

Hochschule für Technik Stuttgart

Studien- und Prüfungsordnung

Master Stadtplanung - Vollzeit -

Stand: 21.02.2024

Aufgrund § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 32 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden- Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 7. Februar 2023 (GBl. S. 26, 43) hat der Senat der Hochschule für Technik Stuttgart am 21.02.2024 folgende Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.

Die Zustimmung durch die Rektorin erfolgte am 21.02.2024.

§ 51 Studiengang Stadtplanung Vollzeit (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 1 bis 3 legen Schwerpunkte auf den Städtebau, die Entwicklungsplanung sowie die Stadterneuerung. Dadurch erhält der Studiengang ein Alleinstellungsmerkmal. Die aktuellen Herausforderungen und neuen Planungsansätze der Stadtplanung und Stadtentwicklungsplanung erfordern kreative Stadtplaner:innen 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:innen zu werden.

Der Studiengang verleiht den akademischen Grad Master of Engineering (M.Eng.)

(1) Aufbau, Dauer und Umfang des Studiengangs

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

Die Regelstudienzeit beträgt 4 Semester einschließlich der Bearbeitung der Master-Thesis.

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

(2) Studienablauf

Der Studien- und Prüfungsplan gemäß Tabelle 1, 2 und 3 enthält die für einen erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module sowie die zugehörigen Leistungsnachweise und Prüfungsleistungen.

(3) Modulprüfungen

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

(4) Master-Prüfung, Gewichtung

Die Master-Prüfung besteht aus den Modulprüfungen und der Master-Thesis.

Die Gesamtnote der Master-Prüfung wird als gewichtetes arithmetisches Mittel aller Modulnoten gemäß Tabelle 1 berechnet.

(5) Master-Thesis, Fristen

Voraussetzung zur Zulassung der Master-Thesis ist der Nachweis von mindestens 86 erworbenen Credit Points. Die Module 1, 4 und 6 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: Smart City (Modul 8), English for Planners (Modul 9). Des Weiteren können die

Teilmodule Exkursion (Modul 3), Städtebau im Bestand (Modul 9) und Master-Thesis (Modul 10) in deutscher oder englischer Sprache angeboten werden.

(7) Lehrveranstaltungen

Grundlagenfächer (Qualifizierungsphase)

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

Die Grundlagenfächer können vor und parallel der Belegung des integrierten Studienprojektes 1 (Modul 1) abgeschlossen werden.

(8) Wahlmodul 9 – Wahlkatalog der Fakultät A

Die Fakultät Architektur und Gestaltung umfasst einen umfangreichen Wahlkatalog, in dem jedes Semester mehrere Wahlteilmodule des Master-Studienganges Stadtplanung angeboten werden (Tabelle 2). Der Wahlkatalog ermöglicht eine individuelle Schwerpunktbildung da neben Wahlteilmulden des Studiengangs auch Wahlteilmodule der anderen der Fakultät zugeordneten Wahlteilmodule belegt werden können. Ein Anspruch auf das Studienangebot der einzelnen Lehreinheiten im Wahlkatalog in jedem Semester besteht nicht.

Insgesamt sind 16 Credit-Points an Wahlteilmulden zu erbringen. Studierende ohne Vorstudium Architektur, Stadtplanung oder Landschaftsarchitektur müssen 8 Credit-Points an Wahlteilmulden mit Entwurfscharakter erbringen. Studierende, die darüber hinaus an Wahlleistungen teilnehmen wollen, können diese als Zusatz anmelden. Diese fließen nicht in die Gesamtleistung mit ein und werden nur im Notenspiegel aufgeführt.

Tabelle 1 Studien- und Prüfungsplan und geforderte Prüfungsleistungen (Vollzeit)

Semester 1					
Seminar	Abk.	SWS	CP	LN	PL
Modul 1 Klimagerechter Städtebau	KGS	12	14		SA
Modul 2 Gesunde Stadt	GS	6	6		SA
Modul 3 Städtebauliche Leitbilder	SBL	6	6	TN	SA KL 90
Modul 9 Wahlteilmodule aus Wahlkatalog FAK A	WM	4	4		
Summe (Semester 1)		28	30		

Semester 2					
Seminar	Abk.	SWS	CP	LN	PL
Modul 4 Stadtentwicklung	SEW	16	18		SA
Modul 5 Bodenpolitik	BP	6	6		SA
Modul 9 Wahlteilmodule aus Wahlkatalog FAK A	WM	6	6		
Summe (Semester 2)		28	30		

Semester 3					
Seminar	Abk.	SWS	CP	LN	PL
Modul 6 Stadterneuerung	SEU	8	10		SA
Modul 7 Stadtgesellschaft	SGT	9	9		SA MP
Modul 8 Smart City	SCY	4	5		SA
Modul 9 Wahlteilmodule aus Wahlkatalog FAK A	WM	6	6		
Summe (Semester 3)		27	30		

