

Modulhandbuch

Stadtplanung, Bachelor

Stand: 28.05.2026

Inhaltsverzeichnis

1. Fachsemester	
Einstiegsmodul.....	4
Darstellungsmethoden / CAD.....	6
Grundlagen der Stadtplanung und der Stadtentwicklung.....	8
Bau- und Stadtbaugeschichte.....	10
Bau- und Planungsrecht I.....	13
Klimaschutz und Nachhaltigkeit.....	15
Einstiegs- und Analyseprojekt.....	18
2. Fachsemester	
Geoinformationssysteme / CAD.....	20
Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung.....	22
Gebäudelehre.....	25
Technische Infrastruktur.....	28
Städtebauliches Entwurfsprojekt.....	31
3. Fachsemester	
Raumbezogenes Datenmanagement.....	35
Wohn- und Stadtsoziologie.....	38
Stadterneuerung und Regionale Entwicklung.....	40
Bauleitplanung und Immobilienwirtschaft.....	43
Verkehrsplanung und -technik.....	45
Stadt-Land-Projekt.....	47
4. Fachsemester	
Daseinsvorsorge/ Meth. emp. Sozialforschung.....	50
Planungstheorie und -methoden.....	52
Kommunales Projektmanagement / Verwaltungsorganisation.....	54
Bau- und Planungsrecht II.....	56
Stadtökologie und Umweltplanung.....	58
Planspiel-Projekt	60
5. Fachsemester	
Ringvorlesung.....	63
Wissenstransfer Praxis - Hochschule.....	65
Praktikumsprojekt.....	67
6. Fachsemester	
Arbeit und Ressourcen.....	70
Stadtbaukultur und Bestandsentwicklung.....	72
Mobilität und Nachhaltigkeit.....	74
Bachelorarbeit.....	76
Bachelorkolloquium.....	78
Exkursion.....	80

Stadtplanung, Bachelor

1. Fachsemester

Modul: Einstiegsmodul

Niveau	Bachelor	Kürzel	tv1
Modulname englisch	Introduction		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr. / Schwartze, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse	Das Modul führt exemplarisch in die Denkweise, das Berufsbild und methodische Zugänge der Stadtplanung ein. Insbesondere geht es darum, das Zusammenarbeiten in Teams zu erlernen.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Einstiegsmodul

(zu Modul: Einstiegsmodul)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Introduction		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung	Übung	Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten	15	Bewertungssystem SL	Bestehen

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Studierende lernen räumliche Zusammenhänge und soziale Prozesse in Räumen wahrzunehmen. • Es werden Kommunikationsstrategien vermittelt, um alle Teammitglieder gut in die Arbeit zu integrieren.
Literatur	
Bemerkungen	

Modul: Darstellungsmethoden / CAD

Niveau	Bachelor	Kürzel	ts1
Modulname englisch	Visual Representation and CAD		
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	3
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	45
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	30

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✗ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Darstellungsmethoden / CAD

(zu Modul: Darstellungsmethoden / CAD)

Lehrveranstaltungsart	Übung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Visual Representation and CAD		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	3
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	45
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	30
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten

Lernergebnisse	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Aufbau eines CAD-Programms nachvollziehen zu können • grundlegende Funktionen des Programms bzw. der Programme für zwei- und dreidimensionale Darstellungen anzuwenden • Einsatz und Relevanz digitaler Darstellungsmethoden in der Planung bzw. für die Stadtplanung nachvollziehen zu können • digitale Methoden als Entwurfs- und Darstellungsgrundlage für Projekte im Planungskontext nutzen zu können.
Teilnahmevoraussetzungen	

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	Erwerb von theoretischen und praktischen Kompetenzen in den Grundlagen digitaler Methoden, um diese als technisches und gestalterisches Werkzeug in der Stadtplanung bzw. im entwurflichen Kontext anzuwenden.
Literatur	Literaturhinweise werden den Studierenden kursspezifisch zur Verfügung gestellt.
Bemerkungen	

Modul: Grundlagen der Stadtplanung und der Stadtentwicklung

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag1
Modulname englisch	Basics of Urban Planning and Urban Development		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr. / Schwartze, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Studienarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Das Modul umfasst die Auseinandersetzung mit den wesentlichen Prozessen der Stadt- und Raumentwicklung seit dem 19. Jahrhundert sowie damit verbunden eine Auseinandersetzung mit dem disziplinären Selbstverständnis der Stadtplanung. Ziel der Veranstaltung ist ein Verständnis für Dynamiken und Zusammenhänge der Stadtentwicklung und die Einordnung der Planung als Steuerungsdisziplin in den gesellschaftlichen und räumlichen Kontext.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Stadtplanung und der Stadtentwicklung

(zu Modul: Grundlagen der Stadtplanung und der Stadtentwicklung)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Basics of Urban Planning and Urban Development		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Die Entwicklung der Stadtplanung als Disziplin bis zu aktuellen Wertvorstellungen und Leitbildern (Stadtmodelle und Ideen/ Planungs- und Städtebautheorien) • Ansätze und Konzepte formeller und informeller Planung • Zusammenhang von gesellschaftlichen Veränderungsdynamiken und Stadtentwicklung • Unterscheidung von Akteursgruppen in der Raumentwicklung und ihren jeweiligen Interessen
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Albers, Gerd u. Wékel, Julian (2008): Stadtplanung - eine illustrierte Einführung. Darmstadt; • Fürst, Dietrich (Hrsg.) (2008): Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung. Dortmund, Rohn.
Bemerkungen	

Modul: Bau- und Stadtbaugeschichte

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag2
Modulname englisch	History of Building and Urban Development		
Modulverantwortliche	Stumm, Alexander, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	2	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Klausur	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	90	Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die europäischen Bau- und Stadtbaugeschichte • Architektur als Ergebnis kultureller, sozialer, politischer, ökonomischer und technischer Einflussfaktoren verstehen • Einen Kanon wichtiger Bauwerke, Bautypen und Stadtstrukturen aus allen Epochen erarbeiten • Architekturwerke und Stadtstrukturen beschreiben und formal analysieren • Grundlagenwissen für den Umgang mit historischer Bausubstanz 		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Identisch mit folgenden Modulen: Bau- und Stadtbaugeschichte (ag2) aus AB1 und AB2
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Bau- und Stadtbaugeschichte

(zu Modul: Bau- und Stadtbaugeschichte)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	History of Building and Urban Development		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungsphasen der Stadt- und Raumentwicklung sowie der Architektur von der Antike bis heute • Sicherheit im Umgang mit historischer Bausubstanz • Bedeutung und Kenntlichmachung historischer Veränderungen im heutigen Stadtbild • Grundkenntnisse wissenschaftlicher Recherchen und Ausarbeitungen
Literatur	<p>Nikolaus Pevsner: Europäische Architektur: Von den Anfängen bis zur Gegenwart, 1973.</p> <p>Leonardo Benevolo: Die Geschichte der Stadt, 1975.</p> <p>Michael Hesse: Stadtarchitektur. Fallbeispiele von der Antike bis zur Gegenwart, Köln 2003.</p> <p>Heinrich Klotz: Geschichte der Architektur. Von der Urhütte zum Wolkenkratzer, München 1995.</p> <p>Kenneth Frampton: Die Architektur der Moderne. Eine kritische Baugeschichte, 1983.</p> <p>Vittorio Magnano Lampugnani: Die Stadt im 20. Jahrhundert. Visionen, Entwürfe, Gebautes, 2010 (2 Bände).</p> <p>Sigfried Giedion: Raum, Zeit, Architektur. Die Entstehung einer neuen Tradition, 1941.</p>

Julius Posener: Vorlesungen zur Geschichte der Neuen Architektur, 2013
(2 Bände).

