



# Pflicht

# Wahlpflicht

# Wahl

- Regelstudienzeit Bachelor PO 2015 – 6 Semester
  - Regelstudienzeit Master PO 2017 – 4 Semester
  - Jeweils 4 Semester Spielraum, bis der Prüfungsanspruch erlischt.
  - Das Bafög orientiert sich an der Regelstudienzeit. Einzelfallprüfung.

# Pflicht

1. Semester (WS)

2. Semester (SS)

3. Semester (WS)

4. Semester (SS)

## Grundstudium

<b>Einführungskurs</b> Fachaffine SQ (3 LP)	<b>Schwerpunkt-übung</b> <b>Darstellen und Gestalten</b>  <b>Bautechnische Grundlagen*</b>	<b>Schwerpunkt-übung</b> <b>Entwerfen*</b>  9 LP
	<b>Tragkonstruktion 1</b>  6 LP	<b>Projekt Stadt und Landschaft</b>  9 LP
	<b>Architekturgeschichte</b>  6 LP	<b>Integriertes Projekt Bautechnik</b>  9 LP
	<b>Geometrie und CAD</b>  6 LP	<b>Bautechnik 1</b>  12 LP
	<b>Einführung Städtebau und Ökologie</b>  6 LP	<b>Bautechnik 2</b>  6 LP
	<b>Standpunkte zur Baukultur</b> Fachaffine SQ  3 LP	<b>Gebäudelehre</b> <b>und Soziologie</b>  6 LP
	<b>Zeichnen 2</b>  3 LP	<b>Bauökonom. Grundlagen u. Planungs-methoden</b>  6 LP
	Fachaffine SQ	<b>Medien-transfer</b>  3 LP

33 LP

30 LP

30 LP

30 LP

# Wahlpflicht

Bachelor [international +]  
+ 1 Semester  
6. Semester

## Fachstudium

<b>Entwurfs-/Projektarbeit</b> <b>oder</b> <b>Entwurfs-/Projektarbeit im internat. Kontext</b>  15 LP	<b>freiwilliges internationales Praktikum</b>  6 LP	<b>Bachelorarbeit</b>  12 LP
<b>Ergänzungsmodul (Seminar)</b>  6 LP	<b>Ergänzungsmodul (Seminar)</b>  6 LP	<b>Ergänzungsmodul (Seminar)</b>  6 LP
<b>Ergänzungsmodul (Seminar)</b>  6 LP	<b>Ergänzungsmodul (Seminar)</b>  6 LP	<b>Ergänzungsmodul (Seminar)</b>  6 LP
<b>Wahlmodul**</b>  Anmeldung über ZLW 3 LP	<b>Wahlmodul**</b>  Anmeldung über ZLW 3 LP	<b>Wahlmodul**</b>  Anmeldung über ZLW 3 LP

Optional: Bescheinigung Bachelor [international +]

**Fachstudium**

15 LP

**Entwurfs-/ Projektarbeit**  
oder  
**Entwurfs-/ Projektarbeit**  
im internat.  
Kontext

**freiwilliges internationales Praktikum**

12 LP

**Bachelorarbeit**

**Ergänzungsmodul (Seminar)**  
6 LP

Wahlmodul\*\*

**Ergänzungsmodul (Seminar)**  
6 LP

Wahlmodul\*\*

Anmeldung über ZLW 3 LP

Fachübergreifende Schlüsselqual.

Optional: Bescheinigung  
Bachelor [international +]

Im Fachstudium (5./6. Semester) sind folgende Module zu absolvieren:

- Ein Entwurf / internationaler Entwurf
- Vier Ergänzungsmodule (Seminare)
- Zwei Fachübergreifende SQs
- Sowie die Bachelorarbeit



ORGANISATION

STUDIUM

FORSCHUNG

PORTFOLIO

ARCHITEKTUR &  
STADTPLANUNG

Herzlich Willkommen an der Fakultät Architektur und Stadtplanung der Universität Stuttgart

Bachelor-Masterstudiengang Architektur und Stadtplanung

Prüfungsordnung Bachelor Architektur und Stadtplanung 2015

[https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/bekanntmachungen/dokumente/bekanntm\\_35\\_2015.pdf](https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/bekanntmachungen/dokumente/bekanntm_35_2015.pdf)

Prüfungsausschuss der Fakultät Architektur und Stadtplanung – Ansprechpartner/Innen

[https://www.f01.uni-stuttgart.de/organisation/kontakte\\_und\\_ansprechpartner-innen/pruefungsausschuss/](https://www.f01.uni-stuttgart.de/organisation/kontakte_und_ansprechpartner-innen/pruefungsausschuss/)

Prüfungsamt der Universität Stuttgart - Adresse und aktuelle Öffnungszeiten

<https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/pruefungsamt/>

Studienberatung – Ansprechpartner/Innen

[https://www.f01.uni-stuttgart.de/organisation/kontakte\\_und\\_ansprechpartner-innen/dekanat/studienberatung/](https://www.f01.uni-stuttgart.de/organisation/kontakte_und_ansprechpartner-innen/dekanat/studienberatung/)

# Pflicht

1. Semester (WS)		2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)		
<b>Grundstudium</b>								
<b>Einführungskurs</b>	9 LP	9 LP		9 LP		9 LP		
	<b>Schwerpunkt-übung</b> Darstellen und Gestalten	<b>Schwerpunkt-übung</b> Entwerfen*		<b>Projekt Stadt und Landschaft</b>		<b>Integriertes Projekt Bautechnik</b>		
	<b>Bautechnische Grundlagen*</b>		12 LP	<b>Bautechnik 1</b>		12 LP		
	<b>Tragkonstruktion 1</b>		6 LP	<b>Bautechnik 2</b>		6 LP		
	<b>Architekturgeschichte</b>		6 LP	<b>Entwicklung der modernen Architekturtheorie</b>		6 LP		
	<b>Geometrie und CAD</b>		6 LP	<b>Gebäudelehre</b> und Soziologie		6 LP		
	<b>Einführung Städtebau und Ökologie</b>		6 LP	<b>Bauökonom. Grundlagen u. Planungs-methoden</b>		6 LP		
<b>Fachaffine SQ (3 LP)</b>	<b>Standpunkte zur Baukultur</b>	3 LP	<b>Zeichnen 2</b>	3 LP	<b>Medien-transfer</b>	3 LP	<b>Rechts-grundlagen</b>	3 LP
	<b>Fachaffine SQ</b>			<b>Fachaffine SQ</b>		<b>Fachaffine SQ</b>		
33 LP		30 LP		30 LP		30 LP		

# Wahlpflicht

Bachelor [international +]		6. Semester
5. Semester (WS)	+ 1 Semester	
<b>Fachstudium</b>		
15 LP		
<b>Entwurfs-/ Projektarbeit</b>  oder <b>Entwurfs-/ Projektarbeit</b> <b>im internat. Kontext</b>	<b>freiwilliges internationales Praktikum</b>	<b>Bachelorarbeit</b>
<b>Ergänzungs- modul (Seminar)</b>		<b>Ergänzungs- modul (Seminar)</b>
<i>Wahlmodul**</i>		<i>Wahlmodul**</i>
<b>Ergänzungs- modul (Seminar)</b>		<b>Ergänzungs- modul (Seminar)</b>
<i>Wahlmodul**</i>		<i>Wahlmodul**</i>
Anmeldung über ZLW 3 LP		Anmeldung über ZLW 3 LP
<b>Fachübergreifende Schlüsselqual.</b>		<b>Fachübergreifende Schlüsselqual.</b>
	<i>Optional: Bescheinigung Bachelor [international +]</i>	
30 LP		27 LP

Auf den folgenden Seiten, ist zu sehen, wie die verschiedenen Bestandteile des Studienverlaufsplans als Module auf C@MPUS dargestellt sind.

Anzeige ▾

Knotenfilter ( Alle ) ▾

Meine Studien anzeigen

## Knotenfilter-Bezeichnung

		empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
<input type="checkbox"/>	 [013-2015] Architektur und Stadtplanung 		180	1
<input type="checkbox"/>	 [100] Basismodule			1
<input type="checkbox"/>	 [110] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen			1
<input type="checkbox"/>	 [120] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung			1
<input type="checkbox"/>	 [130] Lehrgebiet 3: Bautechnik			1
<input type="checkbox"/>	 [140] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung			1
<input type="checkbox"/>	 [150] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft			1
<input type="checkbox"/>	 [200] Kernmodule			1
<input type="checkbox"/>	 [210] Entwurfs-/Projektarbeit			1
<input type="checkbox"/>	 [49130] Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten		9	9
<input type="checkbox"/>	 [49140] Schwerpunktübung Entwerfen		9	9
<input type="checkbox"/>	 [49150] Projekt Stadt und Landschaft		9	9
<input type="checkbox"/>	 [49160] Integriertes Projekt Bautechnik		9	9
<input type="checkbox"/>	 [300] Ergänzungsmodule			1
<input type="checkbox"/>	 [301] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen			1
<input type="checkbox"/>	 [302] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung			1
<input type="checkbox"/>	 [303] Lehrgebiet 3: Bautechnik			1
<input type="checkbox"/>	 [304] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung			1
<input type="checkbox"/>	 [305] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft			1
<input type="checkbox"/>	 [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin			1
<input type="checkbox"/>	 [49540] Einführungskurs		3	3
<input type="checkbox"/>	 [49550] Medientransfer		3	3
<input type="checkbox"/>	 [49560] Rechtsgrundlagen		3	3
<input type="checkbox"/>	 [50420] Standpunkte zur Baukultur		3	3
<input type="checkbox"/>	 [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		6	1
<input type="checkbox"/>	 [2000] Vorgezogene Master-Module			1
<input type="checkbox"/>	 [80950] Bachelorarbeit Architektur		12	12
<input type="checkbox"/>	 [DV] Drittversuche			1

