

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 können im integrierten Masterstudiengang Architektur und Stadtplanung individuell wählen, in welchem Umfang Sie sich mit städtebaulich-stadtplanerischen Themen befassen. 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. Informationen erhalten Sie bei den Architektenkammern. Die Architektenkammern entscheiden über die Eintragung in Form einer Einzelfallprüfung.

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 zu Fragen zum Schwerpunkt Städtebau/Stadtplanung. **Ansprechpartnerin ist Dr. Britta Hüttenhain.** Genauso können Sie sich an die Professorinnen oder Dr. Sigrid Busch wenden.

INFORMATIONSVORANSTALTUNG 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 sowie 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 ein Modul in der Modulgruppe [2161] Entwurfs-/Projektarbeit und ein Modul 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. keine Eintragung in die Stadtplanerliste möglich)

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

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.

The screenshot shows the C@MPUS portal interface. The main content is a curriculum tree with the following structure:

- [013-2017] Architektur und Stadtplanung (120 ECTS)
 - [100] Vertiefungsmodule (3 ECTS)
 - [200] Spezialisierungsmodule (117 ECTS)
 - [201] Architektur und Ressourcen (51 ECTS)
 - [202] Architekturentwurf (51 ECTS)
 - [204] Baukonstruktion und integriertes Entwerfen (51 ECTS)
 - [216] Stadt und Landschaft (6 ECTS)
 - [2161] Entwurfs-/Projektarbeiten (6 ECTS)
 - [2162] Seminar (6 ECTS)
 - [80900] Masterarbeit Stadt und Landschaft (30 ECTS)

Möglichkeit 1: [216] ohne Schwerpunkt
 - [217] Studienschwerpunkt Stadtplanung (30 ECTS)
 - [2171] Entwurfs-/Projektarbeiten Stadt und Landschaft (6 ECTS)
 - [2172] Seminar Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie (6 ECTS)
 - [2173] Seminar Konzepte, Methoden und Instrumente der Stadtplanung (6 ECTS)
 - [2174] Seminar Stadt und Landschaft (6 ECTS)
 - [2175] Entwurfs-/Projektarbeiten Gebäudeplanung (15 ECTS)
 - [2176] Seminar Gebäudeplanung (6 ECTS)
 - [2177] Seminar Allgemeine Grundlagen (6 ECTS)
 - [81740] Masterarbeit Studienschwerpunkt Stadtplanung (30 ECTS)

Möglichkeit 2: [217] Studienschwerpunkt
- [220] Wahlmodule für alle Spezialisierungsrichtungen (1 ECTS)
- [DV] Drittversuche (1 ECTS)
- [SCHWERPUNKT] Studienschwerpunkt Stadtplanung (1 ECTS)

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 lernen.

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]*	Seminar	Seminar aus [2174]*	
6 Credits	6 Credits	6 Credits	
Seminar aus [2177]	Seminar aus [2173]*	Seminar	
6 Credits	6 Credits	6 Credits	
Kolloquium	Seminar aus [2176]		15 Credits
3 Credits	6 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 mindestens ein Modul zu belegen. (Stand: August 2023)

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

[013-2017] Architektur und Stadtplanung	120	1
[100] Vertiefungsmodule	3	1
[200] Spezialisierungsmodule	117	1
[216] Stadt und Landschaft	51	1
[217] Studienschwerpunkt Stadtplanung	90	1
[2171] Entwurfs-/Projektarbeiten Stadt und Landschaft	15	1
[48180] Entwurf/Projekt Stadt und Landschaft I	15	15
[48190] Entwurf/Projekt Stadt und Landschaft II	15	15
[2172] Seminar Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie	6	1
[48240] Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie	6	6
[56030] Typologie und Elemente des städtebaulichen Entwerfens	6	6
[2173] Seminar Konzepte, Methoden und Instrumente der Stadtplanung	6	1
[48220] Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung	6	6
[48230] Stadtentwicklung und Stadtmanagement	6	6
[48250] Werkzeuge der räumlichen Planung	6	6
[104930] Interdisziplinär planen und entwerfen in Städtebau und Stadtplanung	6	6
[107140] Stadtökonomie	6	6
[107150] Aktuelle Ansätze und Werkzeuge der räumlichen Planung	6	6
[2174] Seminar Stadt und Landschaft	6	1
[43020] Stadt und Mobilität	6	6
[48200] Städtebau und Stadtplanung	6	6
[48220] Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung	6	6
[48230] Stadtentwicklung und Stadtmanagement	6	6
[48240] Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie	6	6
[48250] Werkzeuge der räumlichen Planung	6	6
[48260] Spezialthemen Stadt und Landschaft	6	6
[48270] Freiraumgestaltung und Landschaftsarchitektur	6	6
[48280] Landschaftsplanung und Ökologie	6	6
[48290] Stadtökologie und ökosystemares Entwerfen	6	6
[56030] Typologie und Elemente des städtebaulichen Entwerfens	6	6
[104930] Interdisziplinär planen und entwerfen in Städtebau und Stadtplanung	6	6
[107140] Stadtökonomie	6	6
[107150] Aktuelle Ansätze und Werkzeuge der räumlichen Planung	6	6
[107160] Stadtkonzepte und Stadtforschung	6	6
[107170] Internationale Urbanistik	6	6
[2175] Entwurfs-/Projektarbeiten Gebäudeplanung	15	1
[47670] Baugestaltung I	15	15
[47680] Baugestaltung II	15	15
[47920] Kontextueller Entwurf öffentlicher Bauten	15	15
[47930] Architekturhistorischer Kontext und Entwurf	15	15
[47940] Entwurf und Typologie	15	15
[47990] Konzeptionelles Entwerfen	15	15
[48000] Raumkonzeptionen	15	15
[48060] Architekturentwurf	15	15
[48070] Konzeptionelle Architektur	15	15
[48100] Wohnen und Entwerfen I	15	15
[48110] Wohnen und Entwerfen II	15	15
[2176] Seminar Gebäudeplanung	6	1
[47960] Kontextuelles Entwerfen öffentlicher Bauten	6	6
[48010] Konzeptionelles Entwerfen I	6	6
[48020] Konzeptionelles Entwerfen II	6	6
[48040] Architektonische Phänomene	6	6
[48080] Räumliche Phänomene	6	6
[48130] Wohnen I	6	6
[48140] Wohnen II	6	6
[74440] Öffentliche Bauten 2	6	6
[2177] Seminar Allgemeine Grundlagen	6	1
[47430] Bauökonomie M I	6	6
[47440] Bauökonomie M II	6	6
[47450] Bauökonomie M III	6	6
[47950] Architekturhistorischer Kontext	6	6
[47970] Architekturgeschichte M I	6	6
[47980] Architekturgeschichte M II	6	6
[48150] Architektur- und Wohnsoziologie	6	6
[48160] Stadtsoziologie	6	6
[50490] Architekturtheorie	6	6
[81740] Masterarbeit Studienschwerpunkt Stadtplanung	30	30
[220] Wahlmodule für alle Spezialisierungsrichtungen	1	1