

Hochschule für Technik Stuttgart

Studien- und Prüfungsordnung

Master Stadtplanung - Teilzeit -

Lesefassung: 25.04.2018

Studien- und Prüfungsordnung Master-Studiengang Stadtplanung vom 27.07.2016 (In Kraft getreten am 01.03.2017) einschließlich Änderungen vom 25.04.2018

§ 33 Studiengang Stadtplanung Teilzeit (Urban Planning)

Der Master-Studiengang Stadtplanung wird dem Profil „stärker anwendungsorientierte Studiengänge“ zugeordnet. Er zeichnet sich durch eine interdisziplinäre Ausbildungskonzeption aus, bei der praxisbezogene Studienprojekte mit theoretischen Grundlagenveranstaltungen eng verzahnt werden. Die interdisziplinären Studienprojekte in den Semestern eins bis drei legen Schwerpunkte auf die Entwicklungsplanung, den Städtebau sowie die Stadterneuerung. Dadurch erhält der Studiengang ein Alleinstellungsmerkmal. Die aktuellen Herausforderungen und neuen Planungsansätze der Stadtplanung und Stadtentwicklungsplanung erfordern kreative Stadtplaner mit inhaltlich fundiertem, breit aufgestelltem Wissen sowie methodischer, sozialer und kommunikativer Kompetenz. Die Master-Studierenden sollen die Vorkenntnisse aus ihren jeweiligen Herkunftsfächern einbringen und mit Planungsmethoden verknüpfen, um eine ganzheitliche Sichtweise zu fördern und kompetente, teamfähige Stadtplaner zu werden.

(1) Aufbau, Dauer und Umfang des Studiengangs

Der Master-Studiengang ist modular aufgebaut und gliedert sich in Pflichtmodul- und Wahlpflichtmodulbereiche.

Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester einschließlich der Bearbeitung der Master-Thesis.

Der Lehrumfang des gesamten Studiums umfasst 120 Creditpoints nach dem European Credit Transfer System (ECTS).

(2) Studienablauf

Der Studien- und Prüfungsplan gemäß Tabelle 2 und 3 enthält die für einen erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module sowie die zugehörigen Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen.

(3) Modulprüfungen

Jedes Modul wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen. Die Modulprüfungen setzen sich aus den studienbegleitenden Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen der einzelnen Module zusammen.

Alle studienbegleitenden Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen müssen mindestens bestanden werden.

(4) Master-Prüfung, Gewichtung

Module werden in der Regel mit einer Modulprüfung abgeschlossen. Setzt sich eine Modulprüfung aus mehreren Modulteilprüfungen zusammen, muss jede vorgegebene Modulteilprüfungsleistung und Prüfungsvorleistung bestanden sein.

(5) Master-Thesis, Fristen

Voraussetzung zur Zulassung der Master-Thesis ist der Nachweis von mindestens 86 erworbenen Credit Points. Die Module 1, 5 und 9 müssen bis zur Zulassung erfolgreich bestanden sein.

Die Master-Thesis wird in einem Bearbeitungszeitraum von 4 Monaten erstellt. Sie wird in deutscher oder englischer Sprache erstellt und in einem 20-minütigen Vortrag präsentiert und anschließend 20 Minuten verteidigt.

(6) Sprache

Lehr- und Prüfungssprache ist in der Regel deutsch. Folgende Lehrveranstaltungen und Prüfungen werden in englischer Sprache abgehalten: ISP III B Master Planning (Modul 9), International Planning (Modul 12), English for Planners (Modul 13). Des Weiteren können die Teilmodule Exkursion (Modul 2), Städtebau im Bestand (Modul 13) und Master-Thesis (Modul 14) in deutscher oder englischer Sprache angeboten werden.

