

Modulhandbuch

Stadtplanung, Master

Stand: 22.03.2021

Inhaltsverzeichnis

1. Fachsemester	
Projekt: Städtebau im Bestand.....	4
Projekt: Städtebau im Quartier.....	6
Strategien der Stadterneuerung und der Quartiersentwicklung.....	8
Wohnungswesen und Wohnungsbau.....	10
Partizipation und Kommunikation.....	12
2. Fachsemester	
Projekt: Städtebauliches Entwicklungskonzept.....	15
Projekt: Quartiersentwicklungskonzept.....	17
Integrierte Planung / Städtebaurecht aktuell.....	19
Gemeinschaftliche Konzepte in der Planung.....	21
(Nachhaltige) Städtebauliche Gestaltung und Freiraumplanung (Städtebaulicher Entwurf).....	23
3. Fachsemester	
Eigenständige Studienprojekte.....	26
Nachhaltige Bodennutzung und -politik.....	28
Sonderthemen in Architektur und Planung I.....	30
Sonderthemen in Architektur und Planung II.....	32
4. Fachsemester	
Exkursion.....	35
Masterseminar.....	37
Masterarbeit.....	39
Kolloquium.....	41

Stadtplanung, Master

1. Fachsemester

Modul: Projekt: Städtebau im Bestand

Niveau	Master	Kürzel	sep1
Modulname englisch	Project: Urban Design in existing Urban Places		
Modulverantwortliche	Locher, Michael, Prof. u. Schwartze, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht	ECTS-Leistungspunkte	12
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	300

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

Prüfungsleistung	Projektarbeit	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit eigenständig Analysen und Erfassung von baulich-räumlichen Situationen zu konzipieren und durchzuführen. • Komplexe städtebauliche Situationen im Bestand können erfasst und in unterschiedliche räumliche und kulturelle Kontexte eingeordnet werden. • Fähigkeit den gebauten Bestand historisch einzuordnen und dessen Schutzwürdigkeit zu bewerten. • Anforderungen an räumlich-funktionale wie auch gesellschaftliche, ökonomische und ökologische Konzepte zur städtebaulichen Weiterentwicklung werden ortsbezogen angewandt. • Kreative, gestalterische Konzepte und Entwürfe können umfassend und eigenständig entwickelt und in Zeichnungen und Modellen 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	Das Modul kann mit dem Modul Projekt 1 im Master Architektur zusammengeführt werden.
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Projekt: Städtebau im Bestand

(zu Modul: Projekt: Städtebau im Bestand)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Project: Urban Design in existing Urban Places		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	12
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	360
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	300
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

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

Prüfungsleistung	Projektarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
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 und Erhebungstechniken im Städtebau und der Stadtanalyse (Fokus Bestand) • Stadtmorphologische Analysen und Konzepte • Konzepte und Strategien des Bauens im Bestand und der Baukultur • Konzeptentwicklung und Entwurfsstrategien
Literatur	<p>Oliveira, Vitor (2016) Urban Morphology - An Introduction to the Study of the Physical Form of Cities</p> <p>Rowe, Colin & Koetter, Fred (1984) Collage City</p> <p>ZHAW (Hrsg.), Sylvain Malfroy, Gianfranco Caniggia</p> <p>Die morphologische Betrachtungsweise von Stadt und Territorium</p> <p>ZHAW (Hrsg.), Andri Gerber, Stefan Kurath, Holger Schurk, Roland Züger</p> <p>Methodenhandbuch für das Entwerfen in Architektur und Städtebau</p> <p>Gehl, Jan (2015) Städte für Menschen</p>
Bemerkungen	

Modul: Projekt: Städtebau im Quartier

Niveau	Master	Kürzel	qep1
Modulname englisch	Project: Neighborhood Design		
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht	ECTS-Leistungspunkte	12
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	300

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	<ul style="list-style-type: none"> • die analytische und entwerferische Kompetenz für die Entwicklung angemessener städtebaulicher Lösungen • die Einbeziehung und Abwägung entwurfs- und konzeptbeeinflussender Faktoren • die Diskurs- und Kommunikationsfähigkeit • die Entwicklung geeigneter Abgabe- und Darstellungsformate und die Kommunikation und Präsentation von Arbeitsergebnissen und Zwischenständen. 		
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: Projekt: Städtebau im Quartier