The screenshot shows a web-based study plan interface for the Bachelor of Architecture and Urban Planning (LHG/013-2015) at the University of Stuttgart. The interface includes a header with the university logo and the study plan title. Below the header, a navigation bar shows the current study plan: 'Studienplan / 82 013 Architektur und Stadtplanung (LHG/013-2015, Bachelorstudium, laufende Studienjahr 2020/21)'. The main content area displays a table of modules. The table has columns for 'Knotenfilter-Bezeichnung' (Node filter designation), 'empf. Sem.' (Semester), 'ECTS Cr.' (European Credit Transfer System Credits), and 'GF' (Grade Points). A yellow box highlights the 'Kernmodule' section, which includes the following modules:

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[013-2015] Architektur und Stadtplanung		180	1
[100] Basismodule			1
[200] Kernmodule			1
[210] Entwurfs-/Projektarbeit			1
[67730] Entwurfs-/Projektarbeit	15	15	
[78420] Entwurfs-/Projektarbeit im internationalen Kontext	15	15	
[49130] Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten	9	9	
[49140] Schwerpunktübung Entwerfen	9	9	
[49150] Projekt Stadt und Landschaft	9	9	
[49160] Integriertes Projekt Bautechnik	9		
[300] Ergänzungsmodule			
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin			
[900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	6	1	
[2000] Vorgezogene Master-Module			1
[80950] Bachelorarbeit Architektur	12	12	
[DV] Drittversuche			1
[OP] Orientierungsprüfung			1

At the bottom of the page, 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 |'

Im Fachstudium (5./6. Semester) sind folgende Module zu absolvieren:

Ein Entwurf aus [210]

Modul 67730 Entwurf oder

Modul 78420 Entwurf international  
(freie Wahl aus allen Lehrgebieten)

Knotenfilter-Bezeichnung

- [013-2015] Architektur und Stadtplanung
- [100] Basismodule
- [200] Kernmodule
- [210] Entwurfs-/Projektarbeit
  - [67730] Entwurfs-/Projektarbeit
  - [67731] Entwurfs-/Projektarbeit
  - [677301] Entwurfs-/Projektarbeit

	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
	180	1	
		1	
		1	
		1	
	15	15	
		-	1
		-	1

Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2019/20 Teil

	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
0000000119W 6,5St EW ibbte : WS1920 : BSc : Abschlussarbeit : FREIES THEMA	Schürmann P, Christian D, Guirguinova R, Kammer A, Lips A, Wollbrink A	siehe Anmerkungen	17.10.19 00:00 - 00:00
310000008 19W 6,5St EW Architektur und Täuschung	Allmann M, Klinge B, Wockenfuß S	Ort noch nicht bekannt	16.10.19 12:00 - 13:00
310000012 19W 6,5St EW ibbte : WS1920 : BSc : Entwurf : FREIES THEMA	Christian D, Guirguinova R, Lips A, Schürmann P	siehe Aushang	17.10.19 00:00 - 00:00
310000013 19W 15St EW Theodor-Fischer- Institut Stuttgart	Fatmann S, (Institut IÖB), 011100, Schwarz A	Kepler 11 (K1) - 7.17 (KP11/07/7.17)	16.10.19 09:00 - 13:00
310000019 19W 15St EW Institut für Musik und Tanz in Algier – Haus am Meer	Riedle D, Schwarz A, Vüllers C	Kepler 11 (K1)	16.10.19 - 7.17 13:00 - (KP11/07/7.17) 17:00
310000025 19W 0St EX Exkursion: Institut für Musik und Tanz in Algier – Haus am Meer	Riedle D, Schwarz A, Vüllers C	Ort nicht in C@MPUS	30.09.19 09:00 - 20:00

Feedback

Exemplarisch dargestellte Übersicht  
über die Lehrveranstaltungen in  
C@MPUS

Knotenfilter-Bezeichnung					empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
<input checked="" type="checkbox"/>	[013-2015] Architektur und Stadtplanung				180	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[100] Basismodule	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[200] Kernaufgaben	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[300] Ergänzungsmodule	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[301] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[302] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[303] Lehrgebiet 3: Bautechnik	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[304] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[305] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	 			6	1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[2000] Vorgezogene Master-Module	 				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[80950] Bachelorarbeit Architektur	 			12	12	
<input checked="" type="checkbox"/>	[DV] Drittversuche					1	
<input checked="" type="checkbox"/>	[OP] Orientierungsprüfung						

Studienplan		Semesterplan	Abbrechen/Schließen	
Anzeige	Knotenfilter ( Alle )	Studienjahr ( 2020/21 )		
<input type="checkbox"/> ▲ [200] Kernmodule	 		1	
<input type="checkbox"/> ▲ [300] Ergänzungsmodule	 		1	
<input type="checkbox"/> ▲ [301] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen	 		1	
<input type="checkbox"/> [22750] Bauökonomie 1	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23180] Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49260] Architekturtheorie	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49270] Architekturgeschichtliches Seminar	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49280] Theorie und Praxis der Denkmalpflege	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49290] Historische Architektur und Stadt	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49300] Planungsmethoden und Planungsstrategien	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49310] Stadtsoziologie	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49320] Architektur- und Wohnsoziologie	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49330] Bauökonomie 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [56890] Umweltschutz und Bauen: öffentlich-rechtliche Rahmenbedingungen und Praxis	 		6	6
<input type="checkbox"/> [57620] Theorie der Moderne	 		6	6
<input type="checkbox"/> ▲ [302] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung	 		1	
<input type="checkbox"/> [22790] Computerbasiertes Entwerfen 1	 		6	6
<input type="checkbox"/> [22800] Computerbasiertes Entwerfen 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [42430] Plastisches und Räumliches Arbeiten 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [42930] Zeichnen 3	 		6	6
<input type="checkbox"/> ▲ [303] Lehrgebiet 3: Bautechnik	 		1	
<input type="checkbox"/> [23260] Tragkonstruktionen 3	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49380] Bauphysik 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49390] Baustofflehre 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49400] Gebäudetechnik 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49420] Sondergebiete der Tragkonstruktionen	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49440] Leichtbau	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49450] Sondergebiete der Baukonstruktion	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49460] Entwerfen und Konstruieren	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49470] Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens I	 		6	6
<input type="checkbox"/> [58460] Strategien nachhaltiger Baukonstruktion	 		6	6
<input type="checkbox"/> [58470] Konstruktionsstrategie Nachhaltigkeit 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [60510] Baukonstruktion und Entwerfen	 		6	6
<input type="checkbox"/> ▲ [304] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung	 		1	
<input type="checkbox"/> [22920] Raumkonzeptionen 1	 		6	6
<input type="checkbox"/> [22930] Raumkonzeptionen 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23290] Wohnbau 1	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23300] Wohnbau 2	 		6	6
<input type="checkbox"/> [49480] Architekturanalyse	 		6	6
<input type="checkbox"/> [73210] Öffentliche Bauten	 		6	6
<input type="checkbox"/> ▲ [305] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft	 		1	
<input type="checkbox"/> [22880] Landschaft und Umwelt	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23190] Stadtplanung und Stadtmanagement	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23200] Stadt und Freiraum	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23210] Stadt und Gesellschaft	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23220] Stadt und Landschaft	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23230] Stadt und Quartier	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23240] Stadt und Region	 		6	6
<input type="checkbox"/> [23250] Theorien und Methoden der Stadtplanung	 		6	6
<input type="checkbox"/> [43020] Stadt und Mobilität	 		6	6
<input type="checkbox"/> ▲ [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin	 		1	
<input type="checkbox"/> ▲ [4001] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	 		6	1

# Screenshots C@MPUS – Ergänzungsmodule

Knotenfilter-Bezeichnung

	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[013-2015] Architektur und Stadtplanung		180	1
[100] Basismodule		1	
[200] Kermodule		1	
[300] Ergänzungsmodule		1	
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin		1	
[900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	6	1	
[901] Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen		1	
[902] Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen		1	
[903] Kompetenzbereich 3: Kommunikative Kompetenzen		1	
[904] Kompetenzbereich 4: Personale Kompetenzen		1	
[905] Kompetenzbereich 5: Recht, Wirtschaft, Politik		1	
[906] Kompetenzbereich 6: Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen		1	
[2000] vorgezogene Master-Module		12	12
[80950] Bachelorarbeit Architektur		12	12
[DV] Drittversuche		1	
[OP] Orientierungsprüfung		1	

©2020 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Dokumentation für Studierende | Dokumentation für Mitarbeiter | Datenschutz | Impressum |

Im Fachstudium (5./6. Semester) sind folgende Module zu absolvieren:

Zwei Fachübergreifende SQs zur freien Wahl aus [901-906]

Knotenfilter-Bezeichnung

		empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[013-2015] Architektur und Stadtplanung	180	1		
[100] Basismodule		1		
[200] Kernmodule		1		
[300] Ergänzungsmodule		1		
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin		1		
[900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	6	1		
[2000] Vorgezogene Master-Module		1		
<b>[80950] Bachelorarbeit Architektur</b>	12	12		
[DV] Drittversuch		1		
[OP] Orientierungsprüfung		1		

Die Bachelorarbeit wird im 6. Semester absolviert:

Freie Wahl aus allen Lehrgebieten

Es gibt keine Schwerpunkte

Feedback

campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart C@MPUS

Studienplan / 82 013 Architektur und Stadtplanung (LHG/013-2015, Bachelorstudium, lauf. Studienjahr 2020/21)

Knotenfilter-Bezeichnung

	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
[013-2015] Architektur und Stadtplanung		180	1
+ [100] Basismodule		1	
+ [200] Kernmodule		1	
+ [300] Ergänzungsmodule		1	
+ [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin		1	
+ [9001] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	6	1	
+ [2000] Vorgezogene Master-Module		1	
+ M [15850] Akustik	Ort/Zeit	6	6
+ M [25310] Leichte Flächentragwerke		6	6
+ M [34470] Wärmeschutz		6	6
+ M [34490] Feuchteschutz		6	6
+ M [34540] Ökobilanz und Nachhaltigkeit		6	6
+ M [43020] Stadt und Mobilität		6	6
+ M [47410] Bauökonomie I		15	15
+ M [47420] Bauökonomie II		15	15
+ M [47430] Bauökonomie M I		6	6
+ M [47440] Bauökonomie M II		6	6
+ M [47450] Bauökonomie M III		6	6
+ M [47460] Schwerpunkt Wissenschaft		15	15
+ M [47470] Schwerpunkt Praxis		15	15
+ M [47480] Methoden und Theorien des Planens und Entwerfens I		6	6
+ M [47490] Methoden und Theorien des Planens und Entwerfens II		6	6
+ M [47500] Methoden und Theorien des Planens und Entwerfens III		6	6
+ M [47510] Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden II		6	6
+ M [47520] Wissenschaftliches Arbeiten II		6	6
+ M [47530] Computerbasiertes Entwerfen I		15	15
+ M [47540] Computerbasiertes Entwerfen II		15	15
+ M [47550] Computerbasiertes Entwerfen III		15	15
+ M [47560] Computerbasiertes Entwerfen		6	6
+ M [47570] Computerbasiertes Entwerfen und Digitale Fertigung		6	6
+ M [47580] Computerbasiertes Entwerfen und Simulation		6	6
+ M [47590] Theorie des Computerbasierten Entwerfens		6	6
+ M [47600] Architektur-Biomimetik		6	6

Unvollständiger Auszug C@MPUS

Wenn die entsprechende Punktzahl (153 LP) erreicht ist, können vorgezogene Mastermodule belegt werden. (PO§5 (6))

## Download-Bereich

Download Bereich der Fakultät Architektur und Stadtplanung

[Inhalt](#)[Info](#)**Quick Links:** [Homepage Architektur](#) | [RUS-Benutzerberatung](#) | [ILIAS-Projektseite](#) | [Mail an ILIAS-Support](#)

### KATEGORIEN

#### Basisinformationen zu den Architekturstudiengängen

Prüfungsordnungen, Studienverlaufspläne, Erklärungen zum (Fach-)Studium, Formulare und weitere Hinweise

#### Arbeitsplatzvergabe

#### Stundenpläne und Koordinationspläne

Bachelor, Grundstudium, 1.-4. Semester

#### Lehrangebote

Veranstaltungsangebot im Bachelor Fachstudium ab dem 5. Semester und Master-Studiengang

#### Internationales

Informationen zu Auslandsaufenthalten im Rahmen von Bachelor- oder Masterstudiengängen

#### Ringvorlesung

## Lehrangebot Wintersemester 2020/21

Entwurf	<input type="checkbox"/> BSc.	<input checked="" type="checkbox"/> MSc.	Entwurfstitel	Kapána – Creative District	Kapána Creative District
Wochentag/ Zeit	donnerstags		Modulnummer	47760 / 47770	Lange blieb das Viertel Kapána ein Geheimtipp für alle Besucher der zweitgrößten bulgarischen Stadt Plovdiv. An der Kreuzung der Handelswege aus dem Westen und Osten Europas hat dieses Handels- und Handwerkerviertel eine besondere Geschichte, die noch heute in seiner Architektur zu spüren ist - von dem angrenzenden antiken Amphitheater, über kleinländige barocke Bauten bis hin zu Vertretern der sozialistischen Modelle und des post-sozialistischen Eklektizismus. Plovdivs Rolle als Europas Kulturrhauptstadt veränderte 2019 die Lage von Kapána exponentiell - das Viertel erlebte eine große Welle an Popularität. Künstler und Handwerker mussten jedoch weichen, um Platz für Cafés, Bars und Restaurants zu machen.
Institut	IBBTE		Prüfungsnummer	47761 / 47771	
Lehrpersonen	Prof. Peter Schürmann, Radoslava Guiguianova		Modulbezeichnung Architektur u. Ressourcen / Integriertes Entwerfen	Prüfer*in Prof. Peter Schürmann	
					Gemeinsam wollen wir eine Strategie für die Zukunft der vorgefundenen Situation entwickeln, welche den Alttag im Kreativviertel gestaltet und das Wohnen und Arbeiten für Kreative bedient. Wie sollte hier wohnen und arbeiten? Welche Infrastruktur ist notwendig, um das Kreativviertel alltäglich und nachhaltig zu unterstützen? Festivals oder öffentliche Präsenz? Wird ein Letzsystem benötigt? Bringt es einen oder mehrere repräsentative Bauten, welche die Ideen von Kapána nach außen transportieren? Wie sehr möchte man in die bestehende Bausubstanz eingreifen? Wie würde ein Netzwerk an neuen baulichen Eingriffen aussehen?
	<input type="checkbox"/> Englisch	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch	Teilnehmerzahl	10 Master	
	<input type="checkbox"/> Bachelorarbeit möglich	<input type="checkbox"/> Hybridpräsenz	<input checked="" type="checkbox"/> Komplett Digital möglich		
					Anmerkungen zur Digitalen Lehre oder Hybrid-Präsenz, geplante E-Tools, Gruppenarbeit, Auswahlverfahren, etc.
					Alle Korrekturen und Meilensteine werden digital über WEBEX-Videokonferenzen durchgeführt.
					Für die Kommunikation in der Gruppe und mit den Betreuern werden wir WEBEX Teams einsetzen.
					Ein wöchentlicher Check-up-Termin bietet die Möglichkeit an, sich mit dem Institutsteam über Fragen rund um die digitale Lehre am IBBTE auszutauschen.
					Im kumulativen digitalen Skizzenbuch werden die Entwicklung der gemeinsamen Konzeptphase und der individuellen Entwurfsarbeit festgehalten.
					Ggf. können ergänzende Präsenzveranstaltungen stattfinden.

## Entwürfe

## Fakultät 1 - Architektur und Stadtplanung

Das Lehrangebot mit den Lehrangebotskarten des WS 20/21 wird auf **ILIAS Downloadbereich** veröffentlicht:

<https://ilias3.uni-stuttgart.de>

**Lehrveranstaltungen WS 20/21 - Lehrangebot**

- Bei LBP Modulen ist ein Rücktritt nur eingeschränkt möglich.
- Angemeldete Module müssen absolviert bzw. wiederholt werden.
- Zurzeit ist KEIN Rücktritt von Entwurfsmodulen möglich.
- Im Bachelorstudiengang können Studierenden bei zwei Wahlmodulen (Seminaren) aus triftigen Gründen einen Rücktritt über den Prüfungsausschuss vornehmen.
- Seit dem WS 2019/20 ist es möglich, ein weiteres Entwurfsmodul zu belegen, allerdings zählt nur der erste angemeldete Entwurf.

# Ergänzungen

**Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für den Bachelorstudiengang Architektur und Stadtplanung**

**Vom 20. März 2019**

Aufgrund von §§ 19 Abs. 1 Nr. 9 und 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes vom 01.01.2005 (GBI. 2005, S. 1), zuletzt geändert durch Gesetz vom 13.03.2018 (GBI. 85) hat der Senat der Universität Stuttgart am 13. Februar 2019 die nachstehende Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur und Stadtplanung vom 10. Juli 2015 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 35/2015) beschlossen.

Der Rektor der Universität Stuttgart hat dieser Satzung gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes am 20. März 2019, Az. 7831.176-A-01 zugestimmt.

**Artikel 1**

**1. § 24 Abs. 2 wird wie folgt gefasst:**

„(2) Über die für die Bachelorprüfung erforderlichen Module hinaus können in bis zu zwei weiteren Wahlmodulen aus den Ergänzungsmodulen sowie in einem weiteren Kernmodul „Entwurfs-/Projektarbeit“ Prüfungen mit zusammen bis zu 27 ETCS abgelegt werden (Zusatzmodule). Auf Antrag der zu prüfenden Person ist das Ergebnis dieser Prüfungen in das Zeugnis aufzunehmen. Es wird jedoch bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht berücksichtigt. Das Belegen von Modulen, die auf die Masterprüfung angerechnet werden sollen, richtet sich ausschließlich nach § 5 Abs. 6.“



 [Studium](#) > Internationales



## Internationales

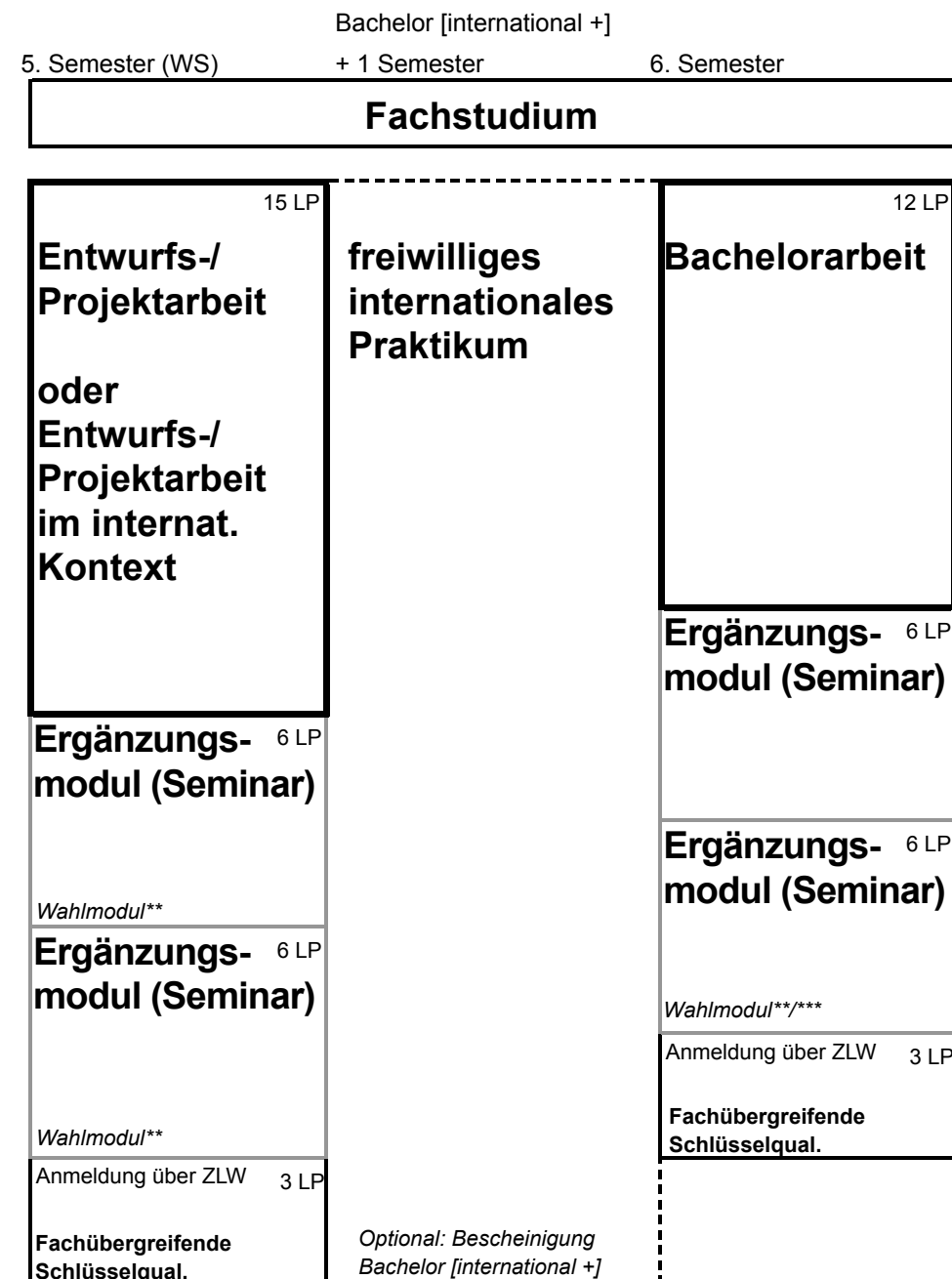
Architektur und Stadtplanung im weltweiten Austausch studieren

**Die Fakultät für Architektur und Stadtplanung der Universität pflegt bereits seit Jahren einen wissenschaftlichen und pädagogischen Austausch mit internationa- len Partnern.**

Der internationale Kontakt ist für die Stärkung des eigenen Profils wichtig. Damit wird nicht nur der gebotenen Wissensverflechtung unterschiedlicher Forschungs- und Lehr- gebiete Rechnung getragen, sondern es werden auch Alleinstellungsmerkmale heraus- gearbeitet, die für die Studierenden eine positive Ausgangssituation für den späteren Be- ruf bedeuten. Die Lehre verfolgt aus diesem Grund das Ziel, die Studierenden auf einem international anerkannten Niveau auszubilden.

