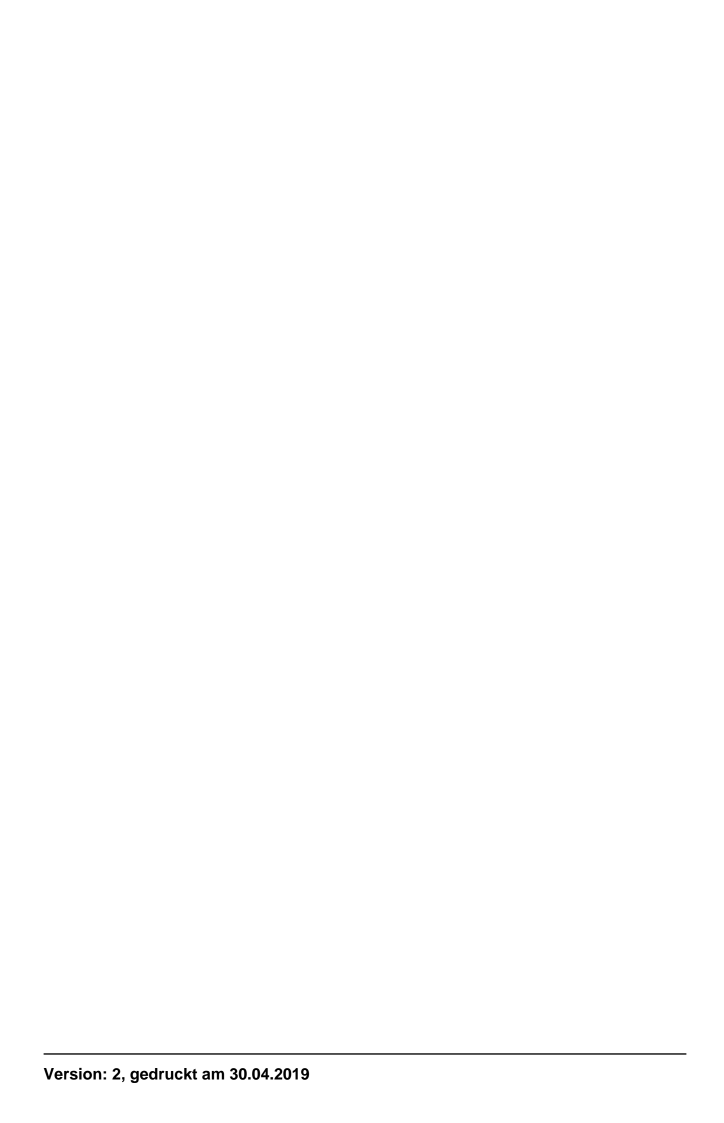


Modulhandbuch

Landschaftsarchitektur Bachelor Schwerpunkt Planen und Entwerfen

Stand: Wintersemester 2016/2017

Version: 2, gedruckt am 30.04.2019



Module

301-001:	Freiraum	3
301-002:	Grundlagen des Gestaltens	10
301-003:	Baukonstruktion 1	14
301-004:	Vegetationsplanung 1	21
301-005:	Grundlagen der Darstellung	29
301-007:	Einführung ins Entwerfen	36
301-006:	Darstellung mit CAD	39
301-008:	Bau- und Gartengeschichte	46
301-009:	Morphologie der Landschaftarchitektur	52
301-010:	Baukonstruktion 2	56
301-011:	Vegetationsplanung 2 und Vegetationstechnik	60
301-012:	Entwerfen von Gärten	70
301-013:	Landschaft	74
303-004:	Stadt	82
301-015:	Typologie der Freiraumplanung	88
301-016:	Baukonstruktion 3	92
301-017:	Grundlagen der Ausführungsplanung	100
301-018:	Entwerfen für spezifische Nutzergruppen	.108
301-019:	Grundlagen des Städtebaus	112
301-020:	Städtebaulicher Entwurf	.118
301-021:	Vegetationsplanung 3	122
301-022:	Kommunikation 1	130
301-023:	Entwerfen im öffentlichen Raum	.139
301-024:	Studienpraxis	145
301-025:	Bauablauf 1	.150
301-026:	Baustoffkunde und Qualitätssicherung	156
301-027:	Baukonstruktion 4 LAE	164
301-028:	Lösen komplexer Entwurfsaufgaben	170
301-029:	Landschaft entwerfen	.174

Inhaltsverzeichnis

301-030:	Freiflächenmanagement	.179
301-031:	Ausführungsplanung LAE	186
301-032:	Workshop integrierende Planung	190
301-043:	Sonderthema Entwurf 1	194
301-050:	Internationale Projekte	199
301-044:	Objekthaftes Gestalten	204
302-030:	Digitale Landschaftsanalyse und - modellierung	207
302-031:	Sonderthemen der Landschaftsplanung - Nachhaltige Landnutzung & Biodiversität	209
302-032:	Ethik	213
302-033:	Landschaft und Energie	.216
302-034:	Boden- und Gewässerschutz	.218
302-035:	Immissionsschutz	224
303-032:	Stadtmarketing	229
303-033:	Stadterneuerung	231
303-036:	Kommunikation 1(insbesondere Moderation und Verhandlungstechnik)	233
301-045:	Gartendenkmalpflege	235
301-046:	3D Visualisierung	239
301-047:	Sonderthema Entwurf 2	244
301-051:	Straßenentwurf	.248
302-036:	Landschaftsökologie und Klimawandel	.251
302-037:	Sonderthemen Natur- und Artenschutz	254
302-038:	Naturnahe Erholungsplanung	256
302-039:	Kommunikation II (insbesondere Partizipation und Mediation)	.258
303-037:	Öffentliche Förderung	262
303-034:	Sonderthemen der Stadtplanung	264
303-035:	Ökologische Siedlungsplanung	266
301-052:	Kommunikation Landschaftsarchitektur	268
301-053:	Vegetationsplanung & Vegetationstechnik 2	274
301-033:	Bachelorarbeit	278
301-034:	Mündliche Bachelorprüfung	282



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-001	Freiraum

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Das studiengangübergreifende Grundlagenmodul vermittelt eine erste Annäherung an den Freiraum und die Möglichkeiten zu seiner Gestaltung, an seine gesellschaftliche Bedeutung als menschlicher Lebensraum sowie seine ästhetische Wahrnehmung.

Im Mittelpunkt des Moduls steht der Erwerb grundlegender gestalterischer und entwerferischer Kenntnisse sowie sozialwissenschaftlichen und landschaftsphilosophischen Basiswissens.

Diese Kenntnisse sind Voraussetzung, um Freiräume im späteren Berufsleben in interdisziplinären Teams und im Spannungsfeld von gestalterischen, sozialen, ökologischen und technischen Anforderungen entweder selbst entwerfen oder hinsichtlich ihrer Gestaltung und gesellschaftlichen Bedeutung beurteilen zu können.

Inhalte

Das Modul gliedert sich in die drei Teilveranstaltungen "Einführung in die Freiraumgestaltung" mit den beiden Schwerpunkten Gestaltungslehre und Entwurfstheorie, Freiraum und Gesellschaft" und "Ästhetik der Landschaft".

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	keine

Verwendbarkeit des Moduls

	Im Studiengang Landschaftsarchitektur bestehen Querverbindungen zu den Modulen 301-002 Grundlagen des Gestaltens und 301-007 Einführung ins Entwerfen.	
Einsatz in anderen Studiengängen		

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das Modul vermittelt Grundlagenwissen für die nachhaltige und integrierte Planung und Gestaltung von Freiräumen unter Berücksichtigung gesellschaftlicher Ansprüche.



Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (90 Minuten)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Birgit Kröniger

Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner

Prof. Rainer Sachse: Teilmodul "Entwurfstheorie", Prof. Sigurd Henne: Teilmodul "Ästhetik der Landschaft", Prof. Oliver Frey "Freiraum und Gesellschaft"

Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 1. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
keine	5,00	4,00

Workload

5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung

Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
45,0 Std. / 36,0 %	20,0 Std. / 16,0 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-001	Einführung in die Freiraumgestaltung	
301-001	Freiraum und Gesellschaft	
301-001	Ästhetik der Landschaft	



Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-001	Einführung in die Freiraumgestaltung	

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Das Teilmodul gliedert sich in die Schwerpunkte Gestaltungslehre und Entwurfstheorie. Der Schwerpunkt Gestaltungslehre verfolgt das Ziel, den Studierenden grundlegende Gestaltungs- und Analysefähigkeiten als Basis für die künftige Projektarbeit zu vermitteln. Im Zentrum stehen der Gestaltbegriff und objektive Kriterien für gelungene Gestaltung. Anhand von Beispielen aus Bildender Kunst, Landschaftsarchitektur, Architektur und Städtebau werden unterschiedliche Konzepte und Techniken der Gestaltung vorgestellt.

Der Schwerpunkt Entwurfstheorie richtet den Fokus auf die spezifischen ästhetischen und raumbildnerischen Konzepte der Landschaftsarchitektur. Es werden die architekturtheoretischen Grundlagen des Entwerfens im Freiraum vermittelt und anhand der Kernbegriffe "Ort", "Raum" und "Chorografie" vertiefend erläutert. An Hand von projektierten und ausgeführten Beispielen sowie der Beschäftigung mit Persönlichkeiten der Landschaftsarchitektur wird die Übertragung entwurfstheoretischer Strategien auf konkrete Bauaufgaben veranschaulicht.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	
Sozial			

Inhalte

Schwerpunkt Gestaltungslehre:

- Gestaltung und Gestaltbegriff
- Gestaltprinzipien
- Proportionslehre
- Komposition
- Struktur
- Farbe
- Raum

Schwerpunkt Entwurfstheorie:

- Natur Bauen
- Der Ort
- Wandel
- Fläche
- Raum
- Topografie
- Choreografie



Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Veranschaulichung anhand von Beispielen, Diskussionen, teilw. integrierte Saalübungen

Literatur/Lehrmaterial

- Bielefeld, B.; El khouli, S.: Basics Entwerfen. Entwurfsidee, Basel: Birkhäuser 2011
- Bleckwenn, R.; Schwarze, B.: Gestaltungslehre, 9. akt. Aufl., Hamburg: Handwerk und Technik 2010
- Booth, N.: Foundations of Landscape Architecture, Hoboken, New Jersey: Wiley 2012
- Ching, F.D.K.: Die Kunst der Architekturgestaltung als Zusammenklang von Form, Raum und Ordnung, Wiesbaden und Berlin: Bauverlag, 2. Auflage 1986
- Gekeler, H.: Handbuch der Farbe Systematik Ästhetik Praxis, 2. Aufl., Köln: Dumont 2010
- Le Corbusier: Der Modulor Band 1 und 2, 5. Auflage (Faksimile-Wiedergabe der 2. Aufl. 1956), Stuttgart: Deutsche Verlags-Anstalt 1985
- Loidl, H.; Bernard S.: Freiräumen. Entwerfen als Landschaftsarchitektur, Basel,
 2. Auflage 2014
- Mader, G.: Freiraumplanung: Hausgärten, Grünanlagen, Stadtlandschaften, München: DVA 2012
- Schenk, L.: Stadt entwerfen. Grundlagen Prinzipien Projekte, Basel:
 Birkhäuser 2013
- Welsch, N.; Liebmann, C.C.: Farben Natur Technik Kunst, 3. Aufl., Heidelberg: Springer 2012
- Wienands, R.: Grundlagen der Gestaltung zu Bau und Stadtbau, Basel: Birkhäuser 1985

Besonderes

Präsenz in SWS	Gruppeneinteilung	empfohlenes	Sprache
2,00	nein	Fachsemester	Deutsch
		1 Semester	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/
22,5 Std.	40,0 Std.		Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-001	Freiraum und Gesellschaft

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Das Teilmodul bietet eine Einführung in die sozialwissenschaftlichen Grundlagen der Freiraumplanung. Denn beim Entwerfen von Freiräumen geht es nicht nur um gestalterische Aspekte. Als Lebensräume für Menschen übernehmen Freiräume vielfältige soziale Funktionen, die bei der Planung ebenfalls zu berücksichtigen sind. Zunehmend werden in partizipativen Verfahren Wünsche und Anforderungen von Betroffenen in den Entwurfsprozess einbezogen. Um den gesellschaftlichen Anforderungen an Freiräume gerecht zu werden, sind grundlegende Kenntnisse über die Zusammenhänge zwischen (Frei-)Raum und menschlichem Verhalten und über gesellschaftliche Entwicklungstendenzen erforderlich.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	
System	Х	Х	
Selbst			
Sozial	X	Х	

Inhalte

- Die soziale Bedeutung von Freiräumen (Bedürfnisse und Ansprüche)
- Künftige Herausforderungen
- Raum und Verhalten
- Öffentlichkeit und Privatheit
- Soziale Freiraumplanung
- Empirische Methoden der Sozialforschung
- Partizipation und Beteiligungsverfahren

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Veranschaulichung anhand von Bild- und Filmmaterial, Diskussionen

Literatur/Lehrmaterial

- Gehl, J.: Städte für Menschen, Berlin: Jovis 2015
- Harth, A., Scheller, G.: Soziologie in der Stadt und Freiraumplanung. Analysen,
 Bedeutung und Perspektiven, Wiesbaden: VS 2010
- Kröniger, B.: Der Freiraum als Bühne, München: Meidenbauer 2007
- Ley, A.; Weitz, L. (Hrsg.): Praxis Bürgerbeteiligung Methodenhandbuch, Bonn:
 Stiftung Mitarbeit 2014
- Löw, M.: Raumsoziologie, Frankfurt am Main: Suhrkamp 2001



- Rauterberg, H.: Wir sind die Stadt. Urbanes Leben in der Digitalmoderne,
 2. Aufl., Frankfurt am Main: Suhrkamp 2013
- Tessin, W.: Freiraum und Verhalten, 2. Aufl., Wiesbaden: VS 2014

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-001	Ästhetik der Landschaft

Ausgestaltung

Qualifikationsziele			
Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	
System	Х	X	
Selbst			
Sozial	Х		

Inhalte

- Grundlagen der Definition von Natur und Landschaft als ästhetische Gegenstände
- Grundlagen der ästhetischen Wahrnehmung von Natur als Landschaft
- Aspekte der geschichtlichen Entwicklung der ästhetischen Wahrnehmung und Bedeutungen von Landschaft
- Natur, Garten, Landschaft Bezüge der Topoi und Bedeutungen
- Kulturlandschaft als ästhetischer Topos
- Wildnis als ästhetischer Landschaftstypus der Moderne
- Stadt und Zwischenstadt als ästhetische Landschaften und neue Landschaftstopoi des 20. Jahrhunderts
- LandART und andere Interventionen Ziele und Beispiele von Gestaltung und Kunst in der Landschaft
- Grundlagen zur Bedeutung besonderer Orte in der ästhetischen Landschaft
- Landschaftsarchitektur in der Landschaft Aufgaben und Beispiele zur Transformation der postindustriellen Landschaft

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/
11,2 Std.	20,0 Std.		Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-002	Grundlagen des Gestaltens

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

In diesem praxisorientierten Modul wenden die Studierenden entwurfsrelevante Gestaltungstechniken in angeleiteten Workshops und Übungen an und lernen die Grundlagen der Raumwahrnehmung kennen. Die Studierenden experimentieren mit verschiedenen zwei- und dreidimensionalen Gestaltungs- und Darstellungsweisen und sind dabei gefordert, eigenständige gestalterische Setzungen vorzunehmen. Dabei sollen sie nicht nur ihre gestalterischen Fähigkeiten schulen, sondern auch lernen, eigene Positionen zu entwickeln, diese selbst einzuschätzen und überzeugend nach außen hin zu vertreten. Das Modul dient der Heranführung an das Entwerfen, bei dem in einem komplexen Ablauf schöpferisch-gestalterische Prozesse mit technischen, sozialen, ökonomischen und ökologischen Erfordernissen in Einklang gebracht werden müssen.

Inhalte

Das Modul gliedert sich in die beiden Teilveranstaltungen "Bildnerisches Gestalten" und "Raumwahrnehmung".

Lehr-/Lernformen

Übung

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	keine
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	keine

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Inhaltlich nimmt das Modul auf das Teilmodul 301-001 "Einführung	
Ctualian manana	in die Freiraumgestaltung" Bezug und vermittelt Basiswissen für das Modul 301-007 "Einführung ins Entwerfen".	
Einsatz in anderen Studiengängen		

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte	
keine Angaben	

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



Art und Dauer	Anteil in %
schriftliche Arbeit/zeichnerische Arbeit (8	100 %
Wochen)	

Organisation

Modulverantwortliche/r				
Prof. DrIng. Birgit Kröniger				
Weitere Verantwortliche/Anspre	chpartner			
keine				
Modulart	Turnus	Dauer		
Pflicht: 1. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
keine	5,00	3,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit		
33,8 Std. / 27,0 %				

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-002	Bildnerisches Gestalten	
301-002	Raumwahrnehmung	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-002	Bildnerisches Gestalten

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Anhand von praktischen Übungen schulen die Studierenden ihre gestalterischen Fähigkeiten und lernen, allgemeingültige Gestaltungsregeln anzuwenden. Damit erwerben die Studierenden ein Spektrum an Basiskenntnissen, das beim Entwerfen und in der Projektarbeit zur Anwendung kommt und dabei weiter ausgebaut und vertieft werden muss.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System			
Selbst	Х	Х	
Sozial			

Inhalte

Einstieg in das Freihandzeichnen und in die räumliche Darstellung durch Arbeiten mit unterschiedlichen Linientypen, Schraffuren und Texturen, Experimentieren mit Form und Komposition unter Berücksichtigung grundlegender Gestaltungsprinzipien, Anwendung von Proportionssystemen, Gestalten mit Farbe, Auseinandersetzung mit raumwirksamer Gestaltung in einfachen Modellbautechniken

Lehr-/Lernformen

Übung

Lehr-/Lernmethoden

Angeleitete Übungen mit Vorlesungsanteilen

Veranschaulichung anhand von Anwendungsbeispielen

Literatur/Lehrmaterial

Vorlesungsskripte

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung ja	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-002	Raumwahrnehmung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

In diesem Modul lernen die Studierenden auf praxisnahe Weise grundlegende Elemente der landschaftsarchitektonischen Raumbildung kennen und erfahren, wie die menschliche Raumerfahrung durch Wahrnehmungsprozesse gesteuert wird. Beides sind wichtige Voraussetzungen, um Räume im Entwurf dreidimensional denken und entwerfen zu können und dabei vorhandene räumliche Qualitäten zu erfassen, zu bewerten und zu berücksichtigen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

Raumwahrnehmung und Wahrnehmungspsychologie, kulturelle Einflüsse auf die Wahrnehmung, Elemente der Raumbildung, Raumtiefe und Schichtung, Raumsequenzen

Lehr-/Lernformen

Übung

Lehr-/Lernmethoden

Exkursionen mit Übungen, studentische Präsentationen, Einführungsvorlesung, Lehrveranstaltungen vor Ort

Literatur/Lehrmaterial

Vorlesungsskript

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung ja	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	<u> </u>	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-003	Baukonstruktion 1

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

- Die Studierenden kennen die Zielsetzungen, statischen und anderen technischen Grundlagen des Wegebaus.
- Sie kennen die Methoden, Elemente und Bauweisen des Wegebaus
- Sie kennen die Elemente und Methoden zur Planung und Bemessung konventioneller Entwässerungsanlagen von Wegeflächen und können sie planerisch anwenden.
- Sie kennen die vermessungstechnischen Grundlagen, Begriffe, wesentlichen Methoden und Geräte der Vermessungskunde für die Aufgaben der Landschaftsarchitektur, v.a. für die Bauaufnahme, Mengenermittlung, Abbildung von Geländeformen und die Absteckung.

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit Inhalten und Methoden der Fachgebiete des Wegebaus und der Vermessungskunde im Bereich des Landschaftsarchitektur.

Lehr-/Lernformen

Seminaristischer Unterricht, Sonstige Lehrveranstaltung

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	Module hat Bezug zu Vorlesung Baustoffkunde im Modul Baukonstruktion 2, Modul ist Grundlage für das Modul Ausführungsplanung und allen anderen Modulen im Profilbereich Bauen.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Nachhaltige Nutzung von Baustoffen, Schutz von Böden bei Bauvorhaben, Einsatz nachhaltiger Materialien und Bauweisen im Wegebau; Versickerungsfähige Wegebeläge.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



Art und Dauer	Anteil in %
Hausarbeit (6 Wochen)	40 %
Klausur (90 Minuten)	60 %

Organisation

Modulverantwortliche/r				
Professor DiplIng. Sigurd Henne				
Weitere Verantwortliche/Anspre	chpartner			
Modulart	Modulart Turnus Dauer			
Pflicht: 1. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	3,50		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit			
39,4 Std. / 31,5 %	49,0 Std. / 39,2 %	42,0 Std. / 33,6 %		

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-003	Wegebau	
301-003	Vermessung	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-003	Wegebau

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse über die Grundlagen und Methoden, Bauweisen und Materialien und Normen des Erd- und Wegebaus und der konventionellen Entwässerung von Wegeflächen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х		
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben:

- Die Studierenden kennen relevante Parameter zur Beurteilung der bautechnische Eigenschaften von Böden im Wegebau.
- Sie kennen die wichtigen Aspekte der technischen Entwicklung der Wegebautechnik
- Sie haben grundlegende Kenntnisse über bodenmechanische Grundbegriffe, statischen Kräfte und Beanspruchungen in Baukonstruktionen des Wegebaus.
- Sie kennen den Bezug zwischen Aufgabe, Nutzung und Anforderungen an Konstruktionen des Wegebaus.
- Sie kennen die technischen Grundlagen des Wegebaus und Anforderungen im Wegebau, Kräfte, Bauteile, Tragschichten, für Wegebeläge.
- Sie kennen Konstruktionsprinzipien verschiedener Bauweisen im Wegebau
- Sie kennen ein Spektrum von Wegebauweisen v.a. Pflasterbauweisen, Plattenbeläge, gebundene Deckschichten und können sie planerisch einsetzen.
- Sie können die Bauteile des Oberbaus nach RstO bemessen.
- Sie kennen die Grundlagen der konventionellen Entwässerung von Wegedecken: Prinzip, Höhensystem, Neigungen, ober-/ unterirdische Bauteile, Bemessung und Normen
- Sie kennen grundlegende Methoden zur Analyse der Baubedingungen und Nutzungsanforderungen beim Wegebau
- Sie haben ein breites Repertoire von unterschiedlichen Konstruktionen, Bauweisen und Elementen und Materialien des Wegebaus
- Sie haben grundlegendes Wissen über das Einsatzspektrum /-grenzen der jeweiligen Bauweisen.



- Sie wissen welche Anforderungen an Konstruktionen unter unterschiedlichen Nutzungen und Standortbedingungen zu stellen sind.
- Sie kennen die Aufgaben und Ziele von bautechnischen Regeln und Normen im Wegebau. Sie kennen die relevanten Normen/Richtlinien zur normgerechten Planung und Bauausführung der Bauweisen für den Wegebau und konventionellen Entwässerungsanlagen.
- Sie kennen Ziele, hydrologische Grundlagen und bautechnische Elemente von konventionellen Entwässerungsanlagen von Wegeflächen-
- Sie kennen die Grundlagen zur Bemessung der Elemente zur konventionellen Wegeentwässerung
- Sie kennen die Begriffe und Grundlagen zur Dimensionierung der Elemente der konventionellen Entwässerung von Wegeflächen (u.a. Regenspende, Regenhäufigkeit, Abfluss, Abflussbeiwert)
- Sie kennen wichtige Aspekte für dauerhafte Wegebaukonstruktionen, haben ein breites Repertoire an best-practice-Beispielen und erkennen häufige Baumängel im Wegebau
- Der Studierende lernt den Bezug zwischen technischer Konstruktion, Baumethode, Material und Funktion/Anforderungen durch die Nutzung in der Praxis, sowie die Zusammenhänge zwischen planerischen Rahmenbedingungen der Aufgabe und angepassten Lösungsmustern.

Lehr-/Lernformen

Seminaristischer Unterricht, Vorlesung, Sonstige Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- Frohmann, M. et. al. (1986): Handbuch des Landschaftsbaues Bautechnik 1 Erdbau Wegebau Entwässerung. Stuttgart
- Frohmann, M. (Hg) (2003): Tabellenbuch des Landschaftsbaues. Ulmer, Stuttgart
- Heinrichs F.J. et al (2008) Gebäude und Grundstücksentwässerung -Planung und Ausführung 4. Aufl., Beuth Berlin
- Hemker O., Hornoff E. et al, (2010): Bauen mit Grün Die Bau- u. Vegetationstechnik des Landschafts- u. Sportplatzbaus. Berlin
- Lehr, R. (1968): Taschenbuch für den Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau. 4. Aufl. 1994. Berlin
- Lanicca E. ab 2003 Informationen zu diversen Vorträgen/Veröffentlichungen
- Mentlein H.,(2005): Tiefbaunormen, Hrsg. DIN Deutsches Institut für Normung. Beuth, Berlin
- Mentlein H. 2006: Pflaster Atlas,



- Schegk I./ Brandl W.(2009): Baukonstruktionslehre für Landschaftsarchitekten. Ulmer, Stuttgart
- Vogel, K. 2003: Die Kunst des Pflasterns mit Natursteinen (3. Auflage), Freudenstadt
- · Eigenes Skript

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-003	Vermessung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele)		
Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

- Aufgaben Vermessung für Landschaftsarchitektur/ Landschaftsbau
- Koordinatensystem(e), Maße, Vermessungsinstrumente, Streckenmessung, Fehler/ Toleranzen
- Lagemessung durch Koordinaten- und Polarverfahren, Höhenmessung (Nivellement)
- Einführung in die Geländeaufnahme.

Lehr-/Lernformen

Lehr-/Lernmethoden

Powerpoint + Beamer, z.T. Werksbesuche, hochschuleigene Baustoffsammlung.

Literatur/Lehrmaterial

- Eigenes Skript zur Vorlesung + Entwurfshilfen
- Backe, H. & W. Hiese (2001): Baustoffkunde. Werner Verlag
- Beier, H.-E., Niesel, A. & H. Pätzold (Hrsg.) (2003): Lehr-Taschenbuch für den Garten- u. Landschaftsbau. Ulmer Verlag
- Neumann, D. (2002): Frick/Knöll Baukonstruktionslehre. Teubner Verlag
- Frohmann, M. (Hrsg.) Tabellenbuch Landschaftsbau. Ulmer Verlag
- Gargulla, N. & Ch. Geskes (2007): Treppen und Rampen in der Landschaftsarchitektur.Ulmer Verlag
- Hegger, M. & V. Auch-Schwelk (2005): Baustoff-Atlas. Edition Detail
- Vollenschar, H. (Hrsg.): Wendehorst Baustoffkunde. Vincentz Verlag
- Widjaja, E., Schneider, K.-J. & K. Holschemacher (Hrsg.): Baustatik. Bauwerk Verlag

Besonderes

Präsenz in SWS 1,50	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selb	 ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit

Modul 301-003 (Version1)



16,9 Std.	



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-004	Vegetationsplanung 1

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

- Die Studierenden kennen die spezifischen Ziele, die grundlegenden Aufgaben der Vegetationsplanung und ihren Rahmenbedingungen, ihre grundlegenden Methoden/ Vorgehensweisen.
- Sie kennen die vegetationsökologischen und botanischen Grundlagen, besonders die Standortkunde von künstlich hergestellten/ gepflegten Vegetationsstandorten.
- Sie kennen grundlegende Gestaltungsmethoden und ein Spektrum von Bepflanzungstypen von konventionellen Pflanzungen.
- Sie kennen ein grundlegendes Artenspektrum mit den verwendungsspezifischen und botanischen Eigenschaften dieser Arten.

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit Vegetationsplanung, Pflanzenverwendung und Pflanzenkenntnis mit ihren jeweils spezifischen Inhalten und Methoden.

l e	hr-	/I e	rnf	or	men

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Vegetationsplanung 2, Vegetationsplanung 3, Vegetationstechnik
Modulen innerhalb des	
Studiengangs	
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das Modul ist Grundlage für alle Module im Profilbereich Vegetation und für Module im Profilbereich Projekt.

Nachhaltige Bepflanzungstypen und Verwendung standortgerechter, nich-invasiver Arten.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (60 Minuten)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r				
Professor DiplIng. Sigurd He	nne			
Weitere Verantwortliche/Anspr	echpartner			
Modulart	Turnus	Dauer		
Pflicht: 1. Fachsemester LA jedes Wintersemester 1 Semester				
Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte Präsenz in SWS				
	5,00	3,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit				
33,8 Std. / 27,0 %	91,0 Std. / 72,8 %			

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-004	Vegetationsplanung 1	
301-004	Pflanzenverwendung 1	
301-004	Angewandte Pflanzenkenntnis 1	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-004	Vegetationsplanung 1

Ausgestaltung

Wissen Kenntnisse Fertigkeiten Kompetenzen

Inhalte

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben.

- Sie kennen die Grundlagen der botanischen Systematik und anderer Klassifikationssysteme und können Arten diesen zuordnen
- Sie kennen die Grundlagen der Konzepte der Lebensbereiche (HANSEN) und der Strategietypen (GRIMES)
- Sie kennen die Standortbedingungen natürlicher und g\u00e4rtnerisch hergestellter Standorte und die Anpassungsleistungen von Pflanzen. Sie k\u00f6nnen die allgemeine Standort- und Planungsbedingungen eines Projektes ermitteln/ beurteilen/ darstellen und daraus ein geeignetes Artenspektrum ableiten.
- Sie kennen ein Repertoire von Lösungsmustern für eine konventionelle vegetationsplanerische Aufgabe der LA für Vegetationsflächen mit Gehölzen /Stauden
- Sie kennen die Elemente und Struktur eines detaillierten Pflanzplans als Teil der Ausführungsplanung. Sie kennen die Vorgehensweise wie ein Pflanzkonzept, die genaue Artenauswahl und die Verteilung der Arten im Pflanzplan erstellt wird.
- Sie kennen die Gestaltungsmittel der Vegetationsplanung der Landschaftsarchitektur und verschiedene Typologien und Bepflanzungstypen
- Sie kennen wichtige Aspekte für dauerhafte Pflanzungen, und best-practice-Beispiele dafür

Kenntnisse und Fertigkeiten des Systems

Der Studierende lernt den Bezug zwischen ökologischen Artenansprüchen und Standortbedingungen, sowie den Zusammenhang zwischen ökologischen u. planerischen Rahmenbedingungen der Aufgabe und angepassten Lösungsmustern der Vegetationsplanung.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Sonstige Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag und Ortsbesichtigungen von Bepflanzungsbeispielen (Vorlesung vor Ort).

Erarbeiten eines Pflanzenbuches.

Literatur/Lehrmaterial

- Borchardt W. (2008): Farbe in der Gartengestaltung. Ulmer, Stuttgart
- Borchardt W. (1998): Pflanzenverwendung im Garten und Landschaftsbau. Ulmer, Stuttgart



- Dierschke H. (1994) Pflanzensoziologie: Grundlagen und Methoden, UTB, Stuttgart
- Ellenberg H./ Leuschner C.(2010) Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen: In ökologischer, dynamischer und historischer Sicht UTB, Stuttgart
- FreyW./Lösch R. 4. Aufl. Geobotanik: Pflanze und Vegetation in Raum und Zeit, Spektrum Akad. Verlag Heidelberg Berlin
- Hansen, R./ Stahl, F. (1997): Die Stauden und ihre Lebensbereiche in Gärten und Grünanlagen.
- Hansen R., Stahl F. (1980): Bäume und Sträucher und Garten. Ulmer, Stuttgart
- Lorenz von Ehren/Kipp O. (2005): Gehölze für den Hausgarten; Ulmer, Stuttgart
- Kiermeier P. (1988) in Fördergesellschaft "Grün ist Leben" (Hg.):BDB Handbuch Teil VIII Wildgehölze des mitteleuropäischen Raumes
- Kull, U. (2000) Grundriss der allgemeinen Botanik Heidelberg; Berlin: Spektrum Akad. verlag
- Oudolf P./ Kingsbury N.(2006): Pflanzendesign- Neue Ideen für Ihren Garten. Ulmer, Stuttgart
- Pirc H. (2004): Bäume von A-Z Erkennen und Verwenden. Ulmer, Stuttgart
- Schulze e.D. et al (2002): Pflanzenökologie, Heidelberg; Berlin: Spektrum Akad. verlag
- Eigenes Skript

Besonderes

- Kenntnisse über die botanische Systematik/Klassifikationssysteme (u.a.Lebensbereiche)
- Kenntnisse über Ziele, Aufgabenspektrum/ Bedingungen und Methoden der Vegetationsplanung als spezielle Methode der Landschaftsarchitektur
- Kenntnisse über Standortkunde der Vegetationsplanung der LA, Kenntnisse über Standorttypen und die Fähigkeit diese in der Planung anzuwenden
- Kenntnisse der Gestaltungsmittel/ Typologien der Vegetationsplanung der LA
- Kenntnisse über Entwurfsmethoden und Darstellungstechniken der Vegetationsplanung

Präsenz in SWS	Gruppeneinteilung	empfohlenes	Sprache
1,00	nein	Fachsemester	Deutsch
		1 Semester	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/
11,2 Std.			Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-004	Pflanzenverwendung 1

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

- · Sie kennen die Systematik, Klassifikationssysteme, Artenbestimmung durch Merkmale
- Sie haben genaue Artenkenntnisse für ein Spektrum von 100 Gehölzarten (Grundsortiment)
- Sie kennen deren vegetationsökologische Ansprüche
- Sie wissen Verwendungseigenschaften und können sie in der Planung einsetzen

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
--------	------------	--------------	-------------

Inhalte

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben.

- Sie haben Kenntnisse über ein Spektrum von 100 Gehöle Stadt- und Parkbaumarten, Zierund einheimische Straucharten und Stauden
- Sie kennen von diesen Arten die: Größe, Habitus, andere ästhetische Merkmale Naturstandort, Herkunft, vegetationsökologische Standortansprüche, Zuordnung zu Lebensbereichen
- Sie kennen die Verwendungsmöglichkeiten der Arten mit ihren besondern Verwendungsansprüchen/-eigenheiten

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Sonstige Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Erstellen Pflanzenbuch

Literatur/Lehrmaterial

- Bärtels A. (1995): Das große Buch der Ziergehölze. Ulmer, Stuttgart
- Bärtels A., Rohloff A. (2008): Flora der Gehölze. Ulmer, Stuttgart
- Godet, J.P.: (1994) Bäume und Sträucher einheimische und eingeführte, Baum und Straucharten Naturbuch, Augsburg
- Hansen R., Stahl F. (1980): Bäume und Sträucher und Garten. Ulmer, Stuttgart
- Kiermeier P. (1988) in Fördergesellschaft "Grün ist Leben" (Hg.):BDB Handbuch Teil VIII Wildgehölze des mitteleuropäischen Raumes
- Pirc H. (2004): Bäume von A-Z Erkennen und Verwenden. Ulmer, Stuttgart
- Willery, D. (2006): Ziersträucher von A-Z. Ulmer, Stuttgart
- Eigenes Skript

Besonderes

Erstellen Pflanzenbuch



Präsenz in SWS 1,00	nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-004	Angewandte Pflanzenkenntnis 1

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

- Sie kennen Systematik/ Klassifikationssysteme, Artenerkennung durch Pflanzenmerkmale
- Sie haben genaue Artenkenntnisse für ein Spektrum von 100 Gehölzarten
- Sie kennen die vegetationsökologische Eigenschaften
- Sie wissen Verwendungseigenschaften und können sie in der Planung einsetzen

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
--------	------------	--------------	-------------

Inhalte

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben.

- Sie erkennen ein Spektrum von 100 Gehöle Stadt- und Parkbaumarten, Zier- und einheimische Straucharten und Stauden
- Sie erkennen Größe, Habitus, andere ästhetische Merkmale
- Sie erkennen die Arten mit ihren Besonderheiten und ihrer ästhetischen Erscheinung in verschiedenen Jahreszeiten

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Sonstige Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Vorlesung vor Ort in der Baumschule.

Vorlesung vor Ort in den Gärten LVG Braike und Tachenhausen, Erstellen individuelles Pflanzen(arten)buch unter Anleitung.

Literatur/Lehrmaterial

- Bärtels A. (1995): Das große Buch der Ziergehölze. Ulmer, Stuttgart
- Bärtels A., Rohloff A. (2008): Flora der Gehölze. Ulmer, Stuttgart
- Godet, J.P.: (1994) Bäume und Sträucher einheimische und eingeführte, Baum und Straucharten Naturbuch, Augsburg
- Hansen R., Stahl F. (1980): Bäume und Sträucher und Garten. Ulmer, Stuttgart
- Kiermeier P. (1988) in Fördergesellschaft "Grün ist Leben" (Hg.):BDB Handbuch Teil VIII Wildgehölze des mitteleuropäischen Raumes
- Pirc H. (2004): Bäume von A-Z Erkennen und Verwenden. Ulmer, Stuttgart
- Willery, D. (2006): Ziersträucher von A-Z. Ulmer, Stuttgart
- Eigenes Skript

Besonderes

Alle Vorlesungen finden vor Ort in den Gärten statt, die Pflanzen werden in ihrem Standort mit ihren Partnern vorgestellt



Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-005	Grundlagen der Darstellung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit den darstellerischen, zeichnerischen Kommunikationsanforderungen in der Landschaftsarchitektur. Dazu zählen unter anderem das maßstäbliche und grafisch aufbereitete Zeichnen, Plan erstellen und freies Skizzieren. Es werden Kenntnisse und Fähigkeiten auf allen Ebenen der händisch, monochromen Fachdarstellung vermittelt. In diesem Zusammenhang werden Schlüsselkompetenzen wie die Raumwahrnehmung, das räumliche Verständnis als auch das Planzeichnen entwickelt.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	Es bestehen Querverbindungen zu den Modulen: 301-006 Darstellung mit CAD; 301-002 Grundlagen des Gestaltens; 301-007 Einführung in das Entwerfen; 301-017 Grundlagen der Ausführungsplanung.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (10 Wochen)	100 %



Modulverantwortliche/r				
Prof. DiplIng. Dirk STENDEL				
Weitere Verantwortliche/Anspre	Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart	Modulart Turnus Dauer			
Pflicht: 1. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	2 Semester		
Pflicht: 2. Fachsemester LA				
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	4,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit		
45,0 Std. / 36,0 %	55,0 Std. / 44,0 %	70,0 Std. / 56,0 %		

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-005	Planzeichnen
301-005	Freies Zeichnen



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-005	Planzeichnen

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Der Studierende gewinnt einen Überblick über die Anforderungen, aktuellen Entwicklungen und händischen Voraussetzungen der Plandarstellung in der Landschaftsarchitektur und deren Bedeutung innerhalb der Fachdisziplin. Er durchläuft im Verlauf der Veranstaltung den Regelprozess des Planzeichnens. Dies umfasst Standardübungen zur Erstellung von Linien, Schraffuren, Texturen, Text, Schattenkonstruktion, Tafelprojektion, Schnitt, Axonometrie u.ä., welche er in individueller Arbeit, auch an einem konkreten Planbeispiel über mehrere Veranstaltungen hinweg, einübt und erprobt. Er ist abschließend in der Lage individuelle Lösungen zu erarbeiten und gezielt nach spezifischen bildnerischen und gestalterischen Kriterien aus dem erarbeiteten Standardrepertoire auszuwählen um eine ansprechende und aussagekräftige Planzeichnung anzufertigen. Der Student ist darüber hinaus in der Lage unterschiedlichste Pläne zu lesen und zu interpretieren. Ihm sind die grafischen und inhaltlichen Abhängigkeiten zwischen Maßstab und diversen Planarten bekannt und hat diese an praktischen Beispielen selbst umgesetzt. Anhand eines einfachen, in selbstständiger Arbeit erstellten Höhenmodells werden dem Studierenden die räumlichen Auswirkungen von Planinhalten/ Plansymbolik veranschaulicht.

Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation

Der studierende lernt die gestellten Hausarbeitsbestandteile in Selbstverantwortung kontinuierlich über den Verlauf der Veranstaltung hinweg fristgerecht zu bearbeiten. Durch den Aufbau der Veranstaltung und die teils konsekutiven Übungsteile wird er darin unterstützt.

