

Bachelor of Engineering

Der Abschluss Bachelor of Engineering befähigt zur Arbeit in dem Tätigkeitsfeld der Stadtplanung mit wissenschaftlichen Methoden, insbesondere der Fähigkeit, Methoden und Erkenntnisse in ausgewählten Handlungsfeldern anzuwenden und Zielsetzungen zu formulieren.

Master of Engineering

Der aufbauende Masterstudiengang „Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung“ (M.Eng.) befähigt zu selbstverantwortlicher Tätigkeit auf allen Ebenen der räumlichen Planung.

Beide Abschlüsse bereiten auf Aufgaben vor allem in der öffentlichen Verwaltung, Forschungsinstitutionen sowie privaten Bau-, Entwicklungs- und Planungsbüros vor.

In Kooperation mit der Hochschule für Technik Stuttgart wird außerdem ein Masterstudiengang „Stadtplanung“ am Studienort Stuttgart angeboten.
www.hfwu.de/nsr



Studienort Nürtingen

Nürtingen mit seinen etwa 40.000 Einwohnern ist ein Mittelzentrum in der Region Stuttgart. Die Stadt liegt im Neckartal und am Fuße der Schwäbischen Alb. Gut zu erreichen über die Autobahn A8 (Stuttgart – München) und per Bahn (Bahnlinie Stuttgart – Tübingen).

Die Hochschule

Die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU) bietet an ihren vier Fakultäten insgesamt 30 Studiengänge an. An der HfWU sind etwa 5.000 Studierende eingeschrieben.

Fakultät Landschaftsarchitektur, Umwelt- und Stadtplanung

Unser Profil: Planen für Mensch und Umwelt

Planerinnen und Planer führen ökologische, ökonomische, soziale, technische und ästhetische Aspekte zusammen. Sie müssen innerhalb vielfältiger Anforderungen handlungsfähig sein. Dies setzt die Fähigkeit zum vernetzten Denken und Handeln voraus sowie eine räumliche Auffassungsgabe. Studierende im Studiengang Stadtplanung entwickeln Konzepte für die zukünftige Gestaltung, Nutzung und Entwicklung von Räumen in Stadt und Landschaft. Unser Studienangebot stellt ein Alleinstellungsmerkmal im süddeutschen Raum dar:

Die Fakultät bietet weitere Studiengänge an:

- Bachelor Landschaftsarchitektur
- Bachelor Landschaftsplanung und Naturschutz
- Master Umweltschutz – Kooperationspartner: Hochschule Esslingen, Hochschule Reutlingen, Hochschule Stuttgart
- International Master of Landscape Architecture
Kooperationspartner: Fachhochschule Weihenstephan
- Master Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung an der HfWU

Studienberatung

Bachelor-Studiengang Stadtplanung (B.Eng.)

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
Campus Braike, Schelmenwasen 4–8, 72622 Nürtingen
Studiendekan Prof. Dr. Alfred Ruther-Mehlis alfred.ruther-mehlis@hfwu.de

Koordination und Beratung zum Studiengang

Tel. 07022 201-0 Fax 07022 201-166
flus@hfwu.de www.hfwu.de/sp

Infos zur Bewerbung

www.hfwu.de/bewerbung

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

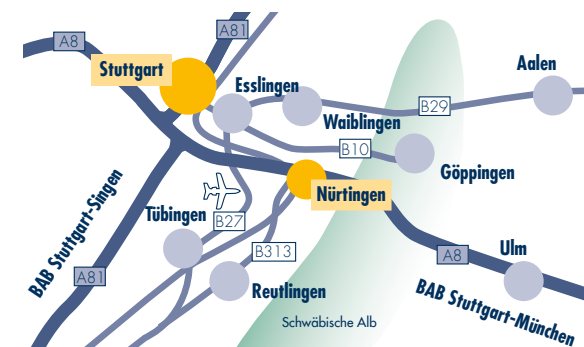
Studierendensekretariat Tel. 07022 201-347
Neckarsteige 6–10 Fax 07022 201-303
72622 Nürtingen studierendensekretariat@hfwu.de

Master Studium in Kooperation mit HfT Stuttgart

www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/Master-Stadtplanung

Anmeldeschluss für Bewerbungen

Jeweils 15. Juli zum Studienbeginn im Wintersemester



ip/fotos © HfWU, Stand 07/2017

Stadtplanung

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Studium



Ein Studienkonzept mit Praxisbezug

- Fallstudien und anwendungsbezogene Studienprojekte
- Vermittlung von analytischen Fähigkeiten
- Förderung von Kommunikations- und Teamfähigkeit
- interdisziplinäre Studienprojekte mit anderen Studiengängen der Fakultät

Gute Bedingungen für ein erfolgreiches Studium

- kleine Gruppen mit direktem Kontakt zu den Lehrenden
- Vermittlung von Praxis- und Auslandssemestern
- enge Zusammenarbeit mit potentiellen Arbeitgebern
- Modellbauwerkstatt und Experimentierfelder
- Professoren und Lehrbeauftragte mit langjähriger Praxiserfahrung
- Masterstudiengang baut konsekutiv auf Bachelorabschluss auf

Die Studierenden werden darauf vorbereitet, im Beruf...

- für Aufgaben der Stadtplanung nachhaltige Lösungen vorzuschlagen
- gestalterische Konzepte sowie Realisierungsstrategien zu entwickeln und umzusetzen
- Bauleitpläne unter Berücksichtigung ökonomischer, ökologischer und technischer Anforderung aufzustellen
- bau- und planungsrechtlich sicher zu agieren sowie ein integratives Flächenmanagement zu realisieren
- integrative und partizipative Planungsprozesse mit Politik und Bevölkerung zu initiieren und zielgerichtet erfolgreich zu steuern
- innovative Projektideen für den öffentlichen Raum zu entwickeln
- in einem interdisziplinären Team agieren zu können

Zulassung und Aufbau

Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für das Bachelorstudium sind die Allgemeine Hochschulreife, die Fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife. Zum Masterstudium kann zugelassen werden, wer ein fachrelevantes Bachelorstudium erfolgreich abgeschlossen hat.

Weitere Informationen zum Zulassungsverfahren finden Sie unter www.hfwu.de/studierendensekretariat

Die Studienprojekte sind transdisziplinär und mit folgenden Lehrveranstaltungen aus den Fachgebieten inhaltlich und organisatorisch verknüpft: Ingenieurwissenschaften, Sozialwissenschaften, Ökonomie, Recht, Architektur und Freiraum, Projektmanagement

Inhalte

Alle Lehreinheiten sind praxisorientiert und modular organisiert. Die wissenschaftlichen und künstlerischen Inhalte bauen aufeinander auf und vermitteln Kenntnisse, Methoden und Instrumente einer prozessorientierten räumlichen Planung.

Vernetzte Studienprojekte in den Profildbereichen Planung, Städtebau + Entwurf und Projektmanagement bilden die zentralen Säulen des didaktischen Konzeptes. Durch die intensive Problem- und Lösungsorientierung wird planerische Handlungskompetenz aufgebaut. Das Bachelorstudium legt hierbei einen Schwerpunkt auf die Praxisorientierung, die im Masterstudium um wissenschaftliche Ansätze ergänzt wird.

Berufsperspektiven

- Private Planungsbüros
- im öffentlichen Dienst (Planungsämter, Stadtbauämter, ...)
- Entwicklungsgesellschaften und Immobilienwirtschaft
- Wirtschaftsförderung und Sanierungsgesellschaften
- sowie in der Stadtforschung

Weitere Informationen zum Masterstudium:
Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (M.Eng.)
www.hfwu.de/nsr

Stadtplanung (M.Eng.) in Kooperation mit HfT Stuttgart
www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/Architekturgestaltung/Master-Stadtplanung

Semester	Bachelor Studienort Nürtingen				Master Studienort Nürtingen		Master Studienort Stuttgart	
	1 + 2	3 + 4	5	6 + 7	1	2 + 3	1 + 2	3 + 4
Planung	Einführung in die Planung	Bauleitplanung 1	Praktisches Studensemester	Bauleitplanung 2	Überörtliche Planung	Stadterneuerung	Entwicklungsplanung	Stadterneuerung
Entwurf	Einführung und städtebauliches Entwerfen 1	Städtebauliches Entwerfen 2		Städtischer Raum	Integrative Planung	Design und Gestalten	Integrative Planung	Planen im Bestand
Projektmanagement		Projektmanagement und Projektentwicklung		Entwicklungsplanung	Ökonomie + Planung	Recht + Soziales	Ökonomie + Planung	Recht + Boden
Grundlagen	Stadt, Freiraum, Landschaft				Region + Umwelt	Lokaler Kontext	Region + Umwelt	International Planning
Planungswissenschaft	Städtebau und Architektur	Infrastruktur, Planungstheorie und Denkmalschutz			Wahlfächer	Wahlfächer	Wahlfächer	Wahlfächer
Wissenschaftlicher Kontext	Recht, Wirtschaft, Soziologie, Mobilität	Recht, Wirtschaft, Soziologie, Standortlehre						
Sondermodule	Darstellen + Entwerfen	Räumliches Gestalten			Wahlfächer			
Abschluss	Bachelor Thesis			Master Thesis		Master Thesis		