Semester 4					
Seminar	Abk.	SWS	CP	LN	PL
Modul 10 Master-Thesis	MAT	7	30	SC	MAT
Summe (Semester 4)		7	30		

Gesamtsumme		90	120		
--------------------	--	-----------	------------	--	--

Tabelle 2 Auszug aus dem Wahlkatalog der Fakultät A –
Wahlteilmodule aus dem Master-Studiengang Stadtplanung

Auszug Wahlmodulangebot Stadtplanung im Wahlkatalog der Fakultät A				
Modul 9	Abk.	SWS	CP	PL
Wahlteilmodule				
English for Planners	EFP	2	2	KL 60
Städtebauliches Entwerfen und Darstellen	SED	2	2	SA
Kommunalrecht	KMR	2	2	KL 60
Moderation und Präsentation	MOP	1	2	SA
Raumwirtschaftspolitik	RWP	2	2	KL 60
Stadtbaugeschichte	SBG	2	2	SA
Städtebau im Bestand	SIB	4	4	SA
Städtebau im Bestand II	SIB II	4	4	SA
Städtebauliche Denkmalpflege	SDP	2	2	SA
Städtebauliche Kalkulation	SBK	1	2	SA
Technische Infrastruktur	TIS	2	2	KL 60
Umweltrecht	UMR	1	2	KL 60
Vertiefung Städtebau	VSB	2	2	SA
Verwaltungs- und Grundstücksrecht	VGR	2	2	KL 60
Wohnungswesen	WW	2	2	SA
Sonderfach*	SOF			
Summe Angebot im Studiengang/ Jahr ohne SOF			31	34
Zu erbringende Summe (Semester 1-3)				16

*Sonderfächer können 2 oder 4 CP haben

Tabelle 3 Detaillierte Übersicht Studienplan (Vollzeit)

Modul	Teilmodul	SWS	CP	
1. Semester				
M1	Klimagerechter Städtebau	Integriertes Studienprojekt Städtebau	6	8
		Nachhaltige städtische Mobilitätsplanung	2	2
		Freiraum	2	2
		Energieeffizienter Städtebau	2	2
M2	Gesunde Stadt	Bauleitplanung	2	2
		Umweltgerechtigkeit	2	2
		Stadtklimatologie	2	2
M3	Städtebauliche Leitbilder	Planungstheorien	2	2
		Wissenschaftliches Arbeiten	1	1
		Exkursion	1	1
		Planungs- und Bauordnungsrecht	2	2
M9	Wahlmodul	Wahlteilmodul 1	2	2
		Wahlteilmodul 2	2	2
Summe			28	30

2. Semester				
M4	Stadtentwicklung	Integriertes Studienprojekt Stadtentwicklung	6	8
		Landschaftsplanung	2	2
		Mobilitätsentwicklungsplanung	2	2
		Methoden der Öffentlichkeitsbeteiligung	2	2
		Digitale Werkzeuge	2	2
		Regional- und Landesplanung	2	2
M5	Bodenpolitik	Projektentwicklung	2	2
		Bodenordnung- und Bewertung	2	2
		Wohnraumstrategien	2	2
M9	Wahlmodul	Wahlteilmodul 1	2	2
		Wahlteilmodul 2	2	2
		Wahlteilmodul 3	2	2
Summe			28	30

3. Semester				
M6	Stadterneuerung	Integriertes Studienprojekt Stadterneuerung	6	8
		Stadtgestaltung	2	2
M7	Stadtgesellschaft	Stadtsoziologie	2	2
		Politik und Management	2	2
		Planungsinstrumente der Stadterneuerung	2	2
		Besonderes Städtebaurecht	3	3
M8	Smart City	Smart City	4	5
M9	Wahlmodul	Wahlteilmodul 1	2	2
		Wahlteilmodul 2	2	2
		Wahlteilmodul 3	2	2
Summe			27	30

4. Semester				
M10	Master-Thesis	Einführung in die Masterthesis	2	2
		Stadtforschung	4	4
		Master-Thesis	0	20
		Präsentation und Verteidigung Masterthesis	1	4
Summe			7	30
Gesamtsumme			90	120

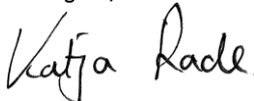
Legende

Abk.	Abkürzung
CP	Credit Points (1 CP = 30 SWS stud. Arbeitszeit)
KL	Klausur benotet
MP	Mündliche Prüfung benotet
MAT	Master-Thesis benotet
PL	Prüfungsleistung benotet
LN	Prüfungsvorleistung unbenotet
SA	Studienarbeit benotet
SC	Schein unbenotet
Sem.	Semester
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnahme unbenotet

(9) Inkrafttreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt mit Wirkung zum Sommersemester 2024 in Kraft.

Stuttgart, den 21.02.2024



Prof. Dr. Katja Rade
Rektorin

Bekanntmachungsnachweis

Beurkundung:

Aushang am:

Abgenommen am:

In Kraft getreten am: