

## STÄDTEBAU / STADTPLANUNG STUDIEREN – 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. So können Studierende im integrierten Masterstudiengang Architektur und Stadtplanung individuell den Umfang städtebaulich-stadtplanerischer Themen und Fragestellungen wählen. 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](http://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 Berufsbild Stadtplaner findet jeweils zu Beginn des Wintersemesters statt. Der Termin sowie weitere Informationen werden auf der Webpage der Fakultät sowie des Städtebau-Instituts bekannt gegeben.

### 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.

Die Module [2175 + 2176] überwiegend von den Kollegen des IÖB, IRGE, IWE

Die Module [2177] überwiegend von 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. At the top, there are navigation tabs for 'Studienplan' and 'Semesterplan'. Below these are filters for 'Anzeige', 'Knotenfilter (Alle)', and 'Meine Studien anzeigen'. The main content is a table of modules with columns for 'Knotenfilter-Bezeichnung', 'empf. Sem.', 'ECTS Cr.', 'GF', 'Leist', 'Gew', 'Pos', 'EN', 'VE', 'Cre', 'Note', 'WA', and 'FRV'. Two rows are highlighted with colored boxes:

- Möglichkeit 1: [216] ohne Schwerpunkt** (highlighted in blue): This path includes modules [216] Stadt und Landschaft, [2161] Entwurfs-/Projektarbeiten, [2162] Seminar, and [80900] Masterarbeit Stadt und Landschaft.
- Möglichkeit 2: [217] Studienschwerpunkt** (highlighted in orange): This path includes modules [217] Studienschwerpunkt Stadtplanung, [2171] Entwurfs-/Projektarbeiten Stadt und Landschaft, [2172] Seminar Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie, [2173] Seminar Konzepte, Methoden und Instrumente der Stadtplanung, [2174] Seminar Stadt und Landschaft, [2175] Entwurfs-/Projektarbeiten Gebäudeplanung, [2176] Seminar Gebäudeplanung, [2177] Seminar Allgemeine Grundlagen, and [81740] Masterarbeit Studienschwerpunkt Stadtplanung.

At the bottom of the screenshot, there is a footer with copyright information: '©2020 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Dokumentation für Studierende | Dokumentation für Mitarbeiter | Datenschutz | Impressum |'

**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, bietet es sich an zusätzlich Module im Bereich Stadtplanung im Master zu belegen.

**HINWEISE ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG**

Studierende, die den Studienschwerpunkt Stadtplanung studieren wollen, melden die Prüfungen bitte im Abschnitt [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 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 15 Credits	Entwurfs-/ Projektarbeit aus [2171]* 15 Credits	Entwurfs-/ Projektarbeit aus [2175] 15 Credits	81741 Masterarbeit Studienschwerpunkt Stadtplanung
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 [...]  
MSc. PO 2017

**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: Feb 2023)