Manfredo Tafuri, Francesco Dal Co: Architektur der Gegenwart, 1977

Ákos Moravánszky: Architekturtheorie im 20. Jahrhundert. Eine kritische
Anthologie, 2016.

Hans Koepf, Günther Binding: Bildwörterbuch der Architektur

Francis D. K. Ching, Mark M. Jarzombek, Vikramaditya Prakash: A Global
History of Architecture Hardcover, 2017.

Bemerkungen	
--------------------	--

Modul: Bau- und Planungsrecht I

Niveau	Bachelor	Kürzel	rg1
Modulname englisch	Building and Planning Law I		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartz		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Klausur	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	90	Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Das Modul führt in einem Überblick in den gesamten Rechtsbereich des öffentlichen Baurechts in Deutschland ein und bildet die systematische Grundlage für die folgenden Module im Rechtsbereich. Die Grundzüge des Bauordnungsrechtes sind im Hinblick auf die städtebaulichen Erfordernisse bekannt und das örtliche Raumplanungsrecht ist in Aufbau, Struktur und Anwendungsbereich vermittelt. Insbesondere werden die inhaltlichen und systematischen Grundlagen für das allgemeine Städtebaurecht und die vorbereitende und verbindliche Bauleitplanung gelegt. In Verbindung mit dem Modul Einstiegsprojekt können diese Grundlage in einem städtebaulichen Projekt angewandt und sachgerecht umgesetzt werden.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Einstiegsprojekt
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Bau- und Planungsrecht I

(zu Modul: Bau- und Planungsrecht I)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Building and Planning Law I		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache		Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Öffentliche Baurecht • Grundlagen des Bauordnungsrecht • Örtlichen Raumplanungsrecht (Städtebaurecht) • Grundlagen und Anwendung der Bauleitplanung nach dem BauGB
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Schmidt-Eichstaedt, Weyrauch Zehmke (2013): Städtebaurecht • Hoppe / Bönker / Grotefels (2010): Öffentliches Baurecht - Raumordnungsrecht, Städtebaurecht, Bauordnungsrecht
Bemerkungen	

Modul: Klimaschutz und Nachhaltigkeit

Niveau	Bachelor	Kürzel	rg3
Modulname englisch	Climate Protection and Sustainability		
Modulverantwortliche	Schwede, Dirk, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Klausur	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	90	Bewertungssystem PL	Drittelnoten

Lernergebnisse	<p>Die Studierenden verstehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ursachen, Wirkungszusammenhänge und Folgen des Klimawandels • die Ziele und Ansätze für eine nachhaltige Entwicklung und den Klimaschutz • Ansätze zur Minimierung der Treibhausgasemissionen im Betrieb von Gebäuden, Quartieren und Siedlungen • Ansätze zur Ressourceneffizienz und zur Reduzierung von Umweltwirkungen im Lebenszyklus von Gebäuden, Quartieren und Siedlungen, und können diese im Hinblick auf ökologische, ökonomische und soziokulturelle Aspekte bewerten. <p>Die Studierenden kennen die gängigen Methoden zur Bilanzierung der Treibhausgasemissionen und zur Bewertung der Nachhaltigkeit und können diese in abgegrenzten Beispielaufgaben selbstständig anwenden und deren Ergebnisse bewerten.</p>
-----------------------	---

Teilnahmevoraussetzungen	
---------------------------------	--

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<p>✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)</p> <p>✗ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden</p> <p>✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)</p>
Verwendbarkeit	

Bemerkungen	
--------------------	--

Lehrveranstaltung: Klimaschutz und Nachhaltigkeit

(zu Modul: Klimaschutz und Nachhaltigkeit)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Climate Protection and Sustainability		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Historische Entwicklung und Grundprinzipien der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes, insbesondere im Lebenszyklus von Gebäuden, Quartieren und Siedlungen <ul style="list-style-type: none"> Ziele der nachhaltigen Entwicklung und des Klimaschutzes auf internationaler, EU- und nationaler Ebene insbesondere im Gebäudesektor <ul style="list-style-type: none"> Ursachen, Wirkungszusammenhänge und Folgen des Klimawandels (ökologisch, ökonomisch und soziokulturell) <ul style="list-style-type: none"> Verfügbarkeit natürlicher Ressourcen sowie Wirkungszusammenhänge und Folgen derer Nutzung (ökologisch, ökonomisch und soziokulturell), Ressourceneffizienz und Reduzierung von Umweltwirkungen <ul style="list-style-type: none"> Methoden zur Bewertung der Nachhaltigkeit und Bilanzierung der Treibhausgasemissionen, z.B. Zertifizierungssysteme, Lebenszyklusanalyse <ul style="list-style-type: none"> Strategien des ressourceneffizienten und nachhaltigen Bauens
Literatur	Informationsportal Nachhaltiges Bauen, ()
Bemerkungen	

Modul: Einstiegs- und Analyseprojekt

Niveau	Bachelor	Kürzel	sp1
Modulname englisch	Urban Design: Introductory and Analysis Project		
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	10
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	6
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	300
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	90
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	210

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Stadtplanung, Bachelor

2. Fachsemester

Modul: Geoinformationssysteme / CAD

Niveau	Bachelor	Kürzel	ts2
Modulname englisch	Geographic Information System /CAD		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartz		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch/Englisch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Dieses Modul bietet eine umfassende Einführung in Geoinformationssysteme (GIS) und deren Anwendung. Die Studierenden erhalten einen fundierten Überblick über Datenmodelle, grundlegende Analysemethoden sowie die praktische Nutzung von GIS-Software. Der Kurs kombiniert theoretische Inputs mit praxisnahen Übungen, in denen GIS-Methoden anhand realer Beispiele aus Deutschland (z. B. Schleswig-Holstein) sowie weltweiten Fallstudien angewendet werden.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Geoinformationssysteme / CAD

(zu Modul: Geoinformationssysteme / CAD)

