

Blockzeiten der beteiligten Hochschulen

Block	Nürtingen	Esslingen	Reutlingen	Stuttgart
1	8.00- 9.30	7.35- 9.05	8.00- 9.30	8.00- 9.30
2	9.45-11.15	9.30- 11.00	9.45-11.15	9.45-11.15
3	11.30-13.00	11.15-12.45	11.30-13.00	11.30-13.00
4	14.00-15.30	Mittagspause	13.45-15.15	14.00-15.30
5	15.45-17.15	14.00-15.30	15.30-17.00	15.45-17.15
6	17.30-19.00	15.45-17.15	17.15-18.45	17.30-19.00
7	19.15-20.45	c	19.00-20.30	

Kurz vor Vorlesungsbeginn wird eine aktualisierte Fassung des Vorlesungsplanes ausgehängt und in NEO eingestellt.
Alle Änderungen hierzu siehe ebenfalls in NEO

- P = Pflichtfach
- WP = Wahlpflichtfach
- Z = Zusatzfach
- Ohne Kennzeichnung = Lehrveranstaltung wöchentlich
- ** = Lehrveranstaltung findet geblockt statt (bitte Termine beachten)
- ES = Lehrveranstaltung an der Hochschule für Technik Esslingen
- RT = Lehrveranstaltung an der Hochschule Reutlingen
- S = Lehrveranstaltung an der Hochschule für Technik Stuttgart
- NT = Lehrveranstaltung an der Hochschule Nürtingen, Schelmenwasen 4-8

Vormittags

Block	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester	1. Semester	2./3. Semester
Block 1		<p>P</p> <p>Energieversorgung Energiewirtschaft und Wärmeversorgung (WEV) ES: S07.202 Eser insges. 2 SWS</p>			<p>P</p> <p>Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: CB1-125 Gaertner insges. 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Abwassertechnik und Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie ** Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Einteilung der Gruppen Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>P</p> <p>Schlüsselqualifikationen ** Umweltrecht (UMR) ES: F 02.227 Fischbach insges. 1 SWS</p> <p>-----</p> <p>WP</p> <p>Abwasserbehandlung ** Produktionsintegrierte Maßnahmen zur Abwasser- und Abfallvermeidung (MAV) ES: F 02.227 Heidel 1.Semesterhälfte insges. 2 SWS</p> <p>-----</p> <p>WP</p> <p>Abwasserbehandlung **Projekt Technischer Umweltschutz (TUS) ES: F02. 227 Heidel Termine nach Vereinbarung insges. 2 SWS</p> <p>-----</p> <p>WP</p> <p>**Abwasser- und Umweltanalytik Praktikum Abwasserbehandlung (AW-Pr) ES: F02.207 Heidel 2. Semesterhälfte insges. 1 SWS</p>	<p>P</p> <p>Immissionsschutz I Lärmschutz (LS) S: Bau 3, 212 Blessing insges. 2 SWS</p>	<p>P – nur UW2</p> <p>Schlüsselqualifikationen ** Projektmanagement (PM) NT: CB1,125 Walter insges. 1 SWS</p> <p>P</p> <p>Schlüsselqualifikationen Betriebswirtschaftslehre (BWL) NT: CB1, 206 Fritz insges. 2 SWS</p> <p>Z</p> <p>Werkzeuge des betrieblichen Umweltmanagements NT: CB 1, 126 Winkelbauer</p>
Block 2	<p>P</p> <p>Immissionsschutz Luftreinhaltung I (LRH I) ES: F01-111 Heidel insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner</p>	<p>P</p> <p>Energieversorgung Nachhaltige Energiewirtschaft und Elektrizitätsversorgung ES: S07.202 Saube insges. 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie Tutorium RT: 2-005 Honnen</p> <p>-----</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>P</p> <p>Abfall Abfallwirtschaft (AFW) S: Bau 1x,yyy Puscher insges. 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Ökologische Zusammenhänge ** Biomonitoring Praktikum I (Bio-Pr. I) NT: CB1, 125 Gaertner insges. 1 SWS</p> <p>-----</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT: CB1-125 Gaertner (1 SWS) insges. 2 SWS</p>	<p>P</p> <p>Abwassertechnik und Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>P</p> <p>Umweltchemie ** Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Einteilung der Gruppen Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p> <p>-----</p> <p>P</p> <p>Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>P</p> <p>Schlüsselqualifikationen ** Umweltrecht (UMR) ES: F 02.227 Fischbach insges. 1 SWS</p> <p>-----</p> <p>WP</p> <p>Abwasserbehandlung ** Produktionsintegrierte Maßnahmen zur Abwasser- und Abfallvermeidung (MAV) ES: F 02.227 Heidel 1.Semesterhälfte insges. 2 SWS</p> <p>-----</p> <p>WP</p> <p>Abwasserbehandlung **Projekt Technischer Umweltschutz (TUS) ES: F02. 227 Heidel Termine nach Vereinbarung insges. 2 SWS</p> <p>-----</p> <p>WP</p> <p>**Abwasser- und Umweltanalytik Praktikum Abwasserbehandlung (AW-Pr) ES: F02.207 Heidel 2. Semesterhälfte insges. 1 SWS</p>	<p>P</p> <p>Immissionsschutz I Lärmschutz (LS) S: Bau 3, 212 Blessing insges. 2 SWS</p>	<p>P – nur UW2</p> <p>Schlüsselqualifikationen ** Projektmanagement (PM) NT: CB1,125 Walter insges. 1 SWS</p> <p>-----</p> <p>P</p> <p>Schlüsselqualifikationen Betriebswirtschaftslehre (BWL) NT: CB1, 206 Fritz insges. 2 SWS</p> <p>Z</p> <p>Werkzeuge des betrieblichen Umweltmanagements NT: CB 1, 126 Winkelbauer</p> <p>-----</p> <p>Z</p> <p>Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT: CB 1, 125 Hohnecker Samstag,</p>