Kenntnisse und Fertigkeiten im Sozialen

Das Fach enthält in den Übungsanteilen angeleitete Lösungsdiskussionen mit dem Lehrenden, vom Lehrenden initiierte Lösungsdiskussion der Studierenden untereinander sowie spezifische Aufmaßarbeiten in selbstständig zu wählenden Kleingruppen (nur als Gruppe hochqualitativ lösbar), welche auch als Arbeitsgrundlage weiterer Einzelleistungen dienen. Diesbezüglich steht der Studierende in einem kontinuierlichen Diskussionsprozess mit anderen Kommilitonen zur Erarbeitung von Lösungen, auch als Teil eines selbstgewählten Teams.

Wissen Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
-------------------	--------------	-------------

Inhalte

Plandarstellung, -bestandteile und –aufbau



- Planlayout
- · Konzept des Maßstabs
- · 3-Tafel Projektion und Schnitte
- Monochrome Linien- und Flächendarstellung
- Axonometrie
- · Höhendarstellungen und Modell
- Text konstruieren und Einsetzen
- Schattieren und Schatten konstruieren
- Zeichenstifte
- · Mantelabwicklung erstellen und konstruieren
- Aufmaß und Grundlagenplan
- · Bemaßung und Symbolik

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Lehr-/Lernformen (vgl. Leitfaden Punkt 5).

Die Lehrveranstaltung wird als Vorlesung mit hohem und teils sehr individualisierten Übungsteilen angeboten. Es gibt eine gezielte Verbindung von kurzen Vorlesungseinheiten und praktischen Übungen, die als Einzel- und Gruppenarbeit konzipiert sind.

Vortrag, Diskussionen, Übungen, Gruppenarbeit.

Literatur/Lehrmaterial

Bendfeldt, K.-D. & Bendfeldt, J. (2002). Zeichnen und Darstellen in der Freiraumplanung- Von der Skizze zum Entwurf. Aufl. 3. Wien: Parey Buchverlag.

Böhringer, J., Bühler, P. & Schlaich, P. (2006). *Kompendium der Mediengestaltung für Digital-und Printmedien*. Aufl. 3. Berlin, Heidelberg: Springer Verlag.

Metzger, W. (1975). *Gesetze des Sehens*. Hrsg. v.d. Senckenberg. Aufl. 3. Frankfurt am Main: Waldemar Kramer Verlag.

Nies, D. (2008). Zeichnen in der Gartengestaltung. Stuttgart: Ulmer.

Prenzel, R. (1994). *Bauzeichnung und Darstellungstechnik - Architectual Drawing*. Stuttgart: Karl Krämer Verlag.

Thomae, R. (1986). Perspektive und Axonometrie. Aufl. 3. Stuttgart; Berlin: Kohlhammer Verlag.

Viebahn, U. (2007). *Technisches Freihandzeichnen : Lehr- und Übungsbuch*. Aufl. 6. Berlin, Heidelberg, New York: Springer Verlag.

Wilk, S. (2011). Landschaftsarchitektur - zeichnen & skizzieren : grafische Grundlagen & Beispiele. Aufl. 2. München: Werner Verlag.

Wimmer, C.A. (1988). Zeichnen für Freiraumplaner - Freihandzeichnen und Entwurfsdarstellung: Bauverlag Berlin.



Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	-		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-005	Freies Zeichnen

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Der Studierende erhält einen Einblick in zeichenrelevante Bereiche der visuellen und räumlichen Wahrnehmung des Menschen als Grundlage der händischen Erstellung von Perspektivund Freihandzeichnungen. Ihm werden die qualitativen/inhaltlichen Anforderungen der Fachdisziplin an derartige Darstellungen erläutert und an praxisnahen Beispielen demonstriert. Anhand von unterschiedlichen Einzelübungen wird dem Studenten, als Grundlage des Freihandzeichnens vor Ort, die Konstruktionsprinzipien und die wahrnehmungsbezogenen Darstellungsmechanismen verdeutlicht und von ihm individuell erarbeitet bzw. vertieft. Insbesondere die Fluchtpunktperspektive, die Verdeckungen sowie der Objekt- und Schlagschatten sind sowohl konstruktiv erarbeitet als auch frei interpretiert in Zeichnungen, z.B. als Freihandzeichnung vor Ort, exemplarisch umgesetzt. Die erlernten Prinzipien werden an unterschiedlich aber markanten Außenräumen angewendet und individuell betreut. Dabei ist auch die angemessene Wahl der Zeichenmaterialien Teil des Aufgabenspektrums. Nach dem Durchlaufen der Veranstaltung ist der Studierende in der Lage seine persönliche zeichnerische Ausdrucksweise erkannt und erprobt zu haben und diese angemessen an bestimmte Darstellungsziele pointiert auszurichten. Zur Erfüllung spezifischer Darstellungsaufgaben kann er nach Maßgabe seiner individuellen Begabung gezielt die wirksamsten Mechanismen und die für ihn passenden Zeichentechniken zur Lösung heranziehen.

Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation

Der studierende organisiert das Abarbeiten der gestellten Übungsaufgaben weitestgehend in Selbstverantwortung, wird jedoch vom Veranstaltungsablauf und -aufbau darin unterstützt. Materialbeschaffung und entsprechender angemessener Materialeinsatz obliegt ihm (s.o.).

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
Inhalte				
Lehr-/Lernformen				
Vorlesung mit Übung				
Lehr-/Lernmethoden				
Literatur/Lehrmaterial				
Besonderes				



Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	•		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-007	Einführung ins Entwerfen

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Das Entwerfen ist ein komplexer schöpferischer Prozess, bei dem Form und Funktion mit technischen, sozialen, ökonomischen und ökologischen Erfordernissen in Einklang zu bringen sind. Die Entwicklung entwerferischer Fähigkeiten ist zentrales Qualifikationsziel im Studiengang Landschaftsarchitektur. Den Studierenden werden Arbeitsmethoden vermittelt, die sie sukzessive dazu befähigen sollen, Lösungsvorschläge auch für komplexere und/oder unbekannte Aufgabenstellungen zu erarbeiten. Dieses Modul soll den Grundstein für die Entwicklung entwerferischer Fähigkeiten legen und die Studierenden dazu motivieren, eigene Positionen zu beziehen. Darauf aufbauend ist die Formung eines eigenständigen Entwurfsverständnisses ein langjähriger und mit dem Studium nicht abgeschlossener, sondern auf vielfältigen Erfahrungen basierender Prozess. Um den Einstieg ins Entwerfen zu finden und grundsätzliche Abläufe und Arbeitstechniken kennenzulernen, entwickeln die Studierenden in diesem Modul unter Zuhilfenahme von bereits eingeübten Gestaltungsmethoden ein erstes landschaftsarchitektonisches Entwurfsprojekt von geringer Komplexität.

Inhalte

Die Studierenden lernen wesentliche Entwurfsschritte und Wege zur Ideenfindung kennen und sind aufgefordert, eine eigenständige Entwurfsidee in Varianten zu entwickeln und auszuarbeiten, zeichnerisch darzustellen und verbal zu vermitteln.

Lehr-/Lernformen

Projekt

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	keine
Vorbereitung für das Modul	Das Modul "Grundlagen des Gestaltens" dient als vorbereitendes Modul.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Inhaltlich nimmt das Modul Bezug auf das Teilmodul 301-001
Modulen innerhalb des Studiengangs	"Einführung in die Freiraumgestaltung" und das Modul 301-002 "Grundlagen des Gestaltens".
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung



Inhalte

Das Modul vermittelt den Einstieg in die nachhaltige und integrierte Bearbeitung von Entwurfsprojekten unter Berücksichtigung vielfältiger gesellschaftlicher Anforderungen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r		
Prof. DrIng. Birgit Kröniger		
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner	
Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 1. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
keine	5,00	2,00
Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
22,5 Std. / 18,0 %		104,0 Std. / 83,2 %

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-007	Einführen ins Entwerfen



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-007	Einführen ins Entwerfen

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

In diesem Modul bearbeiten die Studierenden unter Zuhilfenahme von bereits eingeübten Gestaltungstechniken ein erstes landschaftsarchitektonisches Entwurfsprojekt von geringer Komplexität. Dabei erwerben sie entwerferische Grundkenntnisse und Basiswissen über unterschiedliche Phasen im Entwurfsablauf.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

Die Projektbearbeitung erfolgt unter Anleitung schrittweise von der Ideenfindung und Konzeptentwicklung über die Variantenentwicklung und –ausarbeitung bis zur Plandarstellung und –präsentation.

Lehr-/Lernformen

Projekt

Lehr-/Lernmethoden

Projektarbeit, Vorlesungsanteile mit Anwendungsbeispielen, individuelle Betreuung, studentische Präsentationen

Literatur/Lehrmaterial

- Bielefeld, B.; El khouli, S.: Basics Entwerfen. Entwurfsidee, Basel: Birkhäuser 2011
- Loidl, H.; Bernard S.: Freiräumen. Entwerfen als Landschaftsarchitektur, Basel, 2. Aufl. 2014

Besonderes

Präsenz in SWS	Gruppeneinteilung	empfohlenes	Sprache
2,00	ja	Fachsemester	Deutsch
		1 Semester	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/
22,5 Std.			Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-006	Darstellung mit CAD

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Der Studierende ist befähigt fachtypische, computergebundene Zeichenprogramme zur Plan- und Kartenerstellung zielführend einzusetzen. Dabei sind ihm das Aufgabenspektrum und die Einsatzgebiete von entsprechenden Vektor- und Rastergrafikprogrammen zur computergestützten Plandarstellung mit den theoretischen computertechnischen Grundlagen bekannt und durch praktische Arbeiten vertraut. Er kann je nach Aufgabenstellung die entsprechenden Programme gezielt einsetzen und ist mit den üblichen datentechnischen Austauschprozessen zwischen den Programmen und Programmtypen vertraut. Die Bedeutung von CAD für spezifische Kommunikations- und Präsentationsaufgaben innerhalb der Landschaftsarchitektur sind begriffen, deren darstellungstechnischen und datentechnischen Anforderungen erkannt sowie deren zielgerichtete Umsetzung erlernt. Digital erzeugte Gestaltungs- und Ausführungspläne sowie deren typischen Bestandteile können gelesen, produziert und in ihren räumlichen Dimensionen interpretiert werden.

Der Studierende hat übergeordnete Kenntnisse über und praktische Erfahrungen mit grundlegenden Zeichenabläufen, zielgerechter und effizienter Datenaufbereitung, Vorgängen des Datenaustauschs sowie digitalen Zeichenkonventionen innerhalb der Landschaftsarchitektur. Geometrieorientierte Zeichenabläufe als Bespiel effizienter Zeichenmethodik im CAD und als Unterschied zum händischen Zeichnen sind vorgestellt und durch Einzelübungen erprobt worden. Dies beinhaltet u.a. die Fähigkeit in unterschiedlichen Maßstabsebenen zu denken, für unterschiedliche Darstellungszwecke anzupassen und angemessen einzusetzen. Der Studierende ist zudem in der Lage einfache Visualisierungen auf Basis von selbst erzeugten 3D-Konstruktionen anzufertigen. Die Studierenden können die im Modul 301-005 erarbeiteten Kenntnisse zu Planbestandteilen und deren Aufbau auch auf digitale Zeichenumgebungen übertragen, zielsicher anwenden und im digitalen Kontext praxisorientiert festigen (parallel und zentral Projektion, 3-Tafel-Projektion, Schnitt).

Die Kompetenz unterschiedlichste Darstellungstypen/Planarten mit Hilfe digitaler Zeichenmedien zu erstellen sowie die Fertigkeit diese angemessen umzusetzen ist fachübergreifend wirksam.

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit den digitalen Darstellungsprozessen in der Landschaftsarchitektur (CAD). Dazu zählt hauptsächlich das maßstäbliche und grafisch aufbereitete, computergestützte Zeichnen mit Hilfe von Autocad und Photoshop als fachtypische Vertreter eines Vektor-Zeichenprogramms und eines Bildbearbeitungsprogramms. Es werden Kenntnisse und Schlüsselkompetenzen auf allen Ebenen der computergestützten Plandarstellung vermittelt.

Lehr-/Lernformen



Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	Es bestehen Querverbindungen zu den Modulen:
	301-005 Grundlagen der Darstellung; 301-002 Grundlagen
	des Gestaltens; 301-007 Einführung in das Entwerfen;
	301-012 Entwerfen von Gärten; 301-017 Grundlagen der Ausführungsplanung.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Lehrveranstaltung wird als Vorlesung mit hohem und teils sehr individualisierten Übungsteilen angeboten. Es gibt eine gezielte Verbindung von kurzen Vorlesungseinheiten und praktischen Übungen, die überwiegend als Einzelarbeit konzipiert sind.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
schriftliche Arbeit/zeichnerische Arbeit (5	55 %
Wochen)	45 %
Klausur (90 Minuten)	

Modulverantwortliche/r		
Prof. DiplIng. Dirk STENDEL		
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 2. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	2 Semester
Pflicht: 1. Fachsemester LA		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
Formale Voraussetzungen	5,00	4,00
für die Teilnahme existieren		



nicht. Übliche händische Zeichenfähigkeiten auf Hochschulreifeniveau werden erwartet.		
Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun	den, mit der folgenden Aufteilung	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
45,0 Std. / 36,0 %	45,0 Std. / 36,0 %	35,0 Std. / 28,0 %

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-006	CAD I
301-006	CAD II



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-006	CAD I

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Der Studierende gewinnt einen Überblick über die Anforderungen, aktuellen Entwicklungen (Cloud computing)und Grundlagen der computergestützten Plandarstellung in der Landschaftsarchitektur und deren Bedeutung innerhalb der Fachdisziplin. Er durchläuft im Verlauf der Veranstaltung den Regelprozess des digitalen Planzeichnens. Dies beinhaltet zunächst Standardübungen zum erlernen grundlegender Zeichenbefehle, erster Änderungs- und Anpassungsmethoden, des maßstabslosen Zeichnens und anschließenden maßstabsgebundenen Layouten, der Bemaßung und Beschriftung etc. und mündet in gezielten Zwischenübungen zur geometrieorientierten Zeichenpraxis. Dabei werden übliche Anforderungen an Dateistruktur und Aufbau besprochen und praxisnah vertieft. Der Studierende ist abschließend in der Lage für unterschiedliche Planzeichnungsaufgaben individuelle Lösungswege im CAD zu finden und gezielt nach spezifischen bildnerischen und gestalterischen Kriterien aus dem erarbeiteten Standardrepertoire auszuwählen um eine ansprechende und aussagekräftige Planzeichnung anzufertigen. Dies schließt auch Kenntnisse und Fertigkeiten zum Plotten von Plänen ein. Ihm sind die grafischen und inhaltlichen Abhängigkeiten zwischen Maßstab und diversen Planarten bekannt. Erste Schritte in Richtung effizientes Zeichen (Parametrisches Zeichnen und Blöcke) werden vorgestellt und praxisorientiert demonstriert.

Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation

Der Studierende ist in der Lage innerhalb eines gesetzten Zeitrahmens eine vorgegebene Zeichenaufgabe am Computer zu lösen. Dazu kann er die vorgelegte Planzeichnung erfassen, interpretieren und entsprechend der Fachkonventionen Maßstabsgerecht digital reproduzieren. Er ist in der Lage die notwendigen Teilschritte im zeitlich Ablauf zielführend zu strukturieren und umzusetzen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
--------	------------	--------------	-------------

Inhalte

- Grundlagen: Vektor- und Rasterdaten
- Einführung in das Zeichenprogramm AutoCad
- · Zeichenablauf und Datenorganisation
- Zeichenkonventionen
- Zeichnen und Ändern
- Geometrieorientiertes Zeichnen (Objektfang)
- Werkzeuge für effizientes Zeichnen (Parametrisches Zeichnen, Blöcke)



- Maßstabsgerechte Pläne erstellen
- · Linien- und Flächendarstellung
- Planlayout erstellen und Plotten
- · Beschriftung und Bemaßung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, Übungen.

Literatur/Lehrmaterial

AutoCAD Grundlagen, Herdt Verlag (Alternativ: Regionale Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN))

Literatur

- Ridder, D. (2011). AutoCAD 2012 für Architekten und Ingenieure. Heidelberg: mitp.
- Sommer, W. (2011). AutoCAD 2012 und LT 2012. Serie: Zeichnungen, 3D-Modelle, Layouts; München: Markt + Technik.
- digitale Tutorials (z.B. Video to Brain)

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-006	CAD II

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Der Studierende hat seine Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich effiziente Zeichenmethoden vertieft und ist in der Lage unterschiedliche Planzeichnung durch angemessenes Layermanagement, Einsatz von X-Ref, Blöcken, Gruppen etc. innerhalb einer Datei maßstabsgerecht zu strukturieren und zu verwalten. Er kann zudem einfache 3D-Konstruktionen erstellen und in unterschiedlichen grafischen Stilen für Visualisierungszwecke einsetzen. Weiterführend sind Kenntnisse zum Datenaustausch mit Bildbearbeitungsprogrammen (Photoshop) bekannt und praxisnah geübt. Erste Schritte im Bereich Bildbearbeitung sind gemacht und an Fallbeispielen getestet. Abschließend ist der Studierende in der Lage das Grundrepertoire der computergestützten Zeichentechniken selbstständig und eigenverantwortlich für unterschiedliche Planzeichnungen und Planarten, auch unter Effizienz-Gesichtspunkten, auszuwählen und zielsicher umzusetzen. Anhand eines selbstgewählten Praxisbeispiels in Kombination mit Modul 301-012 hat der Studierende diese Fertigkeiten individualisiert gefestigt und nachgewiesen.

Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation

Der studierende wählt das Praxisbespiel in einem vorgegebenem Rahmen eigenständig und organisiert das Abarbeiten dieser Hausarbeit weitestgehend in Selbstverantwortung, wird jedoch vom Veranstaltungsablauf und -aufbau darin unterstützt.

Wissen Kennt	nisse Fertig	gkeiten Kompetenzen
--------------	--------------	---------------------

Inhalte

- Effizientes Zeichnen (Bibliotheken, Dynamische Blöcke)
- Datenverknüpfung und Organisation (X-Ref, Pixelbilder)
- · Koordinatensysteme, Ansichten
- Einfache 3D Konstruktionen
- Unterschiedliche Darstellungsstile von 3D Konstruktionen
- Erste Schritte im Rendering (Materialien, Licht, Schatten, Rendern)
- Datenaustausch hin zur Photoshop
- Grundlagen der Bildbearbeitung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung



Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, begleitetes Selbststudium, Übungen.

Literatur/Lehrmaterial

AutoCAD 2D Aufbaukurs, Herdt Verlag (Alternativ: Regionale Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN))

Photoshop, Herdt Verlag (Alternativ: Regionale Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN))

Literatur:

- Mach, R. (2000). 3D-Visualisierung optimale Ergebnispräsentation mit AutoCAD und 3D-Studio MAX. Bonn: Galileo Press.
- Mach, R. & Petschek, P. (2006). Visualisierung digitaler Gelände- und Landschaftsdaten.
 Berlin [u.a.]: Springer Verlag.
- Mersin, D., Günther-Jung, M. & Kommer, I. (2002). Scannen & Bildbearbeitung. Serie: [der methodische und ausführliche Einstieg; über 300 Seiten Einsteiger-Know-how]. Kaarst: BHV-Verl.
- Mühlke, S. (2011). Adobe Photoshop CS5. Serie: das Praxisbuch zum Lernen und Nachschlagen. Bonn: Galileo Press.

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-008	Bau- und Gartengeschichte

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Überblick über die vornehmlich abendländischen Stilepochen der Bau- und Gartenkunst von der Antike bis zur heutigen Zeit. Die Erläuterung unterschiedlicher Entwurfshaltungen im Spannungsfeld von Architektur, Städtebau, Landschaftsarchitektur, Design und Kunst soll den Studierenden einen orientierenden Einblick in das zukünftige eigene Tätigkeitsfeld bieten.

Unter anderem werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben:

- Kenntniserwerb der wesentlichen europäischen Bauepochen, chronologisch untergliedert von der Antike bis zum 21. Jahrhundert.
- Erkennung und Datierung der jeweiligen Epochen an Hand von Stilelementen.
- Verständnis für die Bezogenheit der Landschaftsarchitektur auf Hochbau und Städtebau.
- Hinführung zum eigenständigen kritischen Analysieren zeitgenössischer Landschaftsarchitektur.
- Förderung des konstruktiven Dialoges mit anderen am Bau fachlich Beteiligten.
- Einschätzung und Zuordnung von Entwurfshaltungen, abgeleitet aus der geschichtlichen Perspektive.

Inhalte

- Darstellung wesentlicher europäischer Bauepochen, chronologisch untergliedert von der Antike bis zum 21. Jahrhundert.
- Erkennen zeittypischer Gestaltungselemente der Architektur und Ihrer Beziehung zum Freiraum.
- Beispielhafte Gebäudeanalyse und Planverständnis
- Erläuterung von Entwurfshaltungen und Arbeitsmethoden an Hand von ausgewählten Architekten und Projekten.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	Formale Voraussetzungen zur Teilnahme gibt es nicht. Kenntnisse
	der allgemeinen Geschichte auf Abiturniveau werden erwartet.

Verwendbarkeit des Moduls



Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	Es gibt Querverbindungen zu Modul 301-045 Gartendenkmalpflege; 301-015 Typologie der Freiraumplanung; 301-020 Städtebaulicher Entwurf; 301-050 Internationale Projekte; und allen Projekt-Modulen. Das Modul schafft Verständniszusammenhänge insbesondere für den Profilbereich Planen + Entwerfen. Das Modul könnte im Grundlagenbereich bzw. als Ergänzungsfach bei der Stadtplanung eingesetzt werden.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

In Kenntnis vergangener Epochen werden kurzzeitige Modeströmungen vor dem Hintergrund langer Zeiträume eher kritisch gesehen und der Fokus landschaftsarchitektonischen Arbeitens eher in einer dauerhaften und nachhaltigen Funktion gesehen.

Im Rahmen der Baugeschichtsvorlesung wird an Hand ausgewählter Architekten und Landschaftsarchitekten sowie deren Projekten erläutert, welchen Einfluss der zukünftige Absolvent durch seine Entwurfstätigkeit auf ein soziokulturelles, den Bedürfnissen der Zeit entsprechendes Bauen nehmen kann.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (90 Minuten)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r			
Professor DiplIng Klaus Meier			
Weitere Verantwortliche/Anspre	echpartner		
Modulart Turnus Dauer			
Pflicht: 2. Fachsemester LA	jedes Sommersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	4,00	
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stu	nden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
45,0 Std. / 36,0 %	80,0 Std. / 64,0 %		

Ausgestaltung



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-008	Baugeschichte
301-008	Gartengeschichte



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-008	Baugeschichte

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die nachfolgenden Inhalte zu verstehen und im Selbststudium zu vertiefen. Dabei erweitern sie ihre

Kenntnisse und Fertigkeiten und Kompetenzen fachlich

durch den Erwerb von bau- und kunstgeschichtlichem Grundwissen.

Insbesondere das Lesen und Verstehen von Planungsansätzen unterschiedlicher Epochen schafft die Basis für das eigene planerische und räumliche Verständnis.

Fertigkeiten bezogen auf Systeme

Die Kenntnis von Baustilen und Bautechniken führt zu einem erweiterten respektvollen Umgang mit der Gestaltung von landschaftsarchitektonischen Räumen im Kontext von Ökonomie, Ökologie und sozial gestaltetem Lebensraum.

Fertigkeiten der Selbstorganisation

Die Einführung in die Baugeschichte kann nur als Basisansatz zu einer selbstorganisierten und selbstmotivierten Auseinandersetzung mit Städtebau und Baukunst verstanden werden.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

Durch interaktive Analyse von Projektbeispielen und durch Exkursionen wird die Ausdrucks- und Dialogfähigkeit der Studierenden geschult.

Wissen Kenntnisse Fertigkeiten	Kompetenzen
--------------------------------	-------------

Inhalte

- Darstellung wesentlicher europäischer Bauepochen, chronologisch untergliedert von der Antike bis zum 21. Jahrhundert.
- Erkennen zeittypischer Gestaltungselemente der Architektur und Ihrer Beziehung zum Freiraum.
- Beispielhafte Gebäudeanalyse sowie Raum- u. Planverständnis
- Erläuterung von Entwurfshaltungen und Arbeitsmethoden an Hand von ausgewählten Architekten und Projekten.
- Erläuterung städtebaulicher und baulicher Grundtypologien und den daraus resultierenden Raumcharakteren.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung mit Übungsanteilen
- soweit möglich Exkursion



An Hand von ausgewählten Fallbeispielen wird in interaktiver Weise versucht, die jeweilige Charakteristik von Architektur und Freiraum zu analysieren. Film- und Planmaterial wird bewusst zum Erlangen von Raumverständnis in Städtebau und Landschaftsarchitektur eingesetzt.

Im Rahmen von Exkursionen kann die Baugeschichte lebendig und mit aktuellem Bezug vermittelt werden.

Literatur/Lehrmaterial

- · Baukunst, Filmmaterial der arte Edition
- Pevsner, Nikolaus: Geschichte der europäischen Architektur
- Benevolo, Leonardo: Geschichte der Architektur des 19. U. 20. Jahrhunderts, München 1984
- Hitchcock, Henry-Russel: Die Architektur des 19. U. 20. Jahrhunderts, München 1994
- Müller, Werne; Vogel, Gunther: dtv-Atlas zur Baukunst, München 1981
- Koepf, Hans: Baukunst in fünf Jahrtausenden, Stuttgart 1990
- Koch Wilfried: Kleine Stilkunde der Baukunst, München 1991
- Koepf Hans: Bildwörterbuch der Architektur, Stuttgart 1982
- German, Georg: Einführung in die Geschichte der Architekturtheorie, Darmstadt 1987
- Seidl, Ernst (Hrsg.): Lexikon der Bautypen, Stuttgart 2006

Besonderes

Besonderes:

Wenn möglich Exkursionen

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-008	Gartengeschichte

Ausgestaltung

Qualifikationsziele	e			
Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
Inhalte				
Darstellung wese differenziert.	ntlicher Zeitepoch	nen, chronologisch	n von der Antike b	sis zum 21. Jahrhundert
Erkennen und Kommunizieren für die Epochen zeittypischer Gestaltungselemente und – tendenzen.				
Lehr-/Lernformen				
Vorlesung				
Lehr-/Lernmethoden				
Literatur/Lehrmate	erial			

Organisation

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-009	Morphologie der Landschaftarchitektur

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Das Modul soll das landschaftsarchitektonische Wissens- und Methodenrepertoire der Studierenden als Basis für das Entwerfen erweitern. In der Modulveranstaltung erfahren die Studierenden, wie sie den landschaftsarchitektonischen Entwurfsprozess durch analytisches Vorgehen und mittels Alternativenbildung methodisch strukturieren und wie sie landschaftsarchitektonische Gestaltungselemente im Entwurf einsetzen können.

Inhalte

Die Studierenden lernen das Standardrepertoire von Planungsanforderungen kennen und können konkurrierende oder konflikterzeugende Ansprüche erkennen. Sie erhalten einen Überblick über grundlegende landschaftsarchitektonische Gestaltungselemente (u.a. Bäume, Hecken, Mauern, Treppen, Rampen, Beläge...) und ihre spezifischen gestalterischen Potentiale und funktionalen Anforderungen. Die praktische Anwendung wird anhand von Projektbeispielen in unterschiedlichen Maßstabsebenen und Kontextzusammenhängen veranschaulicht und diskutiert.

Lehr-/Lernformen

Exkursion

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	 Gargulla, N.; Geskes, C.: Treppen und Rampen in der Landschaftsarchitektur. Ulmer Verlag 2007
	 Mader, G. Bäume. München: DVA1996 Mader, G.: Freiraumplanung. München: DVA 2004 Mader, G.; Zimmermann, E.: Zäune und Tore. München: DVA 2006 Mader, G.; Zimmermann, E.: Mauern. München: DVA 2008

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Es bestehen Querverbindungen zum Modul 301-012 "Entwerfen von
Modulen innerhalb des	Gärten".
Studiengangs	



insatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (240 Minuten)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r		
Prof. DrIng. Birgit Kröniger		
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 2. Fachsemester LA	jedes Sommersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	5,00	4,00
Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
45,0 Std. / 36,0 %	90,0 Std. / 72,0 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-009	Morphologie der Landschaftsarchitektur



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-009	Morphologie der Landschaftsarchitektur

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Das Modul soll das landschaftsarchitektonische Wissens- und Methodenrepertoire der Studierenden als Basis für das Entwerfen erweitern. In der Modulveranstaltung erfahren die Studierenden, wie sie den landschaftsarchitektonischen Entwurfsprozess durch analytisches Vorgehen und mittels Alternativenbildung methodisch strukturieren und wie sie landschaftsarchitektonische Gestaltungselemente im Entwurf einsetzen können.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	Х
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Die Studierenden lernen das Standardrepertoire von Planungsanforderungen kennen und können konkurrierende oder konflikterzeugende Ansprüche erkennen. Sie erhalten einen Überblick über grundlegende landschaftsarchitektonische Gestaltungselemente (u.a. Bäume, Hecken, Mauern, Treppen, Rampen, Beläge...) und ihre spezifischen gestalterischen Potentiale und funktionalen Anforderungen. Die praktische Anwendung wird anhand von Projektbeispielen in unterschiedlichen Maßstabsebenen und Kontextzusammenhängen veranschaulicht und diskutiert.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesungen mit Anwendungsbeispiele, Exkursionen, Diskussionen

Literatur/Lehrmaterial

- Gargulla, N.; Geskes, C.: Treppen und Rampen in der Landschaftsarchitektur. Ulmer Verlag 2007
- Mader, G. Bäume. München: DVA1996
- Mader, G.: Freiraumplanung. München: DVA 2004
- Mader, G.; Zimmermann, E.: Zäune und Tore. München: DVA 2006
- Mader, G.; Zimmermann, E.: Mauern. München: DVA 2008

Besonderes



Präsenz in SWS 4,00	ja	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 45,0 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-010	Baukonstruktion 2

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Inhalte

- Grundlagen der Festigkeitslehre und Tragwerksplanung
- Gründungsmaßnahmen für setzungsempfindliche Konstruktionen, insbesondere Flachgründungsmaßnahmen
- Dränmaßnahmen und Maßnahmen des konstruktiven Bautenschutzes im Freiraum
- Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung von Massivbauteilen (Wände, Treppen, Rampen u. Ä.) im Freiraum
- Massive Stützbauwerke im Freiraum (Schwergewichtsmauern, Winkelstützmauern)
- Anschlüsse an aufgehende Bauteile

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	Kenntnisse (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)
Kompetenzen	 Grundlagenkenntnisse der Tragwerksplanung und des Konstruierens (Fachkompetenz, Niveau 2)
	Grundlagenkenntnisse massiver Baustoffe und deren Einsatz im Bereich von Gründungsmaßnahmen, Mauerwerk und Treppenkonstruktionen im Freiraum (Fachkompetenz, Niveau 2)
	Fertigkeiten (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)
	Umsetzen einfacher Entwurfsvorstellungen in baukonstruktive Zusammenhänge (Niveau 4)
	Darstellung der Lösungsansätze in einer Werkplanung mit mittlerem Detaillierungsgrad (Fachkompetenz, Niveau 4)
	Erkennen und Beurteilen unterschiedlicher Bauprodukte und Baustoffe zum
	Einsatz in der Landschaftsarchitektur.
	Kompetenzen (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)
	Erarbeiten baukonstruktiv umsetzbarer Lösungen im Massivbaubereich (Fachkompetenz, Niveau 5)
	Darstellung der Lösung in baustellengerechter Werkplanung (Fachkompetenz, Niveau 5)
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls



Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	Das Modul schafft konstruktives und technisches Basisverständnis insbesondere für den Profilbereich Bauen. Die Grundlagen des Planzeichnens (Modul 301-005) werden fachlich umgesetzt.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das Modul schafft konstruktives und technisches Basisverständnis insbesondere für den Profilbereich Bauen. Die Grundlagen des Planzeichnens (Modul 301-005) werden fachlich umgesetzt.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (11 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r			
Professor DiplIng Klaus Meier			
Weitere Verantwortliche/Anspre	chpartner		
Modulart	Turnus	Dauer	
Pflicht: 2. Fachsemester LA	jedes Sommersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte Präsenz in SWS			
	5,00	4,00	
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
45,0 Std. / 36,0 %	90,0 Std. / 72,0 %		

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-010	Baukonstruktion 2	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-010	Baukonstruktion 2

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die nachfolgenden Inhalte zu verstehen und im Selbststudium zu vertiefen. Dabei erweitern sie ihre Kenntnisse und Fertigkeiten und Kompetenzen fachlich durch den Erwerb von Fachwissen über Baustoffe und Baukonstruktionen sowie deren fachgerechte Verwendung.

Fertigkeiten bezogen auf Systeme

Die Kenntnis des Umgangs mit zeitgemäßen Baustoffen und Bautechniken führt zu einem verantwortungsvollen Entwickeln von baukonstruktiven Lösungen, die den "anerkannten Regeln der Technik" gerecht werden. Komplexzusammenhänge von Entwurf, Materialwahl und Bauumsetzung werden deutlich gemacht.

Fertigkeiten der Selbstorganisation

Die Einführung in die Baukonstruktionslehre kann nur als Basisansatz zu einer selbstorganisierten und selbstmotivierten Auseinandersetzung mit dem Komplex Entwerfen und Bauen verstanden werden. Eigenständige weitere Ansätze zur Auseinandersetzung mit einfachen Systemen der Baukonstruktion und deren Entwicklung und Darstellung werden erwartet.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen Wird im weiteren Feld der Baukonstruktion über kontinuierliche Gruppenarbeit gefördert.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	
Sozial			

Inhalte

Grundlagen der Tragwerksplanung. Gründungsmaßnahmen im Freiraum. Dränagen bei Bauwerken. Konstruktion und Ausführung von Mauerwerkskonstruktionen. Treppen und Rampen im Freiraum. Belagsanschlüsse an aufgehende Bauteile (Bauwerksabdichtung).

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung und Übung
- Ggf. Exkursion bzw. workshop
- Vorlesung
- Übung in Gruppenarbeit



Auf der Grundlage einer einfachen Entwurfsaufgabe werden die Studierenden semesterbegleitend dazu herangeführt, eine Bauausführungsplanung zum Themenbereich Massivbau im Freiraum zu erstellen. Der Vorlesungsanteil schafft Basiswissen und konstruktive Grundlagen für eine Ausarbeitung, die im Übungsteil in Gruppenarbeit über alternative Planungsansätze zum Ziel gebracht wird. ber die Erstellung eines Arbeitsmodelles wird das Raumverständnis geschult.

Literatur/Lehrmaterial

- Eigenes Skript / Vorlesungen
- Lehr, R.: Taschenbuch für den Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau, 4. Auflage, Berlin 1994
- Niesel, A. (Hrsg.): Bauen mit Grün, 2.Auflage, Berlin 1995
- Frohmann, M. (Hrsg.): Tabellenbuch des Landschaftsbaues, Stuttgart 2003
- Backe, H. u. Hiese W.: Baustoffkunde, 2001
- Hegger, M. u. Auch-Schwelk V.: Baustoff-Atlas, Edition Detail, 2005
- Vollenschar, H.(Hrsg.): Wendehorst Baustoffkunde, Vincentz Verlag
- Widjaja, E. u. Schneider K.-J.: Baustatik, Bauwerk Verlag
- Adam, Bittis, Frank: Baustoff Beton, Edition Detail
- Belz, Gösele: Mauerwerksatlas
- Frick, Knöll: Baukonstruktionslehre 1, Teubner Verlag
- Friedrich, Volker: Mauern aus Naturstein
- Gargulla, Geskes: Treppen und Rampen, Ulmer Verlag
- Hegger, Auch-Schwelk: Baustoff-Atlas, Edition Detail
- Kind-Barkauskas: Beton-Atlas, Birkhäuser Verlag
- Schegk, Brandl: Baukonstruktionslehre f
 ür LA, Ulmer Verlag
- Zimmermann, Astrid: Landschaft Konstruieren, Birkhäuser Verlag

Besonderes

Präsenz in SWS 4,00	nein	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 45,0 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-011	Vegetationsplanung 2 und Vegetationstechnik

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen besondere Methoden und Artenspektrum für spezielle Ziele und Aufgaben der Vegetationsplanung für besondere Begrünungsaufgaben. Sie können Methoden und Arten fachgerecht planerisch einsetzen. Sie kennen die Grundlagen, Aufgaben, Elemente, Baustoffe und Verfahren der Vegetationstechnik. Sie können fachgerechte Planungen aus Perspektive der vegetationstechnik und speziellen Vegetationsplanung erstellen und ihre Qualität beurteilen. Die Studierenden lernen die technischen Grundlagen für die Planung und den Bau von Dachbegrünungen und Bauquartieren.r

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit Pflanzenkenntnis/ Pflanzenverwendung für spezielle u.a. technische Begrünungsaufgaben, (z.B. Dach- und Fassadenbegrünung) ihren spezifischen Inhalten und Methoden. Das Modul beschäftigt sich auch mit Elementen, Baustoffen und Verfahren der speziellen Vegetationstechnik (u.a. Anlage von Dachbegrünung).

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

, , ,	Das Modul baut auf die Kenntnisse und Fertigkeiten aus Modul 301-004, 301-005, 301-006 auf.
_	Das Modul baut auf die Kenntnisse und Fertigkeiten aus Modul 301-004, 301-005, 301-006 auf.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Einsatz nachhaltiger, ressourcenschonender Vegetationstechnik und vegetationstechn. Baustoffe.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
---------------	-------------



Schriftliche Arbeit (5 Wochen)	50 %
Klausur (60 Minuten)	50 %

Organisation

Modulverantwortliche/r			
Professor DiplIng. Sigurd Henne			
Weitere Verantwortliche/Anspre	echpartner		
Modulart Turnus Dauer			
Pflicht: 2. Fachsemester LA	jedes Sommersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte Präsenz in SWS		Präsenz in SWS	
	5,00	4,00	
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit			
45,0 Std. / 36,0 %	63,0 Std. / 50,4 %	28,0 Std. / 22,4 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-011	Vegetationsplanung 2
301-011	allgemeine Vegetationstechnik
301-011	Pflanzenverwendung 2



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-011	Vegetationsplanung 2

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

- Kenntnisse über Ziele, Bedingungen und Spektrum der speziellen Aufgaben der Vegetationsplanung der LA
- Kenntnisse über besondere Standortbedingungen und angepasster Arten,
 Bepflanzungstypen/ Ansaaten und die Fähigkeit diese in der Planung anzuwenden
- Kenntnisse über Herstellung besonderer Standorte und die Fähigkeit sie in der Planung anzuwenden
- Kenntnisse über besondere Bepflanzungstypen/ Typologien der Vegetationsplanung der Landschaftsarchitektur für spezielle Aufgaben
- Kenntnisse über spezielle Gestaltungs- und Entwurfsmethoden, sowie Darstellungstechniken für besonderen Vegetationsflächen
- Die Fähigkeit konventionelle und spezielle Vegetationsflächen bis in Detail zu planen und dabei die o.g. Kenntnisse fachgerecht anzuwenden, und dabei die speziellen Rahmenbedingungen der Aufgabe - in Einzel- und Gruppenarbeit – zu berücksichtigen

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	X	X	Х
System	Х	Х	Х
Selbst		Х	Х
Sozial		Х	Х

Inhalte

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben.

- Die Studierenden kennen die speziellen Ziele, Aufgaben und Rahmenbedingungen für besondere Vegetationsflächen, insbesondere extensiv gepflegte Vegetationsflächen im öffentlichen Raum.
- Sie kennen die besonderen vegetationsökologischen Grundlagen, die Herstellungsmethoden für spezielle Vegetationsstandorte und die Anwendung der Konzepte der Lebensbereiche (HANSEN) und der Strategietypen (GRIMES) in der Planung
- Sie kennen die Bedingungen besonderer Standorte und Anpassungsleistungen von dafür geeigneten Arten.
- Sie können Standort- und Planungsbedingungen eines Projektes ermitteln/ beurteilen und darstellen und daraus ein geeignetes Artenspektrum ableiten.



