STUDIENSCHWERPUNKT STADTPLANUNG - MASTER PO 2017

Das Masterstudium dient der Vertiefung des im Bachelor-Studium erworbenen Wissens und der Förderung einer zunehmend selbständigen, individuellen Arbeitsweise. Durch die Wahl der Lehrveranstaltungen besteht die Möglichkeit, sich ein eigenes Studienprofil zusammenzustellen. Studierende, die später im Berufsfeld Städtebau / Stadtplanung tätig sein wollen, können im Rahmen des Masterstudiengangs nach §23 der Prüfungsordnung (PO2017) einen Studienschwerpunkt Stadtplanung studieren. Sie erfüllen dann in der Regel die Voraussetzung für das Referendariat Städtebau in Baden-Württemberg und Sie erfüllen in der Regel eine notwendige, wenn auch nicht hinreichende Voraussetzung zur Eintragung in die Architekten und/oder Stadtplanerliste der Architektenkammer Baden-Württemberg. Die Architektenkammern entscheiden über die Eintragung in Form einer Einzelfallprüfung. Informationen erhalten Sie bei den Architektenkammern.

MASTERARBEIT

Bitte setzen Sie sich für Masterarbeiten im Lehrgebiet Stadt und Landschaft frühzeitig, spätestens 6 Wochen vor Beginn der Vorlesungszeit mit den Professorinnen in Verbindung. Eine Handreichung zur Masterarbeit am SI/ILPÖ ist auf der Institutswebpage des SI (www.si.uni-stuttgart.de/lehre) verlinkt.

BERATUNG

Gerne beraten wir Sie zum Schwerpunkt Stadtplanung. **Ansprechpartnerin ist Dr. Britta Hüttenhain**. Genauso können Sie sich an die Professorinnen oder Dr. Sigrid Busch wenden.

INFORMATIONSVERANSTALTUNG ZU BEGINN DES WINTERSEMESTERS

Eine Informationsveranstaltung zum Studienschwerpunkt findet jedes Semester in der ersten Semesterwoche statt. Zusätzlich laden wir jeweils zu Beginn des Wintersemesters Absolvent:innen ein und informieren über das Berufsbild Stadtplaner:in. Die Termine sowie weitere Informationen finden Sie auf der Webpage der Fakultät und des Städtebau-Instituts.

MASTERARBEIT LEHRGEBIET STADT UND LANDSCHAFT

HINWEISE ZUR STUDIENPLANGESTALTUNG

Es gibt **zwei Möglichkeiten**, **die Voraussetzungen für eine Masterarbeit** im Lehrgebiet Stadt und Landschaft **zu erfüllen**. Details siehe Modulzuordnungen im Studierendenportal C@MPUS:

1) [216] STADT UND LANDSCHAFT

d.h. Sie belegen mindestens <u>ein Modul</u> in der Modulgruppe [2161] Entwurfs-/Projektarbeit und <u>ein Modul</u> in der Modulgruppe [2162] Seminar sowie das Modul [80900] Masterarbeit Stadt und Landschaft. Sie haben dann einen Abschluss als Master of Science im Studiengang Architektur und Stadtplanung (**ohne** Ausweisung eines Schwerpunkts und damit ist i.R. <u>keine</u> Eintragung in die Stadtplanerliste möglich)

Die jeweils zugeordneten Module sehen Sie im Modulbaum auf C@MPUS (>>siehe nächste Seite)

2) [217] STUDIENSCHWERPUNKT STADTPLANUNG

Für den Studienschwerpunkt Stadtplanung absolvieren Sie gemäß § 23 folgende Leistungen aus der Spezialisierungsrichtung [217]:

- Je Unterkategorie [2171 bis 2177] mindestens ein Modul
- sowie das Modul [81740] Masterarbeit Studienschwerpunkt Stadtplanung.

Die Module [2171 bis 2174] werden vom Städtebau-Institut und/oder dem

Institut für Landschaftsplanung und Ökologie angeboten.

[bitte beachten Sie, dass nicht jede Professur Module aller Unterkategorien anbietet – bei Fragen wenden Sie sich an Britta Hüttenhain]

Die Module [2175 + 2176] überwiegend IÖB, IRGE, IWE

Die Module [2177] überwiegend IGMA, IFAG, IWE-Soz.