Block 3	<p>P Immissionsschutz Luftreinhalung I (LRH I) ES: F01.-111 Heidel insges. 2 SWS (14 Bl.)</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>P Abfall und Recycling Abfall-Recyclingtechniken (ART) ES: S07.202 Scheibe insges. 2 SWS</p>	<p>P Immissionsschutz I Verfahrens- und Anlagentechnik (VUA) RT: 2-005 Honnen insges. 2 SWS Ab 2.10.18</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>WP Umweltmanagement Umweltmanagement und QSHE-Systeme (QSHE) S: Bau x, yyy Baumann</p>	<p>P Ökologische Zusammenhänge ** Biomonitoring Praktikum I (Bio-Pr. I) NT: CB1, 125 Gaertner insges. 1 SWS</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation NT: CB1-125 Gaertner insges. 2 SWS (1 SWS)</p> <p>P Ökologische Zusammenhänge Grundlagen Naturschutz NT: CB1-125 Gaertner insges. 2 SWS</p>	<p>P Abwassertechnik und Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>P Umweltchemie ** Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Einteilung der Gruppen Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>WP Abwasserbehandlung **Produktionsintegrierte Maßnahmen zur Abwasser- und Abfallvermeidung (MAV) ES: F 02.227 Heidel 1.Semesterhälfte insges. 2 SWS</p> <p>WP Abwasserbehandlung **Projekt Technischer Umweltschutz (TUS) ES: F02. 227 Heidel Termine nach Vereinbarung insges. 2 SWS</p> <p>WP **Abwasser- und Umweltanalytik Praktikum Abwasserbehandlung (AW-Pr) ES: F02.207 Heidel 2. Semesterhälfte insges. 1 SWS</p>	<p>P Ökologische Zusammenhänge Gewässerschutz (GWS) ** S: Bau x,yyy 212 Baumann insges. 2 SWS</p> <p>P Schlüsselqualifikationen Betriebswirtschaftslehre (BWL) NT: CB1, 206 Fritz insges. 2 SWS</p> <p>Z Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT: CB 1, 125 Hohnecker</p>
---------	--	---	---	---	---	--	---	--	--