- Sie haben ein Repertoire von Lösungsmustern für konventionelle und spezielle vegetationsplanerische Aufgaben der LA für Vegetationsflächen mit Gehölzen/ Stauden/ Gräsern bzw. Ansaaten.
- Sie kennen die besonderen Methoden und die Vorgehensweise der Vegetationsplanung für spezielle Typen und können sie anwenden.
- Sie kennen das besondere Artenspektrum für die speziellen Aufgaben mit ihren besonderen verwendungsspezifischen Eigenschaften und können sie richtig einsetzen.
- Sie können diese Lösungsmuster an den unterschiedlichen Bedingungen anpassen, und dabei gestalterische und planerische Anforderungen berücksichtigen.
- Sie k\u00f6nnen eine Pflanzplanung f\u00fcr eine konventionelle Aufgabe der Vegetationsplanung der LA mit beschr\u00e4nktem Komplexit\u00e4tsgrad erstellen
- Sie können das Pflanzkonzept, die genaue Artenauswahl und die Verteilung der Arten im Pflanzplan fachgerecht erstellen / darstellen und visualisieren.
- Sie kennen die Gestaltungsmethoden der Vegetationsplanung der LA und verschiedene Typologien/Bepflanzungstypen auch für spezielle Pflanzungen.
- Sie können ein Spektrum von besonderen Bepflanzungstypen und können sie anwenden.
- Sie kennen wichtige Aspekte für dauerhafte extensive Pflanzungen, und Bestpratice Beispiele

Kenntnisse und Fertigkeiten des Systems

• Der Studierende lernt die Zusammenhänge zwischen Artenansprüchen und ökologischen Bedingungen, sowie zwischen planerischen Rahmenbedingungen und Lösungsmustern

Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation

• Der Studierende erlernt in der Bearbeitung der Einzelarbeit Selbstverantwortung. Er wird unterstützt durch den Aufbau der Vorlesung /Vorlesung vor Ort.

Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

- Das Fach enthält im Übungsanteil Elemente angeleiteter Gruppenarbeit und Einzelarbeit.
- Die Studierenden lernen in der Kombination von Einzel- und Gruppenarbeit, das Lösen von Teilaufgaben und das Zusammenführen der Teilergebnisse für das Gesamtergebnis. Die Studierenden sind dabei in Abstimmungsprozess mit anderen Gruppenmitgliedern. Durch Großgruppenbetreuung wird die Kommunikation und der Wissenstransfer zwischen Gruppen erlernt.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag und Ortsbesichtigungen von Bepflanzungsbeispielen (Vorlesung vor Ort).

Literatur/Lehrmaterial



- Ellenberg H./ Leuschner C.(2010) Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen: In ökologischer, dynamischer und historischer Sicht UTB, Stuttgart
- Foerster, K. (2011): Lebende Gartentabellen (3. aktualiserte Ausgabe)Ulmer, Stuttgart
- Oudolf P./ Kingsbury N.(2006): Pflanzendesign- Neue Ideen für Ihren Garten. Ulmer, Stuttgart
- Oudolf P./ Kingsbury N.(2000): Neue Gartendesign mit Stauden und Gräsern. Ulmer, Stuttgart
- Messer U. /Heinrich A.(2012) Staudenmischpflanzungen- Praxis /Beispiele/ Tendenzen Ulmer, Stuttgart
- Robinson W. /Darke R. (2009) The Wild Garden- expanded edition Timber Press; Portland
- Schulze E.D. et al (2002): Pflanzenökologie Heidelberg; Berlin: Spektrum Akad. verlag
- Witt R. (2008): Nachhaltige Pflanzungen und Ansaaten Kräuter, Stauden und Sträucher Naturgartenverlag Ottenhofen
- · Eigenes Skript

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-011	allgemeine Vegetationstechnik

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

- Kenntnisse über Schutz von Böden und Vegetationsbeständen
- Kenntnisse über die Methoden der Vegetationstechnik
- Kenntnisse über Materialien der Vegetationstechnik
- Kenntnisse über vegetationstechnische Arbeiten
- Kenntnisse der vegetationstechnischen Produktionstechniken
- Kenntnisse über Bauablauf vegetationstechnische Arbeiten, Maschinen und Materialien der Vegetationstechnik

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	X
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben.

- Sie kennen grundlegende Ziele; Aufgaben und Bedingungen der Vegetationstechnik
- Sie kennen die Verfahren zum Schutz von Böden und Vegetationsbeständen
- Sie kennen die Mehrzahl vegetationstechnischer Methoden. u.a. v.a. Pflanzung von Bäumen/ Straßenbäumen/ Gehölze, Ansaaten, Methoden der Baumsanierung, Containerpflanzung, inkl. vegetationstechnische Bodenarbeiten und spezielle vegetationstechnische Verfahren v.a. Dach- und Vertikalbegrünung
- Sie kennen die wichtigsten Baustoffe der Vegetationstechnik v.a. Boden als Baustoff, Bodenverbesserungsmaßnahmen, technische Substrate und Materialien für Baumpflanzung und Dachbegrünung sowie Qualitätsanforderungen und Einsatzgebiete
- Sie kennen Methoden zur Qualitätssicherung vegetationstechnischer Arbeiten von der Pflanzenlieferung bis Entwicklungspflege, Qualitätskriterien für Gehölze/Stauden
- Sie kennen das Spektrum der grundlegenden Pflegemethoden bis zur Entwicklungspflege
- Sie kennen Vorgehensweise und den Bauablauf vegetationstechnischer Arbeiten
- Sie haben grundlegende Kenntnisse über Produktionstechniken von Baumschulen



- Sie können geeignete vegetationstechnische Bauweisen, Materialien und Ausführungsmethoden für verschiedene Aufgaben auswählen und beurteilen.
- Sie kennen genaue technische Parameter/ Anforderungen für Bauweisen und Baustoffen
- Haben können vegetationstechnischer Arbeiten planen und prüfen, und spezielle vegetationstechn. Methoden für besondere Planungsaufgaben entwickeln.

Kenntnisse und Fertigkeiten des Systems

 Der Studierende kennen den Bezug zwischen ökologischen Artenansprüchen und den Systembedingungen der Vegetations- und Bautechnik. Sie kennen die Zusammenhänge zwischen planerischen Rahmenbedingungen der Aufgabe und angepassten Lösungsmustern und können sie in der Planung und Bauüberwachung berücksichtigen.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Vorlesung vor Ort.

Literatur/Lehrmaterial

- Ansel W./ Reidel P (2012)Moderne Dachgärten kreativ u. individuell: Praxisbuch z. Dachbegrünung, Deutsche Verlags-Anstalt, Stuttgart
- Beier H.-E, Niesel A., Pätzold H. (Hg) (2003): Lehr- Taschenbuch für den Garten-Landschafts- und Sportplatzbau. Ulmer, Stuttgart
- Deutsches Institut f
 ür Normung DIN (2002): DIN Taschenbuch 81, Landschaftsbauarbeiten VOB/STLB/STLK. Beuth, Berlin
- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (2005): Empfehlungen Baumpflanzungen Teil 1 und Teil 2 (2004), FFL, Bad Honnef
- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (2005): ZTV-Baum Stb 04,
 FFL, Bad Honnef
- Frohmann M.(Hg) (2003): Tabellenbuch Landschaftsbau. Ulmer, Stuttgart
- Gandert K-D., Bures F. (1991): Handbuch Rasen. Deut. Landwirtschaftsverl., Berlin
- Hänsler G., Niesel M. (1983): Landschafts- und Sportplatzbau Band2 Landschaftsbau Fachnormenkommentar. Bauverlag, Wiesbaden und Berlin
- Köhler M. et al. (1993)Fassaden- und Dachbegrünung, Ulmer, Stuttgart
- KolbW./ Schwarz.T. (1999) Dachbegrünung, intensiv und extensiv, Ulmer, Stuttgart
- Niesel, A. (Hg) (1995): Bauen mit Grün Die Bau- u. Vegetationstechnik des Landschafts- u. Sportplatzbaus. 2. Auflage. Berlin
- Schegk I./ Brandl W.(2009): Baukonstruktionslehre für Landschaftsarchitekten. Ulmer, Stuttgart



- Zimmermann, A. Hrsg(2008): Landschaft konstruieren: Materialien, Techniken, Bauelemente, Birkhäuser, Berlin
- Eigenes Skript

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-011	Pflanzenverwendung 2

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

· Artenkenntnisse Gehölze, Stauden spezielle Sortimente

Fertigkeiten

• Erkennen Gehölze, Stauden, spezielle Sortimente in vers. Jahreszeiten

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Artenkenntnis: immergrüne und bodendeckende Gehölze, Blütensträucher, Klettergehölze, Rosen, Stauden der Lebensbereiche Freifläche und Beet, Zwiebelpflanzen, Spezielle Sortimente (u.a. Fassaden- und Dachbegrünung, Wiesen, Rasen) jeweils mit: ästhetische Merkmale Naturstandort, Herkunft, Standortansprüche, Zuordnung Lebensbereiche, Verwendungsmöglichkeiten, Besonderheiten

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- Hansen R., F. Stahl, (1997): Die Stauden und ihre Lebensbereiche, Ulmer, Stuttgart
- Götz H., Häussermann M. (2007): Stauden. Österr. Agrarverlag, Wien
- Jellito, L., Schacht W., Simon H. (2002): Die Freilandschmuckstauden. Ulmer, Stuttgart
- Phillips R., M. Rix, (1992): Stauden in Garten und Natur, Droemer Knaur, München
- Stangl M. (1990): Stauden im Garten Auswahl, Pflanzung, Pflege. BLV, München
- Witt R. (2008): Pflanzungen und Ansaaten- Kräuter, Stauden und Sträucher. Naturgarten, Ottenhofen
- Warda H.-D. (1998): Das große Buch der Garten- und Landschaftsgehölze, Bruns Pflanzenexport GmbH Bad Zwischenahn.
- eigenes Script

Besonderes



Präsenz in SWS 1,00	nein	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-012	Entwerfen von Gärten

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Das Entwurfsmodul im zweiten Studiensemester soll den Studierenden weitere Grundlagen für die Entwicklung ihrer entwerferischen Fähigkeiten vermitteln. Im Mittelpunkt stehen die methodische Sicherheit in der Strukturierung des Entwurfsablaufes, die Formfindung und Plandarstellung sowie der Umgang mit dem Bezug zwischen Freiraum und Gebäude.

Inhalte

Das Modul gliedert sich in die Teilmodule "Entwurf 1 in Varianten" und "Kompaktseminar".

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

, ,	Grundlegende Fähigkeiten im Entwerfen, Gestalten und in unterschiedlichen Darstellungstechniken
Vorbereitung für das Modul	301-007 "EInführung ins Entwerfen"

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	Es bestehen Querverbindungen zum Modul 301-009 "Morphologie der Landschaftsarchitektur".
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das Modul vermittelt Kenntnisse in der nachhaltigen und integrierten Bearbeitung von Entwurfsprojekten unter Berücksichtigung vielfältiger gesellschaftlicher Anforderungen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (8 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r	
DiplIng. Nicole Pfoser	



Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner

Das Teilmodul "Kompaktseminar" wird in wechselnden Kooperationen von mehreren Dozenten gemeinsam veranstaltet.

Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 2. Fachsemester LA	jedes Sommersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	5,00	4,00

Workload

5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung

Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
45,0 Std. / 36,0 %	83,0 Std. / 66,4 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-012	Entwurf 1 in Varianten
301-012	Kompaktseminar



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-012	Entwurf 1 in Varianten

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Das Teilmodul soll die Studierenden des 2. Semesters darin trainieren, eine landschaftsarchitektonische Entwurfsaufgabe von überschaubarem Komplexitätsgrad unter Berücksichtigung projektspezifischer Planungsanforderungen zu bearbeiten.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	X
System	X	X	
Selbst			
Sozial	X	X	

Inhalte

Die Studierenden üben, auf methodisch-analytischer Basis eine eigenständige Entwurfsidee für einen spezifischen Ort und eine Planungsaufgabe zu formulieren, diese räumlich-gestalterisch auszuarbeiten und zu kommunizieren. Entsprechende Strategien erproben die Studierenden in Gruppenarbeit und im Diskurs mit den Lehrenden und ggfs. Autraggebern.

Lehr-/Lernformen

Projekt, Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Projektarbeit, Vorlesungsanteile mit Anwendungsbeispielen, gemeinsame Ortsbegehung, individuelle Betreuung, studentische Referate und Präsentationen

Literatur/Lehrmaterial

wird projektabhängig zur Verfügung gestellt

Besonderes

Präsenz in SWS 2,50	Gruppeneinteilung ja	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/
28,1 Std.	50,0 Std.		Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-012	Kompaktseminar

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Im als Exkursion organisierten Kompaktseminar erkunden die Studierenden Landschaft in ihren unterschiedlichen Ausprägungen als Stadt-, Garten- und Naturlandschaft. Über die intensive Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Orten sollen die Studierenden ein Gefühl für die Wirkungszusammenhänge entwickeln, die Landschaft entstehen lassen. Sie sollen Landschaft in ihrer Komplexität verstehen und sich dabei die Sensibilität und das Handwerkszeug aneignen, um letztendlich eigene Landschaften gestalten zu können.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

Im Kompaktseminar nähern sich die Studierenden der Landschaft aus den unterschiedlichen Blickwinkeln – aus Sicht der Darstellung, der Baukonstruktion und der Gestaltung. Über Zeichnungen, Material- und Formstudien werden unterschiedliche Orte analysiert und in ihrer räumlichen Ausprägung erfasst. Ergänzt wird dieses Programm durch die Erkundung von renommierten Projekten im Bereich Landschaftsarchitektur, Architektur und Städtebau.

Lehr-/Lernformen

Übung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Exkursion mit Übungen, indiviuduelle Betreuung, Referate, studentische Präsentationen

Literatur/Lehrmaterial

Reader zum Kompaktseminar

Besonderes

Präsenz in SWS 1,50	ja	empfohlenes Fachsemester 2 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 16,9 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb 33,0 Std.	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-013	Landschaft

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (90 Minuten)	100 %

Modulverantwortliche/r					
Professor Dr. Roman Lenz	Professor Dr. Roman Lenz				
Weitere Verantwortliche/Anspro	echpartner				
Modulart	Turnus	Dauer			
Pflicht: 3. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS			
	5,00	4,00			



Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit		
45,0 Std. / 36,0 %				

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
302-001	Grundlagen der Landschaftsplanung	
302-002	Ökologie	
302-003	Standort Boden	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-001	Grundlagen der Landschaftsplanung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse und Fertigkeiten im Fach

Die Studierenden kennen die Aufgaben der Landschaftsplanung einschließlich der relevanten Rechtsgrundlagen. Sie können Planungsmethoden der Landschaftsplanung sowie die formellen und informellen Planungsinstrumente nachvollziehen und darstellen. Die Studierenden können Planunterlagen der verschiedenen vorsorgenden und vorhabensbezogenen Planungsinstrumente lesen und verstehen.

Kenntnisse und Fertigkeiten bezogen auf Systeme

Die Studierenden können landschaftsplanerische Aufgaben und Instrumente in gesamtplanerische und interdisziplinäre Zusammenhänge einordnen.

Fertigkeiten der Selbstorganisation

Die Studierenden befassen sich selbständig mit ausgewählter Literatur zur Landschaftsplanung. Sie sind in der Lage, diese mit den Inhalten der Lehrveranstaltung in Verbindung zu bringen. Die Studierenden bauen sich einen fachlichen Wortschatz auf. Sie bereiten sich mit den Vorlesungsunterlagen und weiterer Literatur zielgerichtet auf die Klausur vor.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

Die Studierenden verstehen und diskutieren gemeinsam mit anderen Studierenden Fachinhalte.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Die Vorlesung gibt einen einführenden Einblick in die Landschaftsplanung. Dabei werden unter Einsatz von Beispielen und mit Blick auf weitere Module und Lehrveranstaltungen folgende Inhalte bearbeitet:

- Geschichte und Aufgaben von Naturschutz und Landschaftsplanung
- Möglichkeiten der Operationalisierung von Natur und Landschaft als Gegenstand von Planungen
- Ablauf von Landschaftsplanung
- Ziele in der Landschaftsplanung
- Bewertung als zentrale Aufgabe der Landschaftsplanung
- · Landschaftsbild und Kulturlandschaft
- Das Planungssystem in Deutschland
- Landschaftsplanung auf europäischer und nationaler Ebene



- Landesweite und regionale Landschaftsplanung
- Örtliche Landschaftsplanung
- Eingriffsregelung
- Umweltverträglichkeitsprüfung
- Strategische Umweltprüfung
- Umsetzung von Landschaftsplanung
- Monitoring und Evaluation
- Informelle Planungsinstrumente
- Partizipation
- Schutzgebiete als Instrument der Landschaftsplanung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung mit Anteilen Gruppenarbeit
- Literaturarbeit mit Leittexten
- begleitetes Selbststudium
- Peer-Review-Methode mit Audience Response System

Literatur/Lehrmaterial

- Riedel, W. & Lange, H. (Hrsg.) (2002): Landschaftsplanung. 2. Auflage. Heidelberg, Berlin:
- Spektrum Akademischer Verlag. 384 S. Auhagen, A., Ermer, K. & Mohrmann, R. (Hrsg.) (2002):
- Landschaftsplanung in der Praxis. Stuttgart: Ulmer Verlag. 416 S. Von Haaren, C. (Hrsg.) (2004):
- Landschaftsplanung. Stuttgart: Ulmer Verlag. 528 S. Köppel, J., Peters, W. & Wende, W. (2004):
- Eingriffsregelung, Umweltverträglichkeitsprüfung, FFH-Verträglichkeitsprüfung. Stuttgart: Ulmer Verlag. 368 S. Köppel, J., Feickert, U. & Spandau, L. (1998):
- Praxis der Eingriffsregelung. Schadenersatz an Natur und Landschaft? Stuttgart: Ulmer Verlag. 397 S.

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-002	Ökologie

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse:

Kenntnis wichtiger ökologischer Fachbegriffe und deren Einordnung in das ökosystemare Wirkungsgefüge (Fachkompetenz, Niveau 1)

Kenntnis der wesentlichen stofflichen und energetischen Verknüpfungen innerhalb und zwischen Ökosystemen (Fachkompetenz, Niveau 2)

Kenntnis der grundsätzlichen Funktionsweise ökologischer Systeme der Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Systemteilen (Fachkompetenz, Niveau 2)

Typisieren und Klassifizieren planungsrelevanter Ökosysteme/Biozönosen bzw. Schutzgüter in der freien Landschaft und im besiedeltem Bereich unter Naturschutzaspekten (Fachkompetenz, Niveau 3)

- Fertigkeiten und Kompetenzen der Selbstorganisation

Die Studierenden können eine Arbeit in der Gruppe innerhalb eines vorgegebenen Zeitplans organisieren, strukturieren und präsentieren.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Einführung in die Ökologie: Die Entstehung des Begriffs "Ökologie" und Grundbegriffe Organismus und Umwelt (Autökologie): Wechselwirkungen zwischen abiotische Standortfaktoren und Lebewesen, Anpassung der Lebewesen an abiotische Standortfaktoren.

Wechselbeziehungen verschiedener Lebewesen (Synökologie): Beispiel für physiologische Anpassungen der Arten an Standortsfaktoren, Verhalten unter Konkurrenzbedingungen,

Konkurrenz und ihre Nutzung zur Bioindikation, Konkurrenzvermeidung und -ausschluss, Nische & Habitat.

Ökosysteme: Definitionen, Funktionelle Organismengruppen, Zeitliche Variabilität von Ökosystemen (Sukzession & Klimax).

Moore als Ökosysteme: Entstehung und Entwicklung, Physikalische und biologische Umweltfaktoren, Gliederung und Lebensgemeinschaften.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden



Literatur/Lehrmaterial

2004: Wittig & Streit Ökologie, Ulmer Verlag, Stuttgart

2017: Michael Begon, Robert W. Howarth, Colin R. Townsend, Ökologie, Springer Verlag

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-003	Standort Boden

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

- Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Die Studierenden kennen die naturwissenschaftlichen Grundlagen, Konzepte und Fachbegriffe der Standortkunde zur Charakterisierung unterschiedlicher Standorte in ländlichen und städtischen Planungsräumen. Sie kennen die naturwissenschaftlichen Grundlagen, Konzepte und Fachbegriffe der Bodenkunde zur Beschreibung der Böden in den Landschaften Südwestdeutschlands (Schichtstufenlandschaft, Alpenvorland/Moränengebiet). (Kenntnisse) Die Studierenden können die unterschiedlichen Standorte und Böden in ländlichen und städtischen Planungsräumen beschreiben und ihre Eigenschaften darlegen (u.a. anhand des Ausgangsgesteins, Klimas, der Reliefsituation und Vegetation). Sie können planungsrelevante kritische Standorte und Böden identifizieren und ihre Bedeutung anhand ihrer Eigenschaften begründen (Klima, Durchlüftung, Immissionen, Bodenart, -typ und Bodenleben, Fruchtbarkeit und Wasserhaushalt). (Fertigkeiten und Kompetenzen)

- Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen bezogen auf Systeme

Die Studierenden kennen die wechselseitigen planungsrelevanten Abhängigkeiten zwischen Standorteigenschaften und Böden, der Reliefsituation und der Nutzung im ländlichen und urbanen Raum und können Maßnahmen zum Klima- und Bodenschutz begründen.

- Fertigkeiten und Kompetenzen der Selbstorganisation

Die Studierenden können ihre Arbeit in der Gruppe innerhalb eines vorgegebenen Zeitplans organisieren und strukturieren.

Fertigkeiten und Kompetenzen im Umgang mit Anderen

Die Studierenden können Ihre Arbeitsergebnisse in Vortrag und Text darstellen. Sie können Ihre Arbeitsergebnisse textlich dokumentieren. Die Studierenden können ihre eigene und die Arbeitsleistung ihrer KommilitonInnen hinterfragen und diskutieren (Selbst- und Sozialkompetenz).

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	X	Х	X
System	Х	Х	Х
Selbst		Х	Х
Sozial		Х	Х

Inhalte

- Entstehung und Aufbau der Atmosphäre sowie ihrer Gefährdung unter Umweltaspekten (Ozonloch usw.);
- Luftzusammensetzung und Luftschadstoffe (Schutzgut Luft);
- Zirkulationsmuster der Atmosphäre (Großklimate und Wetterlagen, Klimawandel);



- Klimaelemente und Klimafaktoren und ihre ökologische Relevanz (Strahlung und Wärme, Luftdruck und -austausch, Feuchte);
- Regional- und Stadtklima, Geländeklima, Bestandesklima anhand planungsrelevanter Beispiele.
- Böden als Geoelement, Pflanzenstandort und Schutzgut;
- Bodenbildungsprozesse am Beispiel der bedeutenden Böden Südwestdeutschlands;
- Bodenart und Bodentyp
- edaphisch begründete Standorteigenschaften (Fruchtbarkeit, Wasserhaushalt) in relevanten Landschaften Südwestdeutschlands (Schichtstufenlandschaft, Alpenvorland/Moränengebiet).

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit Tafelbild, Filmen, ppt-Vorträgen

Anleitung von Gruppenarbeit oder individuell als Selbststudium, Präsentation und Diskussion der studentischen Ausarbeitungen und Vorträge

Literatur/Lehrmaterial

- ausführliches Skript
- Schlichting, E. (1986): Einführung in die Bodenkunde. Thieme-Verlag
- Scheffer, F. & P. Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. Spectrum-Verlag
- Lauer, W. (1995): Klimatologie. Das geographische Seminar. Westermann
- Häckel, H. (1993): Meteorologie. Ulmer, Stuttgart

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
303-004	Stadt

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele
Inhalte
Das Modul bietet eine Übersicht wie Stadt entsteht und funktioniert. Der Fokus liegt dabei auf Grundkenntnissen des Planungs- und Bauordnungsrechts sowie Grundlagen der Stadtbaugeschichte und Urbanistik.
Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalta		
Inhalte		

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (90 Minuten)	100 %

Modulverantwortliche/r			
Prof. DrIng. Robin GANSER			
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart Turnus Dauer			
Pflicht: 3. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	



	5,00	4,00
Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun	den, mit der folgenden Aufteilung	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
45,0 Std. / 36,0 %	80,0 Std. / 64,0 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
303-004	Grundlagen des Planungsrechts	
303-004	Urbanistik	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
303-004	Grundlagen des Planungsrechts

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen nach erfolgreicher Teilnahme:

- Die Grundlagen des deutschen Rechtssystems und des Planungssystems mit seinen verschiedenen Ebenen
- Die Systematik des deutschen Planungsrechts, insbesondere von BauGB und BauNVO sowie die zentralen Inhalte formeller Planwerke

Die Studierenden können nach erfolgreicher Teilnahme:

- Formelle lokale Planwerke von geringer Komplexität lesen, beschreiben, analysieren und interpretieren
- sowie die Bebauung von Grundstücken rechtssicher beurteilen
- Planungsrechtliche Fragestellungen von geringer Komplexität erkennen und eigenständig Lösungen erarbeiten

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

- Grundlagen des öffentlichen Baurechts (Bauplanungs- / Bauordnungsrecht)
- das Grundstück und seine Bebauung bauplanungsrechtliche und bauordnungsrechtliche Zulässigkeit
- Baugenehmigung
- Bebauungsplan: Grundlagen und Übersicht Regelverfahren
- Bebauungsplan: Art der baulichen Nutzung
- Bebauungsplan: Maß der baulichen Nutzung
- Natur-und Umweltbelange
- Bodenordnung / Erschließung
- übergeordnete Planungsebenen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden



Vorlesung mit Diskussion und Übungen	
Literatur/Lehrmaterial	
Besonderes	

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
303-004	Urbanistik

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen nach erfolgreicher Teilnahme:

- die baulichen Ausprägungen der Stadt im Laufe der Geschichte als Grundlage der Auseinandersetzung mit den sich jeweils daraus ableitenden Konzepten des öffentlichen Raums und der Integration der Siedlung in die umgebende Landschaft
- verschiedene Planungstheorien als normative Grundlage zur Entwicklung städtebaulicher Leitziele und Konzepte

Die Studierenden können nach erfolgreicher Teilnahme:

- Erkenntnisse aus der Stadtbaugeschichte auf heute Fragestellungen der Stadtplanung anwenden
- Leitbilder und Zielsetzungen städtebaulicher Planung aus der Planungstheorie entwickeln
- Gebiets- bzw. projektspezifische Planungsherausforderungen sozialer, ökonomischer und akteursbedingter Art erkennen und einordnen

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

- Die europäische Stadt, Stadtkultur, Stadtbaugeschichte und Stadtentwicklung
- Soziale Grundlagen der Stadtplanung
- Die funktionale Gliederung der Stadt
- · Umweltgerechte Stadtplanung
- · Freiraum im städtischen Kontext
- · Verkehr und Technische Infrastruktur
- · Zivilgesellschaftliche Mitwirkung in der Planung
- · Leitbilder des Städtebaus
- Integrative Stadtentwicklungskonzepte
- Der öffentliche Raum Weg, Straße, Platz
- Stadtgestaltung, Stadtbild, Stadtimage

Lehr-/Lernformen



Vorlesung mit Übung
Lehr-/Lernmethoden
Literatur/Lehrmaterial
Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 1 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-015	Typologie der Freiraumplanung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Kenntnisse (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)

- Bedürfnisstrukturen von Nutzergruppen (Fachkompetenz, Niveau 2)
- Anforderungen spezifischer Freiraumtypen (Fachkompetenz, Niveau 2)
- Material- u. Technikgrundlagen (Fachkompetenz, Niveau 2)

Fertigkeiten (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)

- Erfassen von Planungs- und Entwurfsanforderungen (Fachkompetenz, Niveau 3)
- Anwendungen von Methoden zur Entwicklung alternativer Lösungsansätze (Fachkompetenz, Niveau 4)

Kompetenzen (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)

- Herleiten von Entwurfszielen, Entwicklung von Zielstrukturen, Formulieren von Zielhierarchien (Fachkompetenz, Niveau 5)
- Beurteilungsfähigkeit und Optimierungsmöglichkeit alternativer Planungsansätze (Fachkompetenz, Niveau 5)
- Findung einer optimierten Gesamtlösung für die Entwurfsanforderungen
- (Fachkompetenz, Niveau 6)

Inhalte

In dem Modul werden die Aufgabenfelder, die Bedeutung und das Wesen der unterschiedlichen Freiraumtypologien vermittelt.

Die Grundelemente des landschaftsarchitektonischen Entwurfes, das Instrumentarium der Grün- und Freiraumgestaltung, die Funktion, die Wirkungsweise, die Wahrnehmung und die gesellschaftliche Bedeutung von Außenräumen werden in der Vorlesungsreihe behandelt.

Lehr-/L	ernformen
---------	-----------

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls



l	Das Modul bildet die Basis für die erfolgreiche Bearbeitung der nachfolgenden Studienprojekte und den städtebaulichen Entwurf.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die soziale , ökologische und wirtschaftliche Bedeutung der Freiraumbausteine wird vertieft behandelt.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (90 Minuten)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r	-	
Prof. Rainer Sachse		
Weitere Verantwortliche/Anspre	chpartner	
Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 3. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	5,00	4,00
Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stur	nden, mit der folgenden Aufteilung	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
45,0 Std. / 36,0 %	80,0 Std. / 64,0 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-015	Typologie der Freirraumplanung



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-015	Typologie der Freirraumplanung

Ausgestaltung

Sozial

Qualifikationsziele Wissen Kenntnisse Fertigkeiten Kompetenzen Fach X X X System X X Selbst X X

Χ

Inhalte

Die Vorlesung vermittelt die Aufgabenfelder, die Bedeutung und das Wesen der unterschiedlichen Freiraumtypologien wie Garten, Platz und Park.

Die Grundelemente des landschaftsarchitektonischen Entwurfes, das Instrumentarium der Grün- und Freiraumgestaltung, die Funktion, die Wirkungsweise und die Wahrnehmung von Außenräumen werden in der Vorlesungsreihe behandelt sowie die Wirkung der Freiraumbausteine auf die Stadtlandschaft dargestellt.

Χ

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Diskussion, Analyse von Fallbeislpielen

Literatur/Lehrmaterial

Aasen, Bjarne (2002): Plätze. Plätze und städtische Freiräume von 1993 bis heute. München, Basel, Berlin: Callwey; Birkhäuser (Edition Topos).

Aminde, Hans-Joachim (1994): Plätze in der Stadt. Ostfildern-Ruit: Hatje

Czerniak, Julia; Hargreaves, George (2007): Large parks. New York, NY: Princeton Architectural Press.

Forsyth, Ann; Musacchio, Laura (2005): Designing small parks. A manual addressing social and ecological concerns. Hoboken, NJ: Wiley.

Jakob, Thomas (2013): Landschaftsarchitekten. München: Callwey

Karin Standler (Hg.) (jährlich): best private plots - Die besten Gärten: Internationale Beispiele zu Gartenarchitektur: private plots.

Kienast, Dieter; Girot, Christophe (2002): Die Poetik des Gartens. Über Chaos und Ordnung in der Landschaftsarchitektur. Basel, Berlin: Birkhäuser

Sánchez Vidiella, Àlex; Armengol, Mar (2008): Atlas der zeitgenössischen Landschaftsarchitektur. Köln: DuMont

Schäfer, Robert (2002): Parks. Grüne Freiräume in Europas Städten. München, Basel, Berlin: Callwey; Birkhäuser (Edition Topos).



Vogt, Günther; Bornhauser, Rebecca (2015): Landschaft als Wunderkammer. Fragen nach einer

Haltung. Zürich: Müller.

Weilacher, Udo (2005): In Gärten. Profile aktueller europäischer Landschaftsarchitektur. Basel:

De Gruyter eigenes Skript

Besonderes

Präsenz in SWS 4,00	nein	empfohlenes Fachsemester 3 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 45,0 Std.	-		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-016	Baukonstruktion 3

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Überblick über die wesentlichen im Bereich Landschaftsarchitektur eingesetzten Baukonstruktionen und deren baufachlich sinnvolle Anwendung.

Unter anderem werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben:

- Erweiterte Kenntnisse der Tragwerksplanung und des Konstruierens linearer Tragwerkssysteme
- Grundlagenkenntnisse des Entwerfens und Bauens mit leichten Baustoffen , im Schwerpunkt Holz und Stahl, insbesondere im Bereich von Pergolen, Überdachungen, Stegen und Decks.
- Erweiterte Kenntnisse zum konstruktiven und chemischen Bautenschutz
- Erweiterte Kompetenz bei der kombinierten Wahl von Baustoffen und Konstruktionsarten unter Berücksichtigung von Gestaltung und Nachhaltigkeitsaspekten.
- Grundkenntnisse zur Verwendung des Baustoffes Glas
- Grundkenntnisse zur Verwendung des Baustoffes Holz

Inhalte

- Erweiterte Kenntnisse der Festigkeitslehre und der Tragwerksplanung
- Vertiefung erforderlicher Gründungsmaßnahmen für setzungsempfindliche Konstruktionen unter besonderen Bedingungen.
- Maßnahmen des konstruktiven Holzschutzes
- Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung von linearen Tragwerken.
- Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung von Skelettbauweisen.
- Konstruktion von geneigten Dachflächen unter der Maßgabe unterschiedlicher Bedachungsarten
- Entwässerung von Dachflächen

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen

Kenntnisse(mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)

- Grundlagenkenntnisse der Tragwerksplanung und des Konstruierens linearer Tragwerkssysteme (Fachkompetenz, Niveau 2)
- · Grundlagenkenntnisse leichter Baustoffe und Baumaterialien und deren Einsatz im Bereich von Pergolen, Überdachungen, Stegen usw. (Fachkompetenz, Niveau 2)

Fertigkeiten (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)

 Umsetzen von Entwurfsvorstellungen mittlerer Schwierigkeit in baukonstruktive Zusammenhänge Erarbeiten der Lösung an Hand eines Arbeitsmodells (Niveau 4)



	· Darstellung der Lösungsansätze in einer Werkplanung mit mittlerem bis hohem Detaillierungsgrad (Fachkompetenz, Niveau 4)
	Erkennen und Beurteilen unterschiedlicher Bauprodukte und Baustoffe zum
	Einsatz in der Landschaftsarchitektur.
	Kompetenzen (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 2)
	· Erarbeiten baukonstruktiv umsetzbarer Lösungen im Bereich leichter Tragwerkssysteme (Fachkompetenz, Niveau 5)
	Darstellung der Lösung in baustellengerechter Werkplanung (Fachkompetenz, Niveau 5)
Vorbereitung für das Modul	Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die
	Grundkennisse des Planzeichnens (Modul 301-005) und CAD 2
	(Modul 301-006) werden vorausgesetzt.
	Ebenso die Lehrinhalte aus Baukonstruktion 2 (Modul 301-010).
	Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Im Rahmen der Baukonstruktionsvorlesung wird an Hand ausgewählter Baustoffe und Baukonstruktionen erläutert, wie ein Entwurfsansatz konsequent und baufachlich mangelfrei in eine Bauausführungsplanung umgesetzt werden kann. Hierbei soll das Bewusstsein für die Verantwortung und den Einfluss des zukünftigen Landschaftsarchitekten auf ökonomische und ökologische Faktoren des Bauens im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung geschärft werden.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (11 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r		
Professor DiplIng Klaus Meier		
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart	Turnus	Dauer



56,2 Std. / 45,0 %	90,0 Std. / 72,0 %	, talgason, e. appondison
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Workload		
	5,00	5,00
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
Pflicht: 3. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-016	Baukonstruktion 3
301-016	Modellbau



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-016	Baukonstruktion 3

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die nachfolgenden Inhalte zu verstehen und im Selbststudium zu vertiefen. Dabei erweitern sie ihre Kenntnisse und Fertigkeiten und Kompetenzen fachlich durch den Erwerb von Fachwissen über Baustoffe, Bauprodukte und komplexe Baukonstruktionen sowie deren fachgerechte Verwendung.

Die Darstellung der Ausführungsplanung in baustellengerechten Werk- und Ausführungsplänen wird vertieft.

Fertigkeiten bezogen auf Systeme

Die Kenntnis des Umgangs mit zeitgemäßen Baustoffen und Bautechniken führt zu einem der Situation angemessenen verantwortungsvollen Entwickeln von baukonstruktiven Lösungen, die den "anerkannten Regeln der Technik" gerecht werden. Komplexzusammenhänge von Entwurf, Materialwahl und ökonomischer Bauumsetzung werden deutlich gemacht.

Fertigkeiten der Selbstorganisation

Die Vertiefung der Baukonstruktionslehre im Bereich des Hochbaues kann nur als Basisansatz zu einer selbstorganisierten und selbstmotivierten Auseinandersetzung mit dem Komplex Entwerfen und Bauen verstanden werden. Eigenständige weitere Ansätze zur Auseinandersetzung mit komplexen Systemen der Baukonstruktion und deren Entwicklung und Darstellung werden erwartet.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

Wird im weiteren Feld der Baukonstruktion über kontinuierliche Gruppenarbeit gefördert. Sinnzusammenhänge zu sonstigen fachlich am Bau Beteiligten werden hergestellt und in Szenarien verdeutlicht.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	X	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	Х
Sozial			

Inhalte

- Erweiterte Kenntnisse der Festigkeitslehre und der Tragwerksplanung
- Vertiefung erforderlicher Gründungsmaßnahmen für setzungsempfindliche Konstruktionen unter besonderen Bedingungen.
- Maßnahmen des konstruktiven Holzschutzes
- Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung von linearen Tragwerken.
- Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung von Skelettbauweisen.
- Konstruktion von geneigten Dachflächen unter der Maßgabe unterschiedlicher Bedachungsarten



Entwässerung von Dachflächen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung und Übung, ggf. LVvO
- Vorlesung
- Übung in Gruppenarbeit

Auf der Grundlage einer komplexen Entwurfsaufgabe werden die Studierenden semesterbegleitend dazu herangeführt, eine Bauausführungsplanung zum Themenbereich Hochbau im Freiraum zu erstellen. Der Vorlesungsanteil schafft Basiswissen und konstruktive Grundlagen für eine Ausarbeitung, die im Übungsteil in Gruppenarbeit über alternative Planungsansätze zum Ziel gebracht wird.

Über die Erstellung eines Arbeits- und Präsentationsmodelles wird das Raumverständnis geschult.

Literatur/Lehrmaterial

- Eigenes Skript / Vorlesungen
- Lehr, R.: Taschenbuch für den Garten-,Landschafts- und Sportplatzbau,4. Auflage, Berlin 1994
- Niesel, A. (Hrsg.): Bauen mit Grün, 2.Auflage, Berlin 1995
- Frohmann, M. (Hrsg.): Tabellenbuch des Landschaftsbaues, Stuttgart 2003
- Backe, H. u. Hiese W.: Baustoffkunde, 2001
- Hegger, M. u. Auch-Schwelk V.: Baustoff-Atlas, Edition Detail, 2005
- Vollenschar, H.(Hrsg.): Wendehorst Baustoffkunde, Vincentz Verlag
- Widjaja, E. u. Schneider K.-J.: Baustatik, Bauwerk Verlag
- Adam, Bittis, Frank: Baustoff Beton, Edition Detail
- Belz, Gösele: Mauerwerksatlas
- Frick, Knöll: Baukonstruktionslehre 1, Teubner Verlag
- Friedrich, Volker: Mauern aus Naturstein
- Gargulla, Geskes: Treppen und Rampen, Ulmer Verlag
- Hegger, Auch-Schwelk: Baustoff-Atlas, Edition Detail
- Kind-Barkauskas: Beton-Atlas, Birkhäuser Verlag
- Schegk, Brandl: Baukonstruktionslehre für LA, Ulmer Verlag
- Zimmermann, Astrid: Landschaft Konstruieren, Birkhäuser Verlag
- · Götz, Hohr, Möhler: Holzbau-Atlas
- Hugues, Steiger, Weber: Holzbau, Edition Detail
- Schunk, Finke, Jenisch: Dach-Atlas

Besonderes

- Ggf. Gastreferenten
- Ggf. Zusammenfassung des Semesterergebnisses durch Studierende in einer Broschüre
- Zusammenarbeit mit der Modellbauwerkstatt der Hochschule



Präsenz in SWS 4,00	nein	empfohlenes Fachsemester 3 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 45,0 Std.	-		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-016	Modellbau

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden im Fach Modellbau mit den speziellen Techniken einer dreidimensionalen Umsetzung von räumlichen Zusammenhängen im Baubereich vertraut gemacht.

In den Maßstabsbereichen Objektplanung, Stadtplanung und Siedlungswesen, sowie im Bereich Park und Landschaft werden an Hand selbstgewählter Projekte unterschiedliche Formen der Abstraktion und Darstellungsmöglichkeit eingeübt.

Neben der Recherge der für den Modellbau wichtigen Projektmerkmale und deren Aufarbeitung wird der Modellbau mit analogen und digitalen Hilfsmitteln praktisch erprobt.

Als Qualifikationsziel wird die Erstellung wertiger Modelle für Arbeits- und Präsentationsmodelle im Bereich Landschaftsarchitektur und Städtebau angesehen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	
System	Х	X	Х
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	Х		

Inhalte

- Methodik und formale Umsetzung von Planungen in Modellen
- Recherge von objektspezifischen Qualitäten als Grundlage des Modellbaus
- Formale Kriterien einer abstrahierten Darstellung in Modellen
- Handwerkliche Umsetzung von Modellen mit unterschiedlicher Materialität
- Ansätze zur Umsetzung von digitalen 3-D-Modellen in räumlichen Modelle

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung mit Übung
- Übung in Gruppenarbeit

Auf der Grundlage einer Aufgabenbeschreibung sind die Studierenden in Gruppenarbeit angehalten, Projekte mit Hoher Gesaltungsqualität in den Breichen Objektplanung, Städtebau und Siedlungsplanung sowie im Bereich Park und Landschaft auszuwählen.

Die Projektwahl ist mit dem Dozenten abzustimmen und die Kriterien für den Modellbau (Maßstab, Ausschnitt, Materialität, Farbigkeit, Abstraktion) sind zu definieren.

Das Modell ist in einer hohen Ausführungsqualität (Sauberkeit, Genauigkeit) zu bauen und zu präsentieren.



Literatur/Lehrmaterial

Vorlesungen

Betreuung durch den Dozenten und den Werkstattleiter der hochschuleigenen

Modellbauwerkstatt

Besonderes

Die Modelle dienen auszugsweise dem Aufbau einer hochschuleigenen Modellbausammlung zu Schulungszwecken.

In regelmäßigen Abständen sollen die Modelle in Ausstellungen präsentiert werden.

Präsenz in SWS 1,00	nein	empfohlenes Fachsemester 3 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-017	Grundlagen der Ausführungsplanung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden auf der Basis vorangegangener Entwurfsplanungen an die technisch vertiefte Darstellungsmethodik der Ausführungsplanung in unterschiedlichen Maßstabsebenen herangeführt.

Über detaillierte Bauaufnahmen wird das bewusste Sehen und Übertragen in konstruktive Bauzeichnungen geschult.

Unter anderem werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben:

- Grundlagenkenntnisse des Bauaufmaßes und der damit verbundenen Darstellungsmethodik
- Erweiterte Kompetenz bei der Bewertung von Baustoffen und Konstruktionsarten unter Berücksichtigung von Gestaltung und Nachhaltigkeitsaspekten.
- Erfassen und Erlernen unterschiedlicher Darstellungsmethoden für das räumliche Planen und Bauen in zweidimensionaler Wiedergabe.

Zu 301-003 Erdbau Ausführungsplanung

Die Studierenden kennen die Zielsetzungen, statischen und anderen technischen Grundlagen des Erdbaus, v.a Böden als Baustoff und Baugrund. Sie kennen wichtige Methoden, Elemente und Bauweisen. Sie kennen wichtige Perspektiven des Tief-, Hoch- und Straßenbaus auf den Erdbau. Sie kennen die grundlegenden Ziele, Elemente und Methoden der Ausführungsplanung als wichtigen Bestandteil des Leistungsbilds der Landschaftsarchitekten und können sie für den Bereich des Erd- / Wegebau planerisch umsetzen.

Inhalte

- Erweiterte Kenntnisse der Festigkeitslehre und der Tragwerksplanung im Rahmen von Vordimensionierungen
- Erstellung eines bzw. mehrerer komplexer Bauaufmaße
- Umsetzung der Aufmaße in maßstabsgerechte Zeichnungen
- Definition wichtiger Regeldetails und maßstäbliche Darstellung
- Vertiefung von Plandarstellungen im Bereich der Ausführungsplanung
- Erstellung von maßstäblichen Arbeitsmodellen
- Abgleich von Modellbau und Ausführungsplanung (Detailmodell)

Zu 301-003 Erdbau Ausführungsplanung

Das Modul beschäftigt sich mit Inhalten und Methoden der Fachgebiete des Erdbaus und mit Elementen und Methoden der Ausführungsplanung als grundlegende Methode der Landschaftsarchitektur anhand praktischen Planungsaufgabe einer Ausführungsplanung im Bereich Erd-/ Wegebau

Lehr-/Lernformen

kein Typ gewählt



Voraussetzungen für die Teilnahme

, , ,	Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die Grundkennisse des Bauzeichnens (Modul 301-005) und CAD 2 (Modul 301-006) werden vorausgesetzt. Ebenso die Lehrinhalte aus Baukonstruktion 2 (Modul 301-010).
Vorbereitung für das Modul	Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen. Zu 301-003 Erdbau Ausführungsplanung Elemente Module 301-003 Baukonstruktion 1; Modul 301-005 Grundlagen der Darstellung

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	Das Modul schafft konstruktives und technisches Basisverständnis insbesondere für den Profilbereich Bauen. Die Grundlagen des Bauzeichnens und der Baukonstruktion werden fachlich vertieft und eingeübt. Zu 301-017 Erdbau Ausführungsplanung Modul hat Bezug zu Modul Baukonstruktion 2, Modul ist Grundlage für alle weiteren Modulen im Profilbereich Bauen, Module ist Grundlage für Module in Profilbereich Projekte sofern sie Elemente der Ausführungsplanung beinhalten. Modul ist Grundlage Bachlorarbeit
Einsatz in anderen Studiengängen	beinhalten. Modul ist Grundlage Bachlorarbeit

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Nachhaltige Bauweisen im Erd- und Wegebau inkl. Einsatz nachhaltiger Materialien/ Bauweisen im Wegebau; Versickerungsfähige Wegebeläge

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (8 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r			
Professor DiplIng Klaus Meier			
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart	Turnus	Dauer	
Pflicht: 3. Fachsemester LA jedes Wintersemester 1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	4,00	



Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
45,0 Std. / 36,0 %	24,0 Std. / 19,2 %	56,0 Std. / 44,8 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-017	Bauaufnahme und Bauzeichnen	
301-017	Erdbau/Ausführungsplanung I	



Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-017	Bauaufnahme und Bauzeichnen	

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die nachfolgenden Inhalte zu verstehen und im Selbststudium zu vertiefen. Dabei erweitern sie ihre Kenntnisse und Fertigkeiten und Kompetenzen fachlich durch das bewusste Aufnehmen von gut gelösten baukonstruktiven Details im Freiraum und deren maßstäbliche Darstellung.

Die Ausführungsplanung in baustellengerechten Werk- und Ausführungsplänen wird vertieft. Die Kenntnis des Umgangs mit den Möglichkeiten der zeichnerischen Darstellung von Entwurf- und Planungsabsichten dient dem verantwortungsvollen Entwickeln und Darstellen von baulichen Lösungen. Komplexzusammenhänge von Entwurf, Verwendungszweck und Darstellungsmethodik werden deutlich gemacht.

Fertigkeiten bezogen auf Systeme

Die Studierenden vertiefen das Verständnis des übergreifenden Denkens von Entwurf, Ausführungsplanung und Ausführung an der Baustelle.

Fertigkeiten der Selbstorganisation

Das Verständnis für Inhalte der Ausführungsplanung wird über eigenständige Bewertung und Aufnahme von Bauwerken im Freiraum vertieft. Eigenständige weitere Ansätze zur Auseinandersetzung mit komplexen Systemen der Baukonstruktion und deren Entwicklung und Darstellung werden erwartet.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

Wird insbesondere über die Bauaufnahme und den Modellbau über kontinuierliche Gruppenarbeit gefördert.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	Х
Sozial			

Inhalte

- Erstellung eines bzw. mehrerer komplexer Bauaufmaße
- Umsetzung der Aufmaße in maßstabsgerechte Zeichnungen
- Definition wichtiger Regeldetails und maßstäbliche Darstellung
- Vertiefung von Plandarstellungen im Bereich der Ausführungsplanung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden



- Vorlesung
- Übung in Gruppenarbeit
- Auf der Grundlage eines oder mehrerer komplexer Entwurfsaufnahmen werden die Studierenden semesterbegleitend dazu herangeführt, eine Bauausführungsplanung im Bereich Freiraum zu erstellen. Der Vorlesungsanteil schafft Basiswissen und konstruktive Grundlagen für eine qualitativ hochwertige Darstellungsmethodik innerhalb der Ausführungsplanung.

Literatur/Lehrmaterial

- Eigenes Skript / Vorlesungen
- Lehr, R.: Taschenbuch für den Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau, 4. Auflage, Berlin 1994
- Niesel, A. (Hrsg.): Bauen mit Grün, 2.Auflage, Berlin 1995
- Frohmann, M. (Hrsg.): Tabellenbuch des Landschaftsbaues, Stuttgart 2003
- Backe, H. u. Hiese W.: Baustoffkunde, 2001
- Hegger, M. u. Auch-Schwelk V.: Baustoff-Atlas, Edition Detail, 2005
- Vollenschar, H.(Hrsg.): Wendehorst Baustoffkunde, Vincentz Verlag
- Widjaja, E. u. Schneider K.-J.: Baustatik, Bauwerk Verlag
- Adam, Bittis, Frank: Baustoff Beton, Edition Detail
- Belz, Gösele: Mauerwerksatlas
- Frick, Knöll: Baukonstruktionslehre 1, Teubner Verlag
- Friedrich, Volker: Mauern aus Naturstein
- Gargulla, Geskes: Treppen und Rampen, Ulmer Verlag
- Hegger, Auch-Schwelk: Baustoff-Atlas, Edition Detail
- Kind-Barkauskas: Beton-Atlas, Birkhäuser Verlag
- Schegk, Brandl: Baukonstruktionslehre f
 ür LA, Ulmer Verlag
- Zimmermann, Astrid: Landschaft Konstruieren, Birkhäuser Verlag
- Götz, Hohr, Möhler: Holzbau-Atlas
- Hugues, Steiger, Weber: Holzbau, Edition Detail
- · Schunk, Finke, Jenisch: Dach-Atlas

Besonderes

Präsenz in SWS	Gruppeneinteilung	empfohlenes	Sprache
1,00	nein	Fachsemester	Deutsch
		3 Semester	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/
11,2 Std.			Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-017	Erdbau/Ausführungsplanung I

Ausgestaltung

Qualifikationsziele					
Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen		
Fach	X	Х	Х		
System	X				
Selbst	X	Х	Х		
Sozial		X	X		

Inhalte

- Vorlesung Elemente und Methoden der Ausführungsplanung
- Analyse / Darstellung Baubedingungen; Gelände, Boden, etc,
- Ableiten bautechnische Anforderungen aus Nutzungen u. Baubedingungen
- Entwickeln alternativer technischer Details für Erdbau, Wegebau, Entwässerung
- Fachgerechtes Aufbereiten und Darstellen Aufnahme und Ausführungsplanung

Lehr-/Lernformen

kein Typ gewählt, Sonstige Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Übungen Korrekturen in Gruppen und Großgruppen, Lehrveranstaltung vor Ort, Betreute Grundlagenermittlung,

Zu 301-017 Erdbau Ausführungsplanung

Vorlesung, Vorlesung vor Ort; Geländeaufnahme, Hausarbeit als Einzel- und Gruppenarbeit

Literatur/Lehrmaterial

- Dörken, W. & Dehne, E. (1999): Grundbau i. Beispielen Teil1. Düsseldorf
- Frohmann, M. et. al. (1986): Handbuch des Landschaftsbaues Bautechnik 1 Erdbau Wegebau Entwässerung. Stuttgart
- Frohmann, M. (Hg) (2003): Tabellenbuch d. Landschaftsbaues. Ulmer, Stuttgart
- Hemker, Hornoff E. et al, (2010): Bauen mit Grün Die Bau- u. Vegetationstechnik des Landschafts- u. Sportplatzbaus. Berlin
- Huder, J. & Amann, P. (1996): Bodenmechanik u. Grundb. 6. Aufl.. Berlin, HD.
- Lehr, R. (1968): Taschenbuch für den Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau. 4. Aufl.e 1994.
 Berlin
- Pietzsch. W. & Rosenheinrich, G. (1983): Erdbau. 2. Auflage 1993. Düsseldorf
- Türke, H. (1983): Statik im Erdbau. 2. Auflage 1990. Berlin
- Kempfert HG/ Raithel M. (2007) Bodenmechanik und Grundbau Bd.1 Bodenmechanik Bauwerkverlag Berlin
- Schegk I./ Brandl W.(2009): Baukonstruktionslehre für Landschaftsarchitekten. Ulmer, Stuttgart



- Mentlein H., (2005): Tiefbaunormen, Hrsg. DIN Deutsches Institut für Normung. Beuth, Berlin
- Eigenes Skript

Besonderes

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Von den Studierenden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben:

• Erdbau:

Sie kennen die Grundlagen des Erdbaus im Bereich der Landschaftsarchitektur - ins Besondere: Fachbegriffe, Bodenarten, bautechnisch relevante Bodeneigenschaften (v.a. Korngrößen/bindige Böden)

- Sie kennen Methoden/Normen zur Klassifikation von Böden als Baustoff/Baugrund mit Zielsetzung und Parameter
- Sie kennen wichtige Typen/ Bauweisen von Erdbauarbeiten und Erdbauwerken, und die wichtigsten Erdbaugeräte/ methoden der verdichtung
- Sie kennen die Elemente und Anforderungen an den Bauprozess im Erdbau/ Normen.
- Sie kennen grundlegende Parameter für die Stabilität von Erdbauwerken/ Böschungen
- Sie kennen die relevanten Parameter für bautechnische Eigenschaften von Böden als Baustoff im Wege- und Erdbau.
- Sie kennen Einfluss von Bodenwasser/Bodenverbessrungs und Drainagemaßnahmen, Schutz von Böden
- Sie kennen die Fachbgriffe und könne sie Erläutren –
- Sie kennen Parameter zur bewertung von Tragfähigkeit und Stabilität (Verdichtung, -grad, Verformungsmodul etc.) Ausführungsplanung
- Sie kennen die grundlegende Vorgehensweise der Ausführungsplanung der Landschaftsarchitektur und können sie anwenden
- Sie kennen die Methoden zur Grundlagenermittlung (Analyse der Baubedingungen / Nutzungsanforderungen, Übernahme von Vermessungsdaten) und können sie anwenden
- Sie sind in der Lage die vermessungstechnischen Grundlagen der Geländeaufnahme für die Ausführungsplanung zu nutzen und einzubauen
- Sie können aus Aufgabe/ Nutzung die Baubedingungen/ bautechn. Anforderungen ableiten
- Sie können aus den technischen und funktionalen Anforderungen der Aufgabe und aus ihrem Repertoire geeignete Konstruktionen, Bauweisen, Bauelemente und Materialien des Wege- und Erdbau ableiten.
- Sie können diese Konstruktionen, Bauweisen, Bauelementen und Materialien des Erd- und Wegebau zielgerichtet anwenden.
- Sie haben die Fertigkeit der erlernten Darstellungsmethoden für die AP anzuwenden
- Sie können die Bauelemente und Konstruktionen im Erd- und Wegebau bis ins Detail ausarbeiten und dabei an die besonderen Gegebenheiten der Bauaufgabe anpassen
- Sie haben die Fähigkeit dabei die relevanten bautechnischen Regeln und Normen für den Erd- und Wegebau sowie der konventionellen Entwässerung von Wege zu beachten und in der Detailplanung umzusetzen
- Sie kennen die wichtigsten Schnittstellen zu Architektur/ Tiefbau die zu beachten sind
- Sie können die Elemente der konventionellen Entwässerung dimensionieren



- Sie können Ausführungsalternativen für alle genannten Gebiete entwickeln und zielorientiert bewerten
- Sie kennen die Elemente, Struktur und Darstellungsmethoden von Ausführungsplänen und unterlagen könne die Ergebnisse der Ausführungsplanung fachgerecht darstellen
- Sie können grundlegende Methoden zur Qualitätssicherung anwenden
- Sie haben die Kompetenz die in technisch funktionalen Aspekte der Ausführungsplanung in ein gestalterisch- ästhetischen Gesamtkonzept eines freiraumplanerischen Entwurfs zu integrieren und ökonomische Aspekte zu berücksichtigen
- Kenntnisse und Fertigkeiten des Systems
- Der Studierende lernt den Bezug zwischen technischen Basiswissen und Umsetzung in der Ausführungsplanung, und die Zusammenhänge zu Arbeitergebnissen anderer Gewerke Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation
- Der Studierende erlernt in der Bearbeitung der Einzelarbeiten Selbstverantwortung, v.a. über in der frist- und fachgerechten Abschluss der Ergebnisse. Er wird unterstützt durch den Aufbau der Vorlesung /Vorlesung vor Ort. Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit Anderen
- Das Fach enthält in den Übungsanteil Elemente mit angeleiteter Gruppenarbeit (mit Einzelarbeit). Die Studierenden lernen durch die Arbeitsweise die Kombination von Einzelund Gruppenarbeit, mit Zerlegung in Teilaufgaben und spätere Zusammenführen der Teilergebnisse Einzelner für das Gesamtergebnis. Die Studierenden sind dabei in kontinuierlichen Diskussionsprozess mit Anderen Gruppenmit-gliedern zur Erarbeitung von Lösungen. Durch Großgruppenbetreuung wird Kommunikation und Wissenstransfer zwischen verschiedenen Gruppen erlernt.

Präsenz in SWS 3,00	nein	empfohlenes Fachsemester 3 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 33,8 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-018	Entwerfen für spezifische Nutzergruppen

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage sich in die spezifischen Bedürfnisse unterschiedlicher Nutzergruppen hineinzudenken und ihre Planung danach auszurichten. Sie kennen die teils konträren Anforderungen an den Freiraum und können konzeptionell reagieren. Ihnen ist ewusst, dass oft nicht alle Anforderungen gleichermaßen berücksichtigt werden können und spezifische Gewichtungen im Planungsprozess vorzunehmen sind. Maßgebliche gesellschaftliche Konventionen und deren Wandel sind bekannt und können planerisch berücksichtigt werden. Die Sensibilität für gesellschaftsorientierte Fragestellungen der Planung ist gestärkt und praxisorientiert eingeübt. Die nutzerorientierte Komplexität von Planungsprozessen und damit Abwägungsprozessen ist verstanden.

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit unterschiedlichsten Nutzergruppen, deren Ansprüche an Planung und Freiraum sowie deren entwurfliche Berücksichtigung. Dazu werden aktuelle Fragestellungen aufgegriffen und im Dialog mit lokalen Akteuren innovative, ortsbezogene Entwurfslösungen erarbeitet.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
	301-012 Entwerfen von Gärten; 301-009 Morphologie der Landschaftsarchitektur; 301-015 Typologie der Freiraumplanung.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	
Modulen innerhalb des	
Studiengangs	
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

	Inhalte		
ı			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (12 Wochen)	75 %
Referat/Präsentation (2 Wochen)	25 %

Organisation

Modulverantwortliche/r				
Prof. Rainer Sachse				
Weitere Verantwortliche/Anspre	echpartner			
Modulart	Turnus	Dauer		
Pflicht: 3. Fachsemester LA	jedes Wintersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	4,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit		
45,0 Std. / 36,0 %	51,0 Std. / 40,8 %	104,0 Std. / 83,2 %		

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-018	Entwerfen für spez. Nutzergruppen - Entwurf



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-018	Entwerfen für spez. Nutzergruppen - Entwurf

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse und Fertigkeiten im Fach sowie Kenntnisse über Systeme

Durch intensive Auseinandersetzung mit dem Nutzerprofil von Kindern und Jugendlichen sowie deren Anforderungen/Bedürfnisstruktur an Spiel, Sicherheit und Freizeit ist der Studierende in der Lage spezifisch ausgerichtete Entwürfe/Entwurfsvarianten für einen vorgegebenen Ort auf der Ebene eines Vorentwurfs und hin zu einem Entwurf durchzuarbeiten. Dabei hat er gestalterisch angemessene und individuelle Lösungen entwickelt und die Umsetzung allgemeingültiger Gestaltungsregeln vertiefend trainiert. Seine Kenntnisse und Fertigkeiten bezüglich fallbezogener Recherche, Entwurfssetzungen, Vorannahmen und Gewichtungsentscheidungen innerhalb des Entwurfsprozess hat er dadurch im Maßstabsbereich zwischen 1:100 bis 1:250 weiter ausgebaut sowie gefestigt und gilt auch für seine Darstellungs- und Präsentationsfähigkeiten sowie seiner Kommunikationsfähigkeiten im Allgemeinen. Auch seine Erfahrungen bezüglich realisierbarer und praxisorientierter bautechnischer Detaillierung hat er maßstabsgerecht und adäquat der Planungsphase weiter entwickelt. Das gilt auch im Bereich Pflanzung/Vegetation.

Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation

Der Studierende ist in der Lage eigene Arbeiten sowie die innerhalb einer Kleingruppe zu bearbeitende Anteile fristgerecht umzusetzen/zuzuliefern. Ihm sind die Unterschiede der dafür notwendigen Organisationsanforderungen klar und er kann diese zu einem großen Teil eigenständig zielgerichtet steuern.

Kenntnisse und Fertigkeiten im Sozialen

Der Student hat gelernt sich in andere Nutzergruppen hineinzuversetzen und deren Anforderungen an Freiraum und Planung nachzuvollziehen. Er ist in der Lage dies auf unterschiedlichste Planungssituationen zu übertragen. Durch ausgeprägte Gruppenarbeit hat der Studierende aufbauende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich Teamarbeit, Kompromissfindung/Konsensfindung und Gruppendynamik erlangt. Er ist in der Lage unterschiedliche Rollen innerhalb eines Teams einzunehmen und zielgerichtet zu Arbeiten. Die Mischung zwischen zuarbeitender Eigenleistung und Teamarbeit sind von ihm verstanden und praktiziert.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	X	Х	
System	Х		
Selbst	X	X	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

Grundlagenermittlung/Recherche/Befragung



- Anforderungen des Spielens bei Kindern und Jugendlichen
- Bewegung und Bewegungsvoraussetzungen im Außenraum
- Spielgelegenheit und Spielgerät
- Trendsportarten und Jugend
- Erstellen eines Vorentwurfs in Gruppenarbeit
- Vertiefung eines Vorentwurfs in einen individuellen Entwurf
- Korrektur und Diskussion
- Präsentation der eigenen Arbeit vor einer Gruppe

Lehr-/Lernformen

Lehr-/Lernmethoden

Projekt mit Vorlesungs- und Seminaranteilen.

Vortrag, Diskussionen, Übungen, Einzelarbeit, Gruppenarbeit, Lehrveranstaltung vor Ort, Individual- und Gruppenkorrektur.

Literatur/Lehrmaterial

- (2012). Bauentwurfslehre. Serie: Grundlagen, Normen, Vorschriften über Anlage, Bau, Gestaltung, Raumbedarf, Raumbeziehungen, Maße für Gebäude, Räume, Einrichtungen, Geräte mit dem Menschen als Maß und Ziel; Handbuch für den Baufachmann, Bauherrn, Lehrenden und Lernenden, 40., überarb. und akt. Aufl. Wiesbaden: Springer-Vieweg.
- Loidl, H. & Bernard, S. (2003). Freiräumen. Serie: Entwerfen als Landschaftsarchitektur. Basel: Birkhäuser.
- Plannerer, K., Everts, W. & Gaß, S. (2000). Das Gestaltungselement Wasser im Freiraum Anforderungen und Verhalten verschiedener Nutzergruppen. Hochschulschrift
- Zeitschriften: Garten+Landschaft (Themenhefte) Stadt und Grün (Themenhefte)

Besonderes

Präsenz in SWS 4,00	nein	empfohlenes Fachsemester 3 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 45,0 Std.	-		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-019	Grundlagen des Städtebaus

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen die Stadtbausteine Architektur und Infrastruktur sowie die formalen und informellen Instrumente des Städtebaus kennen. Sie verstehen, wie durch die Gestaltung von Gebäuden und Infrastruktur Lebensqualität für die Menschen in der Stadt generiert werden kann. Sie kennen juristische und strategische Instrumente, um eine nachhaltige Stadtentwicklung zu befördern.

Inhalte

Das Modul vermittelt sowohl den Einstieg in die Hochbau- und Infrastrukturplanung als auch rechtliche und strategische Ansätze zur Stadtentwicklung.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	Grundlagen aus den Semestern 1-3
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Modul Stadt, 3. Sem.	
Modulen innerhalb des Studiengangs	Städtebaulicher Entwurf, 3. Sem.	
	Entwerfen komplexer Aufgaben, 6. Sem.	
Einsatz in anderen Studiengängen		

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Vermittlung von Grundlagenkenntnissen und Strategien zur nachhaltigen Entwicklung von Siedlungsstrukturen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (120 Minuten)	100 %



Modulverantwortliche/r				
Prof. Rainer Sachse				
Weitere Verantwortliche/Anspre	Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Prof. DiplIng. Klaus Meier				
Modulart	Turnus	Dauer		
Pflicht: 4. Fachsemester LAE	jedes Sommersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
keine	7,00	6,00		
Workload				
7,00 x 25 Stunden = 175,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit		
67,5 Std. / 38,6 %				

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-019	Öffentliches Baurecht und Stadtmanagement
301-019	Hochbau
301-019	Infrastrukturplanung



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-019	Öffentliches Baurecht und Stadtmanagement

Ausgestaltung

Qualifikationsziele	e			
Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
Fach				
System				
Selbst				
Sozial				
Inhalte	Inhalte			
Bitte wenden Sie sich an den Modulverantwortlichen				
Lehr-/Lernformen				
Vorlesung				
Lehr-/Lernmethoden				
Literatur/Lehrmaterial				
Besonderes				

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-019	Hochbau

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Grundlagenvermittlung des Entwerfens von Hochbauten im Zusammenwirken mit Infrastrukturen und Freiraumgestaltung.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	Х	Х	Х

Inhalte

Vermittlung von Entwurfsgrundlagen des Hochbaus in den Ebenen Bauleitplanung, Infrastrukturplanung und Objektplanung. Erläuterung von Fallbeispielen aus den Bereichen Wohnungsbau und Sonderbauten.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Übungen in Gruppenarbeit

Literatur/Lehrmaterial

Je nach Dozent

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	ja	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-019	Infrastrukturplanung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Viele Freiräume sind Straßen oder werden von Straßen tangiert. Freiräume gestalten heißt Straßen gestalten und dies wiederum heißt Verkehr gestalten. Zu diesem Zweck lernen die Studierenden in der Lehrveranstaltung

- die Eigenschaften und Anforderungen der Verkehrsmittel,
- die wichtigsten Grundlagen der Verkehrsentwicklung und -planung und
- die Möglichkeiten und Wirkungen der Straßengestaltung kennen und in der Planung anwenden.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

- Verhaltens- und Denkmuster in Bezug auf Raum und Raumüberwindung
- Relevante Personenverkehrsmittel und ihre technischen, betrieblichen und räumlichen Eigenschaften
- Wechselwirkungen der Verkehrsmittel untereinander und mit Städtebau und Siedlungsstruktur
- Konzepte und Grundlagen der Verkehrsplanung, Verkehrsberuhigung und Straßengestaltung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit Diskussion, Übungsaufgaben, Gruppenarbeit, Einzelarbeit u. ä.

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

Präsenz in SWS	Gruppeneinteilung	empfohlenes	Sprache
2,00	nein	Fachsemester	Deutsch



		4 Semester	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/
22,5 Std.			Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-020	Städtebaulicher Entwurf

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen Stadt als komplexes Wirkungsgefüge unterschiedlicher Entwurfsbausteine kennen. Sie verstehen, wie sie durch das Zusammendenken und den qualitätvollen Umgang mit Gebäudestrukturen, Freiraum und Infrastruktur lebenswerte Quartiere gestalten können.

Inhalte

Die Veranstaltung vermittelt den Einstieg in Theorie und Praxis des Städtebaus und des städtebaulichen Entwurfs. Die unterschiedlichen Gebäude- und Quartierstypologien werden exemplarisch behandelt und in ihre Wechselwirkung mit dem Außenraum aufgezeigt. Die übergeordneten Freiraumsysteme, die Bausteine des öffentlichen Raumes, die Grundzüge der Verkehrsplanung und des Straßenraumentwurfes sowie ihre Bedeutung für die Stadtstruktur werden erläutert. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Theorie der europäischen Stadt und vermittelt anhand projektierter Beispiele Entwurfsstrategien für städtebaulich - freiraumplanerische Entwürfe auf verschiedenen Maßstabsebenen. Die so erworbenen Fähigkeiten werden in einem komplexen städtebaulichen Entwurf in eine konkrete Planung übertragen.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	Grundlagen aus den Semestern 1-3
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Stadt, 3. Sem.
Modulen innerhalb des Studiengangs	Typologie der Freiraumplanung, 3. Sem.
	Einführung in den Städtebau, 4. Sem.
	Lösen komplexer Entwurfsaufgaben, 6. Sem.
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte	
---------	--



Vermittlung von Grundlagenkenntnissen und Strategien zur nachhaltigen Entwicklung von Siedlungsstrukturen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (4 Wochen)	50 %
Klausur (45 Minuten)	50 %

Organisation

Modulverantwortliche/r			
Prof. Rainer Sachse			
Weitere Verantwortliche/Anspre	chpartner		
Modulart	Turnus	Dauer	
Pflicht: 4. Fachsemester LAE	jedes Sommersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	4,00	
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
45,0 Std. / 36,0 %	45,0 Std. / 36,0 %	35,0 Std. / 28,0 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-020	Städtebau und allgemeine Gebäudelehre	
301-020	Städtebaulicher Entwurf	



Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-020	Städtebau und allgemeine Gebäudelehre	

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen Stadt als komplexes Wirkungsgefüge unterschiedlicher Entwurfsbausteine kennen. Sie verstehen, wie sie durch das Zusammendenken und den qualitätvollen Umgang mit Gebäudestrukturen, Freiraum und Infrastruktur lebenswerte Quartiere gestalten können.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

Die Veranstaltung vermittelt den Einstieg in die Theorie des Städtebaus und den städtebaulichen Entwurf. Die unterschiedlichen Gebäude- und Quartierstypologien werden exemplarisch behandelt und in ihre Wechselwirkung mit dem Außenraum aufgezeigt. Die übergeordneten Freiraumsysteme, die Bausteine des öffentlichen Raumes, die Grundzüge der Verkehrsplanung und des Straßenraumentwurfes sowie ihre Bedeutung für die Stadtstruktur werden erläutert. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Theorie der europäischen Stadt und vermittelt anhand projektierter Beispiele Entwurfsstrategien für städtebaulich - freiraumplanerische Entwürfe auf verschiedenen Maßstabsebenen.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Lehrveranstaltung vor Ort

Literatur/Lehrmaterial

s. Literaturliste zur Vorlesung, eigenes Skript

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-020	Städtebaulicher Entwurf

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen Stadt als komplexes Wirkungsgefüge unterschiedlicher Entwurfsbausteine kennen. Sie verstehen, wie sie durch das Zusammendenken und den qualitätvollen Umgang mit Gebäudestrukturen, Freiraum und Infrastruktur lebenswerte Quartiere gestalten können.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

Der Städtebauliche Entwurf umfasst die Erarbeitung einer integrierten und räumlich konkreten städtebaulichen Planung in unterschiedlichen Maßstabsebenen - vom räumlichen Leitbild bis zum städtebaulich-freiraumplanerischen Konzept. Im Fokus steht die Auseinandersetzung mit der Komposition von Stadt in der Wechselwirkung von Haus, Quartier, Straße und Freiraum.

Lehr-/Lernformen

Übung

Lehr-/Lernmethoden

Übungen in Gruppenarbeit, Lehrveranstaltung vor Ort

Literatur/Lehrmaterial

s. Literaturliste zur Veranstaltung, eigenes Skript

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-021	Vegetationsplanung 3

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Kenntnisse (mittlere – hohe Beiträge zu Studienzielen 1,2,3,4)

- Artenkenntnisse Stauden, Gräser, spezielle Sortimente (Fachkompetenz und Systemkompetenz Niveau 2)
- Ziele, Aufgabenspektrum und Bedingungen der Planung extensiver Vegeta-tionsflächen der Landschaftsarchitektur (Fachkomp. Niveau 2)
- Gestaltungsmittel und Typologien extensiver Vegetationsflächen der Land-schaftsarchitektur (Systemkomp. Niv. 2)
- Entwurfsmethoden, für extensive Vegetationsflächen (Fachkomp. Niveau 2)
- Spezielle Techniken für extensive Vegetationsflächen (Fachkomp. Niveau 2)

Fertigkeiten (mittlere – hohe Beiträge zu Studienzielen 1,2,3,4)

- Erkennen Stauden, Gräser, Spezielle Sortimente in vers. Jahreszeiten (Fachkomp. Niv. 3)
- Beurteilen spezielle Standort- /Planungsbedingungen und technischen Lösungsmöglichkeiten (Fach-/ Systemkompetenz Niveau 3)
- Ableiten geeignetes Artenspektrum für spezielle Standort- und Planungsbe-dingungen (Systemkompetenz Niveau 3)
- Erstellen Pflanz-/Herstellungs-/Pflegeplan für extensive Vegetationsfläche als Teil der Werkplanung
- Darstellen Prinzip, Verteilungsmuster, Artenauswahl und Pflanzplan für abge-stuftes Konzept von extensiven Vegetationsflächen (Fachkenntnis Niveau 3)

Kompetenzen: (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 1,2,4).

 Entwickeln einer (innovativen) Konzeption mit Vegetationsflächen unter-schiedlicher Pflegeintensität, (Fachkomp. Niv. 2) unter Integration Entwurfs-methoden für gestalterischen planerischen und wirtschaftlichen Anforderun-gen (Systemkomp. Niveau 5) in kombinierter Gruppen-/ Einzelarbeit (Sozialkomp. Niveau 3)

Inhalte

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme



Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Vegetationsplanung 1 und 2
Modulen innerhalb des	
Studiengangs	
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (60 Minuten)	50 %
Schriftliche Arbeit (8 Wochen)	50 %

Organisation

Modulverantwortliche/r				
Professor DiplIng. Sigurd Hen	ne			
Weitere Verantwortliche/Anspre	chpartner			
Modulart Turnus Dauer				
Pflicht: 4. Fachsemester LAE	jedes Sommersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	4,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stur	nden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 %	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit		

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-021	Vegetationsplanung 3	
301-021	Pflanzenkenntnis 2	
301-021	Pflanzenverwendung 3	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-021	Vegetationsplanung 3

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben die Kompetenz ihre Kenntnisse über die allgemeinen und speziellen Methoden der Vegetationsplanung der Landschaftsarchitektur für konventionelle und spezielle Aufgaben sicher anzuwenden und dabei die speziellen Rahmenbedingungen der Aufgabe zu berücksichtigen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst		Х	Х
Sozial		Х	Х

Inhalte

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben.

- Sie kennen die speziellen Ziele, Aufgaben und Rahmenbedingungen, für besondere Vegetationsflächen, insbesondere extensiv gepflegte Flächen im öffentlichen Raum
- Sie kennen ihre besonderen vegetationsökologischen Grundlagen, besonders die spezielle Herstellung von Vegetationsstandorten und die besonderen Anwendung der Konzepte derLebensbereiche und der Strategietypen und können sie anwenden.
- Sie können normale und besondere Standort- und Planungsbedingungen eines Projektes ermitteln/ beurteilen/ darstellen und dafür ein Artenspektrum ableiten.
- Sie haben ein Repertoire von Lösungsmustern für konventionelle und besondere vegetationsplanerische Aufgaben der LA für Flächen mit Gehölzen/ Stauden/ Gräsern. Sie kennen besonderen Methoden und Vorgehensweisen für diese speziellen Typen und können sie anwenden.
- Sie kennen das besondere Artenspektrum für extensive Pflanzungen mit ihren verwendungsspezifischen Eigenschaften.
- Sie können Lösungsmuster an den spezifischen Ort anpassen unter Integration der Entwurfsmethoden und gestalterische und planerischen Anforderungen
- Sie können eine Pflanzplanung für eine Aufgabe mit höherem Komplexitätsgrad erstellen
- Sie wissen wie ein komplexes Vegetationskonzept, Artenauswahl und die Verteilung der Arten in den Pflanzplänen erstellt werden.
- Sie können Gestaltungsmittel der Vegetationsplanung der Landschaftsarchitektur und verschiedene Typologien/Bepflanzungstypen anwenden.



- Sie kennen besondere Gestaltungsmethoden für diese spezielle Pflanzungen und ein Spektrum von besonderen Bepflanzungstypen und können es anwenden.
- Sie können die Qualität und Dauerhaftigkeit bestehnder Pflanzungen beurteilen und alternative Lösungsmuster erarbeiten.
- Sie kennen wichtige Aspekte für besondere dauerhafte, extensive Pflanzungen, und bestpractice-Beispiele dafür

Kenntnisse und Fertigkeiten des Systems

• Der Studierende lernt den Bezug zwischen Artenansprüchen und Systembedingungen, planerischen Rahmenbedingungen, der Aufgabe und angepassten Lösungsmustern

Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation

• Der Studierende erlernt in der Bearbeitung der Arbeit Selbstverantwortung, über die fachgerechten Abschluss der Arbeit. Er wird unterstützt durch den Aufbau der Vorlesungen.

Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

 In der Einzelarbeit lernen die Studierenden das Zusammenführen von Einzelaspekten für das Gesamtergebnis. Durch Großgruppenbetreuung wird Kommunikation und Wissenstransfer zwischen den Teilnehmern erlernt.

Lehr-/Lernformen

Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag und Ortsbesichtigungen von Bepflanzungsbeispielen (Vorlesung von Ort).

Literatur/Lehrmaterial

- Borchardt W. (2008): Farbe in der Gartengestaltung. Ulmer, Stuttgart
- Borchardt W. (1998): Pflanzenverwendung im Garten und Landschaftsbau. Ulmer, Stuttgart
- Ellenberg H./ Leuschner C.(2010) Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen: In ökologischer, dynamischer und historischer Sicht UTB, Stuttgart
- Hansen, R./ Stahl, F. (1997): Die Stauden und ihre Lebensbereiche in Gärten und Grünanlagen.
- Lloyd C. / Arlinghaus C. (2005) Wiesen, Ulmer Stuttgart
- Oudolf P./ Kingsbury N.(2006): Pflanzendesign- Neue Ideen für Ihren Garten. Ulmer, Stuttgart
- Oudolf P./ Kingsbury N.(2000): Neue Gartendesign mit Stauden und Gräsern. Ulmer, Stuttgart
- Messer U. /Heinrich A.(2012) Staudenmischpflanzungen- Praxis /Beispiele/ Tendenzen Ulmer, Stuttgart
- Robinson W. /Darke R. (2009) The Wild Garden- expanded edition Timber Press; Portland
- Eigenes Skript

Besonderes

Erarbeiten komplexe Bepflanzungsplanung für spezielle Aufgabe in Einzel- + Gruppenarbeit.



Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-021	Pflanzenkenntnis 2

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

- Sie haben genaue Artenkenntnisse für ein Spektrum von 100 Arten (Gehölze, Stauden und Gräser) (Grund- und Hauptsortiment).
- Sie kennen von diesem Arten die: Größe, Habitus/ästhetische Merkmale Naturstandorte/ Herkunft/vegetationsökologische Eigenschaften, Zuordnung zu Lebensbereichen.
- Sie kennen die Verwendungsmöglichkeiten dieser Arten mit ihren besondern Verwendungsansprüchen/-eigenheiten und können sie in der Planung umsetzen

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	X	X	X
System	Х	Х	
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben.