(7) Lehrveranstaltungen

Grundlagenfächer (Qualifizierungsphase)

Studierende ohne vorheriges Studium der Architektur oder Stadtplanung müssen im ersten Semester Grundlagenveranstaltungen besuchen. Es handelt sich dabei um die städtebaulichen Grundlagenfächer CAD, Einführung Städtebau (ESB) und Städtebauliche Gebäudelehre (SGL). Diese Inhalte dienen der Vorbereitung des Studiums und werden keinem Modul zugeordnet.

Die Grundlagenfächer müssen vor der Belegung des integrierten Studienprojektes 2 (Modul 5) abgeschlossen werden.

Über die Belegung von Grundlagenfächern durch Studierende aus einem grundständigen Studiengang einer nicht in Tabelle 1 aufgeführten Fachrichtung entscheidet der Prüfungsausschuss im Einzelfall.

Tabelle 1 Vorstudium

Vorstudium	CAD	ESB	SGL
Bauingenieurwesen	x	x	x
Geografie	x	x	x
Infrastrukturmanagement	x	x	x
Landschaftsplanung/ Landschaftsarchitektur			x
Vermessung und Geoinformation	x	x	x

Pflichtmodule 1-12

Wurden bereits in einem vorherigen Studium Prüfungsleistungen in einzelnen Fächern erworben, sind die in Tabelle 2 aufgezeigten alternativ angebotene Lehrveranstaltungen Planungs- und Bauordnungsrecht II (Modul 4), Bauleitplanung II (Modul 6), Freiraumplanung II (Modul 8), Stadtklimatologie (Modul 8) oder Sonderfächer zu belegen.

Für die Studierenden besteht im 5. Semester auf Antrag die Möglichkeit, ein individuelles Studienprojekt zu belegen, das durch eine am Studiengang beteiligte Professorin oder einen Professor betreut werden muss.

Wahlpflichtmodul 13

Der Master-Studiengang umfasst einen umfangreichen Wahlpflichtkatalog gemäß Tabelle 3, der eine individuelle Schwerpunktbildung ermöglicht. Hier können auch Lehreinheiten anderer Fakultäten oder anderer Hochschulen ausgewählt werden. Ein Anspruch auf das Studienangebot der einzelnen Lehreinheiten im Wahlpflichtbereich in jedem Semester besteht nicht.

Insgesamt sind 16 Credit Points an Wahlfächern zu erbringen. Studierende, die darüber hinaus an Wahlfachleistungen teilnehmen wollen, können diese als Zusatzfächer anmelden. Diese fließen nicht in die Gesamtleistung mit ein und werden nur im Notenspiegel aufgeführt.

Voraussetzungen für die Belegung der Wahlpflichtfächer Bauleitplanung II (BLP II) und Planungs- und Bauordnungsrecht II (PBR II) sind die Pflichtfächer Bauleitplanung I (BLP I, Modul 6) und Planungs- und Bauordnungsrecht I (PBR I, Modul 4).

Tabelle 2 Studien- und Prüfungsplan und geforderte Prüfungsleistungen (Teilzeit)

Semester 1					
Seminar	Abk.	SWS	CP	PVL	PL
Modul 1					
Integriertes Studienprojekt Entwicklungsplanung	ISP	8	10		
Studienprojekt Entwicklungsplanung					
A	Schwerpunkt: Stadt °	ISP 1	6	8	PL (SA)
B	Schwerpunkt: Stadtregion °	ISP 1	6	8	
Räumliche Analysen mit GIS		RAG	2	2	PVL (SC)
Modul 2					
Planungsgrundlagen	PLG	5	6		
Planungstheorien I	PLT I	2	2		PL (MÜ)
Methoden der Öffentlichkeits- beteiligung *1	MÖB	1	1	PVL (SC)	
Wissenschaftliches Arbeiten	WIA	1	1	PVL (SC)	
Exkursion	EXK	1	2	PVL (SC)	
Modul 3					
Sektorale Entwicklungsplanung	SEP	2	4		
Landschaftsplanung	LSP	1	2		PL (KL 90)
Verkehrsentwicklungsplanung	VEP	1	2		
Modul 13					
Wahlpflicht	WPF	2	2		
Wahlpflichtfächer aus Wahlpflichtkatalog		2	2		
Summe (Semester 1)			17	22	

° Schwerpunkt wählbar

* Alternativangebot für Stadtplaner

Semester 2						
Seminar		Abk.	SWS	CP	PVL	PL
Modul 5		ISP 2	6	8		
Integriertes Studienprojekt Städtebau						
Studienprojekt Städtebau						
A	Integriertes städtebauliches Entwerfen I	ISP 2	6	8		PL (SA)
B	Integriertes städtebauliches Entwerfen II	ISP 2	6	8		
Modul 6		IBP	5	6		
Integrative Bauleitplanung						
A	Bauleitplanung I	BLP I	2	2		PL (SA)
B	Bauleitplanung II *	BLP II	2	2		
Erschließungsplanung		ERP	1	2	PVL (SC)	
Stadtsoziologie		SOZ	2	2		PL (SA)
Modul 8		UPL	4	6		
Umweltplanung						
A	Freiraumplanung I *1	FRP I	1	2	PVL (SA)	
B	Freiraumplanung II *1, 2	FRP II	1	2		
A	Stadtökologie	STÖ	2	2		PL (KL 60)
B	Stadtklimatologie *2	STK	2	2		
Energieeffizienter Städtebau *1		EST	1	2	PVL (SA)	
Summe (Semester 2)			15	20		
* Alternativangebot für Stadtplaner						

Semester 3						
Seminar		Abk.	SWS	CP	PVL	PL
Modul 4						
Regionalentwicklung und Planungsrecht		REP	4	4		
Regional- und Landesplanung		RLP	2	2		PL (KL 90)
A	Planungs- und Bauordnungsrecht I	PBR I	2	2		PL (KL 90)
B	Planungs- und Bauordnungsrecht II *	PBR II	2	2		
Modul 11						
Bodenordnung und Immobilienwirtschaft		BOI	4	4		
Bodenordnung und -bewertung		BOB	2	2		PL (KL 150)
Immobilienwirtschaft		IMW	2	2		
Modul 12						
International Planning		IPL	4	5		
International Planning Principles		IPP	2	3		PL (SA)
Master Planning		MPL	2	2		
Modul 13						
Wahlpflicht		WPF	2	2		
Wahlpflichtfächer aus Wahlpflichtkatalog			2	2		
Summe (Semester 3)			14	15		

Semester 4					
Seminar	Abk.	SWS	CP	PVL	PL
Modul 7					
Ökonomische Grundlagen	ÖGL	5	6		
Städtebauliche Projektentwicklung	PRE	2	2		PL (KL 120)
Raumwirtschaftspolitik	RWP	2	2	PVL (SC)	
Städtebauliche Kalkulation	SBK	1	2		PL (SA)
Modul 13					
	WPF	2	2		
Wahlpflicht					
Wahlpflichtfächer aus Wahlpflichtkatalog		2	2		
Summe (Semester 4)		13	14		

Semester 5					
Seminar	Abk.	SWS	CP	PVL	PL
Modul 9					
Integriertes Studienprojekt Stadterneuerung	ISP 3	6	8		
Studienprojekt Stadterneuerung					
A	Schwerpunkt: Stadterneuerung/ Städtebauförderung	ISP 3	6	8	PL (SA)
B	Schwerpunkt: Master Planning	ISP 3	6	8	
C	Selbstgewähltes (Auslands-) Projekt	ISP 3	6	8	
Modul 10					
Planen im Bestand	PIB	6	7		
Planungsrecht II/ Besonderes Städtebaurecht	PBS	2	3		PL (MÜ)
Planungsinstrumente der Stadterneuerung	PIS	2	2		
Stadtgestaltung	STG	2	2		PL (SA)
Modul 13					
Wahlpflicht	WPF	4	4		
Wahlpflichtfächer aus Wahlpflichtkatalog		4	4		
Summe (Semester 5)					
		16	19		

Semester 6					
Seminar	Abk.	SWS	CP	PVL	PL
Modul 14	MAT	7	30		
Master-Thesis					
Einführung in die Master-Thesis	EMT	2	2	PVL (SC)	
Stadtforschung	STF	4	4	PVL (SC)	
Master-Thesis	MAT	-	20		MT
Präsentation und Verteidigung Master-Thesis	PMA	1	4	PVL (SC)	
Summe (Semester 6)		7	30		

Tabelle 3 Wahlpflichtkatalog

Wahlpflichtkatalog				
Seminar	Abk.	SWS	CP	PL, PVL
Modul 13 Wahlpflicht	WPF	16	16	
Bauleitplanung II	BLP II	2	2	PL (SA)
Empirische Sozialforschung	ESF	2	2	PL (SA)
English for Planners	EFP	2	2	PL (KL 60)
Entwerfen und Darstellen	EUD	2	2	PL (SA)
Freiraumplanung II	FRP II	1	2	PL (SA)
Integrierte Quartiersentwicklung	IQP	2	2	PL (SA)
Moderation und Präsentation	MOP	1	2	PL (SA)
Planungstheorien II	PLT II	2	2	PL (SA)
Planungs- und Bauordnungsrecht II	PBR II	2	2	PL (KL 90)
Sonderfach Entwurf I	SEW I	2	2	PL (SA)
Sonderfach Entwurf II	SEW II	4	4	PL (SA)
Sonderfach Städtebau	SSB	4	4	PL (SA)
Stadtbaugeschichte	SBG	2	2	PL (KL 90)
Städtebau im Bestand	SIB	4	4	PL (SA)
Städtebauliche Denkmalpflege	SDP	2	2	PL (SA)
Stadtklimatologie	STK	2	2	PL (KL 60)
Standortlehre	STL	2	2	PL (SA)
Technische Infrastruktur	TIS	2	2	PL (KL 90)
Umweltrecht	UMR	1	2	PL (KL 60)
Vertiefung Städtebau	VSB	2	2	PL (SA)
Verwaltungs- und Grundstücksrecht	VKG	2	2	PL (KL 60)
Wohnungswesen	WW	2	2	PL (SA)
<i>Weitere Fächer aus den Master-Studiengängen</i>		nach gültiger SPO des Studiengangs		
<i>Architektur</i>				
<i>Vermessung</i>				
<i>Verkehrsinfrastrukturmanagement</i>				
<i>IMIAD</i>				
<i>Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung (HFWU)</i>				
<i>International Projectmanagement</i>				
<i>Sonderfach</i>				
Summe (Semester 1-3)			16	

Legende

Abk.	Abkürzung
CP	Credit Points (1CP = 30 h stud. Arbeitszeit)
KL	Klausur benotet
MÜ	Mündliche Prüfung
MAT	Master-Thesis
PL	Prüfungsleistung benotet
PVL	Prüfungsvorleistung unbenotet
SA	Studienarbeit benotet
SC	Schein unbenotet
Sem.	Semester
SWS	Semesterwochenstunden
A/B/C	Alternative Studienangebote
*1	Ein CP wird im ISP erbracht
*2	Alternativangebot für Stadtplaner

(8) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt mit Wirkung zum Wintersemester 2018/2019 in Kraft.

Die Änderungen bezüglich der Prüfungsanzahl und -dauer gelten grundsätzlich für alle immatrikulierten Studierenden ab sofort. Sofern ein Modul bereits begonnen wurde und bestandene Prüfungsleistungen aus einem Teilmodul vorhanden sind, wird nach den Maßgaben der bisherigen Regelungen das Modul abgeschlossen.