(zu Modul: Projekt: Städtebau im Quartier)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Project: Neighborhood Design		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	12
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	360
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	300
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	In einem städtebaulichen Entwurf auf Quartiersebene entwickeln die Studierenden anhand einer praxisnahen Aufgabenstellung ein tragfähiges stadträumliches Konzept. Hierbei werden die Ergebnisse einer umfassenden kontextbezogenen Analyse in eine planerische Lösung überführt, die in allen erforderlichen städtebaulichen Maßstabsebenen in Plan- und Modelldarstellungen und mit grafischen und textlichen Erläuterungen im Kursverlauf ausgearbeitet wird.
Literatur	Literaturhinweise werden den Studierenden kursbezogen und projektspezifisch zur Verfügung gestellt.
Bemerkungen	

Modul: Strategien der Stadterneuerung und der Quartiersentwicklung

Niveau	Master	Kürzel	sp1
Modulname englisch	Strategies of Urban Regeneration and Neighborhood Development		
Modulverantwortliche	Hnilica, Sonja, Prof. Dr. / Schwartze, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

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

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden kennen unterschiedliche Methoden, sowie Prozesse und Strategien zur Einschätzung von Handlungsbedarfen und Entwicklung von Konzepten für Bestandsgebiete und neue Quartiere.</p> <p>Sie haben sich mit aktuellen (stadt-)politische, planerische und (förder-)rechtliche Rahmenbedingungen auseinandergesetzt und können diese anwendungsorientiert für eigene Projekte und Konzepte einsetzen.</p> <p>Sie haben unterschiedliche Interessen, Wertsysteme und Zielvorstellungen in räumlichen Interventionen kennengelernt und können diese in Wirkungsdimensionen einschätzen.</p> <p>Sie sind in der Lage Bewertungen zu räumlichen Entwicklungs- und Steuerungsprozessen vorzunehmen auf eigene Aufgaben zu übertragen.</p> <p>Anhand von Fallbeispielen und konkreten Untersuchungsfällen können die Erkenntnisse eigenständig angewandt werden.</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: Strategien der Stadterneuerung und der Quartiersentwicklung

(zu Modul: Strategien der Stadterneuerung und der Quartiersentwicklung)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Strategies of Urban Regeneration and Neighborhood Development		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
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"> • Stadtentwicklung und Baukultur • Quartier als Handlungseinheit • Stadterneuerung und Bestandsentwicklung • Formelle und informelle Steuerung und förderrechtliche Aspekte • Strategien in der Stadtentwicklung und strategische Planung • Aktuelle Konzepte und Fallbeispiele
Literatur	<p>Stijn Oosterlynck, Jef Van den Broeck, Louis Albrechts, Frank Moulaert, Ann Verhetsel (Hg.) (2010): Strategic Spatial Projects</p> <p>Catalysts for Change</p> <p>Roberts, Peter W.; Sykes, Hugh (Hg.) (2000): Urban regeneration. A handbook.</p> <p>Werner Durth u. Paul Sigel (2016) Baukultur - Studienausgabe</p> <p>Spiegel gesellschaftlichen Wandels</p> <p>Drilling u. Schur (Hg.) (2012) Nachhaltige Quartiersentwicklung</p>
Bemerkungen	

Modul: Wohnungswesen und Wohnungsbau

Niveau	Master	Kürzel	sp2
Modulname englisch	Housing and Housing Development		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr. / Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

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	Studierende erwerben Kenntnisse zu: - Grundlagen, Geschichte und Instrumenten der Wohnungspolitik und des Wohnungsbaus; - Handlungslogiken von Akteurinnen und Akteuren im Bereich des Wohnungsbaus und der Wohnungspolitik; - aktuellen Fragestellungen, Diskursen und konzeptionellen Ansätzen im Wohnungswesen und Wohnungsbau.		
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: Wohnungswesen und Wohnungsbau

(zu Modul: Wohnungswesen und Wohnungsbau)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Housing and Housing Development		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
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"> - Funktionsweise der Wohnungsmärkte (soziale, ökonomische, ökologische und politische Rahmenbedingungen des Wohnungswesens; räumliche und funktionale Teilmärkte); - Grundsätze und Instrumente der Wohnungspolitik und des Zusammenwirkens von Akteurinnen und Akteuren aus den Bereichen Staat, Markt und Zivilgesellschaft; - Analyse von Konzepten im Bereich des Wohnungsbaus, v.a. im 20. Jahrhundert - Aktuelle Herausforderungen in Wohnungswesen und -bau (z.B. Demographischer Wandel, Wohntrends, Revitalisierung von Wohnsiedlungen).
Literatur	<p>Flagge, I. (Hg.)(1999): Geschichte des Wohnens, Band 5: Von 1945 bis heute, Aufbau-Neubau-Umbau, Stuttgart.</p> <p>Schönig, B. (Hg.)(2017): Wohnraum für alle?! Bielefeld.</p> <p>Dömer / Drexler / Schultz-Granberg (2016): Bezahlbar. Gut. Wohnen. Strategien für erschwinglichen Wohnraum, Jovis, Berlin.</p>
Bemerkungen	

Modul: Partizipation und Kommunikation

Niveau	Master	Kürzel	sp3
Modulname englisch	Participation and Communication		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

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	Studierende erlernen: <ul style="list-style-type: none"> - Rolle, Aufgaben, Rechte und Interessen der unterschiedlichen öffentlichen, privaten und zivilgesellschaftlichen Akteure - Beteiligungsformen und Institutionalisierte Kommunikationsprozesse - Kommunikation in Gruppen, Organisationen und Institutionen - Öffentliche Beteiligungsverfahren - Methoden der Partizipation und der Aktivierung von Bürger*innen 		
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: Partizipation und Kommunikation

(zu Modul: Partizipation und Kommunikation)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Participation and Communication		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
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	Ausgehend vom Governanceansatz vermittelt das Seminar Grundlagen und Konzepte kooperativer Planung und der Prozesssteuerung in Planungs- und Entwicklungsvorhaben. Die Analyse akteursbezogener Interessen und ihre Rolle im Planungsprozess werden ebenso erlernt wie theoretische Grundlagen der Kommunikation. Die Veranstaltung hat zum Ziel, Anforderungen an die Kommunikation in und mit Gruppen ebenso wie die situationsbezogene Entwicklung geeigneter Informations-, Beteiligungs- und Aktivierungsverfahren zu vermitteln und zu erproben.
Literatur	Selle, K.: Über Bürgerbeteiligung hinaus, Detmold 2013. Schulz von Thun, F.: Miteinander Reden, Reinbek 1981.
Bemerkungen	

Stadtplanung, Master

2. Fachsemester

Modul: Projekt: Städtebauliches Entwicklungskonzept

Niveau	Master	Kürzel	sep2
Modulname englisch	Project: Strategic Urban Design and Development Concept		
Modulverantwortliche	Schwartzke, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht	ECTS-Leistungspunkte	12
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	300

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 können eigenständig ein integriertes städtebauliches Konzept für die Gestaltung und Entwicklung eines bestehenden Quartiers oder eines Ortes erstellen. Durch die Auseinandersetzung mit einem konkreten Planungsfall können die Studierenden aktuelle Probleme und Herausforderungen urbaner Transformationen eigenständig bearbeiten. Sie haben auf der Grundlage eigener Analysen und Problemdefinitionen ein methodisches und konzeptionelles Vorgehen zur Entwicklung eines größeren Projektes mit hoher Komplexität eingeübt und im Ergebnis eine umfassende städtebauliche Entwicklungsplanung erstellt und Prozess- und Verfahrensschritte zur Umsetzung entwickelt.		
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: Projekt: Städtebauliches Entwicklungskonzept

(zu Modul: Projekt: Städtebauliches Entwicklungskonzept)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Project: Strategic Urban Design and Development Concept		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	12
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	360
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	300
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	Studierende lernen <ul style="list-style-type: none"> • methodische Vorgehensweisen zur Erstellung integrierter Entwicklungskonzepte • Bestandserhebung + Analyse, Zieldiskussion und städtebauliche Leitidee / alternative Konzeptionen, Umsetzung im Entwurf oder Konzept • ggf. eigenständig Gespräche mit Externen durchzuführen • die Arbeitsergebnisse (öffentlich) vorzustellen • Ergebnisse zusammenfassend in einem städtebaulichen Entwicklungskonzept darzustellen.
Literatur	Literatur wird projektbezogen bereitgestellt
Bemerkungen	