- Sie haben Kenntnisse über Sie erkennen ein Spektrum von 100 Arten (Gehölze, Stauden und Gräser) (Grund- und Hauptsortiment) Parkbaumarten, Ziergehölze, Grundsortiment der Stauden der Lebensbereiche, B, FR, G, GR
- Sie kennen von diesem Arten die: Größe, Habitus, andere ästhetische Merkmale Naturstandort, Herkunft, Standortansprüche, Zuordnung Lebensbereiche,
- Sie kennen die Verwendungsmöglichkeiten der Arten mit ihren Besonderheiten Kenntnisse und Fertigkeiten des Systems
- Der Studierende lernt den Bezug zwischen Artenansprüchen und den technischen und ökologischen Systembedingungen, sowie die Zusammenhänge zwischen planerischen Rahmenbedingungen der Aufgabe und angepassten Lösungsmustern

Lehr-/Lernformen

Vorlesuna

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Vorlesung vor Ort

Literatur/Lehrmaterial

Bärtels A. (1995): Das große Buch der Ziergehölze. Ulmer, Stuttgart

- Bärtels A., Rohloff A. (2008): Flora der Gehölze. Ulmer, Stuttgart
- Hansen R., Stahl F. (1980): Bäume und Sträucher und Garten. Ulmer, Stuttgart



- Kiermeier P. (1988) in Fördergesellschaft "Grün ist Leben" (Hg.):BDB Handbuch Teil VIII
 Wildgehölze des mitteleuropäischen Raumes
- Pirc H. (2004): Bäume von A-Z Erkennen und Verwenden. Ulmer, Stuttgart
- Willery, D. (2006): Ziersträucher von A-Z. Ulmer, Stuttgart
- Eigenes Skript

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-021	Pflanzenverwendung 3

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

 Kenntnisse über Verwendungseigenschaften von Gehölzen, Stauden und Farnen für spezielle Anforderungen (Fachkompetenz und Systemkompetenz Niveau 2)

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Artenkenntnis: Stadt- und Parkbäume, Deck- und Wildsträucher, Solitärsträucher, Stauden und Farne der Lebensbereiche Gehölz, Gehölzrand und Beet, Wasserpflanzen für spezielle Anforderungen jeweils mit ästhetischen Merkmalen, Zuordnung Lebensbereiche, Verwendungsmöglichkeiten und Besonderheiten bei der Verwendung und Pflege

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- Oudolf P. (2013): Design trifft Natur, Ulmer, Stuttgart
- Oudolf P. (2016): Oudolf Hummelo, Ulmer, Stuttgart
- Oudolf P. (2006): Pflanzen Design: Neue Ideen für Ihren Garten, Ulmer, Stuttgart
- Hertle B. (2013): Mit Gräsern gestalten, Gräfe und Unzer, München
- Kühn N. (2011): Neue Staudenverwendung, Ulmer, Stuttgart
- Eigenes Skript

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-022	Kommunikation 1

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte		

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Referat/Präsentation (4 Wochen)	50 %
Schriftliche Arbeit (4 Wochen)	50 %

Modulverantwortliche/r			
Prof. DiplIng. Dirk STENDEL			
Weitere Verantwortliche/Anspre	Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart	Turnus	Dauer	
Pflicht: 4. Fachsemester LAE	jedes Sommersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	4,00	



Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
45,0 Std. / 36,0 %		

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-022	Visualisierung 1	
301-022	Kommunikation in Planung und Bauablauf	
301-022	Wettbewerbswesen	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-022	Visualisierung 1

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Der Studierende gewinnt durch die Auswertung diverser praxisbezogener Beispiele einen Überblick bezüglich aktueller Plangrafik und deren fachspezifischen Anforderungen. Die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Einflussgrößen sind ihm klar und deren grundsätzliche Bedeutung verstanden. Durch Stehgreifanalysen werden ihm spezifische Layout, Typografie oder Farbmechanismen und deren Auswirkungen bezüglich Aussagekraft und Inhaltsbezug deutlich. Darauf aufbauend kann er spezifische Lösungs- und Änderungsvorschläge zur visuellen Optimierung erarbeiten und praktisch umsetzen. Seine Kompetenz liegt darin die Analyse- und Optimierungsarbeiten besonders planungssensitiv durchzuführen. Abschließend ist er in der Lage die zuvor erkannten Mechanismen auch für eigene Arbeiten zu nutzen.

Grafische Stile spielen eine wesentliche Rolle im visuellen Kommunikationsprozess und sind auf der menschlichen Wahrnehmungsebene Großteils direkt mit spezifischen Aussagen verbunden. Der Studierende kennt diese Mechanismen und kann diese inhaltsgerecht diversen Planungen zuordnen und an einfachen Beispielen praktisch umsetzen. Sie Stellung perspektivischer und sonstiger Illustrationen/Visualisierungen (Diagramme, Piktogramme, Explosionsdarstellungen) werden diskutiert und beispielhaft praktisch erarbeitet.

Kenntnisse und Fertigkeiten zum Systemverständnis

Der Studierende hat verstanden, dass die visuelle/darstellende Kommunikation innerhalb diverser Kommunikationsprozesse der Landschaftsarchitektur stattfindet und vor allen Dingen nutzer und verfahrensorientiert ist. Bürgerbeteiligung, geschlossene und offene Wettbewerbsverfahren, Zwischen- und Endpräsentationen, fach- und fachunkundiges Publikum, Sach- und Fachjuroren – erzeugen unterschiedliche Aufarbeitungsanforderungen bezüglich einzelner Planbestandteilen sowie der gesamten Plandarstellung. Je nach Aufgabenstellung kann der Studierende die involvierten Systemabhängigkeiten erkennen und den entstehenden Anforderungen adäquat nachkommen.

Kenntnisse und Fertigkeiten der Selbstorganisation

Der Studierende ist in der Lage anhand eines eigenen und selbstgewählten Beispiels die erlernten Fachanforderungen abzuarbeiten. Er ist in der Lage die notwendigen Abwägungen durchzuführen, die erforderlichen Teilschritte zu definieren und zeitlich zielführend zu gliedern und umzusetzen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	



Inhalte

- Wahrnehmungsspezifische Grundlagen des Layoutens
- Layout-Mechanismen für Plandarstellungen
- Bestandteile/Layout-Elemente eines Plans (speziell Wettbewerbspläne)
- · Visualisierungsstile und deren grafische Aussagekraft
- Typografie als Bestandteil von Layout-Prozessen
- Farbkonzepte für Plandarstellungen
- Planungsinhalte versus Plandarstellung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, Übungen, Lehrveranstaltung vor Ort, Stehgreifanalyse, Gruppenarbeit.

Literatur/Lehrmaterial

 InDesign Grundlagen, Herdt Verlag (Alternativ: Regionale Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN)).

Literatur

- Böhringer, J., Bühler, P. & Schlaich, P. (2006). Kompendium der Mediengestaltung für DigitalundPrintmedien. Aufl. 3. Berlin, Heidelberg: Springer Verlag.
- Boyle, C.B. (2001). Color harmony for the web: a guidebook to create color combinations for website design. Rockport Publishers: Gloucester, Mass.
- Goldstein, E.B. (2002). Wahrnehmungspsychologie. (Sensation and perception). Aufl. 2 (dt.). Heidelberg; Berlin: Spektrum, Akad. Verlag.
- Grütter, J.K. (2012). Architektur und Wahrnehmung. Sulgen: Niggli.
- Heller, E. (2004). Wie Farben wirken. Serie: Farbpsychologie, Farbsymbolik, kreativeFarbgestaltung, 12. Aufl. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.
- Khazaeli, C.D. (1998). Crashkurs Typo und Layout: vom Zeilenfall zum Screendesign.
 Serie:Macintosh-Werkstatt, Orig.-Ausg., 31. 36. Tsd. Rowohlt: Reinbek bei Hamburg.
- Korthaus, C. (2010). Grundkurs Grafik und Gestaltung, 1. Aufl. Bonn: Galileo Press.
- Küppers, H. (1987). Farbe. Serie: Ursprung, Systematik, Anwendung; Einführung in die Farbenlehre, 4., vollst. überarb. u. neuverf. Aufl. München: Callwey.
- Lübbe, E. (2013). Farbempfindung, Farbbeschreibung und Farbmessung. Eine Formel für dieFarbsättigung. Text (nur für elektronische Ressourcen). Wiesbaden: Springer-Vieweg,
- Mertens, E. (2009). Landschaftsarchitektur visualisieren: Funktionen, Konzepte, Strategien.Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser Verlag.



- Neutzling, U. (2002). Typo und Layout im Web, Orig.-Ausg. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl.
- Rodeck, B. (1999). Mensch Farbe Raum. Serie: Grundlagen der Farbgestaltung in Architektur, Innenarchitektur, Design und Planung, 2. Aufl. Leinfelden-Echterdingen: Koch.

Besonderes

Präsenz in SWS 1,75	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 19,7 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-022	Kommunikation in Planung und Bauablauf

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse, Fertigkeiten im Fach sowie Kenntnisse von Systemen

Der Studierende kennt unterschiedliche Kommunikations- und Interaktionsmodelle. Er versteht die Wechselbeziehungen einzelner Modellbestandteile untereinander und ist fähig dies auf konkrete Planungssituationen zu übertragen, bzw. planungsspezifisch einzuordnen. Ihm sind bezüglich der Fachkommunikation unterschiedliche Sichtweisen von diversen Akteuren vertraut, kann sich in diese hineinversetzen und kennt wirksame Vermittlungsstrategien zwischen diesen. Er hat gelernt diese Kenntnisse auch auf Moderations- und Mediationszwecke zu übertragen. Ihm sind die Techniken der fachspezifischen Gesprächsführung (Moderation, Dokumentation) geläufig und hat sie prototypisch erprobt. Unterschiedliche Level der Fachkommunikation (zeichnerisch, textlich, verbal, nonverbal) sowie deren Anteile untereinander können gezielt und akteursbezogen ausgewählt und in Ansätzen gesteuert werden. Digitale Hilfstechniken wie die Software PowerPoint sind den Studierenden vertraut.

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen der Selbstorganisation

Der Studierende besitzt die Kompetenz ein thematisch selbstgewähltes Referat so zu strukturieren, dass innerhalb eines eng gesetzten Zeitfensters wesentliche Inhalte akteursbezogen durch ihn kommuniziert werden. Er ist in der Lage die notwendigen technischen und inhaltlichen Abwägungen durchzuführen, die erforderlichen Teilschritte zu definieren sowie zeitlich zielführend zu gliedern und umzusetzen. Er besitz die Fertigkeit frei vor Publikum zu referieren. Er kann selbstständig angemessene Schwerpunkte setzen und hat die Kompetenz für die jeweils spezifische Fragestellung Wichtiges von Unwichtigem zu unterscheiden.

Fertigkeiten im Sozialen

Beim freien Referieren erlangt der Studierende, neben einem angemessenen, selbstbewussten Auftreten, die Fertigkeit z.B. unterschwellige Publikumsreaktionen/Stimmungen wahrzunehmen. Er hat Kenntnisse wie er adäquat auf Unerwartetes während des Vortrags reagieren kann.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	
System	Х		
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	Х	Х	

Inhalte

- Sender-Empfänger-Modell, Kommunikationsquadrat nach Schulz von Thun
- Kommunikationsformen der Planung (zeichnerisch, textlich, verbal, nonverbal)
- Schriftlicher und mündlicher Ausdruck(do's and don'ts)
- Präsentationsformen, -elemente und Software (PowerPoint)



- Kommunikation mit planungsspezifischen Akteuren (Auftraggeber, Behörden, Planerkollegen, Auftragnehmern, Bürger, Betroffenen)
- Kommunikationswechselwirkungen zwischen unterschiedlichen Beteiligten
- Gesprächsführung (Organisation, Moderation, Dokumentation/Protokoll)

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, begleitetes Selbststudium, Diskussion, Protokoll, Moderation, Referat, ggf. Rollenspiel.

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

Präsenz in SWS 1,50	nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 16,9 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-022	Wettbewerbswesen

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse im Fach

Der Studierende hat Überblickswissen zum deutschen und europäischen Wettbewerbswesen, kennt die wichtigsten Verfahren und die dabei beteiligten Institutionen. Ihm ist der praktische Ablauf eines Wettbewerbsverfahrens klar und kann dessen Anwendungsgründe klar benennen. Ihm sind die Anforderungen und praxisbezogenen Auswirkungen im Bereich Plandarstellung und Abgabeleistungen bekannt.

Kenntnisse und Fertigkeiten bezogen auf Systeme

Dem Studenten ist das Wettbewerbssystem, dessen Aufgaben innerhalb des Fachgebiets sowie dessen Stellenwert als Bewertungs- und Qualitätsmaß für landschaftsarchitektonische Entwurfsleistungen bekannt und verstanden. Die Einordnung des Systems als Akquise-Tool und dessen Tragfähigkeit, auch in Hinblick auf Büroleitungsfunktionen, sind nachvollzogen und auf die Praxis übertragbar.

Kenntnisse der Selbstorganisation

Der Studierende erarbeitet sich selbstständig und unterstützend zu den Vorträgen durch Onlinerecherche Kenntnisse zu aktuellen Wettbewerbsverfahren und beteiligten Akteuren in der Branche.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	X		
System	Х	Х	
Selbst	Х		
Sozial			

Inhalte

- Wettbewerbswesen in Deutschland und Europa
- Wesentliche Wettbewerbsarten (offene Wettbewerbe, Beschränkte Wettbewerbe, VOFVerfahren etc.)
- Ablaufprocedere von Wettbewerben
- Entwicklungsgeschichte
- Wettbewerbsdurchführung
- Zulassungsbedingungen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial



- GRW. (1995). Grundsätze und Richtlinien für Wettbewerbe auf den Gebieten der Raumplanung, des Städtebaues und des Bauwesens - GRW 1995 – Novellierte Fassung vom 22.12.2003. Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen.
- RPW 2013 (2013):Richtlinie für Planungswettbewerbe. Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (Hrsg.)
- Schwarzkopf, J. (2006). Der Wettbewerb in der Gartenarchitektur : Vergleichbarkeit als Chance. Dissertation, Berlin: Technische Universität Berlin.
- · Zeitschriften/Online-Portale:
- · Wettbewerbe aktuell; Competition; Garten und Landschaft

Besonderes

Präsenz in SWS 0,75	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 8,4 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-023	Entwerfen im öffentlichen Raum

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in dem Modul ihre entwurfsmethodischen, gestalterischen, technischkontruktiven und darstellerischen Fähigkeiten weiter ausbauen durch

- die Erfassung planerischer Raumvorgaben und Entwurfsanforderungen
- die Anwendung von Methoden zur Entwicklung alternativer Lösungsansätze
- die Darstellung und Kommunikation erforderlicher Planungs- und Entwurfsschritte
- Konsensfindung bei divergierenden Interessenslagen
- die Entwickelung einer Gesamtlösung für die Entwurfsanforderungen im interdisziplinären Kontext
- die Beurteilung der baulichen Umsetzbarkeit und Erarbeiten von Lösungen

Inhalte

Aufbauend auf den Entwurfsmodulen der ersten drei Studiensemester setzen sich die Studierenden mit komplexeren Planungsaufgaben im öffentlichen Raum auseinander, der durch die Bedürfnisse unterschiedlicher Nutzergruppen gekennzeichnet ist. Für die systematische Erfassung und Analyse dieser Bedürfnisse werden Methoden aus der empirsichen Sozialfoschung erprobt. Projektabhängig erfolgt zudem eine vertiefte Auseinandersetzung mit architektonischen, stadt-oder verkehrsplanerischen Fragestellungen.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kompetenzen	Kenntnisse in grundlegenden Gestaltungsregeln, verschiedenen Entwurfsmethoden, technisch-konstruktiven Lösungsansätzen, Pflanzenverwendung und Darstellungstechniken	
_	301-007 "EInführung ins Entwerfen", 301-012 "Entwerfen von Gärten", 301-018 "Entwerfen für spezifische Nutzergruppen"	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Es bestehen Querverbindungen zum Modul 301-009 "Morphologie		
Modulen innerhalb des	der		
Studiengangs	Landschaftsarchitektur", 301-015 "Typologie der		
	Freiraumplanung";301-004 "Vegetationsplanung 1"; 301-011		
	"Vegetationsplanung und Vegetationstechnik", "Verkehrsplanung"		



Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das Modul vermittelt Kenntnisse in der nachhaltigen und integrierten Bearbeitung von Entwurfsprojekten unter Berücksichtigung vielfältiger gesellschaftlicher Anforderungen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Projektarbeit (12 Wochen)	90 %
Referat/Präsentation (2 Wochen)	10 %

Organisation

Modulverantwortliche/r					
Prof. DrIng. Birgit Kröniger	Prof. DrIng. Birgit Kröniger				
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner				
Kooperationen z.B. mit Verkehr	splanung und Sozialwissenschaften				
Modulart	dulart Turnus Dauer				
Pflicht: 4. Fachsemester LAE	cht: 4. Fachsemester LAE jedes Sommersemester 1 Semester				
Zulassungsvoraussetzung	Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte Präsenz in SWS				
	8,00	4,00			
Workload					
8,00 x 25 Stunden = 200,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung					
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit					
45,0 Std. / 22,5 % 51,0 Std. / 25,5 % 104,0 Std. / 52,0 %					

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-023	Entwurf 3	
301-023	Entwurf 4	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-023	Entwurf 3

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Das Teilmodul soll die Studierenden des 4. Semesters darin trainieren, eine landschaftsarchitektonische Entwurfsaufgabe im öffentlichen von mittlerem Komplexitätsgrad unter Berücksichtigung projektspezifischer Planungsanforderungen zu bearbeiten.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	X	
Selbst	Х	Х	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

Die Studierenden trainieren, auf methodisch-analytischer Basis eine eigenständige Entwurfsidee für einen spezifischen öffentlichen Raum zu formulieren, diese räumlich-gestalterisch auszuarbeiten und zu kommunizieren. Dabei setzen sich die Studierenden intensiv mit aktuellen gesellschaftlichen Anforderungen auseinander, denen öffentliche Räume unterliegen. Entsprechende Entwurfsstrategien erproben die Studierenden in Gruppenarbeit und im Diskurs mit den Lehrenden und ggfs. Autraggebern.

Lehr-/Lernformen

Übung

Lehr-/Lernmethoden

Projektarbeit, Vorlesungsanteile mit Anwendungsbeispielen, gemeinsame Ortsbegehung oder Exkursion, studentische Referate und Präsentationen, individuelle Korrekturtermine, gemeinsame Zwischen- und Abschlusspräsentation

Literatur/Lehrmaterial

Atteslander, Peter; Cromm, Jürgen (2010): Methoden der empirischen Sozialforschung. Schmidt, Berlin

Kröniger, Birgit (2007): Der Freiraum als Bühne: Zur Transformation von Orten durch Events und Inszenierungen. Meidenbauer, München

Loidl, Hans; Bernard, Stefan (2014): Freiräumen: Entwerfen als Landschaftsarchitektur, Birkhäuser, Berlin/Basel

Mader, Günter (2012): Freiraumplanung. dva, München

Mertens, Elke (2010): Landschaftsarchitektur visualisieren. Birkhäuser, Berlin/Basel

Neufert, Ernst; Kister, Johannes (2016): Bauentwurfslehre. Springer Vieweg, Wiesbaden



Wolfrum, Sophie; Janson, Alban (2016): di eArchitektur der Stadt. Kraemerverlag, Stuttgart

Zimmermann, Astrid (2014): Landschaft planen: Dimensionen, Elemente, Typologien.Birkhäuser, Berlin/Basel

Zimmermann, Astrid, Hrsg. (2015): Landschaft konstruieren : Materialien, Techniken,

Bauelemente. Birkhäuser, Berlin/Basel

Weitere spezifische Literatur wird projektabhängig zur Verfügung gestellt.

Besonderes

Die Entwürfe 3 und 4 werden entweder als separate Projekte mit unterschiedlichen Aufgabenstellungen oder als aufeinander aufbauende Schwerpunkte innerhalb eines Projektes angeboten.

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-023	Entwurf 4

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Das Teilmodul soll die Studierenden des 4. Semesters darin trainieren, eine landschaftsarchitektonische Entwurfsaufgabe im öffentlichen von mittlerem Komplexitätsgrad unter Berücksichtigung projektspezifischer Planungsanforderungen zu bearbeiten.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	
Sozial	Х	Х	Х

Inhalte

Die Studierenden trainieren, auf methodisch-analytischer Basis eine eigenständige Entwurfsidee für einen spezifischen öffentlichen Raum zu formulieren, diese räumlich-gestalterisch auszuarbeiten und zu kommunizieren. Dabei setzen sich die Studierenden intensiv mit aktuellen gesellschaftlichen Anforderungen auseinander, denen öffentliche Räume unterliegen. Entsprechende Entwurfsstrategien erproben die Studierenden in Gruppenarbeit und im Diskurs mit den Lehrenden und ggfs. Autraggebern.

Lehr-/Lernformen

Übung

Lehr-/Lernmethoden

Projektarbeit, Vorlesungsanteile mit Anwendungsbeispielen, gemeinsame Ortsbegehung oder Exkursion, studentische Referate und Präsentationen, individuelle Korrekturtermine, gemeinsame Zwischen- und Abschlusspräsentation

Literatur/Lehrmaterial

Atteslander, Peter; Cromm, Jürgen (2010): Methoden der empirischen Sozialforschung. Schmidt, Berlin

Kröniger, Birgit (2007): Der Freiraum als Bühne: Zur Transformation von Orten durch Events und Inszenierungen. Meidenbauer, München

Loidl, Hans; Bernard, Stefan (2014): Freiräumen: Entwerfen als Landschaftsarchitektur, Birkhäuser, Berlin/Basel

Mader, Günter (2012): Freiraumplanung. dva, München

Mertens, Elke (2010): Landschaftsarchitektur visualisieren. Birkhäuser, Berlin/Basel

Neufert, Ernst; Kister, Johannes (2016): Bauentwurfslehre. Springer Vieweg, Wiesbaden



Wolfrum, Sophie; Janson, Alban (2016): di eArchitektur der Stadt. Kraemerverlag, Stuttgart

Zimmermann, Astrid (2014): Landschaft planen: Dimensionen, Elemente, Typologien.Birkhäuser, Berlin/Basel

Zimmermann, Astrid, Hrsg. (2015): Landschaft konstruieren: Materialien, Techniken,

Bauelemente. Birkhäuser, Berlin/Basel

Weitere spezifische Literatur wird projektabhängig zur Verfügung gestellt.

Besonderes

Die Entwürfe 3 und 4 werden entweder als separate Projekte mit unterschiedlichen Aufgabenstellungen oder als aufeinander aufbauende Schwerpunkte innerhalb eines Projektes angeboten.

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 4 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-024	Studienpraxis

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studienpraxis ist ein wesentlicher Bestandteil des Studiums der Landschaftsarchitektur. Die Dauer erstreckt sich über ein ganzes Semester, während dem keine anderen Inhalte vermittelt werden. Dies unterstreicht die besondere Bedeutung. Dabei werden Ausbildungsinhalte, ohne detaillierte Vorgaben, von den Praktikumsbetrieben – Planungsbüros, Behörden, Ausführungsbetriebe – an die Studierenden vermittelt. Dies geschieht im Umfeld des täglichen, realen Berufsalltages.

Den Studierenden wird so die Möglichkeit gegeben, Einblicke in die spätere Berufspraxis zu gewinnen, aktuelle Entwicklungen des Berufsfeldes kennen zu lernen und so bereits im Studium von der Praxis und in der Praxis zu lernen. Die Ausbildungsbetriebe profitieren von ihrer Ausbildungs-tätigkeit, in dem sie Einfluß auf die Ausbildung des Berufsnachwuchses nehmen können und den potentiellen Nachwuchs bereits vor dem Studienabschluß kenne lernen.

So entsteht eine intensive Verzahnung des Studienbetriebes und der beruflichen Praxis, mit deutlichen Vorteilen auf beiden Seiten.

Inhalte

- Kennen lernen üblicher Betriebsabläufe in Planungsbüro, Baubetrieb oder Behörde
- Arbeiten im Team mit Vorgesetzten und Kollegen
- Ausführen eigenständiger fachlicher (Teil-)Leistungen und kleinerer eigener Projekte
- · Rechtfertigung/ Verantwortung im eigenen Betrieb bzw. nach außen
- Kontakte mit externen Planungsbeteiligten wie Bauherren, anderen Planern, Behörden, Ausführenden.....
- · Besuche auf Baustellen

Lehr-/Lernformen

Seminar

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen

Kenntnisse

- des Aufbaus und der Organisation typischer Betriebe, in denen Landschaftsarchitektur als Erwerbstätigkeit betrieben wird
- der Arbeitsabläufe, mit denen die fachlichen und wirtschaftlichen Ziele bei der Realisierung von Landschaftsarchitektur in der Praxis verfolgt werden
- der fachlichen, insbesondere aber der wirtschaftlichen und sozialen Zusammenhänge, die die Erbringung der Planungs-(Dienst-)leistung Landschaftsarchitektur wesentlich bestimmen



 Erfahrung der eigenen Leistungsfähigkeit und der Leistungsbereitschaft im Zusammenhang des berufspraktischen Alltags

Fertigkeiten

- Einordnung in die betriebliche Organisation und in die Arbeitsabläufe
- Analyse fachlicher Aufgabenstellungen und aufgabengerechte Anwendung bisher erworbenen Wissens
- Bearbeitung einfacher bis komplexer fachlicher Aufgabenstellungen, eigenständig und unter Anleitung, unter Beachtung inhaltlicher, zeitlicher und wirtschaftlicher Vorgaben
- Aufbereitung und Präsentation von Arbeitsergebnissen, innerhalb des Betriebes gegenüber Vorgesetzten und Kollegen und außerhalb vor Auftraggebern und sonstigen Beteiligten

Kompetenzen

- Bewährung, aber auch Behauptung, im Team mit Vorgesetzten und Kollegen, wie auch nach außen gegenüber externen Beteiligten
- kommunikative Vermittlung und Vertretung von Arbeitsergebnissen intern und extern
- kritische und selbstkritische Reflexion der gewonnenen Erfahrungen, der Betriebsabläufe und der eigenen Rolle

Vorbereitung für das Modul

Als Vorbereitung für das Modul sind die Lehrinhalte des ersten bis einschließlich vierten Fachsemesters anzusehen.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs

In der Studienpraxis erhalten die Studierenden die Möglichkeit, die in den ersten vier Fachsemestern vermittelten Kenntnisse anzuwenden, die bereits erworbene Fertigkeiten zu vertiefen und – vor allem anderen - ihre Kompetenzen insbesondere im beruflich sozialen Bereich im Alltag des Berufsfeldes erheblich zu entwickeln und zu erweitern

Die Studienpraxis hilft den Studierenden, die vertiefenden Inhalte der Module des sechsten bis achten Semesters, insbesondere in den Projekten und bei der Bachelor-Arbeit, besser zu verstehen, sich noch aktiver zu beteiligen und Studieninhalte mit zu gestalten.

Einsatz in anderen Studiengängen

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Mit dem Praxissemester wird bereits während des Studiums eine intensive Verbindung der Studierenden zur Berufswelt hergestellt. Damit wird die Ausbildung mit der Berufspraxis verzahnt,



so dass sowohl den Studierenden wie auch den künftigen Arbeitgebern der spätere Einstieg der Absolventen ins Berufsleben erleichtert wird. Dies steigert sowohl die ökonomische wie auch die soziale Nachhaltigkeit.

Für diejenigen, die in ihrer Entscheidung zur Studien- bzw. Berufswahl noch nicht gänzlich gefestigt sind, bietet das Praxissemester eine letzte Möglichkeit, vor dem Hintergrund der Erfahrung des realen Berufsalltages, ihre Entscheidung zu überprüfen und unter Schonung von Ressourcen ggf. noch zu revidieren.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (2 Wochen)	60 %
Referat/Präsentation (keine Einheit gewählt)	40 %

Organisation

Modulverantwortliche/r			
Professor DiplIng. Ludwig Sch	egk		
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner		
Modulart Turnus Dauer			
Pflicht: 5. Praxissemester LAE	jedes Wintersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	30,00	4,00	
Workload		•	
30,00 x 25 Stunden = 750,0 Stu	ınden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
45,0 Std. / 6,0 %	675,0 Std. / 90,0 %	30,0 Std. / 4,0 %	

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-024	Praxisseminar



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-024	Praxisseminar

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse (mittlere – hohe Beiträge zu Studienzielen 1 bis 5)

- über Organisationsformen in der Berufspraxis in Abhängigkeit von Auftraggeber- und Auftragnehmerstruktur sowie von Aufgabenanforderungen (System- und Sozialkompetenz, Niveau 2)
- über Arbeitsplanung und –abläufe durch kritische Auseinandersetzung mit Fragen der Arbeitsmethoden und der Effizienz. (Fach- und Systemkompetenz, Niveau 2)
- über Kommunikationsmethoden und Wissenstransfer in der Berufspraxis (Selbst- und Sozialkompetenz, Niveau 2)
- über die wirtschaftlichen Grundlagen des Planens (Fachkompetenz, Niveau 2)

Fertigkeiten (mittlere – hohe Beiträge zu Studienzielen 2 bis 5)

- in der praktischen Anwendung berufsspezifischer Organisations- und Arbeitsmethoden (Fachkompetenz, Niveau 4)
- im Planen und Entwerfen bei komplexen Aufgabenstellungen. (Fachkompetenz, Niveau 4)
- in der Zusammenfassung und Darstellung von Arbeitsergebnissen (Fachkompetenz, Niveau 3)

Kompetenzen (mittlere – hohe Beiträge zu Studienzielen 2 bis 5)

- in der kritischen Reflexion und Beurteilung von Projektabläufen (Fachkompetenz, Niveau 5)
- in der Entwicklung neuer Lösungen (Fachkompetenz, Niveau 6)
- in der Analyse von Rahmenbedingungen (Fachkompetenz, Niveau 5)
- in der Kommunikation mit den Projektbeteiligten und in der Präsentation von Arbeitsergebnissen (Fachkompetenz, Niveau 5)

Wissen Ken	ntnisse Fertigkeite	en Kompetenzen
------------	---------------------	----------------

Inhalte

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, Präsentation, Referat.

Praxisbericht mit eigenen Reflexionen (Hausarbeit),



Seminar mit Kurzreferate/ Präsentationen über die Praxis, Diskussion mit Praxisbetreuer/in und Studenten und sowie studentischer Erfahrungsaustausch unter Einbeziehung des nächsten Studenten-Jahrganges.

Seminar

Studentische Kurzreferate, ppt, Diskussion und Erfahrungsaustausch

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

Präsenz in SWS 4,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 5 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 45,0 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-025	Bauablauf 1

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Inhalte

Mit den Inhalten dieses Moduls Bauablauf I wird der zeitliche Übergang und das fachtechnische Bindeglied zwischen der technischen Ausführungsplanung einerseits und der baulichen Realisierung des bis dahin nur in Plänen dargestellten Objekts andererseits beschrieben. Die inhaltlichen Schwerpunkte wechseln dabei von gestalterisch-funktional-technischen Gesichtspunkten zu ökonomischen, rechtlichen und organisatorischen Themen. Die Vergabeund Vertragsordnung für Bauleistungen VOB sowie das neue Bauvertragsrecht im Bürgerlichen Gesetzbuch stellen dafür die notwendigen Grundlagen.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (60 Minuten)	50 %
Schriftliche Arbeit (0 Wochen)	50 %

Modulverantwortliche/r	
Professor DiplIng. Ludwig Schegk	



Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner				
Modulart	Turnus	Dauer		
Pflicht: 6. Fachsemester	jedes Sommersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	5,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit		
56,2 Std. / 45,0 %	45,0 Std. / 36,0 %	35,0 Std. / 28,0 %		

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-025	Vergabe und Bauvorbereitung	
301-025	Leistungsbeschreibung und Kalkulation	
301-025	Architekten- und Baurecht	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-025	Vergabe und Bauvorbereitung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden durch die Inhalte des Moduls in die Lage versetzt, in Konformität zum deutschen aber auch europäischen Vergaberecht die Vergabe vorzubereiten wie auch die Vergabe von Bauleistungen selbst fachlich und beratend auf der Seite des Auftraggebers zu begleiten. Mit der Auswahl der richtigen Vergabeverfahren werden sie ebenso vertraut gemacht wie mit der vergleichenden Prüfung der Bieterangebote, der Aufstellung eines qualifizierten Vergabevorschlages und der Prüfung der Bieter auf Eignung, Zuverlässigkeit etc..

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen

Inhalte

Der Inhalt der Veranstaltung wird ganz wesentlich vom Vergaberecht im Teil A der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen VOB bestimmt, ergänzt durch das 2018 neu ins Bürgerliche Gesetzbuch aufgenommene Bauvertragsrecht in §§ 650 ff. BGB. Neben Grundzügen des Werkvertragsrechts werden Kenntnisse der Ausschreibungs- bzw. Vergabearten vermittelt, Anforderungen an die Ausschreibung wie auch bei der Prüfung und Wertung der Bieterangebote im Zuge der Vergabe. Hierbei wird auf rechtssicheres Vorgehen geachtet.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-025	Leistungsbeschreibung und Kalkulation

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen in praktischer Tätigkeit und unter Anwendung des Standardleistungsbuch BAU (STLB BAU) die für die Umsetzung der in den Ausführungsplänen dargestellten baulichen und vegetativen Anlagen notwendigen Beschreibungen in Einzelleistungen (Positionen) umfassend und strukturiert anzufertigen und diese mit den ermittelten Massen zu einer Angebotsgrundlage zusammenzuführen. Sie können dazu noch die im Einzelfall erforderlichen Vergabe- und Vertragsunterlagen auswählen und zusammenstellen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen

Inhalte

- Massenauszug auf der Grundlage der Ausführungsplanung
- · Umfassender Baubeschreibung
- Beschreibung der zur Ausführung erforderlichen Teilleistungen (Positionen)
- Berücksichtigung der einschlägigen Regeln der Technik
- Strukturierung der Leistungsbeschreibung in Gewerke und Titel
- Zusammenstellung der Vergabeunterlagen mit allen Formblättern

Lehr-/Lernformen

Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-025	Architekten- und Baurecht

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden erfahren die rechtlichen Grundlagen für die Vergabe und Durchführung von Planungsleistungen von Bauobjekten ebenso wie für die Ausführung baulicher Anlagen.

Sie werden in die Lage versetzt, Verträge für die eigene planerische Tätigkeit aufzustellen bzw. zu prüfen und zu beurteilen. Dabei werden dabei auch Fragen der Haftung und des Versicherungsschutzes für Architektenleistungen behandelt.

Für die Tätigkeit in der Überwachung und Kontrolle von Bauprojekten erlernen die Studierenden die Gestaltung von Bauverträgen nach BGB bzw. VOB und die Anwendung verschiedener Richtlinien einschlägiger Institutionen für solche Fälle. Nach der Vermittlung der bauvertraglichen Regelungen der VOB/B können die Studierenden gängige baurechtliche Sachverhalte beurteilen und danach handeln.

Ein kurzer Einblick in das Bauordnungsrecht versetzt die Studierenden in die Lage, einige wesentliche Sachverhalte im Zusammenhang mit Plangenehmigungs-verfahren zu verstehen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

- Werkvertragsrecht §§ 631 ff. BGB
- (privates) Baurecht § 650 BGB
- Honorarordnung für Architekten- und Ingenieure HOAI
- Vergabeverordnung VgV
- Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen VOB, Teile A und B
- · Musterbauordnung und Bauordnungen der Länder
- Richtlinien für die Vergabe von Planungs- sowie Bauleistungen des Bundes, der Länder, der Kommunen und anderer Baubehörden (auszugsweise)

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes



Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-026	Baustoffkunde und Qualitätssicherung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Überblick über die wesentlichen im Bereich der Landschaftsarchitektur eingesetzten Baustoffe und Bauprodukte und ihren qualitätsvollen und nachhaltigen Einsatz.

Unter anderem werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben:

- Grundkenntnisse zur Verwendung der Baustoffe Beton, Keramik, Holz, Glas, Bindemittel, Beschichtungen, Kunststoffe, usw.
- Grundkenntnisse zum vergleichenden Bewerten von Baustoffen
- Erweiterte Kompetenz bei der kombinierten Wahl von Baustoffen und Konstruktionsarten unter Berücksichtigung von Gestaltung und Nachhaltigkeitsaspekten.
- Grundsätzliche Möglichkeiten und Maßnahmen der Qualitätssicherung im Bauwesen
- Die Systematik und Anforderungen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9000 ff wird vermittelt

Inhalte

- Grundlagen der Baustoff- und Bauproduktekunde
- Kennzeichnungen und Verfahren der Qualitätssicherung
- Spezifische Kenntnisse zu Baustoffeigenschaften in Hinblick auf deren Einsatz im Freiraum, insbesondere:
- Mineralische Bindemittel
- · Bituminös gebundene Baustoffe
- Mineralisch gebundener Kunststein (Beton)
- · Keramische Kunststeine
- Naturstein
- Holzbauwerkstoffe
- Glasbaustoffe
- Kunststoffe und Beschichtungen
- Metallische Werkstoffe
- Grundlagen des QM-Systems nach DIN EN ISO 9000 ff

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	



Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	
Modulen innerhalb des	
Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Im Rahmen der Vorlesungen und Referate zur Baustoffkunde und Qualitätssicherung werden traditionelle bewährte und innovativ neue Baustoffe und Bauprodukte vorgestellt. Hierbei soll das Bewusstsein für die Verantwortung und den Einfluss des zukünftigen Landschaftsarchitekten auf ökonomische und ökologische Faktoren des Bauens im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung geschärft werden.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (60 Minuten)	50 %
Schriftliche Arbeit (4 Wochen)	50 %

Organisation

Modulverantwortliche/r					
Professor DiplIng Klaus Meier					
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner					
Modulart Turnus Dauer					
Pflicht: 6. Fachsemester	jedes Sommersemester	1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte Präsenz in SWS					
	5,00	3,00			
Workload					
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung					
Präsenz/Kontakt	Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit				
33,8 Std. / 27,0 %	63,0 Std. / 50,4 %	28,0 Std. / 22,4 %			

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-026	Baustoffkunde	



301-026 Qualitätssicherung



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-026	Baustoffkunde

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Das Modul schafft konstruktives und technisches Basisverständnis insbesondere für den Profilbereich Bauen.

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die nachfolgenden Inhalte zu verstehen und im Selbststudium zu vertiefen. Dabei erweitern sie ihre

Kenntnisse und Fertigkeiten und Kompetenzen fachlich

durch den Erwerb von Fachwissen über Baustoffe, Bauprodukte und komplexe Baukonstruktionen sowie deren fachgerechte Verwendung.

Prüfverfahren und Verfahren der Qualitätssicherung werden praxisnah vermittelt

Fertigkeiten bezogen auf Systeme

Die Kenntnis des Umgangs mit zeitgemäßen Baustoffen und Bautechniken führt zu einem der Situation angemessenen verantwortungsvollen Entwickeln von baukonstruktiven Lösungen, die den "anerkannten Regeln der Technik" gerecht werden. Komplexzusammenhänge von Entwurf, Materialwahl und ökonomischer Bauumsetzung werden deutlich gemacht.

Fertigkeiten der Selbstorganisation

Die Vertiefung der Baustoff- und Bauproduktekunde kann nur als Basisansatz zu einer selbstorganisierten und selbstmotivierten Auseinandersetzung mit dem Komplex Entwerfen und Bauen verstanden werden. Eigenständige weitere Ansätze zur Auseinandersetzung mit Systemen der Qualitätssicherung werden erwartet.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

Keine

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
--------	------------	--------------	-------------

Inhalte

- Grundkenntnisse zur Verwendung der Baustoffe Beton, Keramik, Holz, Glas, Bindemittel, Beschichtungen, Kunststoffe, usw.
- Grundkenntnisse zum vergleichenden Bewerten von Baustoffen
- Erweiterte Kompetenz bei der kombinierten Wahl von Baustoffen und Konstruktionsarten unter Berücksichtigung von Gestaltung und Nachhaltigkeitsaspekten.
- Grundsätzliche Möglichkeiten und Maßnahmen der Qualitätssicherung im Bauwesen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung



Lehr-/Lernmethoden

- Betriebsbesichtigungen
- workshop
- Eigenrecherge

Literatur/Lehrmaterial

- Eigenes Skript / Vorlesungen
- Lehr, R.: Taschenbuch für den Garten-,Landschafts- und Sportplatzbau,4. Auflage, Berlin 1994
- Niesel, A. (Hrsg.): Bauen mit Grün, 2.Auflage, Berlin 1995
- Frohmann, M. (Hrsg.): Tabellenbuch des Landschaftsbaues, Stuttgart 2003
- Backe, H. u. Hiese W.: Baustoffkunde, 2001
- Hegger, M. u. Auch-Schwelk V.: Baustoff-Atlas, Edition Detail, 2005
- Vollenschar, H.(Hrsg.): Wendehorst Baustoffkunde, Vincentz Verlag
- Widjaja, E. u. Schneider K.-J.: Baustatik, Bauwerk Verlag
- · Adam, Bittis, Frank: Baustoff Beton, Edition Detail
- Belz, Gösele: Mauerwerksatlas
- Frick, Knöll: Baukonstruktionslehre 1, Teubner Verlag
- · Friedrich, Volker: Mauern aus Naturstein
- · Gargulla, Geskes: Treppen und Rampen, Ulmer Verlag
- Hegger, Auch-Schwelk: Baustoff-Atlas, Edition Detail
- Kind-Barkauskas: Beton-Atlas, Birkhäuser Verlag
- Schegk, Brandl: Baukonstruktionslehre f
 ür LA, Ulmer Verlag
- Zimmermann, Astrid: Landschaft Konstruieren, Birkhäuser Verlag
- · Götz, Hohr, Möhler: Holzbau-Atlas
- · Hugues, Steiger, Weber: Holzbau, Edition Detail
- · Schunk, Finke, Jenisch: Dach-Atlas

Besonderes

Ggf. Gastreferenten

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-026	Qualitätssicherung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Die Studierenden erkennen/ wissen um/ sind sich bewusst über:

- die Systematik und Anforderungen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9000 ff. ? die Elemente und Arbeitsmittel eines QM-Systems für die Qualitätssicherung im Planungs- und Bauablauf von Freianlagen
- die verschiedenen Kategorien der Qualität von Landschaftsarchitektur: gestalterische, funktionale, technische, ökologische und ökonomische
- die besondere Bedeutung der anerkannten Regeln der Technik für die Qualitätssicherung in technischer und rechtlicher Hinsicht
- die wesentlichsten Regelwerke für Planung und Bauausführung von Freianlagen
- die besonderen Erfordernisse bei der Anwendung der Regelwerke Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in übergeordneten Zusammenhängen Die Studierenden erkennen/ wissen um/ sind sich bewusst über:
- die Verantwortung des Planers für die Qualität seiner Projekte gegenüber Bauherren und auch gegenüber der Gesellschaft
- die Bedeutung von Regelwerkskenntnissen für die Vermeidung von Mängeln und die Abwehr von Schaden- und Haftungsfällen

Kenntnisse, Fertigkeiten der Selbstorganisation

Die Studierenden erkennen/ wissen um/ sind sich bewusst über:

- den positiven Beitrag von Maßnahmen der Qualitätssicherung zur Selbstorganisation und zur eigenen Effizienz
- die Auswirkungen eines strukturierten Qualitätsmanagementsystems auf die Ordnung im eigenen Handeln
- die Gewinnung von Freiräumen für mehr Kreativität im Projekt

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen

in der Arbeit im Team Die Studierenden erkennen/ wissen um/ sind sich bewusst über:

- die Erleichterungen, die ein Qualitätssicherungssystem für reibungslose Abläufe im Team bedeutet
- die positiven Wirkungen in der Außendarstellung des Teams, der Unternehmung, die mit einem QMS verbunden sind
- den damit verbundenen Wettbewerbsvorteil des Büros; Betriebes

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
--------	------------	--------------	-------------



Inhalte

In der Lehrveranstaltung werden in zwei Schwerpunkten zunächst die formalen Erfordernisse von Qualitätsmanagement-Systemen für die Bauausführung einerseits und für den Planungsprozess andererseits dargestellt. Die DIN EN ISO 9000 ff. wird in ihren Grundzügen und Begrifflichkeiten erläutert.