Die jeweils zugeordneten Module sehen Sie im Modulbaum / Ihrem Studienplan auf C@MPUS.

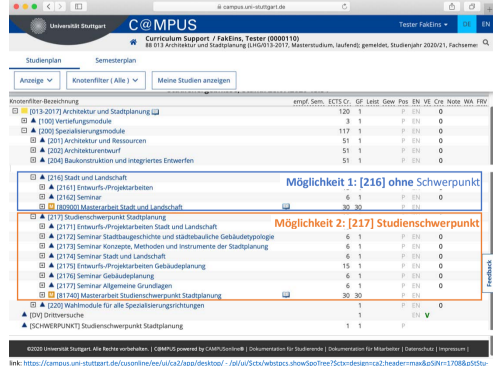
[>> screenshot C@MPUS siehe nächste Seite]

Auf Antrag kann ein Studienschwerpunkt Stadtplanung im Zeugnis ausgewiesen werden, der in der Regel eine Eintragung in die Stadtplanerliste ermöglicht. [vgl. auch Anlage zur Prüfungsordnung]

BEISPIEL SCREENSHOT AUS C@MPUS

Exemplarisch aufgeklappt [216], [217] um das Maß der Anforderungen sichtbar zu machen.

Je Unterpunkt ist mindestens ein Modul zu belegen.



ink: <a href="https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/-/pl/ui/\$ctx/wbstpcs.showSpoTree?\$ctx=design=ca2;header=max&p\$jNr=1708&p\$t8fiumNr=&p\$tartSemester=&p\$tpStpNr=977

ERGÄNZENDE HINWEISE FÜR DEN STUDIENSCHWERPUNKT STADTPLANUNG NACH § 23 MASTER PO 2017

BITTE BEACHTEN SIE: Für eine fundierte Ausbildung und um die notwendigen Kompetenzen für Ihre zukünftige Berufstätigkeit als Stadtplaner:in zu erwerben, wählen Sie Ihre Module so, dass Sie ein Spektrum an Themen- und Fragestellungen im Bereich Stadtplanung kennen Iernen.

Für die Kammerfähigkeit ist es notwendig, dass Sie den Themen Städtebauliches Entwerfen, Stadtbaugeschichte und städtebaubezogene Gebäudelehre sowie Verfahren und Instrumente der Stadtplanung besondere Aufmerksamkeit schenken. Ebenso sind im Rahmen Ihres Studiums Kompetenzen bezüglich Soziologie, Stadttechnik, Planungsrecht, Stadtökonomie und Planungsmethoden zu erwerben. Wir empfehlen das speziell konzipierte Modul [104930 Interdisziplinär planen und entwerfen in Städtebau und Stadtplanung] zu belegen, es wird jeweils im WiSe in Kooperation mit dem KIT in Karlsruhe gelehrt – Lehrveranstaltung: Stadt im Fokus. Zudem ist 48240 Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie zu empfehlen.

Falls Sie im Bachelorstudium nur wenig Städtebau/Stadtplanung hatten, empfehlen wir mehr als die Wahlpflichtmodule im Bereich Stadtplanung im Master zu belegen.

HINWEISE ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG

Studierende, die den Studienschwerpunkt Stadtplanung studieren wollen, melden die Prüfungen bitte unter [217] Studienschwerpunkt Stadtplanung an, um die Anforderungen (je Unterkategorie mind. ein Modul zu absolvieren) besser im Blick zu haben.

Stellen Sie später fest, dass Sie den Schwerpunkt doch nicht belegen, können Module aus den Modulknoten [217x] bei Bedarf beim Prüfungsamt in Vaihingen in eine andere Spezialisierungsrichtung [21x] oder die [220] Wahlmodule für alle Spezialisierungsrichtungen verschoben werden.