Lehrveranstaltungsart	Übung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Geographic Information System / CAD		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • GIS in Planung, Verwaltung und Wissenschaft • Geobasisinformationssysteme • WebGIS • GIS-Software • Darstellungsmethoden in Gis • Geodatenformate • Geodatenerfassung und Editierung
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bill, Ralf (2016): Grundlagen der Geoinformationssysteme. 6. Auflage. Berlin; Offenbach. • De Lange, Norbert (2020): Geoinformatik in Theorie und Praxis: Grundlagen von Geoinformationssystemen, Fernerkundung und digitaler Bildverarbeitung. Berlin. • Maarseveen, M. van, Martinez, J., Flacke, J. (Eds.), 2018. <i>GIS in Sustainable Urban Planning and Management: A Global Perspective</i>. CRC Press, Boca Raton. • N. de Lange, <i>Geoinformatik in Theorie und Praxis</i>, • QGIS: <i>Gentle Introduction</i>:
Bemerkungen	

Modul: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag3
Modulname englisch	Principles of Urban Design and Landscape Planning		
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof. / Busche, Kendra, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	5
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	75

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Auf dem Modul ag3 bauen die Städtebaulichen Projekte 1 und 2 auf.
Bemerkungen	Das Modul wird gemeinsam für den Bachelorstudiengang Stadtplanung und den Bachelorstudiengang Architektur gelehrt. Die Vorlesung wird begleitet von einer unbetreuten Übung, in der in Kleingruppen Analyse- und Entwurfsmethoden und Darstellung auf der städtebaulichen Maßstabsebene trainiert werden.

Lehrveranstaltung: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung

(zu Modul: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Principles of Urban Design and Landscape Planning		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	5
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	75
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	75
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten

Lernergebnisse	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen grundlegende Prinzipien, Strömungen und Tendenzen der Stadt- und Freiraumentwicklung • kennen relevante Stadt- und Freiraumelemente und Gebäudetypologien und können diese einordnen und bewerten • wenden Fachvokabular des Städtebaus und der Freiraumplanung sicher an • beherrschen grundlegende städtebaulich-funktionale Analysemethoden und können diese projektbezogen einsetzen.
-----------------------	---

Teilnahmevoraussetzungen	
---------------------------------	--

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • (Architektur-) geschichtliche Grundlagen der Stadt- und Freiraumentwicklung, Einordnung theoretischer Diskurse in Städtebau und Freiraumplanung anhand relevanter theoretischer Positionen • Grundsätze städtischer Morphologie, Raumbildung, Struktur-/Bautypologien, Dichte und Nutzungsmischung und Betrachtungsmaßstäbe • Analysemethoden und -strategien für die städtebauliche Maßstabsebene • Best Practice: Vorstellung relevanter Projekte des Städtebaus und der Freiraumplanung (globale Perspektive) • Zukunft der Stadt: Einordnung gesellschaftlicher, ökologischer und ökonomischer Transformationsprozesse und ihrer Auswirkungen auf die nachhaltige, gerechte Weiterentwicklung von Stadträumen und Prozessen
--------------------	---

Literatur	Literaturhinweise werden den Studierenden kurs- und vorlesungsspezifisch zur Verfügung gestellt.
Bemerkungen	Das Modul wird gemeinsam für den Bachelorstudiengang Stadtplanung und den Bachelorstudiengang Architektur gelehrt. Die Vorlesung wird begleitet von einer unbetreuten Übung, in der in Kleingruppen Analyse- und Entwurfsmethoden und Darstellung auf der städtebaulichen Maßstabsebene trainiert werden.

Modul: Gebäudelehre

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag4
Modulname englisch	Principles of Building Design		
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	In einer semesterbegleitenden Übung analysieren die Studierenden ausgewählte Typologien hinsichtlich Kontext, Struktur, Konstruktion, Gebäudetechnik/Nachhaltigkeit und Materialität bzw. Gestaltungsmerkmalen in Einzelarbeit.

Lehrveranstaltung: Gebäudelehre

(zu Modul: Gebäudelehre)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Principles of Building Design		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache		Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten

Lernergebnisse	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erwerben Grundkenntnisse zur (architektur-) geschichtlichen Entwicklung relevanter typologischer Bausteine insbesondere vor dem Hintergrund ihrer städtischen Einbindung und Funktion • können Aufbau und Funktionsweise grundlegender Gebäudetypologien und Strukturtypen einordnen und bewerten • kennen aktuelle Referenzen relevanter Gebäudetypologien (und sind mit der Recherche dieser Referenzen vertraut) • können städtebauliche, strukturelle und gestalterische Qualitäten von Typologien benennen und argumentieren.
Teilnahmevoraussetzungen	

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<p>Das Modul vermittelt angehenden Stadtplaner:innen Kenntnisse zu den grundlegenden Ausprägungen hochbaulicher Gebäudetypologien und ermöglicht deren Einordnung und Bewertung. Thematisiert werden unter anderem (architektur-) geschichtliche Entwicklung, Einbindung in den stadträumlichen Kontext, Funktionsweise, räumliche/rechtliche/funktionale/konstruktive/atmosphärische Faktoren und ihr Zusammenwirken und die unterschiedlichen strukturellen Ausprägungen von Grundtypen und Variationen.</p> <p>In der Vorlesung werden gelungene Referenzen (global) der jeweiligen Typologien vertieft vorgestellt und insbesondere Beispiele des zeitgemäßen Um- und Weiterbauens und der robusten, nachhaltigen Gebäudekonfiguration und -technik thematisiert.</p>
--------------------	---

Literatur	Literaturhinweise werden den Studierenden vorlesungsspezifisch zur Verfügung gestellt.
Bemerkungen	In einer semesterbegleitenden Übung analysieren die Studierenden ausgewählte Typologien hinsichtlich Kontext, Struktur, Konstruktion, Gebäudetechnik/Nachhaltigkeit und Materialität bzw. Gestaltungsmerkmalen in Einzelarbeit.

Modul: Technische Infrastruktur

Niveau	Bachelor	Kürzel	sg2
Modulname englisch	Technical Infrastructure		
Modulverantwortliche	Zantout-Wilfert, Philipp Prof. Dr.; Wellbrock		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden erwerben ein fundiertes Verständnis für</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Struktur und Funktionsweise der technischen Infrastruktur in Siedlungen mit den Schwerpunkten Trinkwasser-, Schmutzwasser-, Regenwasser- und Abfallwirtschaft, • die Möglichkeiten und Grenzen der Integration technischer Infrastruktursysteme in den stadtplanerischen Entwurf, • die Methoden einer integrativen Infrastrukturplanung in Siedlungen, • die Anwendung siedlungswasserwirtschaftlicher Konzepte im stadtplanerischen Entwurf. 		
Teilnahmevoraussetzungen	-		

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Das Modul ist Teil des Integrierten städtebaulichen Projekts. Es hängt zusammen mit den Modulen Einstiegsprojekt, Verkehrsplanung und -technik, Bauleitplanung / Immobilienwirtschaft und Stadtökologie / Umweltplanung.
Bemerkungen	-

Lehrveranstaltung: Technische Infrastruktur (Vorlesung)

(zu Modul: Technische Infrastruktur)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Technical Infrastructure		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Drittelnoten

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten

Lernergebnisse	<p>Die Studierenden erwerben ein fundiertes Verständnis für</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Struktur und Funktionsweise der technischen Infrastruktur in Siedlungen mit den Schwerpunkten Trinkwasser-, Schmutzwasser-, Regenwasser- und Abfallwirtschaft, • die Möglichkeiten und Grenzen der Integration technischer Infrastruktursysteme in den stadtplanerischen Entwurf, • die Methoden einer integrativen Infrastrukturplanung in Siedlungen, • die Anwendung siedlungswasserwirtschaftlicher Konzepte im stadtplanerischen Entwurf.
Teilnahmevoraussetzungen	-

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserversorgung inkl. Gewinnung, Aufbereitung, Verteilung, Speicherung, Förderung und Feuerlöschbedarf • Schmutzwasserentsorgung • Regenwasserbewirtschaftung inkl. Ableitung, Versickerung, Rückhaltung • Behandlung sowie Umgang mit Starkregenereignissen • Abfallwirtschaft inkl. Definitionen, Einflussgrößen Abfallmengen und -zusammensetzung, Sammel- und Transportsystemen, Wertstofffassung, Abfallbehandlung, Abfallbeseitigung
Literatur	Mutschmann/Stimmelmayr: Taschenbuch der Wasserversorgung. 17. Auflage, Springer Fachmedien Wiesbaden, 2019, ca. 978 S., ISBN 978-3-658-23221-4.

Gujer, W.: Siedlungswasserwirtschaft. 3. überarb. Auflage, Springer-Verlag Berlin / Heidelberg, 2007, XVI, 416 S., ISBN 978-3-540-34329-5.

Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein (MEKUN): Wasserrechtliche Anforderungen zum Umgang mit Regenwasser – Teil 1: Mengenbewirtschaftung (A-RW 1). Stand 09.02.2023 (PDF), Schleswig-Holstein

Bemerkungen	
--------------------	--

Modul: Städtebauliches Entwurfsprojekt

Niveau	Bachelor	Kürzel	sp2
Modulname englisch	Urban Design Project		
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	10
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	6
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	300
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	90
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	210

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	Das Modul baut inhaltlich und methodisch auf dem Modul sp1 (1. Semester) auf.

Lehrveranstaltung: Städtebauliches Entwurfsprojekt

(zu Modul: Städtebauliches Entwurfsprojekt)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Urban Design Project		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	10
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	6
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	300
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	90
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	210
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Drittelnoten

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Projektarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten

Lernergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung einer städtebaulich-freiraumplanerischen Entwurfskonzeption in Gruppenarbeit • analytische und entwurfliche Auseinandersetzung mit den Maßstabebenen von 1:5000 (Kontext) bis 1:500 (einfache strukturelle Grundrisskonzeption mit Betrachtung der angrenzenden Freiräume) • Einbeziehung von morphologischen, ökologischen, ökonomischen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen in die entwurfliche Konzeption • Umsetzung angemessener Darstellungsformen für die jeweiligen Maßstabebenen
-----------------------	---

Teilnahmevoraussetzungen	
---------------------------------	--

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	Die Veranstaltung vermittelt anhand einer praxisnahen Aufgabenstellung die Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens. Ziel ist es, ein Verständnis für die Faktoren, die einen städtebaulichen Entwurf maßgeblich beeinflussen, zu entwickeln. Hierzu zählen unter anderem gesellschaftliche und soziale Aspekte, der gesamtstädtische und umgebende Kontext, Anforderungen der Nachhaltigkeit und räumlich-gestalterische Kriterien. Die Studierenden entwickeln in einem kreativen Entwurfsprozess vor dem Hintergrund komplexer Rahmenbedingungen Leitideen, Zielvorstellungen und Konzepte und setzen diese in einer städtebaulich-freiraumplanerischen Entwurfskonzeption in angemessenen Maßstabstiefen um.
Literatur	Literaturhinweise werden den Studierenden projektspezifisch zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen	Das Modul baut inhaltlich und methodisch auf dem Modul sp1 (1. Semester) auf.
--------------------	---

Stadtplanung, Bachelor

3. Fachsemester

Modul: Raumbezogenes Datenmanagement

Niveau	Bachelor	Kürzel	ts3
Modulname englisch	Spatial Data Management		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartz		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Das Modul Raumbezogenes Datenmanagement ist die anwendungsbezogene Fortführung von des Moduls Geoinformationssystem. Ziel ist es, anhand eines Praxisbeispiels ausgewählte Anwendungen und praktische Fertigkeiten zum GIS-Einsatz und weiterer Analyse und Simulationsprogramme in der Stadtplanung zu nutzen. Mit einem Praxisbeispiel wird eine Problemstellung selbstständig bearbeitet, wie sie in Kommunen auftritt und digitale Informationssysteme als Werkzeug in der Stadtplanung gelöst wird. Software: ArcGIS incl. Erweiterungen, OpenSource Desktop GIS (z.B. QGIS).		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Raumbezogenes Datenmanagement

(zu Modul: Raumbezogenes Datenmanagement)

Lehrveranstaltungsart	Übung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Spatial Data Management		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfungsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Datentypen, Raumbezug, Geometrie- und Graphikbearbeitung • Arbeiten mit Tabellen und Datenbanken • räumliche und sachliche Abfragen • Geodatenanalyse • Kartendarstellung und Ausgabe
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Bill, Ralf (2016): Grundlagen der Geoinformationssysteme. 6. Auflage. Berlin; Offenbach. • De Lange, Norbert (2020): Geoinformatik in Theorie und Praxis: Grundlagen von Geoinformationssystemen, Fernerkundung und digitaler Bildverarbeitung. Berlin. • Kilchenmann, André; Schwartz-von Raumer, Hans-Georg (1999): GIS in der Stadtentwicklung. Heidelberg; • Geoportal Schleswig-Holstein (Geodaten suchen und betrachten (Digitaler Atlas Nord)) • Esri Deutschland: Gis in Kommunalverwaltungen () • Maarseveen, M. van, Martinez, J., Flacke, J. (Eds.), 2018. GIS in Sustainable Urban Planning and Management: A Global Perspective. CRC Press, Boca Raton. • • • N. de Lange, Geoinformatik in Theorie und Praxis, • QGIS: Gentle Introduction:

Bemerkungen	
--------------------	--

Modul: Wohn- und Stadtsoziologie

Niveau	Bachelor	Kürzel	gg1
Modulname englisch	Housing and Urban Sociology		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden werden mit der soziologischen Perspektive auf Strukturen und Prozesse im Bereich des Wohnens und der Stadtentwicklung vertraut gemacht. Es werden wichtige Erklärungszusammenhänge, Begrifflichkeiten und Denkllogiken vermittelt. Zugleich lernen die Studierenden, sich kontrovers mit diesen Fragen auseinanderzusetzen sowie eine eigene Position zu den behandelten Themen einzunehmen und zu begründen.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Wohn- und Stadtsoziologie

(zu Modul: Wohn- und Stadtsoziologie)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Housing and Urban Sociology		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Städte als Orte sozialen Zusammenlebens • Der Doppelcharakter der Wohnung: Gebrauchs- und Tauschwert • Öffentlichkeit vs. Privatheit • Strategien sozialer Mischung / Gentrification
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Häußermann/Läpple/Siebel: Stadtpolitik. 2008 • Eckardt: Handbuch Stadtsoziologie, 2012
Bemerkungen	

Modul: Stadterneuerung und Regionale Entwicklung

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag5
Modulname englisch	Urban Regeneration and Regional Development		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartze		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch/Englisch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Stadterneuerung und Regionale Entwicklung

(zu Modul: Stadterneuerung und Regionale Entwicklung)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Urban Regeneration and Regional Development		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Stadterneuerung und Entwicklung der Stadterneuerung und des Stadtumbaus • Strategien der erhaltenden Erneuerung und Revitalisierung • Instrumente und Verfahren des besonderen Städtebaurechts • Grundzüge des Raumordnungsrechts • Förderprogramme der Stadterneuerung und der regionalen Entwicklung <ul style="list-style-type: none"> • Struktur der Raumordnung in Europa und der BRD • Regionale Entwicklungsstrategien und Konzepte der ländlichen Entwicklung
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Schröteler-von Brandt, H. u. Schmitt, G. (2016): Stadterneuerung - eine Einführung, Springer Vieweg, Wiesbaden • Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (Hg.) (2020): 50 Jahre Städtebauförderung • Prieb, Axel (2013) Raumordnung in Deutschland • ARL – Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) (2018): Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung, Hannover • Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) (Hrsg.) (2017): 50 Jahre Ministerkonferenz für Raumordnung

Bemerkungen	
--------------------	--

Modul: Bauleitplanung und Immobilienwirtschaft

Niveau	Bachelor	Kürzel	rg2
Modulname englisch	Binding Land Use Planning and Real Estate Management		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartz		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	5
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	75

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen projektbezogen die Umsetzung einer städtebaulichen Konzeption in bauplanungsrechtlicher und immobilienwirtschaftlicher Hinsicht. Im Sinne des integrierten Ansatzes sollen gestalterische, technische, ökonomische und ökologische Belange gemeinsam betrachtet werden. Schwerpunkte sind: Festsetzungen der verbindlichen Bauleitplanung nach dem BauGB, Erfassung und Anwendung der immobilienwirtschaftlichen Zusammenhänge zur nachhaltigen Entwicklung eines Quartiers.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Das Modul ist Teil des „Integrierten städtebaulichen Projekts“ (ISP). Es hängt zusammen mit den Modulen Einstiegsprojekt, Technische Infrastruktur, Verkehrsplanung und -technik und Stadtökologie / Umweltplanung.
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Bauleitplanung und Immobilienwirtschaft

(zu Modul: Bauleitplanung und Immobilienwirtschaft)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Binding Land Use Planning and Real Estate Management		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	5
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	75
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	75
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Flächenbilanz und städtebaulicher Kennwerte • Festsetzungssystematik der verbindlichen Bauleitplanung anhand von Fallbeispielen • Qualifizierter Bebauungsplan mit zeichnerischer und textlicher Festsetzung • Abwägung und Begründung • Analyse der standort- und marktbedingten Rahmenbedingungen • standortbezogenen SWOT-Analyse und Wettbewerbssituation • Nutzungskonzeptes und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung • Städtebauliche Kalkulation
Literatur	<p>Kuschnerus, Ulrich (2010): Der sachgerechte Bebauungsplan. Handreichungen für die kommunale Planung. Bonn: vhw - Verlag Dienstleistung.</p> <p>Schulte, Karl-Werner; Orthmann, Alexander (2008): Handbuch Immobilien-Projektentwicklung. 3. Aufl. In: Müller (Immobilienfachwissen).</p>
Bemerkungen	

Modul: Verkehrsplanung und -technik

Niveau	Bachelor	Kürzel	sg3
Modulname englisch	Traffic planning and engineering		
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kendra Busche		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Das Modul ist Teil des integrierten städtebaulichen Projekts. Es hängt zusammen mit den Modulen Einstiegsprojekt, Technische Infrastruktur und Bauleitplanung/ Immobilienwirtschaft.
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Verkehrsplanung und -technik

(zu Modul: Verkehrsplanung und -technik)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Traffic planning and engineering		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Drittelnoten

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	

Lernergebnisse	<p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Handlungsebenen der Stadtverkehrsplanung zu beschreiben, • das Zusammenspiel von strategischer Mobilitätsplanung und der Gestaltung des Straßenraums zu unterscheiden, • aus den historischen Entwicklungen des Stadtverkehrs aktuelle sowie zukünftige Handlungsanforderungen für eine nachhaltige und menschenorientierte urbane Mobilität abzuleiten, • unterschiedliche Verkehrsträger und Mobilitätskonzepte im Hinblick auf Urbanität, Aufenthaltsqualität und Nutzungsansprüche zu analysieren und zu bewerten, • den Einfluss der Straßenraumgestaltung auf Nutzung, Wahrnehmung und Aneignung öffentlicher Räume zu analysieren, • relevante Regelwerke und planerische Instrumente der Straßenraumgestaltung anzuwenden, • einfache Straßenraumentwürfe zu erarbeiten, zu diskutieren und hinsichtlich der Qualität von Stadträumen sowie der Perspektiven verschiedener Nutzer*innengruppen zu bewerten.
Teilnahmevoraussetzungen	

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	
Literatur	Wird fortlaufend aktualisiert und im Rahmen der Lehrveranstaltung kommuniziert.
Bemerkungen	

Modul: Stadt-Land-Projekt

Niveau	Bachelor	Kürzel	sp3
Modulname englisch	Urban-Rural-Development Project		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartz		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	10
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	6
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	300
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	90
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Selbststudiumsstunden	210

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch/Englisch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen das methodische Vorgehen zur Erstellung eines städtebaulichen oder integrierten Entwicklungskonzepts. Sie können komplexe räumliche Zusammenhänge in städtebaulich-gestalterischer, funktionaler und sozialer wie ökologischer Hinsicht analysieren und mit Blick auf städtebauliche Missstände bewerten. Sie entwickeln die Kompetenz für ein konzeptionelles Vorgehen und das Entwickeln von Leitideen und Perspektiven integrierter räumlicher Entwicklung. Durch die Auseinandersetzung mit einem konkreten Planungsfall werden die Studierenden in die Lage versetzt werden, die aktuellen Probleme und Herausforderungen der städtebaulichen Entwicklung in städtischen und ländlichen Räumen insbesondere in Klein- und Mittelstädten im Kontext von räumlichem Strukturwandel, demographischer Entwicklung, Integration und den Anforderungen an Nachhaltigkeit selbstständig zu bearbeiten.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Stadt-Land-Projekt

(zu Modul: Stadt-Land-Projekt)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Urban-Rural-Development Project		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	10
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	6
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	300
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Präsenzstunden	90
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	210
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Städtebauliche und räumliche Analyse- und Erhebungsmethoden und -instrumente • Beurteilung und Bewertungsmethoden • Konzept- und Strategieentwicklung • Ausarbeitung eines Konzeptes in textlicher und graphischer Form • Umsetzung in Gestaltungspläne und Maßnahmenprogramme
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Sächsisches Staatsministerium für Regionalentwicklung (SMR) (2024) INSEK Handlungsleitfaden des Freistaates Sachsen • Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) (2022) Handlungsempfehlungen für die Umsetzung integrierter Stadtentwicklungskonzepte
Bemerkungen	

Stadtplanung, Bachelor

4. Fachsemester

Modul: Daseinsvorsorge/ Meth. emp. Sozialforschung

Niveau	Bachelor	Kürzel	gg2
Modulname englisch	Public Services/Empirical Social Research		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	5
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	75

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden werden mit der Bedeutung von Einrichtungen der Daseinsvorsorge und der sozialen Infrastruktur konfrontiert. Sie lernen die Herausforderungen bei der Errichtung entsprechender Angebote in unterschiedlich strukturierten Teilräumen kennen. Mit Hilfe unterschiedlicher Methoden empirischer Sozialforschung werden die Perspektiven der verschiedenen im Bereich der Daseinsvorsorge involvierten Akteure erkundet.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Daseinsvorsorge/Meth. emp. Sozialforschung

(zu Modul: Daseinsvorsorge/ Meth. emp. Sozialforschung)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Public Services/Empirical Social Research		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	5
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	75
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	75
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Erlernen der Methoden von Interviews, Befragungen, Beobachtungen, Datenanalysen etc. • Trägermodelle, Kostenfaktoren und Nachsteuerung bei Einrichtungen der sozialen Infrastruktur • Organisation von Daseinsvorsorge zwischen Markt, Staat und Zivilgesellschaft • Qualitative Differenzierungsmodelle sozialer Infrastruktur und ihre Effekte auf Alltagsmuster
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Flick, Uwe et al.: Qualitative Forschung. Reinbek, 2017. • Weitere Literatur in der Lehrveranstaltung
Bemerkungen	

Modul: Planungstheorie und -methoden

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag6
Modulname englisch	Planning Theory and Methods		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartzke		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	40
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Selbststudiumsstunden	35

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung	Prüfsprache	Deutsch/Englisch
Dauer PL in Minuten	15	Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierende setzen sich mit theoretischen Konzepten und Modellen des Planens und Methoden der räumlichen Planung auseinander. Sie lernen Ideen kennen, die in der Arbeit von Planenden wirksam werden sowie institutionellen Organisationsformen, Strukturen von Planungssystemen und die Wirksamkeit des Planens als Instrument des gesellschaftlichen Steuerungsprozesses. Darüber hinaus wird der Vollzug der Planung und deren politische Umsetzung sowie Interaktion von Planung mit anderen Systemen des gesellschaftlichen Steuerungsprozesses diskutiert. Das Modul dient der kritischen Reflexion und methodischen Unterstützung der Studierenden und soll die eigenständige Positionierung wie auch die die Kenntnis von Methoden insbesondere partizipativer und kreativer Planungstechniken schaffen.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Planungstheorie und -methoden

(zu Modul: Planungstheorie und -methoden)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Planning Theory and Methods		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache		Präsenzstunden	40
Studienleistung	Referat	Selbststudiumsstunden	35
Dauer SL in Minuten	15	Bewertungssystem SL	Drittelnoten

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Theorien der Planung • Planung und Entscheidung • Planungsstrategien • Methoden der Planung • Praxis der Planung und Ausbildung • Kommunikative Planung und Koproduktion
Literatur	<p><i>Fürst, Dietrich (Hrsg.) (2008): Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung. Dortmund, Rohn.</i></p> <p><i>Wiechmann; Thorsten (2018): Planungstheorie. In: ARL – Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.): Handwörterbuch der Stadt# und Raumentwicklung</i></p>
Bemerkungen	

**Modul: Kommunales Projektmanagement /
Verwaltungsorganisation**

Niveau	Bachelor	Kürzel	rg3
Modulname englisch	Public and Local Project Management and Public Administration		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartze		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Klausur	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	90	Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden erhalten einen Einblick in Verwaltungshandeln im Kontext gesetzlicher, gesellschaftlicher und politischer Rahmenbedingungen. Struktur, Prozesse, Arbeitsweisen, Handlungslogiken und Handlungsrahmen öffentlicher Verwaltungen werden kennengelernt. Das Modul befähigt die Studierenden, innerhalb und mit öffentlichen Verwaltungen zielgerichtet zu interagieren und daraus Gestaltungsspielräume für die eigene Tätigkeit in der Stadtplanung abzuleiten. Zugleich ermöglicht das Modul einen Einblick in das Berufsfeld der öffentlichen Verwaltung und bildet damit eine wichtige Grundlage für das im 5. Semester stattfindende Berufspraktikum.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Kommunales Projektmanagement / Verwaltungsorganisation

(zu Modul: Kommunales Projektmanagement /
Verwaltungsorganisation)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Public and Local Project Management and Public Administration		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Legitimation von Verwaltungshandeln • Aufgaben und Aufgabenwahrnehmung in der kommunalen Selbstverwaltung • Aufbau/Organisation städtischer Verwaltung, Arbeitsweisen, Arbeitsabläufe, Zusammenarbeit an den Schnittstellen, Veränderungs- und Verbesserungsansätze aus verschiedenen Perspektiven • Vergleich Handlungslogiken öffentlicher und privater Verwaltungen, Vor- und Nachteile Aufgabenwahrnehmung in Kernverwaltung oder städtischen Gesellschaften • Kommunale Haushalte, Vergaben
Literatur	
Bemerkungen	

Modul: Bau- und Planungsrecht II

Niveau	Bachelor	Kürzel	rg4
Modulname englisch	Building and Planning Law II		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartz		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Klausur	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	90	Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Aufbauend auf das Modul Bau- und Planungsrecht I erlernen die Studierenden die Verfahren der Bauleitplanung (Abwägung und Aufstellungsverfahren) sowie die Verfahren und Instrumente der Sicherung der Planung, der Bodenordnung bis hin zur Verwirklichung der bauplanerischen Ziele der Kommunen.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Bau- und Planungsrecht II

(zu Modul: Bau- und Planungsrecht II)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Building and Planning Law II		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache		Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungsverfahren der Bauleitpläne • Abwägung und Einstellung von Belangen • Sicherung der Planung • Bodenordnung und Umlegung • Enteignung, Entschädigung und Wertermittlung
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Schmidt-Eichstaedt, Weyrauch Zehmke (2013): Städtebaurecht • Hoppe / Bönker / Grotefels (2010): Öffentliches Baurecht - Raumordnungsrecht, Städtebaurecht, Bauordnungsrecht
Bemerkungen	

Modul: Stadtökologie und Umweltplanung

Niveau	Bachelor	Kürzel	sg4
Modulname englisch	Urban ecology and environmental planning		
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kendra Busche		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	5
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	40
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	110

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	<p>Das Modul vermittelt die Grundlagen der Stadtökologie und Umweltplanung sowie die Zieldimensionen resilienter und umweltgerechter Stadtplanung. Dabei lernen die Studierenden die Umwelt-, bzw. Schutzgüter einschließlich ihrer Wechselbeziehungen kennen und planerisch zu stärken.</p> <p>Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die notwendigen Prozesse und Verfahren der Umweltplanung für die Bebauungsplanung einzuschätzen • potentielle Umweltfolgen einer Bebauungsplanung zu analysieren, zu beurteilen und darzustellen • planerische Schlüsse zur Kompensation, bzw. Stärkung der Umweltgüter zu ziehen, Lösungsvorschläge zu entwerfen und diese grafisch darzustellen. 		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Das Modul baut in Teilen auf das „integrierte städtebauliche Projekt“ auf.
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Stadtökologie und Umweltplanung

(zu Modul: Stadtökologie und Umweltplanung)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Urban ecology and environmental planning		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	5
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	40
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	110
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Drittelnoten

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	s.o.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	s.o.		
Literatur	Wird fortlaufend aktualisiert und im Rahmen der Lehrveranstaltung kommuniziert.		
Bemerkungen			

Modul: Planspiel-Projekt

Niveau	Bachelor	Kürzel	sp4
Modulname englisch	Simulation game project		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	10
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	6
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	300
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	90
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	210

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Projektarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen das methodische Vorgehen zur Erstellung einer Akteursanalyse. Sie können die Ideen und Interessen eines Akteurs verstehen, einordnen und als Teil eines komplexen Akteurssettings bewerten. Sie entwickeln die Kompetenz in einer Kommunikations- oder Verhandlungssituation Lösungen für eine planerische Aufgabe, ggf. Kompromisse zu finden. Durch die Auseinandersetzung mit einem konkreten Planungsfall werden die Studierenden in die Lage versetzt werden, die aktuellen Probleme und Herausforderungen der planerischen Entwicklung in städtischen und ländlichen Räumen insbesondere in Klein- und Mittelstädten im Kontext von räumlichem Strukturwandel, demographischer Entwicklung, Integration und den Anforderungen an Nachhaltigkeit selbstständig zu bearbeiten.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Planspiel-Projekt

(zu Modul: Planspiel-Projekt)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Simulation game project		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	10
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	6
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	300
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	90
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	210
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse eines Akteursfeldes • Kommunikations- und Verhandlungstechniken • Konzept- und Strategieentwicklung • Ausarbeitung eines Konzeptes in textlicher und graphischer Form • Umsetzung in Gestaltungspläne und Maßnahmenprogramme
Literatur	Projekthandbuch
Bemerkungen	

Stadtplanung, Bachelor

5. Fachsemester

Modul: Ringvorlesung

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag7
Modulname englisch	Urban Planning: Lecture series		
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	5	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Studienarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Anhand der gehörten Vorlesungstermine üben die Studierenden in einer schriftlichen Ausarbeitung (Studienarbeit) <ul style="list-style-type: none"> • die eigenständige Reflexion eines in der Vorlesung vorgestellten Themas, dazu • die Formulierung und Beantwortung einer Forschungsfrage • die Auswertung und Reflexion ergänzender spezifischer Quellen • die Anwendung gängiger Richtlinien wissenschaftlichen Arbeitens. 		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	Die Ringvorlesung findet online und als öffentliche Reihe statt.

Lehrveranstaltung: Ringvorlesung

(zu Modul: Ringvorlesung)

Lehrveranstaltungsart	Online- Lehrveranstaltung	Lernform	Online betreut
LV-Name englisch	Urban Planning: Lecture series		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Drittelnoten

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	Die Online-Ringvorlesung behandelt ein ausgewähltes, relevantes Schwerpunktthema des Städtebaus bzw. der Stadtentwicklung und wird von externen Gästen (ergänzend und wenn thematisch sinnvoll von Lehrenden aus der Fachgruppe Stadt) gestaltet, wobei an jede Vorlesung eine moderierte Diskussion mit den Studierenden und Zuhörenden anschließt, die die vorgestellten Inhalte reflektiert und einordnet.
Literatur	Literaturhinweise werden den Studierenden, falls erforderlich, modulspezifisch zur Verfügung gestellt.
Bemerkungen	Die Ringvorlesung findet online und als öffentliche Reihe statt.

Modul: Wissenstransfer Praxis - Hochschule

Niveau	Bachelor	Kürzel	tv2
Modulname englisch	Knowledge transfer between university and practice		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr. / Schwartz, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	5	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Das Modul veranschaulicht Prozesse wechselseitigen Lernens zwischen Hochschule und Praxis. Dies passiert, indem Lernprozesse während des Praktikumsprojekts sichtbar gemacht und reflektiert werden.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Direkt verknüpft mit dem Praktikumsprojekt und aufbauend auf das Modul Kommunales Projektmanagement / Verwaltungsorganisation
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Wissenstransfer Praxis - Hochschule

(zu Modul: Wissenstransfer Praxis - Hochschule)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Online betreut mit Präsenzphase
LV-Name englisch	Knowledge transfer between university and practice		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
Dauer SL in Minuten	15	Bewertungssystem SL	Bestehen

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Reflektion von Erfahrungen während des Praktikums • Strategien zur Aktivierung von Hochschulwissen in der Praxis • Praxisorientierte Weiterentwicklung der Hochschullehre
Literatur	
Bemerkungen	

Modul: Praktikumsprojekt

Niveau	Bachelor	Kürzel	pr
Modulname englisch	Internship Project		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr. / Schwartze, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	15
Fachsemester	5	Semesterwochenstunden	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	450
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	450

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Teilnahme
Lernergebnisse	Im Praktikumsprojekt werden die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der Planungspraxis angewendet und praxisbezogene Kenntnisse erworben. Im Praktikum wird schwerpunktmäßig eine konkrete Fragestellung fokussiert.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Direkt verknüpft mit dem Modul Wissenstransfer Praxis – Hochschule und aufbauend auf das Modul Kommunales Projektmanagement / Verwaltungsorganisation
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Praktikumsprojekt

(zu Modul: Praktikumsprojekt)

Lehrveranstaltungsart	Praktikum	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Internship Project		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	15
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	450
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	0
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	450
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Bestehen

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendung der im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Team • Anwendung der im Studium erworbenen Fertigkeiten in der Planungspraxis • Ergänzung der im Studium erworbenen Kenntnisse um planungsbezogene Aspekte
Literatur	
Bemerkungen	

Stadtplanung, Bachelor

6. Fachsemester

Modul: Arbeit und Ressourcen

Niveau	Bachelor	Kürzel	gg3
Modulname englisch	Work and Resources		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	6	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden lernen auf theoretischer und empirischer Ebene und bezogen auf Klein- und Mittelstädte ökonomische und gewerbliche Entwicklungsprozesse von Regionen verstehen. Es geht um Prozesse der Aktivierung endogener Ressourcen und der Attrahierung von Arbeit und dabei insbesondere um Instrumente, diese Prozesse steuernd zu beeinflussen.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Arbeit und Ressourcen

(zu Modul: Arbeit und Ressourcen)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Online betreut mit Präsenzphase
LV-Name englisch	Work and Resources		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Gewerbeentwicklung in unterschiedlichen städtischen und ländlichen Teilräumen • Mechanismen und Wirkweisen der Wirtschaftsförderung • Clusterstrategien und regionale Entwicklungsstrategien
Literatur	Literaturhinweise erfolgen in der Lehrveranstaltung
Bemerkungen	

Modul: Stadtbaukultur und Bestandsentwicklung

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag8
Modulname englisch	Build Environment Culture and Urban Redevelopment		
Modulverantwortliche	Stumm, Alexander, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	6	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen am Beispiel von Klein-, Mittel und/oder Großstädten das Verständnis von Stadt als gesellschaftlich geformtem und historisch gewachsenem Kulturerbe. Sie setzen sich mit Prozessen der baukulturell sensiblen Bestandsentwicklung und der erhaltenden Erneuerung auseinander und entwickeln ein Verständnis für den Wert des gebauten Bestandes für zukünftige Entwicklungen.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Stadtbaukultur und Bestandsentwicklung

(zu Modul: Stadtbaukultur und Bestandsentwicklung)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Online betreut mit Präsenzphase
LV-Name englisch	Build Environment Culture and Urban Redevelopment		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Erfahrungen und Instrumente der Stadterneuerung • Konflikte zwischen Bestand und Erneuerung • Konzept des Welterbes und Welterbestätten • Raumkonzepte und Identitätsdiskurse • Strategien und Prozess der Baukultur
Literatur	Wird in der Veranstaltung angegeben.
Bemerkungen	

Modul: Mobilität und Nachhaltigkeit

Niveau	Bachelor	Kürzel	sg5
Modulname englisch	Mobility and sustainability		
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Kendra Busche		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	6	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	40
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	110

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> • existierende Verkehrssituationen und Mobilitätsverhalten zu analysieren, zu verstehen und zu reflektieren • Verkehrskonzepte im Sinne der Nachhaltigkeitsprinzipien zu erarbeiten und darzustellen 		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Mobilität und Nachhaltigkeit

(zu Modul: Mobilität und Nachhaltigkeit)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Mobility and sustainability		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	40
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	110
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Drittelnoten

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	s.o.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	s.o.		
Literatur	Wird fortlaufend aktualisiert und im Rahmen der Lehrveranstaltung kommuniziert.		
Bemerkungen			

Modul: Bachelorarbeit

Niveau	Bachelor	Kürzel	ba1
Modulname englisch	Bachelorthesis		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr. / Schwartze, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	12
Fachsemester	6	Semesterwochenstunden	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	360

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Abschlussarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Die Studierenden weisen nach, dass sie zur selbstständigen Bearbeitung einer anwendungsbezogenen Aufgabenstellung innerhalb einer vorgegebenen Zeit fähig sind.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Bachelorarbeit

(zu Modul: Bachelorarbeit)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Bachelorthesis		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	12
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	360
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	360
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Bestehen

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • selbstständige Bearbeitung einer anwendungsbezogenen Aufgabenstellung innerhalb einer vorgegebenen Zeit • Aufgabenstellung aus den Fachgebieten des Kernstudiums nach Abstimmung mit Erstbetreuer/in, ggf. auch Fragestellung aus der praktischen Tätigkeit im Berufspraktikum
Literatur	
Bemerkungen	

Modul: Bachelorkolloquium

Niveau	Bachelor	Kürzel	ba2
Modulname englisch	Bachelor Colloquium		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr. / Schwartze, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	3
Fachsemester	6	Semesterwochenstunden	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	90
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Kolloquium	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	30	Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Mündliche Abschlussprüfung der Bachelorarbeit		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Bachelorkolloquium

(zu Modul: Bachelorkolloquium)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Bachelor Colloquium		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	3
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	90
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Bestehen

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Ergebnispräsentation • Inhaltliche Verteidigung
Literatur	
Bemerkungen	

Modul: Exkursion

Niveau	Bachelor	Kürzel	tv3
Modulname englisch	Excursion		
Modulverantwortliche	Prof. Frank Schwartz		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	6	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	50
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Selbststudiumsstunden	25

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse	<p>Exkursionen ermöglichen es die fachlichen Inhalte des Studiums in ihrer praktischen Umsetzung und Ausprägung in konkreten räumlichen Kontexten zu erfahren und fachlich zu reflektieren. Ziel ist die Erlangung von Kenntnissen zu ästhetischen, planerischen, sozialen, organisatorischen und technischen Eigenschaften, Unterschieden und Besonderheiten in städtischen und ländlichen Kontexten unterschiedlicher Nationalitäten und Kulturen. In Studiengängen der Stadt- und Raumplanung sind diese ein wesentliches Lernformat zur Einordnung und Überprüfung der erlernten Fähigkeiten und Kenntnisse.</p>		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Exkursion

(zu Modul: Exkursion)

Lehrveranstaltungsart	Exkursion	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Excursion		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung	25	Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Präsenzstunden	50
Studienleistung	Referat	Selbststudiumsstunden	25
Dauer SL in Minuten	15	Bewertungssystem SL	Bestehen

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Konkrete Räumliche Situation und Veränderungsprozesse der Exkursionsziele • Prozesse und städtebauliche Formen der Stadtentwicklung • Planerisches Handeln der planenden Verwaltung und öffentlicher und privater Akteure der räumlichen Entwicklung • Umsetzungsbeispiele städtebaulicher und planerischer Instrumente und Strategien • Konkrete Fallbeispiele für Quartiere, Stadtteile und Stadtentwicklungsvorhaben • Bewerten und Beschreiben von Fallbeispielen • Übertragung der Erkenntnisse in den Kontext des Studiums und der eigenen Arbeiten
Literatur	Abhängig vom Exkursionsziel
Bemerkungen	