Im weiteren werden die inhaltlichen Anforderungen an die technische Qualität von Freianlagen anhand der technischen Regelwerke erläutert. Die einschlägigen anerkannten Regeln der Bautechnik werden als Maß für die Qualität ausführlich behandelt, von den Normen im Teil C der VOB über europäische und nationale Normen, Technische Vertragsbedingungen bis zu technischen Richtlinien, Empfehlungen, Merkblättern etc. der unterschiedlichen Regelwerksgeber. Neben dem DIN sind dies insbesondere die FGSV, FLL und der DWA.

Die Frage der Verantwortung für Qualität wird dabei ebenso beantwortet wie die Frage nach häufigen Mängeln und der Möglichkeit von deren Vermeidung.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

- · Vorlesung mit PP-Präsentation, Tafel und Overhead,
- Lehrveranstaltungen vor Ort, Baustellenbesichtigungen

Literatur/Lehrmaterial

- VOB. Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (2012). Ausgabe 2012. Berlin:
- Braak, Jens; Eisenschmidt, Kerstin (1999): Keine Zeit für Umwege. Das Managementhandbuch für Architekten und Ingenieure. 1. Aufl. Düsseldorf: Werner.
- DIN EN ISO 9000:2005-12, 2005: Qualitätsmanagementsysteme Grundlagen und Begriffe.
- Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (Hg.) (2011): Qualitätssicherung im Landschaftsbau. Natürlich Qualität - aber wie? Unter Mitarbeit von Rudolf Haderstorfer. 9. Landschaftsbautagung 2011. Freising, 17.Juni. 1 Band (Tagungsreihe Landschaftsbau und Management).
- Linß, Gerhard (2011): Qualitätsmanagement für Ingenieure. Mit 186 Tabellen sowie einer CD-ROM, u.a. mit "Qualitätsmanagement-Handbuch", Glossar, zahlreichen Tools und Funktionen. 3. Aufl. München: Fachbuchverl. Leipzig im Carl-Hanser-Verl.

Besonderes

Präsenz in SWS	Gruppeneinteilung	empfohlenes	Sprache
1,00	nein	Fachsemester	Deutsch
		6 Semester	



Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/
11,2 Std.		Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-027	Baukonstruktion 4 LAE

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Überblick über die wesentlichen im Bereich Landschaftsarchitektur eingesetzten Baukonstruktionen und Grundlagenkenntnisse des technischen Ausbaues im Freiraum

Unter anderem werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben:

- Erweiterte Kenntnisse der Tragwerksplanung und Konstruktion komplexer Tragwerkssysteme für weiter gespannte Tragwerke
- Grundlagenkenntnisse des Entwerfens und Bauens mit leichten Baustoffen , im Schwerpunkt Stahlbau, insbesondere im Bereich von Brücken, Stegen, Aussichtsplattformen u. Ä.
- Grundlagenkenntnisse zu technischen Ausbauelementen im Freiraum
- Erweiterte Kompetenz bei der kombinierten Wahl von Baustoffen und Konstruktionsarten unter Berücksichtigung von Gestaltung und Nachhaltigkeitsaspekten.
- Grundkenntnisse zur Spartenplanung im Freiraum
- · Grundkenntnisse zur Lichtplanung im Freiraum
- Flachgeneigte Dächer / Dachabdichtungssysteme und Dachbegrünung

Inhalte

- Erweiterte Kenntnisse der Festigkeitslehre und der Tragwerksplanung
- Vertiefung erforderlicher Gründungsmaßnahmen für setzungsempfindliche Konstruktionen unter besonderen Bedingungen.
- · Spartenplanung im Freiraum
- Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung von weitgespannten bzw. filigranen Tragwerken.
- · Lichtplanung im Freiraum
- Konstruktion von Flachdächern unter der Maßgabe unterschiedlicher Nutzungsarten (Gründächer)
- Entwässerung von Flachdachflächen / Regenwasser-Management

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die
Kompetenzen	Grundkennisse des Bauzeichnens werden vorausgesetzt.
	Ebenso die Lehrinhalte aus Baukonstruktion 2 und Baukonstruktion 3



Vorbereitung für das Modul	Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen.
----------------------------	---

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Das Modul vertieft das konstruktive und technische Verständnis
Modulen innerhalb des	insbesondere für den Profilbereich Bauen.
Studiengangs	
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Im Rahmen der Vorlesung wird an Hand ausgewählter Baustoffe und Baukonstruktionen erläutert, wie ein Entwurfsansatz konsequent und baufachlich mangelfrei in eine Bauausführungsplanung umgesetzt werden kann. Hierbei soll das Bewusstsein für die Verantwortung und den Einfluss des zukünftigen Landschaftsarchitekten auf ökonomische und ökologische Faktoren des Bauens im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung geschärft werden. Energiesparende Beleuchtungssysteme und Regenwasser-Management werden als Teilaspekte einer nachhaltigen Entwicklung behandelt.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (6 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r		
Professor DiplIng Klaus Meier		
Weitere Verantwortliche/Anspre	chpartner	
Modulart Turnus Dauer		
Pflicht: 6. Fachsemester	jedes Sommersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	5,00	4,00
Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stu	nden, mit der folgenden Aufteilung	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
45,0 Std. / 36,0 %	65,0 Std. / 52,0 %	42,0 Std. / 33,6 %

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
------	-----------------------------



301-027	Baukonstruktion 4



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-027	Baukonstruktion 4

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die nachfolgenden Inhalte zu verstehen und im Selbststudium zu vertiefen. Dabei erweitern sie ihre

Kenntnisse und Fertigkeiten und Kompetenzen fachlich

durch den Erwerb von Fachwissen über Baustoffe, Bauprodukte und komplexe Baukonstruktionen sowie deren fachgerechte Verwendung.

Die Darstellung der Ausführungsplanung in baustellengerechten Werk- und Ausführungsplänen wird vertieft. Planungsaspekte der technischen Ausstattung, insbesondere der Lichtplanung werden vermittelt.

Fertigkeiten bezogen auf Systeme

Die Kenntnis des Umgangs mit zeitgemäßen Baustoffen und Bautechniken führt zu einem der Situation angemessenen verantwortungsvollen Entwickeln von baukonstruktiven Lösungen, die den "anerkannten Regeln der Technik" gerecht werden. Komplexzusammenhänge von Entwurf, Materialwahl und ökonomischer Bauumsetzung werden deutlich gemacht.

Fertigkeiten der Selbstorganisation

Die Vertiefung der Baukonstruktionslehre im Bereich der technischen Ausstattung kann nur als Ansatz zu einer selbstorganisierten und selbstmotivierten Auseinandersetzung mit dem Komplex Entwerfen und Bauen verstanden werden. Eigenständige weitere Ansätze zur Auseinandersetzung mit komplexen Systemen der Baukonstruktion und deren Entwicklung und Darstellung werden erwartet.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

Wird im weiteren Feld der Baukonstruktion über kontinuierliche Gruppenarbeit gefördert. Sinnzusammenhänge zu sonstigen fachlich am Bau Beteiligten werden hergestellt und in Szenarien verdeutlicht.

Inhalte

- Spartenplanung im Freiraum
- Entwurf, Konstruktion und Ausführungsplanung von weitgespannten Tragwerken.
- · Lichtplanung im Freiraum



- Konstruktion von Flachdächern unter der Maßgabe unterschiedlicher Nutzungsarten (Gründächer)
- Entwässerung von Oberflächenwässern / Regenwasser-Management
- · Bau von Wasseranlagen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung
- Übung in Gruppenarbeit
- Exkursion

Auf der Grundlage einer komplexen Entwurfsaufgabe werden die Studierenden semesterbegleitend dazu herangeführt, eine Bauausführungsplanung zum Themenbereich weitgespannte bzw. filigrane Tragwerke im Freiraum zu erstellen. Der Vorlesungsanteil schafft Basiswissen und konstruktive Grundlagen für eine Ausarbeitung, die im Übungsteil in Gruppenarbeit über alternative Planungsansätze zum Ziel gebracht wird.

Über die computeranimierte Erstellung eines Arbeits- und Präsentationsmodelles wird das Raumverständnis sowie der Einsatz von Beleuchtungselementen geschult.

Literatur/Lehrmaterial

- Eigenes Skript / Vorlesungen
- Frohmann, M. (Hrsg.): Tabellenbuch des Landschaftsbaues, Stuttgart 2003
- Backe, H. u. Hiese W.: Baustoffkunde, 2001
- Hegger, M. u. Auch-Schwelk V.: Baustoff-Atlas, Edition Detail, 2005
- Vollenschar, H.(Hrsg.): Wendehorst Baustoffkunde, Vincentz Verlag
- Widjaja, E. u. Schneider K.-J.: Baustatik, Bauwerk Verlag
- Frick, Knöll: Baukonstruktionslehre 1, Teubner Verlag
- · Hegger, Auch-Schwelk: Baustoff-Atlas, Edition Detail
- Zimmermann, Astrid: Landschaft Konstruieren, Birkhäuser Verlag
- Brandi: Licht für Städte, Birkhäuser
- · Hart, Henn, Sonntag: Stahlbau-Atlas
- Kaltenbach: Transluzente Materialien, Edition Detail
- Posch, Freyhoff, Uhlmann: Das Ende der Nacht, Wiley-VHC
- · Reichel, Hentschel: Bauen mit Stahl, Edition Detail
- Reichel, Hochberg: Putze, Farben, Beschichtungen, Edition Detail
- Von Santen, Lichtraum Stadt, Birkhäuser

Besonderes

- · Ggf. Gastreferenten und Exkursion
- Ggf. Zusammenfassung des Semesterergebnisses durch Studierende in einer Broschüre
- · Zusammenarbeit mit dem CAD-GIS-Labor der Hochschule



Präsenz in SWS 4,00	nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 45,0 Std.			Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-028	Lösen komplexer Entwurfsaufgaben

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage sich auf komplexe Aufgabenstellungen in der Freiraumplanung, die einen überdurchschnittlich hohen intra- und interdisziplinären Anteil beinhalten, einzustellen. Sie lösen komplexe Entwurfsaufgaben im urbanen Kontext, wobei sie in der Lage sind, strukturiert und zielorientiert Fragestellungen des Städtebaus, der Stadtplanung sowie der Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit in die Lösungsfindung einzubeziehen.

Inhalte

Das Modul umfasst folgende Inhalte:

- theoretische Auseinandersetzung mit den verschiedenen Aspekten der komplexen Aufgabenstellung
- · Best-Practice-Studien im In- und Ausland
- Kreative Analyse der Entwurfsaufgabe
- Formulierung von Planungszielen
- Erarbeitung von Lösungskonzepten
- · Ausarbeitung der planerischen Lösung
- Grafische Umsetzung der Entwurfsidee
- Präsentation

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	Interesse an der Auseinandersetzung mit komplexen planerischen Fragestellungen und differenzierten Nutzeransprüchen, Fähigkeiten in der Entwicklung und Kommunikation von Entwurfsinhalten.	
Vorbereitung für das Modul	Grundlagen des Entwerfens, Grundlagen der Planung, Kenntnisse	
	der Darstellungstechniken und das Interesse an aktuellen	
	architektonischen und gesellschaftlichen Fragestellungen.	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Das Modul steht im Kontext zu den Veranstaltungen städtebaulicher
Modulen innerhalb des	Entwurf, Entwerfen im öffentlichen Raum, Visualisierung und
Studiengangs	Baukonstruktion. Themenabhängig sind fächerübergreifende
	Aufgabenstellungen realisierbar.



satz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Zukunftsorientierte Landschaftsarchitektur berücksichtigt die Prinzipien der Nachhaltigkeit. Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen und die Nutzerorientierung sollen integrative Bestandteile des Entwurfsprozesses werden.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Referat/Präsentation (5 Wochen)	25 %
Studienarbeit (12 Wochen)	75 %

Organisation

Modulverantwortliche/r		
Prof. Rainer Sachse		
Weitere Verantwortliche/Anspr	echpartner	
Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 6. Fachsemester	jedes Sommersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	10,00	5,00
Workload		
10,00 x 25 Stunden = 250,0 S	tunden, mit der folgenden Aufteilung	
Präsenz/Kontakt 56,2 Std. / 22,5 %	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-028	Lösen komplexer Entwurfsaufgaben



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-028	Lösen komplexer Entwurfsaufgaben

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage sich auf komplexe Aufgabenstellungen in der Freiraumplanung, die einen überdurchschnittlich hohen intra- und interdisziplinären Anteil beinhalten, einzustellen. Sie lösen komplexe Entwurfsaufgaben im urbanen Kontext, wobei sie in der Lage sind, strukturiert und zielorientiert Fragestellungen des Städtebaus, der Stadtplanung sowie der Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit in die Lösungsfindung einzubeziehen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	Х	Х	Х

Inhalte

Das Lehrveranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- theoretische Auseinandersetzung mit den verschiedenen Aspekten der komplexen Aufgabenstellung
- · Best-Practice-Studien im In- und Ausland
- Kreative Analyse der Entwurfsaufgabe
- Formulierung von Planungszielen
- Erarbeitung von Lösungskonzepten
- Ausarbeitung der planerischen Lösung
- Grafische Umsetzung der Entwurfsidee
- Präsentation

Lehr-/Lernformen

Projekt

Lehr-/Lernmethoden

Initialvorlesung, Lehrveranstaltung vor Ort, theoretische Ausarbeitungen und Best-Practice-Studien, kreative Analyse, Korrekturen und Präsentationen

Literatur/Lehrmaterial

s. Literaturliste zur Veranstaltung

Besonderes



Präsenz in SWS 5,00	nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 56,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Modulbeschreibung

Code	Modulbezeichnung
301-029	Landschaft entwerfen

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte	

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Mündliche Prüfung (10 Minuten)	15 %
Schriftliche Arbeit (12 Wochen)	85 %

Modulverantwortliche/r		
Professor DiplIng. Sigurd Henne		
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 7. Fachsemester	keine Angabe	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	12,00	7,00



Präsenz/Kontakt 78,8 Std. / 26,2 %	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
12,00 x 25 Stunden = 300,0 Stu	nden, mit der folgenden Aufteilung	
Workload		
Landschaft		
Theorie der ästhetischen		
Grundlagen: Modul 301-001		

Ausgestaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-029	Landschaft entwerfen
301-029	wissenschaftliches Arbeiten



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-029	Landschaft entwerfen

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

- Ziele und Strategien von Projekten zur Entwicklung von Landschaft als weicher Standortfaktor im Sinne eines integrativen Planungsansatz d. Landschaftsarch.
- Bedingungen und Akteure dieses Typus von Planungsprojekten
- Elemente und integrierte Planungsansätze regionaler Parks in der Landschaft
- Planungsinstrumente und Gestaltungsmethoden der LA für diese Aufgaben
- Grundlagen der Verkehrsplanung in der Landschaft

Fertigkeiten (mittlere – hohe Beiträge zu Studienzielen 1,2,3,4)

 Übertragen integrierter Planungsansätze regionaler Parktypen auf Projekte in der suburbanen Landschaft

Kompetenzen: (mittlere – hohe Beiträge zu Studienziel 1,2,4).

Anwenden der Instrumente, Ansatzpunkte und Methoden in einem konkreten Planungsprojekt mit hoher Komplexität .

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Konzept, Methoden und Elemente der Regionalparkprojekte Rhein- Main, Emscher Landschaftspark, Regionalpark Stuttgart mit entsprechender Literatur

Lehr-/Lernformen

Projekt

Lehr-/Lernmethoden

Studienarbeit mit Einzel und Gruppenkorrekturen, Exkursion zu Regionalparkprojekten, Referate

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes



Präsenz in SWS 5,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 56,2 Std.			Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-029	wissenschaftliches Arbeiten

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Der Studierende ist in der Lage eigene Texte nach den Prinzipen des wissenschaftlichen Arbeitens auf- und umzuarbeiten. Er kann die fachtypische Quellenarbeit, Zitierweise, Arbeitsaufbau und Textlogik angemessen Anwenden bzw. sich selbst diesbezüglich korrigieren.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	X	
System	X		
Selbst	X	X	
Sozial			

Inhalte

An konkreten Inhalten des Modulteils Landschaft Entwerfen werden die Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens erarbeitet und erprobt. Fokus neben den üblichen formalen Anforderungen einer solchen Arbeit wie Aufbau, Schreibstil, Quellenarbeit, etc. liegt auf der Entwicklung und Ableitung von spezifischer Denklogik und Nachvollziehbarkeit der Arbeit.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Gruppenarbeiten, Diskussion, Textbesprechung

Literatur/Lehrmaterial

neben der üblichen Literatur in Bibliotheken: HfWU Leitfaden für Wissenschaftliches Arbeiten (IBIS)

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	-		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-030	Freiflächenmanagement

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

	Bezüge zu: Modul Vegetationsplanung 2
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (60 Minuten)	100 %

Modulverantwortliche/r			
Professor DiplIng. Sigurd Henne			
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart	Turnus	Dauer	
Pflicht: 7. Fachsemester jedes Wintersemester 1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	3,00	



Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
33,8 Std. / 27,0 %	91,0 Std. / 72,8 %		

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-030	Pflege + Vegetationsmanagement	
301-030	Facility Management	
301-030	Pflege in der Praxis	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-030	Pflege + Vegetationsmanagement

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

- Aufgabenspektrum von Pflege und Unterhalt von Freiflächen
- Infrastrukturen und Bedingungen von Pflegearbeiten
- Grundlegende Faktoren zur Pflegebedarf, -intensität und Dauerhaftigkeit von Freiraumelementen
- · Organisation, und Methoden öffentlicher Freiflächenpflege
- Begriffe, Aufgaben und Ziele des Grundflächenpflegemanagements
- Zeit-/ Kostenplanung und Kostenvergleiche für die Instandhaltung von Freiraumelementen
- Grundlagen der Vergabe und Monitoring von Pflegeleistungen
- Erstellung von Pflegestufenkonzepten
- Grundlagen, Elemente und Methoden des Vegetationsmanagement als Methode der Landschaftsarchitektur

Kompetenzen

- Integration von Kriterien zur Entwicklung pflegbarer und pflegeextensiver Strukturen bei der Planung von Freiflächen
- Nutzen von Kosten- und Variantenvergleichen bei Planung

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen

Inhalte

Struktur, Organisation, Methoden und Elemente öffentlicher Grünflächenpflege, Methoden und Systeme zur Differenzierung unterschiedlicher Pflegeintensitäten, Grundlagen, Elemente u. Methoden d. Vegetationsmanagement d. Landschaftsarchitektur Grundlagen rationeller Pflege, bestimmende Faktoren Pflegeintensität, (u.a. Dauerhaftigkeit bauliche Elemente/ dsretllung Pflegeintensität Vegetationsflächen), Grundlagen Vergabe von Pflegeleistungen: Erstellung von Pflegeplänen, Soll- ist Vergleiche, Elemente der Pflegekontrolle u.a., Bilddatenkataloge,

Lehr-/Lernformen

Vorlesuna

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Vorlesung vor Ort

Literatur/Lehrmaterial



- Balder, H. et al (1997): Straßenbäume planen, pflanzen, pflegen. Patzer, B.
- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (1997): Anlage und Pflege von Grünflächen in der Stadt, FFL, Bad Honnef
- Hope, F. (1983): Rasen. Ulmer, Stuttgart
- Jedicke E., Frey W., Hundsdorfer M. (1996): Praktische Landschaftspflege Grundlagen und Maßnahmen. Ulmer, Stuttgart

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-030	Facility Management

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

- Grundlagen des Facility Managements
- Grundlagen des strategischen Facility Managements von Freiflächen
- Grundlagen des Grünflächenpflegemanagements
- Aufgaben und Elemente von Grünflächeninformationssystemen (GRIS)
- u.a. Aufgaben und Elemente von Grünflächen, Baum- Spielplatzkataster

Kompetenzen (mittlere - hohe Beiträge zu Studienzielen 4,5)

• Integration von Kriterien des strategischen FM bei der Planung von Freiflächen

Wissen Kenntnisse Fertigkeiten Kompetenzen	Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
--	--------	------------	--------------	-------------

Inhalte

Ziele, Definitionen und Begriffe des Facility Management (u.a. Begriffe und Inhalte von Instandsetzungs/-haltung, Verbesserung, Ziele und Methoden der Zeit-/Kostenplanung (Elemente und Auswirkungen von Lebenszykluskosten,, Rechtliche und organisatorische Grundlagen des Grünflächen-pflegemanagements (u.a. Verkehrssicherungspflicht), Aufgaben und Elemente von Grünflächen, Baum- Spielplatzkataster

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Niesel A. (Hg.) (2006):Grünflächenpflegemanagement – dynamische Pflege von Grün. Ulmer, Stuttgart

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-030	Pflege in der Praxis

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

- Pflegemethoden der unterschiedlichen Vegetationsformen und Arten
- · Maschinen und Geräte zur Freiflächenpflege
- · Organisationsformen der praktischen Pflege

Fertigkeiten

• Erkennen von Pflegebedarfen und -defiziten

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen

Inhalte

- Methoden, Maschinen und Geräte zur Pflege von Vegetation und baulicher Freiraumelemente und ihre Einsatzgebiete (u.a. Pflege Rasen, Stauden, Gehölze, Grundlagen der Baumpflege) Pflegemethoden Vegetation
- · Schnitttechniken bei Gehölzen
- Grundlagen der praktischen Staudenpflege

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Vorlesung vor Ort

Literatur/Lehrmaterial

- Crosbie, Colin (2007): Pflanzen richtig schneiden. Dorling Kindersley, London
- Deutsches Institut f
 ür Normung DIN (2002): DIN Taschenbuch 81, Landschafts-bauarbeiten VOB/STLB/STLK. Beuth, Berlin
- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (2005): Pflege von begrünten Dächern 1, FFL, Bad Honnef
- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (2008): Fachbericht zur Pflege von Jungbäumen und Sträuchern, FFL, Bad Honnef
- Pirc H. (2008): Alles über Gehölzschnitt. Ulmer, Stuttgart

Besonderes



Präsenz in SWS 1,00		empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-031	Ausführungsplanung LAE

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte	

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (10 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r				
Professor DiplIng. Sigurd Henne				
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner				
Modulart	Turnus	Dauer		
Pflicht: 7. Fachsemester	jedes Wintersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
Grundlagen: Modul	5,00	3,00		
301-017 Grundlagen der				
Ausführungsplanung				



Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
33,8 Std. / 27,0 %	10,0 Std. / 8,0 %	70,0 Std. / 56,0 %

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-031	Projekt Ausfürhungsplanung



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-031	Projekt Ausfürhungsplanung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Bereich Ausführungsplanung (AP)

Kenntnisse

 Vorgehensweise der AP für anspruchsvolle Konstruktionen u.a. Wasseranlagen, Holz- u. Stahlbau-/ Mauer-/Treppenkonstruktionen, (Fachkenntnis Niveau 3)

Fertigkeiten

• Fachgerechtes Umsetzen von Konstruktionen in der AP

Anwenden Methoden zur Grundlagenermittlung anwenden (Niveau 2)

- Ableiten der besonderen Baubedingungen und bautechnischen Anforderungen für alle Materialien und Bauteile aus dem Kontext (Niveau 2)
- Auswählen geeigneter Konstruktion, Bauweisen, -elemente, Material (Niveau 3)
- Ausarbeiten der Bauelemente/ Konstruktionen bis ins Detail unter Beachtung der technischen und funktionalen Anforderungen der der Bauaufgabe und aller relevanten bautechnischen Regeln und Normen. (Niveau 3)
- Entwickeln von Ausführungsalternativen, Bewerten dieser (Niveau 3)
- Fachgerechte Darstellung der Ergebnisse der AP in Ausführungsplänen/ –unterlagen inkl. aller Detail (Niveau 2)
- Anwenden vom Methoden zur Qualitätssicherung bei der AP (Niveau 3)

Kompetenzen:

- Integration von technischen funktionalen Aspekten in ein gestalterisches Gesamtkonzept eines Entwurfs unter Berücksichtigung von ökonomischen Aspekten (Niveau 3) in Gruppen-/Einzelarbeit (Sozialkomp. Niveau 3)
- Zusammenführen der Arbeitsergebnisse anderer Gewerke und Fachgebiete

Fertigkeiten	Kompetenzen
	Fertigkeiten

Inhalte

Ausführungsplanung für anspruchsvolle Konstruktionen u.a. Wasseranlagen und/oder Holz- u. Stahlbau-/ Mauer-/Treppenkonstruktionen

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden



Studienarbeit in Einzel- und Gruppenarbeit mit Korrekturen
Literatur/Lehrmaterial
Besonderes

Präsenz in SWS 3,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 33,8 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-032	Workshop integrierende Planung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden vertiefen ihre Kompetenzen in der Aufarbeitung interdisziplinärer Fragestellungen anhand konkreter, meist urbaner Projekte. Sie sind in der Lage diese Kompetenzen selbstständig in Form innovativer Planungslösungen anzuwenden. Die Studierenden können zeitlich sehr konzentriert tragfähige Lösungen in interdisziplinären und internationalen Teams erarbeiten und fundiert präsentieren.

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit strategischen und oder konzeptionell herausragenden interdisziplinären Planungsprojekten im In- und Ausland. Diese werden vom Studierenden selbstständig analysiert und vertieft im Rahmen eines Workshops bearbeitet. Dazu werden (Stehgreif-) Entwürfe in Gruppenarbeit erstellt, aufbereitet und präsentiert.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kompetenzen	Interesse an der Auseinandersetzung mit komplexen planerischen Fragestellungen und differenzierten Nutzeransprüchen, Fähigkeiten in der Entwicklung und Kommunikation von Entwurfsinhalten.
Vorbereitung für das Modul	Grundlagen des Entwerfens, Grundlagen der Planung, Kenntnisse
	der Darstellungstechniken und das Interesse an aktuellen
	architektonischen und gesellschaftlichen Fragestellungen.

Verwendbarkeit des Moduls

Modulen innerhalb des Studiengangs	Das Modul steht im Kontext zu den Veranstaltungen städtebaulicher Entwurf, Lösen komplexer Entwurfsaufgaben, Visualisierung und Baukonstruktion. Themenabhängig sind fächerübergreifende Aufgabenstellungen realisierbar.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Zukunftsorientierte Landschaftsarchitektur berücksichtigt die Prinzipien der Nachhaltigkeit. Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen und die Nutzerorientierung sollen integrative Bestandteile des Entwurfsprozesses werden.



Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (4 Wochen)	50 %
Referat/Präsentation (3 Wochen)	50 %

Organisation

Modulverantwortliche/r		
Prof. Rainer Sachse		
Weitere Verantwortliche/Anspre	chpartner	-
Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: 8. Fachsemester LAE	jedes Sommersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	8,00	3,00
Workload		
8,00 x 25 Stunden = 200,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
33,8 Std. / 16,9 %	108,0 Std. / 54,0 %	58,0 Std. / 29,0 %

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-032	Workshop integrierte Planung



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-032	Workshop integrierte Planung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden vertiefen ihre Kompetenzen in der Aufarbeitung interdisziplinärer Fragestellungen anhand konkreter, meist urbaner Projekte. Sie sind in der Lage diese Kompetenzen selbstständig in Form innovativer Planungslösungen anzuwenden. Die Studierenden können zeitlich sehr konzentriert tragfähige Lösungen in interdisziplinären und internationalen Teams erarbeiten und fundiert präsentieren.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	Х	Х	Х

Inhalte

Das Lehrveranstaltung umfasst folgende Inhalte:

- theoretische Auseinandersetzung mit den verschiedenen Aspekten interdisziplinärer Projekte
- Best-Practice-Studien im In- und Ausland
- Kreative Analyse der Entwurfsaufgabe (in einem internationalen / interdisziplinären Team)
- Formulierung von Planungszielen (in einem internationalen / interdisziplinären Team)
- Erarbeitung von Lösungskonzepten in einem kurzen Zeithorizont
- Ausarbeitung der planerischen Lösung (in einem internationalen / interdisziplinären Team)
- Grafische Umsetzung der Entwurfsidee
- Präsentation

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Initialvorlesung, Lehrveranstaltung vor Ort, theoretische Ausarbeitungen und Best-Practice-Studien, kreative Analyse, Korrekturen und Präsentationen

Literatur/Lehrmaterial

s. Literaturliste zur Veranstaltung

Besonderes



Präsenz in SWS 3,00	nein	empfohlenes Fachsemester 8 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 33,8 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-043	Sonderthema Entwurf 1

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Landschaftsarchitektur umfasst heute nicht mehr nur die Gestaltung von Gärten, Parks und Plätzen; unter dem Einfluss aktueller gesellschaftlicher, städtebaulicher und künstlerischer Tendenzen eröffnen sich der Profession fortwährend neue Aufgabenfelder.

In der Veranstaltung setzen sich die Studierenden mit aktuellen Aufgabenstellungen der Landschaftsarchitektur auseinander. In unterschiedlichen Maßstabsebenen erproben sie kreative analytische Strategien und Entwurfsansätze. Die Studienenden erwerben die Fähigkeit, theoretische Lösungsansätze in individuelle Entwürfe umzusetzen.

Inhalte

Das Modul umfasst folgende Inhalte:

- theoretische Auseinandersetzung mit aktuellen Fragestellungen der Landschaftsarchitektur
- · Best-Practice-Studien
- Kreative Analyse der Entwurfsaufgabe
- Formulierung von Planungszielen
- Erarbeitung von Lösungskonzepten
- · Ausarbeitung der planerischen Lösung
- Grafische Umsetzung der Entwurfsidee
- Präsentation

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	Die Studierenden setzen sich vertieft mit aktuellen Fragestellur der Landschaftsarchitektur auseinander. Sie lernen, zukunftsorientierte Lösungsstrategien zu entwickeln und auf ein konkreten Ort zu übertragen. Es werden neue Methoden zur Gestaltung von Freiflächen mit architektonischen und künstleris Mitteln erprobt. Die Studierenden erwerben Fähigkeiten im kreativen Umgang mit Natur, dem Verständnis von Raum und landschaftsarchitektonischer Komposition. Planung wird nicht statisch, sondern als Prozess begriffen.	
Vorbereitung für das Modul	Grundlagen des Entwerfens, Grundlagen der Planung, Kenntnisse der Darstellungstechniken und das Interesse an aktuellen architektonischen und gesellschaftlichen Fragestellungen.	



Fertigkeiten in der Erfassung von komplexen räumlichen Situationen
und differenzierten Nutzeransprüchen, Fähigkeiten in der
Entwicklung und Kommunikation von Entwurfsinhalten.

Verwendbarkeit des Moduls

Modulen innerhalb des Studiengangs	Das Modul steht im Kontext zu den Veranstaltungen Entwerfen komplexer Aufgaben, städtebaulicher Entwurf, Entwerfen im öffentlichen Raum, Visualisierung und Baukonstruktion. Themenabhängig sind fächerübergreifende Aufgabenstellungen realisierbar.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Zukunftsorientierte Landschaftsarchitektur berücksichtigt die Prinzipien der Nachhaltigkeit. Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen und die Nutzerorientierung sollen integrative Bestandteile des Entwurfsprozesses werden.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %	
Schriftliche Arbeit (8 Wochen)	100 %	

Modulverantwortliche/r				
Prof. DrIng. Birgit Kröniger				
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner				
Modulart Turnus Dauer				
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
Nachweis sehr guter bis guter	5,00	3,00		
Fertigkeiten im Entwurf, den				
Darstellungstechniken und der				
Planungstheorie.				
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit			
33,8 Std. / 27,0 %		125,0 Std. / 100,0 %		



Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-043	Sonderthema Entwurf 1	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-043	Sonderthema Entwurf 1

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Teilnehmer der Veranstaltung kennen die Relevanz und die Wirksamkeit landschaftsarchitektonischer Interventionen und können diese nach außen vertreten. Sie bringen sich in interdisziplinäre Prozesse ein und generieren Synergien in Kooperation mit anderen Fachdisziplinen.

Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Potentiale und Defizite einer örtlichen Situation zu erkennen. Sie nutzen verschiedene Medien zur Dokumentation des Bestandes. Sie sind mit der Recherche von theoretischen Hintergrundinformationen und planerischen Referenzen vertraut. Die Studierenden besitzen die Kompetenz ihren Zeitbedarf für die unterschiedlichen Arbeitsschritte sicher abzuschätzen und einzuteilen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	Х	Х	Х

Inhalte

Vortrag, Übungen, Stehgreifanalyse, Einzel- und Gruppenkorrektur, Lehrveranstaltung vor Ort, Präsentation

Lehr-/Lernformen

Projekt

Lehr-/Lernmethoden

Initialvorlesung, Vor-Ort-Veranstaltungen, theoretische Ausarbeitungen und Best-Practice-Studien, kreative Analyse, Korrekturen und Präsentationen.

Literatur/Lehrmaterial

Baumeister, Nicolette (2006): Neue Landschaftsarchitektur : Deutschland, Österreich, Schweiz. Verlagshaus Braun Berlin

Diedrich, Lisa (2009) On site: Landschaftsarchitektur Europa. Birkhäuser Verlag Basel

Florian Haydn, Robert Temel (Hrsg.) (2006): Temporäre Räume - Konzepte zur Stadtnutzung, Birkhäuser Verlag Basel

Margit Schild (2005): Verschwindendes. Temporäre Installationen in der Landschafts- und Freiraumplanung. Beiträge zur räumlichen Planung, Heft 79, Schriftenreihe der Fakultät für Architektur und Landschaft der Universität Hannover, Hannover



Margolis, Liat; Robinson, Alexander (2010): Living systems. Innovative Materialien und Technologien für die Landschaftsarchitektur. Birkhäuser Verlag Basel

Petrow, Constanze A (2013): Kritik zeitgenössischer Landschaftsarchitektur. Städtische Freiräume im öffentlichen Diskurs. Internationale Hochschulschriften

Prominski, Martin (2004): Landschaft entwerfen. Zur Theorie aktueller Landschaftsarchitektur. Reimer Verlag Berlin

Reed, Peter (2005): Groundswell. Constructing the Contemporary Landscape. Birkhäuser Verlag Basel

Schöder, Thies (2000): Inszenierte Naturen - Zeitgenössische Landschaftsarchitektur. Birkhäuser Verlag Basel

Vidiella, Àlex Sánchez (2008): Atlas der zeitgenössischen Landschaftsarchitektur. Dumont Verlag Köln

Besonderes

Studium aktueller Aufgabenfelder und Strategien der Landschaftsarchitektur, Übertragung auf die konkrete Planungsaufgabe

Auseinandersetzung mit dem Begriff des Ortes, Kenntnis ortsbezogener Entwurfsstrategien

Auseinandersetzung mit Wettbewerbsverfahren

Best Practice: Analyse und Bewertung aktueller Projekte zum Thema

Analyse des Bestandes, Formulierung von Potentialen und Defiziten

Entwicklung eines eigenständigen Entwurfsansatzes

Planerische und inhaltliche Vertiefung des Entwurfes

Visualisierung der Planung

Präsentation

Präsenz in SWS 3,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 33,8 Std.	•		Aufgaben/ Gruppenarbeit 125,0 Std.



Code	Modulbezeichnung
301-050	Internationale Projekte

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Ziel des Moduls ist, Gestaltungstendenzen auf internationaler Ebene zu erkennen und zu benennen, nationale Besonderheiten und Eigenheiten zu unterscheiden und diese eindeutig zuzuordnen. Ermöglicht wird ein Kennenlernen der Berufs-, Universitäts- und Verwaltungsrealität, um damit Einblick in die Belange des Planens und Handelns, in Richtlinien, Normen und mögliche Zertifizierungskriterien der interdisziplinären Gruppe der Verantwortlichen zu erlangen. Dies bietet die Grundlage, einen fachlich qualifizierten Diskurs mit Kommilitonen, Berufskollegen, Fachplanern und Behörden zu führen und fördert die Fähigkeit, eigene Entwürfe in die berufliche Praxis einzuordnen bzw. eine eigensta?ndige Entwurfshaltung zu entwickeln, die von Umweltverantwortlichkeit (Ökologie, Ökonomie, Analyse der Wirkprozesse, soziale Belange) geprägt ist.