Beispiel für einen Studienverlaufsplan nach [217]

(dunkelgrau hinterlegt Module im Lehrgebiet Stadt und Landschaft, hellgrau hinterlegt Module im Lehrgebiet Gebäudeplanung / Lehrgebiet Allgemeine Grundlagen)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Entwurfs-/ Projektarbeit	Entwurfs-/ Projektarbeit aus [2171]*	Entwurfs-/ Projektarbeit aus [2175]	81741 Masterarbeit Studienschwerpunkt Stadtplanung
15 Credits	15 Credits	15 Credits	
Seminar aus [2172]* 6 Credits	Seminar 6 Credits	Seminar aus [2174]* 6 Credits	
Seminar aus [2177] 6 Credits	Seminar aus [2173]* 6 Credits	Seminar 6 Credits	
Kolloquium 3 Credits	Seminar aus [2176] 6 Credits		15 Credits
30 Credits	33 Credits	27 Credits	30 Credits

^{*} zugeordnete Module siehe screenshot nebenstehend (bzw. C@MPUS): Empfehlung: Absolvieren Sie das Modul [104930] Interdisziplinär planen und entwerfen [...]

BEISPIEL SCREENSHOT AUS C@MPUS ZU DEN MODULEN [2171 BIS 2177]

Exemplarisch aufgeklappt [2171 bis 2177], um das Maß der Anforderungen sichtbar zu machen. Je Unterpunkt ist <u>mindestens ein Modul</u> zu belegen. (Stand: Februar 2025)

tenfilter-Bezeichnung	Te	eil des Curr	iculums empf. Sem. ECT	S Cr.	GF
[013-2017] Architektur und Stadtplanung @		Ja		120	1
■ [100] Vertiefungsmodule ⑤ ■		Ja		3	1
□ ▲ [200] Spezialisierungsmodule ③ 🛅		Ja		117	1
■ ▲ [216] Stadt und Landschaft ③ 🛅		Ja		51	1
☐ ▲ [217] Studienschwerpunkt Stadtplanung ③ [iii]		Ja		90	1
☐ ▲ [2171] Entwurfs-/Projektarbeiten Stadt und Landschaft ③ 🛅		Ja	Prüfende, Lehrende	15	1
□ [48180] Entwurf/Projekt Stadt und Landschaft ③ □	酚	Ja	alle SI/ILPÖ	15	15
☐ [48190] Entwurf/Projekt Stadt und Landschaft II ⊙ ☐	酚	Ja	alle SI/ILPÖ	15	15
☐ ▲ [2172] Seminar Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie ③ 🍱		Ja		6	1
□ □ [48240] Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie ⑤ □	颐	Ja	Hüttenhain	6	6
■ [56030] Typologie und Elemente des städtebaulichen Entwerfens ⑤ ■	69	la	Baum & Team	6	6
☐ ▲ [2173] Seminar Konzepte, Methoden und Instrumente der Stadtplanung ③ 🛅		Ja		6	1
☐ [48220] Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung ③ ☐	66	la	Calbet & Team, Hüttenhai		6
☐ [48230] Stadtentwicklung und Stadtmanagement ③ ☐	凾	la	Baldauf	6	6
☐ ☐ [48250] Werkzeuge der räumlichen Planung ③ ☐	酚	la	Fischer/Schwarz-v.Raume	r 6	6
■ [104930] Interdisziplinär planen und entwerfen in Städtebau und Stadtplanung	66	la	Calbet, Baum & Team	6	6
□ [107140] Stadtökonomie ③ [1]	肠	la	Steiner	6	6
■ [107150] Aktuelle Ansätze und Werkzeuge der räumlichen Planung ③ 🛅	酚	la	Busch	6	6
□ ▲ [2174] Seminar Stadt und Landschaft ③ □	-	Ja		6	
[2174] Settlinia Stadt Und Earloschaft (9	酚	la	Hemmerich	6	3ack
■ [48200] Städtebau und Stadtplanung ③ [■	100	Ja	Baum & Team	6	Feedback
[48220] Stattebad und Stattplanting 9	1	Ja la	Calbet & Team, Hüttenhai		T.
■ [48230] Stadtentwicklung und Stadtmanagement ③ ■	醇	la	Baldauf	6	6
	肠	la	Hüttenhain	6	6
□ [48250] Werkzeuge der räumlichen Planung □	聯	Ja	Fischer/Schwarz-v.Raume	- 172	6
[48260] Spezialthemen Stadt und Landschaft ③ [48260] Spezialthemen Stadt und Landschaft ③	69	la	alle SI/ILPÖ	6	6
☐ [48270] Freiraumgestaltung und Landschaftsarchitektur ③ ☐	100	la	Böhm & Team	6	6
☐ [48280] Landschaftsplanung und Ökologie ③ ☐	100	Ja Ja	Fischer & Team	6	6
[48290] Stadtökologie und ökosystemares Entwerfen	節	Ja Ja	Fischer & Team	6	6
[56030] Typologie und Elemente des städtebaulichen Entwerfens	酚	la	Baum & Team	6	6
[104930] Interdisziplinär planen und entwerfen in Städtebau und Stadtplanung	颐	Ja	Calbet, Baum & Team	6	6
[107140] Stadtökonomie ③ [107140] Stadtökonomie ④ [59	Ja	Steiner	6	6
[107140] Statiokorionne	酚	la	Busch	6	6
[107160] Stadtkonzepte und Stadtforschung ③	醇		Calbet & Team, Hüttenhain	6	6
[107160] Statistic Repte und Statisticing [107170] Internationale Urbanistik [107170]	脑	Ja la	Ley & Team, Busch	6	6
☐ ▲ [2175] Entwurfs-/Projektarbeiten Gebäudeplanung ③	4	la	Ley & ream, basen	15	1
□ [2775] Entwuris947 Ojektar bekter Gebauteplanting ⑤ [3]	酚	Ja	IŌB	15	
[47930] Architekturhistorischer Kontext und Entwurf	100	la	IFAG		15
■ [47940] Entwurf und Typologie ③ ■	聯	la	IŌB		15
□ [47990] Konzeptionelles Entwerfen ③ [1]	颐	Ja	IRGE, IGMA	15	15
■ [48000] Raumkonzeptionen ③ ■	100	la	IRGE	15	15
[48060] Architekturentwurf	1	Ja	IRGE	15	15
□ [48070] Konzeptionelle Architektur ⊙ 🛅	脑	la	IRGE		15
□ II [48100] Wohnen und Entwerfen I ⊙ III	E	Ja	IWE	15	1000
[48110] Wohnen und Entwerfen II ③	100	la	IWE		15
□ ▲ [2176] Seminar Gebäudeplanung ③ ■	-	Ja		6	1
[47960] Kontextuelles Entwerfen öffentlicher Bauten ③	酚	Ja	IŌB	6	6
■ [48010] Konzeptionelles Entwerfen I ② ■	5	la	IGMA	6	6
[48020] Konzeptionelles Entwerfen II	6	Ja	IGMA	6	6
[48040] Architektonische Phänomene	颐	Ja	IRGE	6	6
□ 14080] Răumliche Phänomene ③ 11	廊	Ja la	IRGE	6	6
■ [48130] Wohnen I ② 画	66	Ja la	IWE / IWE-FG	6	6
□ 48140] Wohnen II ③ 🛅	100	Ja	IWE / IWE-FG	6	6
□ [74440] Öffentliche Bauten 2 ③ 🛅	60	Ja Ja	IÖB	6	6
	d)		100		*
☐ ▲ [2177] Seminar Allgemeine Grundlagen ⑤ ☐ [47430] Bauökonomie M I ⑥	69	Ja Ia	Bauök	6	Feedback
	節		Bauok	- 3	Fee
 □ [47440] Bauökonomie M II ③ □ [47450] Bauökonomie M III ③ 	(P)	Ja la	Bauök	6	6
□ [4/450] Bauokonomie M III ③ □ □ [4/950] Architekturhistorischer Kontext ③ □	節	,	IFAG	6	6
	(a)	Ja			
[47970] Architekturgeschichte M I	6	Ja	IFAG	6	6
(47980) Architekturgeschichte M II 🔾 🛅	(E)	Ja	IFAG IWE-FG	6	6
[48150] Architektur- und Wohnsoziologie ③		Ja		- (5)	6
■ [48160] Stadtsoziologie ⑤ ■	節節	Ja	IWE-FG	6	6
El III sto son such had a sub-call of III		la	IGMA	6	6
□ □ [50490] Architekturtheorie ③ □				20	20
[81740] Masterarbeit Studienschwerpunkt Stadtplanung	Ø	Ja	alle Professorinnen SI/ILPC Baum, Böhm, Calbet, Lev.	30	30
		Ja		30	30 1