Nachmittags

Block 4	<p>ES-Mittagspause</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>ES-Mittagspause</p>	<p>ES-Mittagspause</p> <p>P Umweltchemie Umweltchemie (UMC) RT: 2-005 Honnen insges. 2 SWS</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>ES-Mittagspause</p> <p>WP Umweltmanagement Umweltmanagement und QSHE-Systeme (QSHE) S: Bau x, yyy Baumann</p>	<p>ES-Mittagspause</p> <p>P Ökologische Zusammenhänge Ökologie (ÖK) NT: CB1-125 Gaertner insges. 2 SWS</p>	<p>ES-Mittagspause</p> <p>P Abwassertechnik und Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>ES-Mittagspause</p> <p>P Umweltchemie ** Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Einteilung der Gruppen Ab dem 3.10.2019 Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>ES-Mittagspause</p> <p>P Ökologische Zusammenhänge Gewässerschutz (GWS) ** S: Bau x,yyy Baumann insges. 2 SWS</p>	<p>ES-Mittagspause</p> <p>P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen ** Projektmanagement (PM) NT: CB1,125 Walter insges. 1 SWS</p> <p>Z Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT: CB 1, 125 Hohnecker</p>	
Block 5	<p>Z Physikalisch-chemische Grundlagen Tutorium ES: F01.-111 Heidel insges. 1 SWS (7 Bl.)</p>	<p>P Arbeitssicherheit Betriebliche Arbeitssicherheit (ASI) ES: S 01.212 Gläss insges. 2 SWS</p> <p>UND</p> <p>P Arbeitssicherheit Gefahrstoffe (GEF) ES: S 01.212 Gläss insges. 2 SWS</p>	<p>P Umweltchemie Umweltanalytik I (UMA I) RT: 2-005 Honnen insges. 2 SWS</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>WP Umweltmanagement Projekt Umweltmanagement/ QSHE-Systeme (Projekt UM in Gruppen) S: Bau x, yyy Baumann insges. 2 SWS Präsentationen:</p>		<p>P Abwassertechnik und Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>P Umweltchemie ** Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Einteilung der Gruppen Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p> <p>P Wissenschaftliche Methoden Wissenschaftliches Arbeiten NT: CB1-125 Gaertner insges. 1 SWS</p>	<p>WP Abwasserbehandlung **Produktionsintegrierte Maßnahmen zur Abwasser- und Abfallvermeidung (MAV) ES: F 02.227 Heidel 1.Semesterhälfte insges. 2 SWS</p> <p>WP Abwasserbehandlung **Projekt Technischer Umweltschutz (TUS) ES: F02. 227 Heidel Termine nach Vereinbarung insges. 2 SWS</p> <p>WP **Abwasser- und Umweltanalytik Praktikum Abwasserbehandlung (AW-Pr) ES: F02.207 Heidel 2. Semesterhälfte insges. 1 SWS</p>	<p>P Wissenschaftliche Methoden Modellierung und Simulation S: Bau x,yyy Baumann (1SWS) insges. 2 SWS</p>	<p>P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen ** Projektmanagement (PM) NT: CB1,125 Walter insges. 1 SWS</p> <p>Z Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT: CB 1, 125 Hohnecker</p>

Block 6	<p>Z Physikalisch-chemische Grundlagen Tutorium ES: F01.-111 Heidel insges. 1 SWS (7 Bl.)</p>	<p>P Arbeitssicherheit Betriebliche Arbeitssicherheit (ASI) ES: S 01.212 Gläss insges. 2 SWS UND P Arbeitssicherheit Gefahrstoffe (GEF) ES: S 01.212 Gläss insges. 2 SWS</p>		<p>WP Umweltmanagement Projekt Umweltmanagement/ QSHE-Systeme (Projekt UM in Gruppen) S: Bau x, yyy Baumann insges. 2 SWS Präsentation:-----</p>		<p>P Abwassertechnik und Umweltanalytik **Umweltanalytik Praktikum II (UMA-Pr. II) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>P Umweltchemie ** Umweltanalytik Praktikum I (UMA-Pr. I) RT: 2-221 Honnen In Gruppen, insges. 1 SWS für Studies Einteilung der Gruppen Gr. 1: Gr. 2: Gr. 3:</p>	<p>WP Abwasserbehandlung ** Produktionsintegrierte Maßnahmen zur Abwasser- und Abfallvermeidung (MAV) ES: F 02.227 Heidel 1.Semesterhälfte insges. 2 SWS ----- WP Abwasserbehandlung **Projekt Technischer Umweltschutz (TUS) ES: F02. 227 Heidel Termine nach Vereinbarung insges. 2 SWS ----- WP **Abwasser- und Umweltanalytik Praktikum Abwasserbehandlung (AW-Pr) ES: F02.207 Heidel 2. Semesterhälfte insges. 1 SWS</p>		<p>P – nur UW2 Schlüsselqualifikationen ** Projektmanagement (PM) NT: CB1,125 Walter insges. 1 SWS ----- Z Führen im Management- Mitarbeiter motivieren, Persönlichkeit stärken NT: CB 1, 125 Hohnecker -----</p>
Block 7								<p>WP Abwasserbehandlung ** Produktionsintegrierte Maßnahmen zur Abwasser- und Abfallvermeidung (MAV) ES: F 02.227 Heidel 1.Semesterhälfte insges. 2 SWS ----- WP Abwasserbehandlung **Projekt Technischer Umweltschutz (TUS) ES: F02. 227 Heidel Termine nach Vereinbarung insges. 2 SWS ----- WP **Abwasser- und Umweltanalytik Praktikum Abwasserbehandlung (AW-Pr) ES: F02.207 Heidel 2. Semesterhälfte insges. 1 SWS</p>		

Bitte beachten:

Pflichtfach UW 1 Präsentation/Moderationstechniken/Rhetorik im Block, Dozent: Dirk Walter) (2 Gruppen)

Pflichtfach UW 2/3 Projektmanagement im Block, Dozent: Dirk Walter immer im 2. Semester (2 Gruppen)