Inhalte

- Auseinandersetzung mit aktuellen Fragestellungen der Stadt- und Freiraumentwicklung
- Erkennen und Formulieren von Planungszielen
- Bewertung und Ordnung von Planungskriterien (Funktions- und Gestaltqualität, Angemessenheit im Verhältnis zur Einsatzdauer, integrative Entwurfsziel-Abstimmung unter den Planungspartnern, Nutzern, übrigen Betroffenen)
- Aspekte der Ökologie (Klimarelevanz, Biotopverbund, Artenschutz, Wassermanagement, Bodenerhalt, Energiegewinnung und -erhaltung)
- Materialverwendung (Bandbreite von Ressourcenverbrauch zu Ressourcenschutz, Erschließung von Ressourcen, Transport-, Herstellungs- und Erhaltungsaufwand, Pflege-, Wartungs- und Versorgungsintensität, Lebenszyklus)
- Aufenthalts- und Umgebungsqualität (Erreichbarkeit, Multifunktionalität, medizinischpsychologischer Beitrag)
- Ausarbeitung planerischer Lösungen
- Darstellung und Präsentation wesentlicher Inhalte

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	Ausgeprägte Fähigkeiten in der Erfassung von komplexen	
Kompetenzen	städtebaulichen Situationen und differenzierten Nutzeransprüchen.	
•	Materialverständnis und Anwendungsbeurteilung. Kenntnisse	
	zielführender Entwurfsstrategien, fortgeschrittene Fertigkeiten in der	



Entwicklung und Kommunikation von Entwurfsinhalten so zwei- und dreidimensionalen Darstellung.	
Vorbereitung für das Modul	Organisations-, Planungs-, Darstellungsfähigkeit, Baukonstruktions- und Ausführungskenntnisse.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Bauen im Kontext, Freiflächenmanagement, Grundlagen		
Modulen innerhalb des	nachhaltiger Planung, Umweltschutz, Städtebaulicher Entwurf,		
Studiengangs	Landschafts- und Stadtökologie, Sonderthemen der Stadtplanung,		
	Innenentwicklung, nachhaltige Entwicklung der Stadtlandschaft,		
	nachhaltige Raumentwicklung, zukünftige Beiträge der		
	Landschaftsarchitektur für Raum- und Stadtentwicklung,		
	klimagerechter Städtebau, Entwicklungsplanung, nachhaltiges		
	Design und Gestalten in der Landschaftsarchitektur, Artenschutz		
	und Stadtplanung, nachhaltige Raumentwicklung, Klima &		
	Biomassepotential in Stadt und Landschaft, Sonderthema Klima &		
	Energie		
Einsatz in anderen			
Studiengängen			

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Kriterien einer nachhaltigen Entwicklung beeinflussen die Entwurfs-, Planungs- und Konstruktionsentscheidungen. Geschult werden soll das Verständnis für die Entwicklung von Strategien, das Erkennen von Synergien und die Entwicklung integrierter Konzeptionen unter den Kriterien der Zukunftseignung, Ressourcenverantwortung, Funktionserfüllung und Nutzerakzeptanz.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r				
DiplIng. Nicole Pfoser				
Weitere Verantwortliche/Anspred	Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart	Modulart Turnus Dauer			
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		



	5,00	2,00			
Workload					
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung					
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit					
22,5 Std. / 18,0 %	12,0 Std. / 9,6 %	68,0 Std. / 54,4 %			

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-050	Seminar Internationale Projekte	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-050	Seminar Internationale Projekte

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Überblick zur Bandbreite von Lösungsansätzen einer nachhaltigen Freiraum- und Gebäudeplanung. Das Hauptziel liegt in der Fähigkeit, die Belange eines zukunftgerechten Planens und Handelns in der interdisziplinären Gruppe der Verantwortlichen (Bauherr, Behörde, Fachplaner, Architekten) vertreten zu können.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
--------	------------	--------------	-------------	--

Inhalte

Nationale und Internationale Projekte werden recherchiert, analysiert, vergleichend bewertet und diskutiert. Die Teilnehmer lernen so anhand herausragender Ausführungen, die Aspekte des nachhaltigen Entwerfens und Bauens als selbstverständliche Grundlage ihrer Konzeptions-, Planungs- und Konstruktionsüberlegungen zu berücksichtigen. Solche Aspekte sind z. B. je nach Planungsaufgabe die Schwerpunkte Funktionserfüllung, Ökologie, Raum-, Gestalt- und Aufenthaltsqualität, Materialentscheidung.

Diese Fähigkeit ist zunehmend ein fester Bestandteil der Planung in Zusammenarbeit mit der Gruppe der interdisziplinären Planungspartner, mit den genehmigenden Stellen und den Betreibern und Nutzern, um die gemeinsame Zielsetzung eines zukunftsfähigen verantwortungsvollen Bauens zu erreichen.

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Die Lehrinhalte des Moduls verfolgen das didaktische Ziel, wesentliche Gestaltungs- und Funktionsparameter an ausgeführten Beispielen zu erlernen und auf die eigene Arbeit übertragen werden können.

Recherchen, Objektanalysen und Pra?sentationen der Ergebnisse stehen im Mittelpunkt, sie werden in Kurzvortra?gen pra?sentiert, aus fachlicher und perso?nlicher Sicht kommentiert, diskutiert und in schriftlichen bzw. grafischen Ausarbeitungen dokumentiert.

Literatur/Lehrmaterial

wird projektabha?ngig empfohlen/zur Verfu?gung gestellt

Besonderes

- ggf. Gastreferenten
- ggf. Zusammenfassung der Semesterergebnisse in einer Broschüre
- ggf. interdisziplinäre Lehrveranstaltungen



Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-044	Objekthaftes Gestalten

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Durch die Auseinandersetzung mit einer bildhauerischen Arbeit im räumlichen Zusammenhang eines Projektes im Freiraum soll das Gefühl für Raum, Proportion und Materialität geschult werden.

Inhalte

Erstellung von dreidimensionalen und maßstäblichen Modellen im räumlichen Zusammenhang mit Freiraumprojekten.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	keine
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	keine

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	301-005 Freies Zeichnen und 301-046 3D-Visualisierung	
Modulen innerhalb des		
Studiengangs		
Einsatz in anderen		
Studiengängen		

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Künstlerische Auseinandersetzung mit Aspekten der menschlichen Wahrnehmung und des menschlichen Maßstabes vermitteln.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (8 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r	
Professor DiplIng Klaus Meier	



Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart	Turnus	Dauer
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
keine	5,00	2,00
Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun	den, mit der folgenden Aufteilung	
Präsenz/Kontakt 22,5 Std. / 18,0 %	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-044	Objekthaftes Gestalten



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-044	Objekthaftes Gestalten

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

siehe Modulbeschreibung

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	Х	Х	Х

Inhalte

siehe Modulbeschreibung

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung und Übung zur Gestaltung im dreidimensionalen Raumgefüge

Literatur/Lehrmaterial

Je nach Dozent

Besonderes

Zusammenarbeit mit Modellbauwerkstatt

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
302-030	Digitale Landschaftsanalyse und - modellierung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele
Inhalte
Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (8 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r				
Prof. Dr. Michael Roth				
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner				
Modulart	Turnus	Dauer		
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	2,00		



Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit		Aufgaben/Gruppenarbeit

Code Titel der Lehrveranstaltung	ode
----------------------------------	-----



Code	Modulbezeichnung
302-031	Sonderthemen der Landschaftsplanung - Nachhaltige Landnutzung &
	Biodiversität

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Land stellt eine zunehmend knappe Ressource dar. Die kommerzielle Nutzung von Land - immer stärker getrieben durch hohe Renditeeerwartungen im ländlichen und peri-urbanen Raum - steht der Wunsch der Allgemeinheit nach Erholungs- und Naturschutzflächen gegenüber. Wie lässt sich in diesem Spannungsfeld Land ökonomisch, ökologisch und sozial nachhaltig nutzen? Wie können verschiedene Landnutzungsformen koexistieren oder gar Synergien entfalten? Nach welchen Kriterien lassen sich Zielkonflikte lösen? Ziel dieser Wahlpflichtveranstaltung ist es, die Studierenden der Agrarwirtschaft (AW), Landschaftsarchitektur (LA), Stadtplanung (SP), Landschaftsplanung und Naturschutz (LPN) in einen Dialog zu bringen, Konfliktfelder rund um den Themenkomplex Landnutzung mit den "Augen des Anderen" zu sehen und soweit möglich kooperativ zu lösen. Neben der Vermittlung des Sachstands der wissenschaftlichen Diskussion zu den oben skizzierten Leitfragen soll anhand von Fallstudien das Problemfeld bearbeitet werden. "Stakeholder"-Theorie und Veränderungsmanagement werden dabei eine große Rolle einnehmen. Aufgrund der großen (und weiter zunehmenden) Bedeutung der Biodiversität als ein Endpunkt in der Nachhaltigkeitsanalyse ländlicher Räume, werden in den ausgewählen Fallstudien insbesondere die Bedeutung der Landnutzung auf Biodiversität beleuchtet werden

Inhalte

- Produktivität & Resilienz von Ökosystemen; Stand der Diskussion zum Themenkomplex Biodiversität
- Messung und Bewertung der Nachhaltigkeitsleistung verschiedener Landnutzungstypen
- Rolle von Biodiversität für Umweltverträglichkeitsprüfungen
- Ökosystemdienstleistungen (ESS) im Spannungsfeld mit Biodiversität
- Landnutzungswandel und seine Implikationen für eine nachhaltige Entwicklung (Konservierung vs. Entwicklung; "land sparing" vs. "land sharing")
- "Vom Widerspruch zur Synergie": Fallstudien aus den Bereichen "High Nature Value Farming", (Peri-) Urbane Landwirtschaft; Präzisionslandwirtschaft, Industrielle Symbiose; nachhaltige Fortwirtschaft
- Stakeholder Theorie und ihre Relevanz für das Themenfeld nachhaltige Landnutzung (mit praktischen Übungen); Entwicklung von Lösungsansätzen im Dialogfeld kommerzielle Landnutzung einerseits und Konservierung andererseits ("Intensivlandwirtschaft vs. Naturschutz")
- Ethische Betrachtungen, z.B. beim Management von Zielkonfliken



Lehr-/Lernformen		
20111 / 201111 01111 011		

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Referat/Präsentation (6 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r					
Professor Dr. Christian Küpfer					
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner				
Modulart	Turnus Dauer				
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte Präsenz in SWS		Präsenz in SWS			
	5,00	2,00			
Workload					
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung					
Präsenz/Kontakt	Contakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Grup				
22,5 Std. / 18,0 %	22,5 Std. / 18,0 %	22,5 Std. / 18,0 %			

Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-031	Nachhaltige Landnutzung & Biodiversität



Code	Titel der Lehrveranstaltung	
302-031	Nachhaltige Landnutzung & Biodiversität	

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse:

Die Studierenden werden mit den grundlegenden Fragestellungen der Bedeutung von Landnutzung im Spannungsfeld Biodiversität für die nachhaltige Entwicklung vertraut. Sie bekommen Einblicke in die Nachhaltigkeitsbewertung, die Methodik der Ökosystemdienstleistung und die Grundlagen des Impact Assessments mit einem besonderen Schwerpunkt auf das Themenfeld Biodiversität. Sie erhalten eine Einführung in den Themenkomplex der Stakeholdertheorie und des Engagements. Schließlich werden die Studierenden Einblicke in die ethisch-philosophische Dimension der Stakeholdertheorie erhalten.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die Beurteilungskompetenz, Zielkonflikte rund um den Themenkomplex nachhaltige Landnutzung zu verstehen und zu analysieren. Sie erhalten das Handwerkszeug, diese Zielkonflikte mit den "Augen des anderen" (z.B. Naturschutz vs. Agrarwirtschaft, Wasserwirtschaft) zu sehen und zur Lösung dieser Zeilkonlfikte beizutragen. einen wichtigen Schwerpunkt bilet dabei die Stakeholdertheorie und ihre philosophischen Grundlagen. In praktischen Fallstudien vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeiten in der Teamarbeit, im selbständigen Projektmanagement sowie in der zielgruppenorienteirten Präsentationstechnik. Entsprechendes Feedback seitens das Lehrenden bildet einen Bestandteil dieses Moduls.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen	
Fach	Х	Х	Х	
System	Х	Х	Х	
Selbst	Х	Х	Х	
Sozial	Х	Х	Х	

Inhalte

Lehr-/Lernformen

Projekt, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit Diskussionen & Übungen, Studienarbeit in Gruppen (2-4 Studierende) mit Vorträgen

Literatur/Lehrmaterial

Everard M (2017) Ecosystem Services. Earthscan,

Kirchner-Heßler et al. (2007) Nachhaltige Landnutzung durch Kooperation von Wissenschaft und Praxis (Kulturlandschaft, Band 1) Oekom, München



Kumar P (2012) The Economics of Ecosystems and Biodiversity. Routledge, Oxon

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
302-032	Ethik

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Klausur (60 Minuten)	100 %

Modulverantwortliche/r			
Dr. Oliver Frey			
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart	Turnus	Dauer	
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	4,00	



Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
45,0 Std. / 36,0 %	80,0 Std. / 64,0 %		

Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-032	Planungspolitik, Planungskultur und Ethik



Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-032	Planungspolitik, Planungskultur und Ethik

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

- Verständnis für unterschiedliche Planungskulturen (Werte, Normen und Ideologien)
- Erlernen / Anwenden einer Reflexion und Argumentation aus ethischer Perspektive
- Kenntnis von Grundpositionen der Ethik und politischen Philosophie als Maßstäbe individuellen bzw. politischen Handelns
- Reflexion von Planungspolitik, Planungskultur und Planungsethik und der damit verbundenen Rolle als Planende

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Räumliche Planung wird in politische Aushandlungsprozesse insbesondere von Akteurs-Konstellationen im Planungsprozess eingeordnet. Durch selbständige Aneignung und Vermittlung von ethischen Fragestellungen der räumlichen Planung wird ein Verständnis für unterschiedliche Planungskulturen und deren Wirkungen vermittelt. Es wird ein kritisches Verständnis bzw. Bewusstsein gegenüber Wertepositionen am Beispiel von Anwendungsfällen und Konflikten der räumlichen Planung vermittelt.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

Präsenz in SWS 4,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 45,0 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
302-033	Landschaft und Energie

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (8 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r		
Prof. Dr. Michael Roth		
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner	
Modulart	Turnus	Dauer
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	keine Angabe	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	5,00	



Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun	den, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	

Code	Titel der Lehrveranstaltung
------	-----------------------------



Code	Modulbezeichnung
302-034	Boden- und Gewässerschutz

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Böden und Gewässer sowie ihre funktionale Vernetzung (Einzugsgebiet) und standörtlichen Übergänge (Auen und Moore) beschreiben. Sie verstehen die Grundprinzipien der bodenschutz- und gewässerschutzbezogenen Gesetzgebung (einschließlich Moorschutz) mit ihren Instrumenten und Wirkungen. Sie können die aktuell relevanten Eingriffe und Immissionen sowie die Möglichkeiten ihrer Erfassung und Beurteilung anhand von Kenngrößen beschreiben. (Fachwissen)

Die Studierenden können die Wirkungen von Eingriffen, Immissionen und Klimawandel auf Boden und Gewässer einschließlich der Moore anhand der Effekte auf Menschen, Tiere, Pflanzen und Ökosystemfunktionen beschreiben und quantifizieren. Sie können die Effekte von Eingriffs-/Restitutions- und Immissionsszenarien vergleichend analysieren und taktische und strategische Schlussfolgerungen ziehen. Sie können diese Schlussfolgerungen in Umweltberichten, Landschaftsplänen, der Eingriffs-Ausgleichs-Regelung und der Umweltbaubegleitung berücksichtigen. (Fach- und Systemkompetenz)

Die Studierenden können sich schutzgut-spezifische und ökosystemare Grundlagen selbständig mit Hilfe von Literatur erschließen und ihre Arbeit in der Gruppe innerhalb eines vorgegebenen Zeitplans organisieren und strukturieren. Sie können Ihre Arbeitsergebnisse in Vorträgen, Postern und Text darstellen und präsentieren. Die Studierenden können sich selbst und ihre KommilitonInnen konstruktiv-kritisch beurteilen und ein Feedback zur Arbeitsleistung geben. (Selbst- und Sozialkompetenz)

Inhalte

Inhalte

Boden- und Moorschutz

Rechtliche Grundlagen des Boden- und Moorschutzes (Bundes- und Landesebene, Gesetze und verordnung(en), Moorschutzkonzepte);

stoffliche, physikalische und Klimawandel-bedingte Belastungen für das Boden- bzw. Moorökosystem;

Möglichkeiten des Ausgleichs von Eingriffen in die Bodendecke und in Moore im Rahmen der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung und des Ökokontos;

Erfassung und Analyse bewertungsrelevanter Bodeneigenschaften (Bodenschätzung,

Heft 23 vgl. Literaturangaben, Treibhausgasbilanz);

Vorschläge für bodenbezogene Ausgleichsmaßnahmenregelung und Umweltbaubegleitung sowie für die Moorrenaturierung.



Gewässerschutz

Rechtliche Grundlagen des Gewässerschutzes (EU-, Bundes- und Landesebene, Richtlinien, Gesetze und Verordnungen);

Strukturen und Funktionsweise von Gewässerökosystemen;

ökologischer Zustand der Oberflächengewässer, chemische (Nähr- und Schadstoffe) und physikalische (Suspension/Geschiebe, Erwärmung) Belastungen sowie strukturelle Beeinträchtigungen (Wasserkraft, Verbau);

Gewässerstruktur- und Saprobienindex als Gütekriterien von Gewässern;

Möglichkeiten des Erhalts und der Verbesserung der ökologischen Gewässergüte (Wasserund strukturelle Lebensraumqualität, Renaturierung, Abwasserreinigung und Landnutzung im Einzugsgebiet).

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die bislang erworbenen GIS-Kenntnisse sowie die Kenntnisse zur "Bodenkunde", zur Fließgewässerökologie aus der "Gewässerentwicklungsplanung", zur Pflanzen- & Tierökologie, zur "Landschaftsökologie" und "Klimatologie", zur (Landschafts-) "Pflege und Entwicklung", zur "Landschaft und Landnutzung" und zu "Naturschutz I+II" werden vorausgesetzt.
Vorbereitung für das Modul	Keine gesonderte Vorbereitung erforderlich

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs

Das Modul knüpft inhaltlich an folgende Veranstaltungen an:

- Bodenkunde,
- · Landschaftsökologie,
- · Klimatologie,
- · Pflanzen- & Tierökologie,
- Landschaft und Landnutzung,
- · Pflege und Entwicklung,
- Gewässerentwicklungsplanung,
- Naturschutz I + II,
- EDV, insbesondere GIS,
- · Karten- und Luftbildkunde, Recherche und Statistik.

Anknüpfungsmöglichkeiten zu folgenden parallel ablaufenden Projekten sind gegeben:

WP Ökologische Modelle



	 WP Digitale Landschaftsanalyse und -modellierung WP Nachhaltige Landnutzung & Biodiversität WP Sonderthemen der Landschaftsplanung
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Integration der ökologischen Säule der Nachhaltigkeit in unseren globalen Transformationsprozess erfordert Kenntnisse zum Schutz von Boden- und Gewässern einschließlich ihrer funktionalen Vernetzung (Einzugsgebiet) und standörtlichen Übergänge (Auen und Moore) um ihre Ökosystemfunktionen zu sichern und zu entwickeln.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r			
Prof. DrIng. Alexander Peringe	er		
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner		
Modulart Turnus Dauer			
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	2,00	
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
22,5 Std. / 18,0 %	51,3 Std. / 41,0 %	51,3 Std. / 41,0 %	

Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-034	Boden- und Gewässerschutz



Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-034	Boden- und Gewässerschutz

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach

Die Studierenden können Böden und Gewässer sowie ihre funktionale Vernetzung (Einzugsgebiet) und standörtlichen Übergänge (Auen und Moore) beschreiben. Sie verstehen die Grundprinzipien der bodenschutz- und gewässerschutzbezogenen Gesetzgebung (einschließlich Moorschutz) mit ihren Instrumenten und Wirkungen. Sie können die aktuell relevanten Eingriffe und Immissionen sowie die Möglichkeiten ihrer Erfassung und Beurteilung anhand von Kenngrößen beschreiben. Sie können Schlussfolgerungen zu den möglichen Wirkungen von Eingriffen und Immissionen in Umweltberichten, Landschaftsplänen, der Eingriffs-Ausgleichs-Regelung und der Umweltbaubegleitung berücksichtigen.

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen bezogen auf Systeme

Die Studierenden können die Wirkungen von Eingriffen, Immissionen und Klimawandel auf Boden und Gewässer einschließlich der Moore anhand der Effekte auf Menschen, Tiere, Pflanzen und Ökosystemfunktionen beschreiben und quantifizieren. Sie können die Effekte von Eingriffs-/Restitutions- und Immissionsszenarien vergleichend analysieren und taktische und strategische Schlussfolgerungen ziehen.

Fertigkeiten und Kompetenzen der Selbstorganisation

Die Studierenden können ihre Arbeit in der Gruppe innerhalb eines vorgegebenen Zeitplans organisieren und strukturieren.

Fertigkeiten und Kompetenzen im Umgang mit Anderen

Die Studierenden können Ihre Arbeitsergebnisse in Vorträgen, Postern und Text darstellen und präsentieren. Die Studierenden können sich selbst und ihre KommilitonInnen konstruktiv-kritisch beurteilen und ein Feedback zur Arbeitsleistung geben (Selbst- und Sozialkompetenz).

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst		Х	Х
Sozial		Х	Х

Inhalte

Boden- und Moorschutz

Rechtliche Grundlagen des Boden- und Moorschutzes (Bundes- und Landesebene, Gesetze und verordnung(en), Moorschutzkonzepte);



stoffliche, physikalische und Klimawandel-bedingte Belastungen für das Boden- bzw. Moorökosystem;

Möglichkeiten des Ausgleichs von Eingriffen in die Bodendecke und in Moore im Rahmen der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung und des Ökokontos;

Erfassung und Analyse bewertungsrelevanter Bodeneigenschaften (Bodenschätzung,

Heft 23 vgl. Literaturangaben, Treibhausgasbilanz);

Vorschläge für bodenbezogene Ausgleichsmaßnahmenregelung und Umweltbaubegleitung sowie für die Moorrenaturierung.

Gewässerschutz

Rechtliche Grundlagen des Gewässerschutzes (EU-, Bundes- und Landesebene, Richtlinien, Gesetze und Verordnungen);

Strukturen und Funktionsweise von Gewässerökosystemen;

ökologischer Zustand der Oberflächengewässer, chemische (Nähr- und Schadstoffe) und physikalische (Suspension/Geschiebe, Erwärmung) Belastungen sowie strukturelle Beeinträchtigungen (Wasserkraft, Verbau);

Gewässerstruktur- und Saprobienindex als Gütekriterien von Gewässern;

Möglichkeiten des Erhalts und der Verbesserung der ökologischen Gewässergüte (Wasserund strukturelle Lebensraumqualität, Renaturierung, Abwasserreinigung und Landnutzung im Einzugsgebiet).

Lehr-/Lernformen

Projekt

Lehr-/Lernmethoden

- · Einführungsvorlesung,
- gemeinsame Geländebegehungen,
- · Geländepraktika in Gruppenarbeit,
- Projektsitzungen zur Begleitung des Selbststudiums und der schriftlichen Ausarbeitung,
- · Literaturarbeit mit Leittexten,
- studentische Präsentationen

Literatur/Lehrmaterial

Bodenschutz

- relevante Teile aus: BBodSchG, BBodSchVO, LBodSchG, Altlastenverordnung
- LUBW (Hrsg.) (2011): Bewertung von Böden nach ihrer Leistungsfähigkeit. Leitfaden für Planungen und Gestattungsverfahren. Reihe Bodenschutz, Heft 23, Karlsruhe, 32 S.
- LUBW (Hrsg.) (2011): Das Schutzgut Boden in der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung.
 Arbeitshilfe. 2. überarbeitete Auflage (Entwurf, Stand Januar 2011,). Karlsruhe, 27 S.



 Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg (2011): Verordnung über die Anerkennung und Anrechnung vorzeitig durchgeführter Maßnahmen zur Kompensation von Eingriffsfolgen (Ökokonto-Verordnung – ÖK-VO), relevante Teile zu bodenbezogenen Maßnahmen.

Gewässerschutz

- relevante Teile aus: EU-WRRL, WHG, WG Baden-Württemberg,
- LfU/LUBW: Leitfäden, Arbeitshilfen und Flyern zum Schutz der Gewässer, u.a.
- 1995: Gesamtkonzept Naturnahe Unterhaltung von Fließgewässern. Möglichkeiten, Techniken, Perspektiven. 34 Seiten; Karlsruhe [Handbuch Wasser 2 Bd. 19]
- 2001: Gewässerstrukturgütekartierung in Baden-Württemberg. Oberirdische Gewässer, Gewässerökologie 70
- 2005: Arbeitshilfen für den Umgang mit Regenwasser in Siedlungsgebieten. Referat 41 Fließgewässer, Integrierter Gewässerschutz
- 2006: Leitlinien zur Maßnahmenplanung an Fließgewässern Teil Hydromor-phologie –
 Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie. Oberirdische Gewässer, Gewässerökologie 103
- 2008: Durchgängigkeit für Tiere in Fließgewässern. Leitfaden Teil 1 4. Oberirdische Gewässer, Gewässerökologie 110

Besonderes

Vorlesungen vor Ort, Geländearbeiten

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
302-035	Immissionsschutz

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

•

Inhalte

Immissionsschutz

Luftgetragene Schadstoffe:

Rechtliche und fachliche Grundlagen des Immissionsschutzes in der EU / BRD (v.a. BIm-SchG, BImSchV, TA Luft, Baugesetzbuch); anorganische und organische Schadstoffe in der Luft und ihre Wirkung auf Mensch, Tier, Pflanze; Veränderungen in der Immissionsbelastung in den vergangenen Jahren; Messen und Beurteilen von Immissionskonzentrationen; Bioindika-tion als wirkungsbezogene Erhebungs- und Messverfahren; regenerative Energien zur Minde-rung bzw. Vermeidung von Immissionen.

Lärm:

Definitionen: Lärm, Wirkung, Gesundheit; rechtliche Vorgaben zum Lärmschutz (v.a. Blm-SchG, BlmSchV, TA Lärm); Lärm ist nicht gleich Lärm: Straßenlärm, Fluglärm, Eisenbahnlärm, Gewerbe- und Maschinenlärm, Lärm im Wohnumfeld (Nachbarschaft-, Sport- und Freizeitlärm); Lärmausbreitung; Lärmschutz: Lärmminderungsplanung, Umgebungslärmrichtlinie, Lärmaktionsplanung; Beispiele für kommunalen Lärmschutz und bei Großprojekten; Schallschutzmaßnahmen (aktiv, passiv); Gesamtlärm: Problem der Bewertung von Gesamtlärm; zu jedem Themenbereich Geländetermin(e) zur Vertiefung der Lehrinhalte an praktischen Beispielen.

Bodenschutz

Stoffliche und physikalische Bodenbelastungen; rechtliche und fachliche Grundlagen des Bodenschutzes in der BRD/Baden-Württemberg (BBodSchG, LBod-SchAG, Bundes-Bodenschutzverordnung, BodSchAG Baden-Württemberg), Möglichkeiten des Ausgleichs von Eingriffen in die Bodendecke im Rahmen der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung (+ Teil Boden in der Ökokontoverordnung BW); Beschreibung und Deutung von Böden (Daten aus der Bodenschätzung sowie Daten aus eigenen Bodenaufnahmen u.a. mit Angabe des Bodentyps, bewertungsrelevanter Bodeneigenschaften, des Grundwasserstandes usw.); eigenständige Bodenaufnahme und Bewertung von Böden nach Heft 23 (vgl. Literaturangaben) durch die Teilnehmer in einem ausgewählten Landschaftsausschnitt; Vorschläge für bodenbezogene Ausgleichsmaßnahmenregelung

Gewässerschutz

Aufbau und Funktionsweise naturnaher Oberflächengewässer (Gewässer als Lebensraum);Zustand der Gewässer in Baden-Württemberg; chemische (Nähr- und Schadstoffe) sowie physikalische (v.a. durch Erwärmung) Belastung von Oberflächengewässern



und Grundwässern; rechtlicher Rahmen (EU-WRRL, WHG, WG Baden-Württemberg); Möglichkeiten des Erhalts und der Verbesserung der Wasserqualität von Fließgewässer (Wirkungsweise physikalisch-chemischen Reinigung von Abwässern) und der Wiederherstellung naturnaher Gewässer (Renaturierung durch ingenieurbiologische Maßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhal-tung); Gewässerstruktur und Saprobienindex als Gütekriterien von Gewässern. Ökologische Siedlungsplanung (mit SP)

Kompetenz in der Beurteilung von Handlungskonzepten und Strategien zur ökologischen Siedlungsplanung. Ökologische Siedlungsplanung, Kriterien, Optimierungsverfahren und Beispiele.

Lehr-/Lernformen

Verwendbarkeit des Moduls



Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r			
Prof. DrIng. Alexander Peringer			
Weitere Verantwortliche/Anspred	Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart Turnus Dauer			
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	2,00	
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt 22,5 Std. / 18,0 %	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
302-035	Immissionsschutz	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-035	Immissionsschutz

Kompetenzen

Ausgestaltung

Qualifikationsziele Wissen Kenntnisse Fertigkeiten

Fach		
System		
Selbst		
Sozial		

Inhalte

Immissionsschutz

Luftgetragene Schadstoffe:

Rechtliche und fachliche Grundlagen des Immissionsschutzes in der EU / BRD (v.a. BIm-SchG, BImSchV, TA Luft, Baugesetzbuch); anorganische und organische Schadstoffe in der Luft und ihre Wirkung auf Mensch, Tier, Pflanze; Veränderungen in der Immissionsbelastung in den vergangenen Jahren; Messen und Beurteilen von Immissionskonzentrationen; Bioindika-tion als wirkungsbezogene Erhebungs- und Messverfahren; regenerative Energien zur Minde-rung bzw. Vermeidung von Immissionen.

Lärm:

Definitionen: Lärm, Wirkung, Gesundheit; rechtliche Vorgaben zum Lärmschutz (v.a. Blm-SchG, BlmSchV, TA Lärm); Lärm ist nicht gleich Lärm: Straßenlärm, Fluglärm, Eisenbahnlärm, Gewerbe- und Maschinenlärm, Lärm im Wohnumfeld (Nachbarschaft-, Sport- und Freizeitlärm); Lärmausbreitung; Lärmschutz: Lärmminderungsplanung, Umgebungslärmrichtlinie, Lärmaktionsplanung; Beispiele: kommunaler Lärmschutz, Lärmschutz bei Landschaftspla-nung im Straßenbau oder bei Großprojekten; Schallschutzmaßnahmen (aktiv, passiv); Prob-lem der Bewertung von Gesamtlärm;

zu jedem Themenbereich Geländetermin(e) zur Vertiefung der Lehrinhalte an praktischen Beispielen.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- jeweils ausführliche Skripte/Umdrucke
- relevante Teile aus: BlmSchG, BlmSchV, TA Luft, TA Lärm
- Städtebauliche Lärmfibel Hinweise für die Bauleitplanung. Hrsg.: Min. f. Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg. Völlig überarbeitete Neuauflage 2013. Stuttgart, De-zember 2013.



- LUBW (Hrsg.): Umweltdaten Baden-Württemberg.
- Arndt, U.; Nobel, W. und B. Schweizer (1987): Bioindikatoren : Möglichkeiten, Grenzen und neue Erkenntnisse. 388 S., 102 Tab. Stuttgart : Ulmer, 1987.
- Wietschel, M. (Hrsg.) (2002): Regenerative Energieträger: der Beitrag und die Förderung regenerativer Energieträger im Rahmen einer Nachhaltigen Energieversorgung. 211 S. Landsberg: Ecomed, 2002
- LUBW (Hrsg.) (2004): Lärm bekämpfen Ruhe schützen. 2. Auflage, Nov. 2004
- Handbuch Lärmminderungspläne: modellhafte Lärmvorsorge und -sanierung in ausge-wählten Städten und Gemeinden; Forschungsbericht 109 06 001/01 / [Hrsg.: Umweltbun-desamt]. Von Ralf Losert ... [Red.: Fachgebiet II 4.4 Gertrude Penn-Bressel]. Erich Schmidt.
- Mommertz, E. (2008): Akustik und Schallschutz : Grundlagen, Planung, Beispiele. 1. Auf-lage. Institut f. Intern. Architektur-Dok.

Besonderes

Vorlesung vor Ort, Geländearbeit

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 6 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
303-032	Stadtmarketing

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

- Kenntnisse zu der Bedeutung und den Einsatzmöglichkeiten von Instrumenten des Stadtmarketing
- Besondere Kenntnisse zu Stadtmarketing als Instrument einer kooperativen und partizipativen Stadtentwicklungsplanung

Inhalte

- Definitionen
- Geschichte
- Ziele
- Handlungs- und Analysefelder
- Stadtmarketingprozess
- Leitbilder
- Akteure
- Zielgruppen
- Beispiele

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

_

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %



Studienarbeit (6 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r					
Professor Dr. Alfred Ruther-Mehlis					
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner					
Modulart	Turnus	Dauer			
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS			
	5,00	2,00			
Workload					
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung					
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit			
22,5 Std. / 18,0 %	102,5 Std. / 82,0 %				



Code	Modulbezeichnung
303-033	Stadterneuerung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

- Kenntnisse zu der Bedeutung und den Einsatzmöglichkeiten von Instrumenten der Stadterneuerung
- Besondere Kenntnisse zur Stadtsanierung

Inhalte

- Definitionen
- ökonomische und rechtliche Rahmenbedingungen
- Konversionsflächen
- Brachen
- Innenstadtsanierung
- Siedlungsränder
- Bestandsentwicklungsplanung, Bestandserneuerung
- Quartiersentwicklung, Quartiersökonomie
- Definieren von flexiblen Stadt(teil)modellen
- Leitbildfindung
- · Verfahren und Kommunikation
- Beispiele

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte		



Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %			
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %			

Organisation

Modulverantwortliche/r					
Professor Dr. Alfred Ruther-Mehlis					
Weitere Verantwortliche/Anspred	Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner				
Modulart	Turnus	Dauer			
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS			
	5,00	2,00			
Workload					
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung					
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit			
22,5 Std. / 18,0 %	102,5 Std. / 82,0 %				



Code	Modulbezeichnung
303-036	Kommunikation 1(insbesondere Moderation und Verhandlungstechnik)

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

- Kenntnisse und Anwendung von Moderationstechniken
- Kenntnisse und Anwendung von Verhandlungstechniken

Inhalte

- Interdisziplinäre Arbeitsgruppen und Workshops mit Planungsbetroffenen organisieren und leiten
- · Gruppensitzungen effizient organisieren
- Verhandlungen vorbereiten, führen und nachbereiten

	- 1-	1			c _			
L	_er	1F-/	'Le	rn:	ΙO	rm	е	п

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte		

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r	
Professor Dr. Alfred Ruther-Mehlis	
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner	



Modulart	dulart Turnus			
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte		Präsenz in SWS		
	5,00	2,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Grupper				
22,5 Std. / 18,0 %	95,0 Std. / 76,0 %			

Code litel der Lenrveranstaltung	Code	Titel der Lehrveranstaltung
------------------------------------	------	-----------------------------



Code	Modulbezeichnung
301-045	Gartendenkmalpflege

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Durch eine intensive Auseinandersetzung mit ausgewählten Beispielen der praktizierten Gartendenkmalpflege und dem Erarbeiten einer fundierten und sachbezogenen Ausarbeitung zum Thema unter expliziter Beachtung der brancheninternen Qualitätsstandards (wissenschaftliches Arbeiten, Recherchevorgehen etc.), wird die Stellung der Gartendenkmalpflege innerhalb der Disziplin, deren Arbeitstechniken und nicht zu Letzt deren gesellschaftlichen Wert deutlichen und erkennbar.

Inhalte

Die Gartendenkmalpflege steht für das Bemühen, historische Gärten und Freiräume von besonderer künstlerischer oder städtebaulicher Bedeutung durch administrative, planerische oder technische Maßnahmen zu erhalten, wiederherzustellen und weiterzuentwickeln.

In dieses Aufgabenfeld mit Vorlesungen einzuführen sowie zugleich praxisnahe Einblicke in die gartendenkmalpflegerische Arbeit von Landschaftsarchitekten vor Ort zu geben ist Ziel der Veranstaltung.

Lehr-	/Lernf	ormen
-------	--------	-------

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte		

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %



Organisation

Modulverantwortliche/r			
Prof. DiplIng. Dirk STENDEL			
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner		
Modulart Turnus Dauer			
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Wintersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	3,00	
Workload	•		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun	den, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
33,8 Std. / 27,0 %	12,0 Std. / 9,6 %	68,0 Std. / 54,4 %	

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-045	Gartendenkmalpflege



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-045	Gartendenkmalpflege

Ausgestaltung

Qualifikationsziele	Qualifikationsziele		
Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen

Inhalte

- Denkmalpflege und Gartendenkmalpflege
- Begriffsdefinitionen und Denkmaltypen
- Fachliche und gesetzliche Grundlagen
- Staatliche Institutionen und Organisationen
- Inhalte und Methodik fachlicher Gutachten
- Methodik des Erfassens. Recherchierens und Inventarisierens
- · Auswertung, Bewertung und Befund
- · Konzepte zur Erhaltung und Restaurierung
- Maßnahmen und Ausführungsplanung
- Dokumentation und Öffentlichkeitsarbeit
- Vorstellen beispielhafter Arbeiten und Objekte

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit Übung, seminaristisch.

Einzel- und gegebenenfalls Gruppenarbeiten, studentische Kurzreferate, Korrekturbesprechungen, Ergebnispräsentationen, LvO und Exkursionen

Literatur/Lehrmaterial

- Eigene Handouts zu den jeweiligen Vorlesungen
- Hennebo, Dieter (1985): Gartendenkmalpflege. Ulmer Verlag, Stuttgart
- Hajós, Géza + Joachim Wolschke-Bulmahn (2011): Gartendenkmalpflege zwischen Konservieren und Rekonstruieren. Verlag Martin Meidenbauer, ...
- Vereinigung der Landesdenkmalpfleger in der BRD und RP Stuttgart Landesamt für Denkmalpflege (2008): Rekonstruktion und Gartendenkmalpflege: Berichte zur Forschung und Praxis der Denkmalpflege in Deutschland. Verlag Imhof, Petersberg

Besonderes

Präsenz in SWS	Gruppeneinteilung	empfohlenes	Sprache
3,00	nein	Fachsemester	Deutsch



	7 Semester	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/
33,8 Std.		Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-046	3D Visualisierung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Der Studierende entwickelt die Kompetenz hochwertige und passgenaue landschaftsarchitektonische 3D basierte Visualisierungen zu erstellen. D.H. er kann Visualisierungen erzeugen die: räumlich korrekt (3D-Modell), detailgetreu, entwurfssensitiv (Standortwahl, Schwerpunktsetzung) und zielgruppenkonform (Visualisierungsstil) sind. Ihm sind die Abhängigkeiten zwischen Visualisierungsziel, Entwurfsinhalt und landschaftsarchitektonischen Kommunikationsprozessen geläufig und er kann mit seiner Visualisierungsarbeit gezielt und lenkend darauf reagieren.

Der Studierende hat Fertigkeiten und Kompetenzen im Bereich von 3D Konstruktions-, 3D Rendering- und Bildbearbeitungsprogrammen erlangt. Ihm ist der landschaftsarchitektonische Visualisierungsworkflow vertraut und er kann die visualisierungsspezifischen Qualitätsmerkmale und Kenngrößen benennen, auswerten und zielgerichtet umsetzen.

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit der Optimierung von landschaftsarchitektonischen Visualisierungen mit Hilfe spezifischer 3D und Bildbearbeitungsprogramme. Anhand eines eigenen Entwurfs werden der Visualisierungsworkflow und die visualisierungsspezifischen Anforderungen diskutiert und praktisch erprobt. Zudem werden diverse Fremdbeispiele systematisch vorgestellt, analysiert und bewertet, sodass eine Bandbreite an Visualisierungsstielen vertraut und selbst weiterentwickelt werden können.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	
Modulen innerhalb des	
Studiengangs	
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte		



Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (7 Wochen)	85 %
Referat/Präsentation (1 Wochen)	15 %

Organisation

Modulverantwortliche/r			
Prof. DiplIng. Dirk STENDEL			
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart	Turnus	Dauer	
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Wintersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
Erfolgreiche Teilnahme am	5,00	3,00	
Modul 301-022 Kommunikation			
I Von Vorteil: Sehr gute bis			
gute Fertigkeiten im digitalen			
3D-Zeichen im Bereich LOD			
2-3; 3D Konstruktion und			
Präsentation (Isometrie,			
Perspektive). Sehr gute bis			
gute Fertigkeiten im Bereich			
Plandarstellung (Layout,			
Farbe, Typografie)			
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
33,8 Std. / 27,0 %			

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-046	3D Visualisierung	



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-046	3D Visualisierung

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Der Studierende erlangt aufbauende Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich 3D-Konstruktion, Rendering und Bildbearbeitung. Dazu erarbeitet er sich bzw. vertieft er die Programme 3D Studio Max und Photoshop. Dabei werden 3D-Konstruktion, Material, Mappingstrategien, Beleuchtungskonzepte, Kamerastandortwahl, Renderingsprozesse (z.B. Tesselierung) im Bereich 3D erprobt. Im Bereich Bildbearbeitung werden Themen wie effektives Arbeiten mit Ebenen-Masken, Filtern, Füll- und Einstellungsebenen vertieft und anhand eines eigenen Projektes praxisnah angewendet. Darauf aufbauend kennt der Studierende weiterführende Visualisierungsmechanismen deren Basis die menschliche Wahrnehmung ist. Das versetzt ihn in die Lage gezielt und nutzerorientiert 3D-Visualisierungen anzufertigen. Zudem ist ihm der landschaftsarchitektonische Visualisierungsworkflow vertraut, weswegen er die Visualisierungen auch planungssensitiv erstellen kann. Ihm ist klar welche Visualisierungsstile welchen Workflow und welche Herstellungsprämissen bedürfen und kann sich darauf gezielt einstellen. Die Wirkung einzelner Bildelemente innerhalb einer Visualisierung ist verstanden und kann zielorientiert eingesetzt werden. Der Studierende ist fähig spezifische Entwurfsvisualisierungen zu erstellen welche die Leitidee/ das Konzept des Entwurfes in optimaler Weise vermitteln. Dem Studierenden ist klar wie er die erlernten Fachkompetenzen auf andere Visualisierungsanforderungen übertragen kann. Er besitzt die Fertigkeit dies auch auf eigene Planungen anzuwenden und darüber hinaus auch seinen eigenen Stil zu erarbeiten. Die Bedeutung von 3D-Visualisierungen innerhalb der landschaftsarchitektonischen Kommunikationsprozesse ist ihm bewusst und er kann verantwortungsvoll damit umgehen. Der Studierende ist in der Lage anhand eines eigenen und selbstgewählten Beispiels die erlernten Fachanforderungen abzuarbeiten. Er ist in der Lage die notwendigen Abwägungen durchzuführen, die erforderlichen Teilschritte zu definieren und zeitlich zielführend zu gliedern und umzusetzen. Er besitzt die Kompetenz seinen Zeitbedarf für Visualisierungsarbeiten sicher abzuschätzen und einzuteilen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	X	Х	X
System	Х	Х	
Selbst	Х	Х	Х
Sozial			

Inhalte

- Wahrnehmungsanalyse von 3D-Visualisierungen
- Visualisierungen und Planungsinhalt (Visualisierung versus Simulation)
- Visualisierungsstile und deren Wirkung/Aussage



- Einführung in 3D Studio Max
- 3D Modellierung komplexer Körper
- Material und Mapping
- Kamera und Licht
- Rendering und Renderhilfen (Z-Buffer)
- Nacharbeitung in Photoshop
- grafische Schwerpunktsetzung in 3D-Visualisierungen
- Aktiver Einsatz von Depth Cues (Tiefenwirkung)
- Beeinflussung der Bildstimmung (z.B. Himmel, Nebel, Jahreszeiten, Personen, 3D-Effekte)

Lehr-/Lernformen

Übung

Lehr-/Lernmethoden

Die Lehrveranstaltung wird als Vorlesung mit hohem und teils sehr individualisierten Übungsteilen angeboten. Es gibt eine gezielte Verbindung von kurzen Vorlesungseinheiten, praxisorientierten Übungen, Kurzreferaten, Einzelkorrekturen, Workshops und Diskussionsgruppen.

Literatur/Lehrmaterial

Brunier, Y. Exposition Yves Brunier. (1996). Yves Brunier: landscape architect. Basel; Boston; Berlin: Birkhäuser Verlag.

Caetano, C.d.S. (2008). 3D-Architektur-Visualisierung: Atmosphäre mit Konzept, Licht und Struktur mit 3ds Max. Bonn: mitp Verlag.

Goldstein, E.B. (2002). Wahrnehmungspsychologie. (Sensation and perception). Aufl. 2 (dt.).

Heidelberg; Berlin: Spektrum, Akad. Verlag.

Grütter, J.K. (2012). Architektur und Wahrnehmung. Sulgen: Niggli.

Kuhlo, M. & Eggert, E. (2009). Architektur-Renderings mit 3ds Max und V-Ray: Fotorealistische Architektur-Visualisierung. München: Addison-Wesley Verlag.

Mach, R. (2000). 3D-Visualisierung - optimale Ergebnispräsentation mit AutoCAD und 3D-Studio MAX. Bonn: Galileo Press.

Mach, R. & Petschek, P. (2006). Visualisierung digitaler Gelände- und Landschaftsdaten. Berlin [u.a.]: Springer Verlag.

Mertens, E. (2009). Landschaftsarchitektur visualisieren: Funktionen, Konzepte, Strategien.

Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser Verlag.

Sondermann, H. (2009). Licht Schatten Raum - Architekturvisualisierung mit Cinema 4D®. Aufl. 2.

Wien: Springer Verlag.

Besonderes

Präsenz in SWS	Gruppeneinteilung	empfohlenes	Sprache
3,00	nein	Fachsemester	Deutsch
		7 Semester	



Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/
33,8 Std.		Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-047	Sonderthema Entwurf 2

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Landschaftsarchitektur umfasst heute nicht mehr nur die Gestaltung von Gärten, Parks und Plätzen; unter dem Einfluss aktueller gesellschaftlicher, städtebaulicher und künstlerischer Tendenzen eröffnen sich der Profession fortwährend neue Aufgabenfelder.

In der Veranstaltung erwerben die Studierenden Kenntnisse über aktuelle Fragestellungen der Landschaftsarchitektur. Sie entwickeln Strategien, um neuen Aufgaben kreativ zu begegnen. Die Studienenden erwerben die Fähigkeit, theoretische Lösungsansätze in individuelle Entwürfe umsetzten.

Inhalte

Das Modul umfasst folgende Inhalte:

- theoretische Auseinandersetzung mit aktuellen Fragestellungen der Landschaftsarchitektur
- · Best-Practice-Studien
- Kreative Analyse der Entwurfsaufgabe
- Formulierung von Planungszielen
- Erarbeitung von Lösungskonzepten
- Ausarbeitung der planerischen Lösung
- Grafische Umsetzung der Entwurfsidee
- Präsentation

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	Fertigkeiten in der Erfassung von komplexen städtebaulichen Situationen und differenzierten Nutzeransprüchen, Fähigkeiten in der Entwicklung und Kommunikation von Entwurfsinhalten	
Vorbereitung für das Modul	Grundlagen des Entwerfens, Grundlagen der Planung, Kenntnisse	
	der Darstellungstechniken und das Interesse an aktuellen	
	architektonischen und gesellschaftlichen Fragestellungen	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Das Modul steht im Kontext zu den Veranstaltungen Entwerfen		
Modulen innerhalb des	komplexer Aufgaben, städtebaulicher Entwurf, Entwerfen		
Studiengangs	im öffentlichen Raum, Visualisierung und Baukonstruktion.		



	Themenabhängig sind fächerübergreifende Aufgabenstellungen realisierbar.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Zukunftsorientierte Landschaftsarchitektur berücksichtigt die Prinzipien der Nachhaltigkeit. Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen und die Nutzerorientierung sollen integrative Bestandteile des Entwurfsprozesses werden.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (8 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r				
Prof. Rainer Sachse				
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner			
Modulart Turnus Dauer				
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule	jedes Wintersemester	1 Semester		
LAE				
Zulassungsvoraussetzung	Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte Präsenz in SWS			
	5,00	3,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt	räsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit			
33,8 Std. / 27,0 %	27,0 Std. / 21,6 %	64,0 Std. / 51,2 %		

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-047	Sonderthema Entwurf 2



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-047	Sonderthema Entwurf 2

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden setzten sich vertieft mit aktuellen Fragestellungen der Landschaftsarchitektur auseinander. Sie lernen, zukunftsorientierte Lösungsstrategien zu entwickeln und auf einen konkreten Ort zu übertragen. Es werden neue Methoden zur Gestaltung von Freiflächen mit architektonischen und künstlerischen Mitteln erprobt. Die Studierenden erwerben Fähigkeiten im kreativen Umgang mit Natur, dem Verständnis von Raum und landschaftsarchitektonischer Komposition. Planung wird nicht statisch, sondern als Prozess begriffen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	Х	Х	Х
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	Х	Х	Х

Inhalte

- Studium aktueller Aufgabenfelder und Strategien der Landschaftsarchitektur, Übertragung auf die konkrete Planungsaufgabe
- Auseinandersetzung mit dem Begriff des Ortes, Kenntnis ortsbezogener Entwurfsstrategien
- Auseinandersetzung mit Wettbewerbsverfahren
- Best Practice: Analyse und Bewertung aktueller Projekte zum Thema
- Analyse des Bestandes, Formulierung von Potentialen und Defiziten
- Entwicklung eines eigenständigen Entwurfsansatzes
- Planerische und inhaltliche Vertiefung des Entwurfes
- · Visualisierung der Planung
- Präsentation

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Lehrveranstaltung vor Ort

Literatur/Lehrmaterial

s. Literaturliste zur Veranstaltung

Besonderes



Präsenz in SWS 3,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 33,8 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium 27,0 Std.		Aufgaben/ Gruppenarbeit 64,0 Std.



Code	Modulbezeichnung
301-051	Straßenentwurf

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Ideenskizzen und Vorentwürfe für Innerortsstraßen selbständig erstellen und ihre Funktionsfähigkeit begründen. Sie sind in der Lage Straßenplanungen Dritter ganzheitlich zu bewerten und Verbesserungsvorschläge zu machen. Sie können sich in einem interdisziplinären Straßenplanungsteam gut verständigen, zielführende eigene Beiträge leisten sowie die Beiträge anderer zu einem integrierten Gestaltungsvorschlag zusammenführen.

Inhalte

Alle Innerortsstraßen müssen eine Vielzahl unterschiedlicher verkehrlicher und städtebaulicher Funktionen erfüllen. Es werden Kenntnisse vermittelt über Nutzungsansprüche, Gestaltungsziele und -prinzipien, Straßentypen und Lösungsbeispiele. Die Menge der Lösungsmöglichkeiten erschließt sich jedoch erst, wenn die allgemeine Entwurfsmethodik gezielt und spielerisch in diesem Aufgabenbereich angewendet wurde. Schwerpunkt des Moduls sind daher drei Entwurfsübungen. Dabei kommen auch spezifische verkehrstechnische Analyse- und Entwurfswerkzeuge zur Prüfung der Befahrbarkeit sowie zur Abschätzung der Leistungsfähigkeit zum Einsatz.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	 Pflichtlektüre zur Vorbereitung (auf neo): Kokkelink, Günther und Rudolf Menke: Die Straße und ihre sozialgeschichtliche Entwicklung. In: Stadtbauwelt, Heft 53, 1977, S. 354-358 Bundesminister für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau (Hrsg.): Stadtverkehr im Wandel. Bonn, 1986
	 Forschungsgesellschaft für das Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.) (2011): Empfehlungen zur Straßenraumgestaltung innerhalb bebauter Gebiete. Köln.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	In vielen anderen Modulen sind Verkehrsanlagen und Straßen	
Modulen innerhalb des	zwar Teil des Planungsraums jedoch ohne die spezifischen	
Studiengangs	verkehrsplanerischen Anforderungen vollständig und gleichwertig in	



	die Abwägung einbeziehen zu können. In diesem Modul werden die spezifischen Anforderungen, Werkzeuge und Lösungsmöglichkeiten für Innerortsstraßen vertieft und eine ganzheitliche Abwägung aller wichtigen Belange eingeübt.
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Durch die Gestaltung von Straßen werden Verkehrssysteme, das Verkehrsverhalten und die Attraktivität von Städten und Dörfern verändert. Nachdem in den letzten Jahrzehnten das zügige Autofahren und das Parken im Fokus der Straßengestaltung stand, gibt es heute einen enormen Nachholbedarf an flächensparenden, verkehrsberuhigten, städtebaulich integrierten und fußgängerfreundlichen Lösungen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (8 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r		
Prof. Dr. Henning Krug		
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner	
Modulart	Turnus	Dauer
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Wintersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
keine	5,00	2,00
Workload 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
22,5 Std. / 18,0 %	30,0 Std. / 24,0 %	70,0 Std. / 56,0 %

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-051	Straßenentwurf



Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-051	Straßenentwurf

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

siehe Modulbeschreibung

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	X	X	X
System	Х	Х	
Selbst	X	Х	
Sozial	Х	Х	

Inhalte

siehe Modulbeschreibung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Übungsaufgaben

Literatur/Lehrmaterial

siehe Modulbeschreibung

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.			Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
302-036	Landschaftsökologie und Klimawandel

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	Kenntnisse:
Kompetenzen Kompetenzen	Verstehen und Erlernen der Grundlagen des Klimawandels (e.g. natürlicher Treibhauseffekt, Treiber des Klimawandels etc.). Erarbeitung der jüngsten Veränderungen (Zukünftiger globaler und regionaler Klimawandel). Diskussion der naturschutzrelevanten Auswirkungen des Klimawandels anhand von Beispielen (einerseits regional z.B. Auswirkungen Wassertand- und Chemismus, auf Fauna und auf Ufervegetation des Bodensees) und andererseits bezogen auf bestimmte Ökosysteme (z.B. Moore). Fertigkeiten: Die Studieren wählen ein Themengebiet (z.B. Auswirkungen des Klimawandels auf die Vegetationszonierung der Alpen) und bearbeiten dieses im Rahmen einer schriftlichen Arbeit (Seminararbeit) und einer Präsentation. Wichtig sind hier die Erarbeitung von Zielsetzung und Kernfragen, die Sichtung und Auswertung der relevanten Literatur, und schriftliche Ausarbeitung der Thematik. Der Präsentation folgt eine Diskussion im Rahmen der Lehrveranstaltung. Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage eine naturschutzrelevantes Thema wissenschaftlich zu bearbeiten, ihre Erkenntnisse im Rahmen einer Lehrveranstaltung der präsentieren und ihre Ergebnisse und Schlussfolgerungen zu diskutieren.
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	
Modulen innerhalb des	
Studiengangs	
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung



Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Referat/Präsentation (6 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r				
Prof. Dr. Mirijam Gaertner				
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner			
Modulart	Turnus	Dauer		
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	keine Angabe	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	2,00		
Workload				
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung				
Präsenz/Kontakt 22,5 Std. / 18,0 %	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit		

Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-036	Landschaftsökologie und Klimawandel



Beschreibung für die Lehrveranstaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-036	Landschaftsökologie und Klimawandel

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Lernziele de

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Lehr-/Lernformen

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) (2007): Climate Change 2007 IPCC, Fourth Assessment Report
- Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (2005):
 Forschungsreport 1/2005. Schwerpunkt Klimawandel und die Folgen
- Stern, N. (2006): Review on the economics of climate change. HM Treasury. Independent Reviews. Cambridge
- Stock, M. (Hrsg.) (2005): Potsdam Institute For Climate Impact Research (PIK) Report No. 99

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
302-037	Sonderthemen Natur- und Artenschutz

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
nhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Referat/Präsentation (6 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r				
Dr. Markus Röhl				
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner				
Modulart	Turnus	Dauer		
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	keine Angabe	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00			



Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit			

Code	Titel der Lehrveranstaltung
------	-----------------------------



Code	Modulbezeichnung
302-038	Naturnahe Erholungsplanung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele
Inhalte
Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Referat/Präsentation (6 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r				
Professor Dr. Roman Lenz	Professor Dr. Roman Lenz			
Weitere Verantwortliche/Anspred	Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart Turnus Dauer				
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule jedes Wintersemester 1 Semester LAE				
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	2,00		



Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit			

Code	Titel der Lehrveranstaltung
------	-----------------------------



Code	Modulbezeichnung
302-039	Kommunikation II (insbesondere Partizipation und Mediation)

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte		

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r			
Dr. Oliver Frey			
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart	Turnus	Dauer	
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Wintersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	2,00	



Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit			

Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-039	Kommunikation II (insbesondere Partizipation und Mediation)



Beschreibung für die Lehrveranstaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
302-039	Kommunikation II (insbesondere Partizipation und Mediation)

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Ziel dieser Lehrveranstaltung ist, die Hintergründe der zunehmenden Bedeutung von Beteiligungsverfahren zu erklären und unterschiedliche Beteiligungsverfahren und ihre Reichweite darzustellen sowie die Bedeutung von Beteiligungsverfahren für die Veränderung von Planung aufzuzeigen. Ausgehend von Veränderungen im Verhältnis zwischen politisch-administrativem System, der entstehenden Zivilgesellschaft und dem ökonomischen Sektor, die am Anfang der LVA dargestellt werden, werden die heute nebeneinander existierenden und angewendeten aber in historischer Abfolge entstandenen Formen der Beteiligung und ihre Anwendbarkeit sowie die damit verbundene Veränderung von Planung vermittelt und eingeordnet:

Formalisierte Beteiligungsverfahren

Informell-konfliktlösende Beteiligungsverfahren

Gesellschaftliche Einordnung: Stadterneuerung, Ökologiebewegung

Verfahren und Beispiele: Anwaltsplanung, Planungszelle

Informell-konfliktvermeidende Beteiligungsverfahren

Gesellschaftliche Einordnung

Verfahren und Beispiele: Runde Tische, Gebietsbetreuung, Zukunftswerkstatt

Neue Akteurskooperationen

Gesellschaftliche Einordnung: Neue Planungskultur

Verfahren und Beispiele: Moderation und Mediation

Gesellschaftliche Einordnung: Governancestrukturen und Zivilgesellschaft

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach			
System			
Selbst			
Sozial			

Inhalte

Die wachsende Konfrontation räumlicher Planung mit Raumnutzungs- und Umweltkonflikten zeigt, dass die vorhandenen ordnungsrechtlichen und planerischen Regulationsmechanismen von Staat und Kommunen häufig nicht zu einer befriedigenden Konfliktlösung ausreichen. Neue, stärker kommunikations- und aushandlungsorientierte Planungsverfahren sind die Reaktion darauf. Die Öffnung von Planungsprozessen für eine größere Anzahl von Akteurlnnen hat eine verbesserte



Kommunikation zwischen gesellschaftlichen Gruppen zu Voraussetzung, um eine gerechte Abwägung unterschiedlicher Zielvorstellungen und Nutzungsansprüche zu erreichen.

Lehr-/Lernformen
Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

Präsenz in SWS 0,00		empfohlenes Fachsemester 7 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 0,0 Std.	/or-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
303-037	Öffentliche Förderung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

- Kenntnisse zu der Bedeutung und den Einsatzmöglichkeiten öffentlicher Förderungen
- Besondere Kenntnisse zum Landessanierungsprogramm als Instrument einer kooperativen und partizipativen Stadterneuerung

Inhalte

- Zielgerichteter Einsatz öffentlicher Förderungen bei der Entwicklung und Verfolgung stadtplanerischer Ziele
- Förderprogramme von EU, Bund, Ländern, Gemeinden (Bund-Länder-Programm, Stadtumbau West, Soziale Stadt, ELR, ...)
- ökonomische und rechtliche Rahmenbedingungen und Wirkungen
- · Vertiefung: Landessanierungsprogramm
- Beispiele

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte	

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %



Modulverantwortliche/r			
Professor Dr. Alfred Ruther-Mehlis			
Weitere Verantwortliche/Anspred	Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart	Turnus	Dauer	
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Wintersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	2,00	
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit	
22,5 Std. / 18,0 %	102,5 Std. / 82,0 %		

Code Titel der Lehrveranstaltung	
----------------------------------	--



Code	Modulbezeichnung
303-034	Sonderthemen der Stadtplanung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

- Sensibilisierung für aktuelle und zukünftige Themen und Trends der Stadtentwicklung
- Kennenlernen aktueller Handlungsfelder der Stadtplanung

Inhalte

Beispielhaft:

- Definitionen
- Konversionsprozess und Akteure im Überblick
- Strategische Planung
- Flächenmanagement
- Informelle / formelle Instrumente der Stadtplanung
- Nutzungsfindung harte vs weiche (Nach)Nutzungen
- Internationale Vergleiche
- Beispiele
- Lehrveranstaltungen vor Ort

Lehr-/L	_ernfo	rmen
---------	--------	------

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte		

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer Anteil in %	
---------------------------	--



Studienarbeit (6 Wochen)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r					
Professor Dr. Alfred Ruther-Mehlis					
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner					
Modulart Turnus Dauer					
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule jedes Wintersemester 1 Ser		1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS			
5,00 2,00		2,00			
Workload					
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung					
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbei					
22,5 Std. / 18,0 % 102,5 Std. / 82,0 %					

Code Titel der Lehrveranstaltung		Code	Titel der Lehrveranstaltung
----------------------------------	--	------	-----------------------------



Code	Modulbezeichnung
303-035	Ökologische Siedlungsplanung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

• Kenntnisse zu der Bedeutung und den Einsatzmöglichkeiten ökologischer Siedlungsplanung

Inhalte

- · Definitionen, Kriterien
- · Klima, Energie
- Flächeninanspruchnahme
- Optimierungsverfahren
- Wohnsiedlungen
- Gewerbe- und Industriegebiete
- Siedlungsbestandsentwicklung
- ökonomische und rechtliche Rahmenbedingungen
- Sonderthemen
- Beispiele

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte		

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Studienarbeit (6 Wochen)	100 %



Organisation

Modulverantwortliche/r			
Professor Dr. Alfred Ruther-Meh	nlis		
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner			
Modulart Turnus Dauer			
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Wintersemester	1 Semester	
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS	
	5,00	2,00	
Workload			
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung			
Präsenz/Kontakt 22,5 Std. / 18,0 %	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium 102,5 Std. / 82,0 %	Aufgaben/Gruppenarbeit	

Code	Titel der Lehrveranstaltung
------	-----------------------------



Code	Modulbezeichnung
301-052	Kommunikation Landschaftsarchitektur

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Der Studierende hat seine Grundlagenkenntnisse für fachtypische; mündliche sowie visuelle Kommunikationsprozesse/-systeme und Präsentationsformen gefestigt und erweitert. Er besitzt die Fertigkeit in unterschiedlichsten Planungssituationen angemessen zu reagieren und ist darüber hinaus in der Lage mit den kommunikativen Besonderheiten der Öffentlichkeitsarbeit und der fachgebundenen Eigendarstellung umzugehen. Internationale Kommunikation mit Hilfe der englischen Sprache sind trainiert und englisches Fachvokabular geübt. Dabei z.T. auftretende interkulturelle Kommunikationsbesonderheiten sind bekannt.

Der Studierende kann sein Kommunikationsverhalten situationsabhängig anpassen indem er seine Sichtweise, seinen Standpunkt auf die jeweiligen Kommunikationspartner/ Adressaten ausrichten und ggf. wechseln kann. Die Notwendigkeit zu Vorüberlegungen und der teilweise mentalen Vorwegnahme von Kommunikationssituationen zum vorbereiten entsprechender Reaktionsmöglichkeiten (rhetorisch, sprachlich, strukturell) ist erkannt und als Methode einer Gesprächs-/Kommunikationsvorbereitung verstanden.

Die bisher angeeigneten technischen Fähigkeiten zur Fachkommunikation (Zeichen- und Präsentationssoftware) sind durch Kenntnisse über interaktive, internetgestützte Kommunikationsformen erweitert. Deren spezifischen Design- und Strukturanforderungen sind anhand ausgewählter Beispiele bekannt und prototypisch versucht. Die Aufgabe und Stellung solcher Kommunikationsformen innerhalb der Fachdisziplin ist verstanden, diskutiert und als herausragendes Beispiel für die Notwendigkeit der Vorüberlegung und Vorwegnahme von Kommunikationssituationen erkannt.

Inhalte

Das Modul erweitert die Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen der fachlichen Kommunikation und versucht spezifische Kommunikationsanforderungen auf unterschiedlichen Ebenen und mit wechselnden Kommunikationszielen des landschaftsarchitektonischen Büroalltags abzubilden und eine Reflexion derer zu ermöglichen. Dazu werden sprachliche Fertigkeiten (engl.) in Wort und Schrift geschult, Kommunikationssonderformen wie die der Öffentlichkeitsarbeit und Eigendarstellung vorgestellt sowie internetgestützte Kommunikationsstrategien vermittelt. Es werden so neue Kompetenzen im Bereich der mündlichen, schriftlichen und internetbasierten Kommunikation erarbeitet.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	



Verbereitung für des Medul	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	Es bestehen übergeordnete Querverbindungen zu allen Modulen mit
Modulen innerhalb des	Präsentations- und/oder Referats-Anteilen.
Studiengangs	
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Referat/Präsentation (1 Wochen)	30 %
Schriftliche Arbeit (6 Wochen)	70 %

Organisation

Modulverantwortliche/r		
Prof. DiplIng. Dirk STENDEL		
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner	
Modulart	Turnus	Dauer
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule	jedes Sommersemester	1 Semester
LAE		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
Erfolgreiche Teilnahme	5,00	2,00
an dem Modul 301-022		
Kommunikation I.		
Workload		•
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun	den, mit der folgenden Aufteilung	
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
22,5 Std. / 18,0 %		

Code	Titel der Lehrveranstaltung	
301-052	Fachenglisch	
301-052	Öffentlichkeitsarbeit, Partizipation und PR	



Beschreibung für die Lehrveranstaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-052	Fachenglisch

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Der Studierende hat seine Englischkenntnis um Fachbegriffe in Wort und Schrift erweitert und anhand einer Ausarbeitung in englischer Sprache praxisorientiert gefestigt und belegt. Ihm sind die Grundzüge und Anforderungen von fachspezifischen Übersetzungen und der Übersetzungsarbeit im Allgemeinen klar. Ihm sind die engen Grenzen einer einfachen einszu-eins Übersetzung deutlich und die Methodik einer inhaltsorientieren Arbeitsweise bekannt. Er hat seine grammatikalischen Kenntnisse aufgefrischt und seine Aussprache trainiert. Die Querverbindung des Fachs zur Öffentlichkeitsarbeit, Verbindungen hin zu Konferenzbeiträgen und wissenschaftlichem Austausch ist ebenfalls hergestellt.

Der Studierende ist in der Lage zielführend eine fachgebundene Konversation in englischer Sprache weitestgehend frei zu absolvieren. Er kann mit den zusätzlichen sprachlichen Unsicherheiten in dieser Situation souverän umgehen. Ihm werden seine eigenen Möglichkeiten klar und er erlangt so die Kompetenz sich Situationsgerecht einzuschätzen und ggf. alternative Vorgehensweisen abzuwägen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	
System	Х		
Selbst	Х	Х	Х
Sozial		Х	

Inhalte

- Grundlagen der Grammatik
- Spezifischer Wortschatz
- Prinzipien bei Übersetzungsarbeiten
- Fachbegriffe und den sinnhafte Übersetzungen
- Aussprachetraining
- Grenzen der eins-zu-eins Übersetzung

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Die Lehrveranstaltung wird als Vorlesung mit hohem und teils sehr individualisierten Seminarteilen angeboten. Es gibt Vorlesungseinheiten, praktische Übungen, welche als Einzelund Gruppenarbeit konzipiert sind, sowie Referate und Kurzvorträge

Literatur/Lehrmaterial

Journal of landscape architecture: JoLa.



Topos: the international review of landscape architecture and urban design.

Curl, J.S. (2006). A dictionary of architecture and landscape architecture, 2. ed. Oxford [u.a.]: Oxford Univ. Press.

Gelbrich, U. (2007). Langenscheidt-Routledge-Fachwörterbuch Architektur und Bauwesen.

Serie: Deutsch-Englisch, Nachdr. der 1. Aufl. Berlin ; München ; Wien ; Zürich ; New York: Langenscheidt.

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	nein	empfohlenes Fachsemester 8 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selb	ststudium	Aufgaben/ Gruppenarbeit



Beschreibung für die Lehrveranstaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-052	Öffentlichkeitsarbeit, Partizipation und PR

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Der Studierende hat die Grundzüge, Arbeitsfelder und Grenzen der fachbezogenen Öffentlichkeitsarbeit und des Corporate Identity (CI) verstanden. Die Ziele, Aufgaben und Bedingungen der Öffentlichkeitsarbeit in der Landschaftsarchitektur sind geläufig und mit eigenen studentischen Beiträgen vertieft. Ihm sind die unterschiedlichen Vor- und Nachteile des Einsatzes analoger und digitaler Medien in diesem Fachkontext klar und er kann für unterschiedliche Kommunikationsaufgaben eigenständig passende wählen. Besonders die Möglichkeiten internetbasierter Kommunikationsmethoden sind bekannt, verstanden und durchdrungen. Die Fähigkeit des Perspektivwechsels, hin zum Adressaten seiner Kommunikationsbemühungen, hat der Studierende weiter gefestigt und nun auch internetbezogen ausgebaut. Er ist in der Lage dies auch auf einen internationalisierten Kontext zu beziehen.

Die übergeordneten Zusammenhänge und Kombinationen unterschiedlicher Methoden und Kommunikationssysteme sind bekannt und exemplarisch erprobt.

Der Studierende ist zudem in der Lage in einem vorgegebenen Rahmen eigenständig und organisiert

ein fachgebundenes Referat zielführend und in Selbstverantwortung zu erstellen, umfangreiche Inhalte kritisch zu hinterfragen und zu analysieren, für seine Aufgabe angemessene Methoden und Techniken auszuwählen sowie erfolgreich anzuwenden. Er kann eigenständig Wichtiges von Unwichtigem unterscheiden und dies in Vorwegnahme und Implikation seines Kommunikationsziels und -partners umsetzen.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach	Х	Х	Х
System	X		
Selbst	Х	Х	Х
Sozial	X	Х	

Inhalte

- Medienarbeit und (Fach-)Presse (Pressemappe, Fachartikel, Interview)
- Corperate Identity (CI)
- Marketing und Marke/ Schutzrechte
- Akquise/Kundenpflege
- Werbung für Architekten (Möglichkeiten und Grenzen)
- Internationale/interkulturelle Kommunikation und Präsentation
- Internetbasierte Kommunikationsstrategien und -tools (Web 1.0 und 2.0)

Lehr-/Lernformen



Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Die Lehrveranstaltung wird als Vorlesung angeboten. Es gibt Vorlesungseinheiten, geleitete Diskussionseinheiten sowie Referate und Kurzvorträge. Vortrag, begleitetes Selbststudium, Gruppenarbeit, Lehrveranstaltung vor Ort.

Literatur/Lehrmaterial

Pastuschka, B. (2013). Basics in PR und Marketing für Architekten. Vienna: Springer Berlin Heidelberg

Besonderes

Präsenz in SWS 1,00	nein	empfohlenes Fachsemester 8 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 11,2 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-053	Vegetationsplanung & Vegetationstechnik 2

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele	
Inhalte	
Lehr-/Lernformen	

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte			

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Schriftliche Arbeit (8 Wochen)	100 %

Modulverantwortliche/r				
Professor DiplIng. Sigurd Henr	ne			
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner			
Modulart	Turnus	Dauer		
Wahlpflicht: Wahlpflichtmodule LAE	jedes Sommersemester	1 Semester		
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS		
	5,00	2,00		



Workload		
5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit
22,5 Std. / 18,0 %	63,0 Std. / 50,4 %	28,0 Std. / 22,4 %

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-053	Spezielle Vegetationstechnik



Beschreibung für die Lehrveranstaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-053	Spezielle Vegetationstechnik

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

- Artenkenntnisse Gehölze, Stauden, spezielle Sortimente und Vegetationstechniken
- Ziele, Aufgabenspektrum und Bedingungen der Planung besonderer Vegetationsflächen und Gebäudebegrünung der Landschaftsarchitektur
- Gestaltungsmittel und Typologien für o.g
- · Plaungs- und Entwurfsmethoden für o.g
- Spezielle Techniken f
 ür o.g
- Ziele; Aufgabengebiete Bedingungen der Vegetationstechnik
- Methoden und Materialien der Vegetationstechnik
- Anerkannte Regeln der Vegetationstechnik
- Vorgehensweise und Bauablauf der vegetationstechnischer Arbeiten

Fertigkeiten

- Beurteilen spezielle Standort- /Planungsbedingungen und technischen Lösungsmöglichkeiten
- Ableiten geeignetes Artenspektrum für spezielle Standort- und Planungsbedingungen
- Erstellen Pflanz-/Herstellungs-/Pflegeplan für o.g. Aufgaben als Teil der Werkplanung
- Darstellen Prinzip, Verteilungsmuster, Artenauswahl und Pflanzplan für abgestuftes Konzept von extensiven Vegetationsflächen
- Wählen geeigneter vegetationstechnische Methoden für vers. Aufgaben
- Beurteilen fachgerechte Materialqualität und Ausführung Vegetationstechnik

Kompetenzen:

 Entwickeln einer Planungskonzeption für besondere Vegetationsflächen und Gebäudebegrünung unterschiedlicher Pflegeintensität,) unter Integration Entwurfsmethoden für gestalterischen planerischen und wirtschaftlichen Anforderungen (Niveau 5) in kombinierter Gruppen-/ Einzelarbeit

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen

Inhalte

Grundlagen der Vegetationstechnik (Ziele, Bedingungen, hist. Formen)



- Methoden der Vegetationstechnik: u.a. vegetationstechnische Bodenarbeiten, Pflanzungen von Stauden und Bäumen, Ansaaten
- Bodeneigenschaften und vegetationstechnische Bodenarbeiten
- Spezielle Materialien der Vegetationstechnik (v.a. Substrate und Materialien zur Baumpflanzung und Dachbegrünung)
- Grundlagen der Gebäudebegrünung (Dach- und Vertikalbegrünung)
- Spezielle vegetationstechnische Verfahren u.a. Baumpflanzung im städtischen Raum, überbaubare Baumquartiere
- Produktionstechniken Baumschulen, Staudenproduzenten; Saatenhersteller
- · Methoden und Bauablauf Vegetationstechnik
- Maschinen der Vegetationstechnik

Lehr-/Lernformen

Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- Götz H., Häussermann M. (2007): Stauden. Österr. Agrarverlag, Wien
- Oudolf P., Kingsbury N. (2007): Neues Gartendesign mit Stauden und Gräsern. Ulmer, Stuttgart
- Kowarik I., Körner S. (2005): Wild urban Woodlands New Perspectives for Urban Forestry.
 Springer, Berlin, Heidelberg
- Lloyd C. (2005): Wiesen. Ulmer, Stuttgart
- Pfoser (2018): Vertikale Begrünung . Ulmer, Stuttgart
- Witt R. (2008): Pflanzungen und Ansaaten- Kräuter, Stauden und Sträucher. Naturgarten, Ottenhofen
- Deutsches Institut f
 ür Normung DIN (2002): DIN Taschenbuch 81, Landschaftsbauarbeiten VOB/STLB/STLK. Beuth, Berlin

Besonderes

Präsenz in SWS 2,00	Gruppeneinteilung nein	empfohlenes Fachsemester 8 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-033	Bachelorarbeit

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die eigenständige Erarbeitung einer fachplanerischen Lösung zu einer vorgegebenen praxisorientierten Problemstellung.

Inhalte

Die Bachelorarbeit stellt den programmatischen Abschluss des Bachelorstudiums
Landschaftsarchitektur in den jeweiligen Vertiefungsrichtung Planen und Entwerfen oder Planen
und Bauen dar. Um einen erfolgreichen Abschluss zu erzielen, sind die im Studium erworbenen
Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen fokussiert und kompetent anzuwenden.
Der Studierende ist in der Lage eine Abschlussarbeit innerhalb einer vorgegebenen Frist
selbstständig und unter Beachtung berufstypischer sowie wissenschaftlicher Gepflogenheiten
zu bearbeiten und eine in sich schlüssige Planungsleistung zu erarbeiten. Er ist fähig die
Bearbeitung der Bachelorarbeit in Form eines berufstypischen Wettbewerbs erfolgreich
durchzuführen und praxisorientiert zu lösen. Dies beinhaltet die zur Verfügung gestellten
Unterlagen selbstständig, kritisch und problemorientiert zu analysieren, auszuwerten, planerische
Vorgaben erfolgreich zu adaptieren und abzuwägen, und seine Lösung angemessen tief zu
durchdringen - was er u.a. durch eine begleitende Broschüre nachweist. Zudem ist er in der Lage
sein planerische Leistung angemessen zeichnerisch darzustellen.

Lehr-/Lernformen

Colloquium

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	Erfolgreiches Absolvieren des 17. Fachsemesters Bachelor Landschaftsarchitektur.

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs	
Einsatz in anderen Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte	



Nachhaltiges Planen durch Berücksichtigung von Materiallebensdauer, Vegetationsphasen und spezifischen Pflanzkonzepten. Tragfähiges, langzeitorientiertes Planungs-/Entwurfskonzept.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %
Bachelorarbeit (3 Monate)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r		
Prof. DiplIng. Dirk STENDEL		
Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner		
Modulart	Turnus	Dauer
Pflicht: Bachelorarbeit LAE	jedes Sommersemester	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS
	12,00	2,00
Workload		
12,00 x 25 Stunden = 300,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung		
Präsenz/Kontakt 22,5 Std. / 7,5 %	Vor-/Nachbereitung/Selbststudium	Aufgaben/Gruppenarbeit

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-033	Wettbewerb - Bachelorarbeit



Beschreibung für die Lehrveranstaltung

Code	Titel der Lehrveranstaltung
301-033	Wettbewerb - Bachelorarbeit

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Der Studierende besitzt die Fähigkeiten und Kompetenzen die für die gestellte Aufgabe notwendigen Schritte in folgenden Bereichen eigenständig, zielgerichtet und fristgerecht anzuwenden, durchzuführen bzw. selektiv zu berücksichtigen:

- Grundlagen und Methoden des wirtschaftlichen Bauens
- Erfassen von Planungs- und Entwurfsanforderungen
- Anwendung von Methoden zur Entwicklung alternativer Lösungsansätze
- Darstellen und Kommunizieren von Planungs- und Entwurfsschritten
- Darstellung und Fokussierung der Planungsprinzipien in Textform nach wissenschaftlichen Grundsätzen
- Technische Umsetzung des Entwerfens
- Beurteilung und Optimierung alternativer Lösungsansätze
- Findung einer optimierten Gesamtlösung für die Entwurfsanforderungen
- Beurteilung der baulichen Realisierbarkeit

Ihm sind die zur Lösung notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Anwendung von Gestaltungsregeln, des morphologischen Basiswissens, über Bedürfnisstrukturen von Nutzergruppen und Anforderungen spezifischer Freiraumtypen, von zielführenden Zeichen- und Darstellungstechniken sowie Materialien und Technikgrundlagen geläufig und trainiert.

Wissen	Kenntnisse	Fertigkeiten	Kompetenzen
Fach		Х	Х
System		Х	Х
Selbst		Х	Х
Sozial			

Inhalte

- Ausgabe der Aufgaben und Planungsunterlagen
- Vor-Ort Besichtigung des Planungsgeländes (Rückfragekolloquium)
- Vorstellung eines Planungszwischenstands (Zwischenkolloquium)
- Abgabe der Bachelorarbeit

Einzelheiten siehe: Durchführungsbestimmungen für die Bachelorarbeit, Studiengang Landschaftsarchitektur

Lehr-/Lernformen

Colloquium, Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Zwischen- und Rückfragenkolloquium als begleitende Spiegelungstechniken/Kritiktechnik



Literatur/Lehrmaterial	
Besonderes	

Präsenz in SWS 2,00	nein	empfohlenes Fachsemester 8 Semester	Sprache Deutsch
Präsenz/Kontakt 22,5 Std.	_		Aufgaben/ Gruppenarbeit



Code	Modulbezeichnung
301-034	Mündliche Bachelorprüfung

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Der Studierende kann seine Planungsleistung aus dem Modul 301-033, seiner Bachelorarbeit, in einer Kurzpräsentation zielführend und schlüssig darstellen und ist in der Lage auf eine anschließende mündliche Prüfung in Form eines Kolloquiums adäquat und mit entsprechender fachlichen Tiefe zu überzeugen.

Der Studierende ist befähigt die planerische Arbeit für ein hochschulöffentliches Kolloquium fundiert aufzubereiten, vorzutragen und auf Nachfragen reflektiert zu antworten. Er kann seine Arbeit kritisch reflektieren.

Inhalte

Die Fachprüfung zu Modul 301-033, Bachelorarbeit, kann ausgehend von den Inhalten der einzelnen Bachelorarbeit sämtliche Fachinhalte des Bachelorstudiums umfassen, wenn es für die Darlegung und Untermauereung der jeweiligen Planungsleistung angemessen, bzw. notwendig ist.

Notwendige Vortrags- und Moderationstechniken sind bekannt und anzuwenden.

	/1		C -		
Ler	1r-/I	∟er	nfo	rm	en

Voraussetzungen für die Teilnahme

Kenntnisse, Fertigkeiten,	
Kompetenzen	
Vorbereitung für das Modul	

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang zu anderen	erfolgreiches Bestehen des Moduls 301-033, Bachelorarbeit
Modulen innerhalb des	
Studiengangs	
Einsatz in anderen	
Studiengängen	

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inde alka		
Innaite		

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

Art und Dauer	Anteil in %



Mündliche Prüfung (20 Minuten)	100 %

Organisation

Modulverantwortliche/r	Modulverantwortliche/r				
Prof. DiplIng. Dirk STENDEL					
Weitere Verantwortliche/Anspred	chpartner				
Modulart	Turnus	Dauer			
Pflicht: Bachelorarbeit LAE	keine Angabe	1 Semester			
Zulassungsvoraussetzung	ECTS-Punkte	Präsenz in SWS			
erfolgreiches Bestehen	3,00	0,00			
des Moduls 301-033,					
Bachelorarbeit					
Workload					
3,00 x 25 Stunden = 75,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung					
Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit					

Code	Titel der Lehrveranstaltung
------	-----------------------------