Modul: Projekt: Quartiersentwicklungskonzept

Niveau	Master	Kürzel	qep2
Modulname englisch	Project: Neighborhood Development Concept		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht	ECTS-Leistungspunkte	12
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	300

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 eines städtebaulichen oder integrierten Entwicklungskonzepts auf Quartiersebene. Sie können komplexe räumliche Zusammenhänge in städtebaulich-gestalterischer, funktionaler, sozialer und ökologischer Hinsicht analysieren und mit Blick auf bestehende 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 des bearbeiteten Quartiers 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: Projekt: Quartiersentwicklungskonzept

(zu Modul: Projekt: Quartiersentwicklungskonzept)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Project: Neighborhood Development Concept		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	12
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	360
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	300
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"> • Erhebungs- und Analysemethoden und -instrumente • Beurteilung und Bewertungsmethoden • Konzept- und Strategieentwicklung • Ausarbeitung eines Konzeptes in textlicher und graphischer Form • Umsetzung in Gestaltungspläne und Maßnahmenprogramme
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.
Bemerkungen	

Modul: Integrierte Planung / Städtebaurecht aktuell

Niveau	Master	Kürzel	sev
Modulname englisch	Integrated Planning / Urban Planning Legislation		
Modulverantwortliche	Schwartzke, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

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>Studierende haben sich mit planungstheoretischen und inhaltlichen Konzepten einer integrierten Planung zur Lösung komplexer urbaner Probleme auseinandergesetzt und können Einsatzgebiete und Anforderungen bestimmen und bewerten. Durch die Analyse von jeweils aktuellen Planungsfällen und -prozessen integrierter Stadtentwicklung werden Möglichkeiten und Strategien des planerischen Handelns kritisch reflektiert und können für die Gestaltung von integrierten Planungsprozessen als Grundlagen herangezogen werden.</p> <p>Instrumente und Anwendungen digital gestützter Planung sind bekannt und können in Bezug auf mögliche Einsatzgebiete bewertet werden. Die jeweils aktuellen Entwicklungen im deutschen Bauplanungsrecht zur Steuerung der räumlichen Entwicklung sind den Studierenden bekannt und können im Hinblick auf zukünftige Handlungsfelder und Aufgaben eingeordnet und in Projekten angewandt werden.</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: Integrierte Planung / Städtebaurecht aktuell

(zu Modul: Integrierte Planung / Städtebaurecht aktuell)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Integrated Planning / Urban Planning Legislation		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
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	Planungstheoretische Grundlagen des Planens Methoden und Strategien integrierter Planung und Lösungen komplexer Probleme Aktuelle Prozesse und Projekte der integrierten städtebaulichen Planung Digitalgestützte Werkzeuge und Verfahren in der Stadtplanung Aktuelle Entwicklung im Städtebaurecht
Literatur	Ravetz, Joe (2020) Deeper City – Collective Intelligence and Pathways from Smart to Wise Walter Schönwandt u.a. (2013) Solving complex problems – A Handbook. Umwelt- und Planungsrecht (Zeitschrift)
Bemerkungen	

Modul: Gemeinschaftliche Konzepte in der Planung

Niveau	Master	Kürzel	gev
Modulname englisch	Community Planning Principles		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

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	Studierende erlangen Wissen zu: <ul style="list-style-type: none"> - Problemlagen, die kooperativ oder kollektiv gelöst werden müssen; - Ansätzen kooperativen Handelns in der Stadtentwicklung mit ihren jeweiligen Vor- und Nachteilen; - Möglichkeiten der staatlichen Förderung gemeinschaftlicher Ansätze; - dem Umgang mit Partikularinteressen und Nimby-Haltungen; - Chancen gemeinschaftlichen Agierens im Wohnungsbau, der Quartiersentwicklung, der Daseinsvorsorge etc. 		
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: Gemeinschaftliche Konzepte in der Planung

(zu Modul: Gemeinschaftliche Konzepte in der Planung)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Community Planning Principles		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
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	Ausgehend von den Handlungslogiken unterschiedlicher Akteurstypen (Staat, Markt, Zivilgesellschaft) wird vermittelt, welche Möglichkeiten kooperativen Agierens in der Stadtentwicklung bestehen. Historische wie aktuelle Beispiele in unterschiedlichen Themenfeldern (Wohnen, Daseinsvorsorge, Mobilität, Betreuung und Pflege) werden näher untersucht. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Frage, inwieweit Nahräume / Quartiere prädestiniert sind, die Umsetzung gemeinschaftlicher Konzepte zu befördern.
Literatur	<p>Helfrich, S./Bollier, D.: Frei, fair und lebendig. Die Macht der Commons. Bielefeld 2020.</p> <p>Grzesiok, S.: Bündnisse für Wohnen im Quartier: Ein Format integrierter und kooperativer Quartiersentwicklung. Wiesbaden 2018.</p>
Bemerkungen	

Modul: (Nachhaltige) Städtebauliche Gestaltung und Freiraumplanung (Städtebaulicher Entwurf)

Niveau	Master	Kürzel	spp1
Modulname englisch	(Sustainable) Urban Design and Landscape Planning		
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	12
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	8
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	300

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 trainieren mit dem städtebaulich-freiraumplanerischen Entwurf <ul style="list-style-type: none"> • die analytische und entwerferische Kompetenz und die Entwicklung innovativer planerischer Lösungen für komplexe Planungsaufgaben • die Einbeziehung und Abwägung entwurfs- und konzeptbeeinflussender Faktoren • die Diskurs- und Kommunikationsfähigkeit • die Entwicklung angemessener Abgabe- und Darstellungsformate und die Kommunikation und Präsentation von Arbeitsergebnissen und Zwischenständen. 		
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: (Nachhaltige) Städtebauliche Gestaltung und Freiraumplanung (Städtebaulicher Entwurf)

(zu Modul: (Nachhaltige) Städtebauliche Gestaltung und Freiraumplanung (Städtebaulicher Entwurf))

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	(Sustainable) Urban Design and Landscape Planning		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	12
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	8
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	360
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	300
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	Auf der Grundlage einer spezifischen aktuellen Fragestellung mit hohem Praxisbezug erarbeiten die Studierenden in einem städtebaulich-freiraumplanerischen Entwurf tragfähige und nachhaltige Planungs- und Gestaltungskonzeptionen. Eine kontextbezogene Analyse des untersuchten Planungsgebietes und daraus resultierende Entwurfsvarianten und räumliche Leitbilder werden im Kursverlauf in ein entwurfliches und programmatisches Konzept überführt, das in Abhängigkeit zur jeweiligen Aufgabenstellung bis hin zur Ausdifferenzierung der Gebäudetypologien auf hochbaulicher Ebene und Darstellung freiräumlicher Details in allen erforderlichen städtebaulich-freiraumplanerischen Maßstabsebenen durchgearbeitet wird.
Literatur	Gerber, Kurath, Schurk, Züger (2017): Methodenhandbuch für das Entwerfen in Architektur und Städtebau, Triest Verlag. Weitere Literaturhinweise werden den Studierenden kursbezogen und projektspezifisch zur Verfügung gestellt.
Bemerkungen	

Stadtplanung, Master

3. Fachsemester

Modul: Eigenständige Studienprojekte

Niveau	Master	Kürzel	spp2
Modulname englisch	Study Projects		
Modulverantwortliche	Alle im Master Stadtplanung lehrenden Professuren		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	12
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	6
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	40
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	320

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

Prüfungsleistung	Projektarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	k. A.	Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Die Studierenden trainieren mit dem eigenständigen Studienprojekt <ul style="list-style-type: none"> • die Identifikation relevanter stadtplanerischer Themen und Fragestellungen • den Ausbau der inhaltlichen und fachlichen Eigenständigkeit • die methodische, analytische und / oder planerische Vertiefung eines selbst gewählten Schwerpunktthemas • Methodenkompetenzen in der Eigenorganisation eines Planungsprozesses oder einer wissenschaftlichen Arbeit • die Entwicklung angemessener Abgabe- und Darstellungsformate und die Kommunikation und Präsentation von Arbeitsergebnissen und Zwischenständen. 		
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: Eigenständige Studienprojekte

(zu Modul: Eigenständige Studienprojekte)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Study Projects		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	12
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	6
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	360
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	40
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	320
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	Aufbauend auf den im bisherigen Studienverlauf erworbenen Kenntnissen und Methoden bearbeiten die Studierenden eigenständig ein Projekt mit innerhalb des Studiengangsspektrums frei wählbarem thematischen Schwerpunkt. Eine Begleitung durch die Lehrenden erfolgt in Form von Inputs und Konsultationen während des Bearbeitungszeitraumes.
Literatur	Literaturhinweise erfolgen projektspezifisch durch die jeweilige Betreuerin / den jeweiligen Betreuer der Arbeit.
Bemerkungen	

Modul: Nachhaltige Bodennutzung und -politik

Niveau	Master	Kürzel	sp4
Modulname englisch	Sustainable Land Use and Land Use Policy		
Modulverantwortliche	Schwartzke, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

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 Grundlagen und anwendungsbezogene Methoden zur Entwicklung eines Kommunalen Flächenmanagements mit dem Ziel, mit verfügbaren Flächen so nachhaltig wie möglich umzugehen und eine wirtschaftlich, ökologisch und sozial tragfähige Stadtentwicklung zu gestalten. Darüber hinaus werden Aspekte der kommunalen Bodenpolitik insbesondere die Liegenschaftspolitik sowie die vorausschauende und kostengünstigen Baulandentwicklung im Rahmen von Anwendungsfällen mit kommunalen Partnern vermittelt und konkrete Lösungsstrategien für beide Bereiche in Form von Projekten und Handlungskonzepten entwickelt.		
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: Nachhaltige Bodennutzung und -politik

(zu Modul: Nachhaltige Bodennutzung und -politik)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Sustainable Land Use and Land Use Policy		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
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	
Literatur	
Bemerkungen	

Modul: Sonderthemen in Architektur und Planung I

Niveau	Master	Kürzel	sp5
Modulname englisch	Specific Topics in Architecture and Planning I		
Modulverantwortliche	Hnilica, Sonja, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

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	Studierende lernen sich in eine aktuelle Fragestellung aus dem Themenfeld von Architektur und Planung einzuarbeiten, die relevanten Aspekte zu identifizieren sowie zu analysieren und schließlich konzeptionelle Ideen für einen angemessenen Umgang mit der Fragestellung zu entwickeln.		
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: Sonderthemen in Architektur und Planung I

(zu Modul: Sonderthemen in Architektur und Planung I)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Specific topics in Architecture and Planning I		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
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	Ziel ist es, aktuelle Fragestellungen in Architektur und Planung aufgreifen, erarbeiten, diskutieren und konzeptionell entwickeln zu können. Die genauen Inhalte variieren je nach konkreter Fragestellung.
Literatur	Unterscheidet sich je nach Thema, wird in Veranstaltung ausgegeben.
Bemerkungen	

Modul: Sonderthemen in Architektur und Planung II

Niveau	Master	Kürzel	sp6
Modulname englisch	Specific Topics in Architecture and Planning II		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	6
Fachsemester	3	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	180
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	120

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	Studierende lernen sich in eine aktuelle Fragestellung aus dem Themenfeld von Architektur und Planung einzuarbeiten, die relevanten Aspekte zu identifizieren sowie zu analysieren und schließlich konzeptionelle Ideen für einen angemessenen Umgang mit der Fragestellung zu entwickeln.		
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: Sonderthemen in Architektur und Planung II

(zu Modul: Sonderthemen in Architektur und Planung II)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Specific topics in Architecture and Planning II		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	6
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	180
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	120
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	Ziel ist es, aktuelle Fragestellungen in Architektur und Planung aufgreifen, erarbeiten, diskutieren und konzeptionell entwickeln zu können. Die genauen Inhalte variieren je nach konkreter Fragestellung.
Literatur	Unterscheidet sich je nach Thema, wird in Veranstaltung ausgegeben.
Bemerkungen	

Stadtplanung, Master

4. Fachsemester

Modul: Exkursion

Niveau	Master	Kürzel	exk
Modulname englisch	Study Trip		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	3
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	90
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	45
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	

Lehrveranstaltung: Exkursion

(zu Modul: Exkursion)

Lehrveranstaltungsart	Exkursion	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Study Trip		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	3
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	90
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	45
Studienleistung	Referat	Selbststudiumsstunden	45
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	Drittelpnoten
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

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

Lehrinhalte	<p>Studierende erlernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Zusammenhänge zwischen gesellschaftlicher Entwicklung und Veränderung und Architektur und Städtebau sowie das Einordnen der Auswirkungen unterschiedlicher kultureller Hintergründe. - Sprach- und Kommunikationskompetenz <p>Studierende sind in der Lage, die auf der Exkursion gewonnenen Kenntnisse und Fertigkeiten anzuwenden und zu kommunizieren.</p>
Literatur	Werden je nach Ziel und Thema der Exkursion von den Lehrenden zur Verfügung gestellt.
Bemerkungen	

Modul: Masterseminar

Niveau	Master	Kürzel	ma1
Modulname englisch	Master Seminar		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	3
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	90
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	60

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

Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	30	Bewertungssystem PL	Bestehen

Lernergebnisse	<p>Vermittlung von Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens sowie die Planung und Durchführung einer Abschlussarbeit mit einem wissenschaftlichen, gestalterischen oder konzeptionellen Untersuchungsansatz bzw. Forschungsansatz je nach Frage- bzw. Aufgabenstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Präsentation und Diskussion - Wissenschaftliches Arbeiten und Literaturrecherche - Zitierregeln nach DIN, Havard System - Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten - Aufbau wissenschaftlicher Fachvorträge - Entwicklung von Projektideen
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: Masterseminar

(zu Modul: Masterseminar)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Master Seminar		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	3
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	90
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	60
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	<p>Studierende erlernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Literatur recherchieren, organisieren und verwalten - Wissenschaftliche Textsorten: Thesenpapier, Abstract, Exposé, Rezension, Forschungsbericht, Poster, - gestalterische, planerische bzw. wissenschaftliche Probleme im städtischen bzw. urbanen Kontext zu erkennen - Frage- bzw. Aufgabenstellungen aus dem Bereich städtebaulicher Entwürfe bzw. stadtplanerischer Herausforderungen und Problemlagen abzuleiten und die methodische und inhaltliche Bearbeitung für eine komplexe Frage- bzw. Aufgabenstellung zu konzipieren
Literatur	
Bemerkungen	

Modul: Masterarbeit

Niveau	Master	Kürzel	ma2
Modulname englisch	Masterthesis		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	16
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	480
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	480

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

Prüfungsleistung	Abschlussarbeit	Prüfungsprache	Deutsch/Englisch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Die eigenständige Erstellung einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit im Bereich der Stadtplanung auf Master-Niveau.		
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: Masterarbeit

(zu Modul: Masterarbeit)

Lehrveranstaltungsart		Lernform	
LV-Name englisch	Masterthesis		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	16
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	480
Lehrsprache		Präsenzstunden	0
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	480
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

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

Prüfungsleistung	Abschlussarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Die Masterarbeit ist eine Abschlussarbeit und dient dem Nachweis, dass eine fachliche Fragestellung selbstständig und nach entsprechenden wissenschaftlichen und/oder gestalterisch-künstlerischen Standards bearbeitet werden kann. Die Masterarbeit ist eine eigenständige Vertiefung und Ausarbeitung eines selbstgewählten Themas. Jede Arbeit soll im Ergebnis einen konzeptionellen Ansatz aufweisen, in dem der Beitrag zur Verbesserung oder dem Umgang mit einer räumlichen Situation oder Problemlage deutlich wird.		
Teilnahmevoraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung		

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

Lehrinhalte	
Literatur	
Bemerkungen	

Modul: Kolloquium

Niveau	Master	Kürzel	ma3
Modulname englisch	Colloquium		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Master		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2
Fachsemester	4	Semesterwochenstunden	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	60
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	60

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

Prüfungsleistung	Kolloquium	Prüfsprache	Deutsch/Englisch
Dauer PL in Minuten	45	Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Das Abschlusskolloquium umfasst die hochschulöffentliche Präsentation der Masterarbeit sowie eine daran anschließende mündliche Fachprüfung		
Teilnahmevoraussetzungen	Siehe Studien- und Prüfungsordnung		

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: Kolloquium

(zu Modul: Kolloquium)

Lehrveranstaltungsart		Lernform	
LV-Name englisch	Colloquium		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	0
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	60
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	
Literatur	
Bemerkungen	