# Internationales Jahr / Semester im Bachelorstudium

Es gibt die Möglichkeit, den Bachelor [international +] zu studieren und bescheinigt zu bekommen.



**Internationales Jahr / Semester im Bachelorstudium**



### PROMOTION

### BERUFSEINSTIEG

### INTERNATIONALES

#### Der Bachelor [international+]

Erasmus

Partner-Hochschulen

### STIPENDIEN

### FÖRDERUNG

## Der Bachelor [international+]

### Internationale Kompetenz als unerlässliche Zusatzqualifikation für ein sich wandelndes Berufsbild

Die Perspektiven im Berufsfeld der Architektur und Stadtplanung werden zunehmend geprägt durch den Nachweis internationaler und interkultureller Kompetenz. Zugleich bietet der internationale Arbeitsmarkt neue Möglichkeiten gerade für Berufseinsteiger. Beides bedarf über das Fachwissen hinaus eines hohen Maßes an Flexibilität, und Auseinandersetzung mit anderen Kontexten. Um diesem Bedarf gerecht zu werden, bietet die Fakultät für Architektur und Stadtplanung die einzigartige Möglichkeit, internationale Kompetenzen begleitend zum Bachelorstudium zu erlangen.

Den Bachelor [international+] als freiwillig wählbare Zusatzqualifikation sieht die Fakultät als einen grundlegenden Kompetenzbaustein für ein sich wandelndes Berufsbild.

Weitere Informationen rund um Organisation und Durchführung erhalten Sie am fakultätseigenen **Büro für Internationales**.

### KONTAKT

Koordinator für das Internationale  
Modul/ Erasmusbeauftragter

Dipl.-Ing. Rainer Goutrie  
Keplerstr. 11, K1 - 7. Stock, R 7.14

**Öffnungszeiten/ opening hours:**  
Donnerstags, 14-16 Uhr  
Thursday, 2-4 pm

Tel. 0711/685-82762  
Fax 0711/685-83225  
E-mail:[international@f01.uni-stuttgart.de](mailto:international@f01.uni-stuttgart.de)

## **Auslandsbeauftragte**

Ansprechpartner/Innen für Internationale Programme der Fakultät  
Architektur und Stadtplanung

[https://www.f01.uni-stuttgart.de/organisation/  
kontakte\\_und\\_ansprechpartner-innen/auslandsbeauftragte/](https://www.f01.uni-stuttgart.de/organisation/kontakte_und_ansprechpartner-innen/auslandsbeauftragte/)

## **Internationales Zentrum der Universität Stuttgart**

<https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/international/service/>



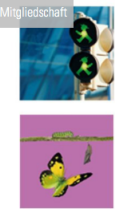
## Mitgliedschaft

Haus der Architekten; Foto: Tristan Rösler

Mitgliedschaft

### Das Plus der Mitgliedschaft

Ob es um das Führen der Berufsbezeichnung, das Bauvorlagerrecht, Beratungsleistungen, Fortbildungsangebote oder Altvorsorge geht: Mitglieder haben viele Vorteile. Die Architektenkammer Baden-Württemberg vertritt Ihre Interessen gegenüber Politik und Öffentlichkeit.



#### AiP SiP - ArchitektInnen und StadtplanerInnen im Praktikum

Sie möchten Mitglied der Architektenkammer werden, die geschützte Berufsbezeichnung tragen und von vielfältigen Leistungen profitieren?

Hier finden Sie alle Informationen, Anträge und Weiterbildungsangebote für AiP und SiP.

> mehr

#### Sprechzeiten der Eintragungsabteilung

Mo-Fr: 9.00-12.30 Uhr

#### Die Mitarbeiterinnen der Eintragungsabteilung



Heike Fronk

Eintragungsausschuss und  
Mitgliederverwaltung  
> [eintragung@akbw.de](mailto:eintragung@akbw.de)

Für die Berufsanerkennung Stadtplanung muss eine bestimmte Anzahl an Modulen im Bereich Stadtplanung absolviert werden.

Weiter Informationen auf der Internetseite der Architektenkammer unter dem Stichwort „Eintragungsvoraussetzungen“:

<https://www.akbw.de/mitgliedschaft/vollmitgliedschaft/eintragungsvoraussetzungen.html>

oder im Städtebau-Institut der Fakultät.

# Ausblick Master

## Pflicht

## Wahlpflicht

## Wahl

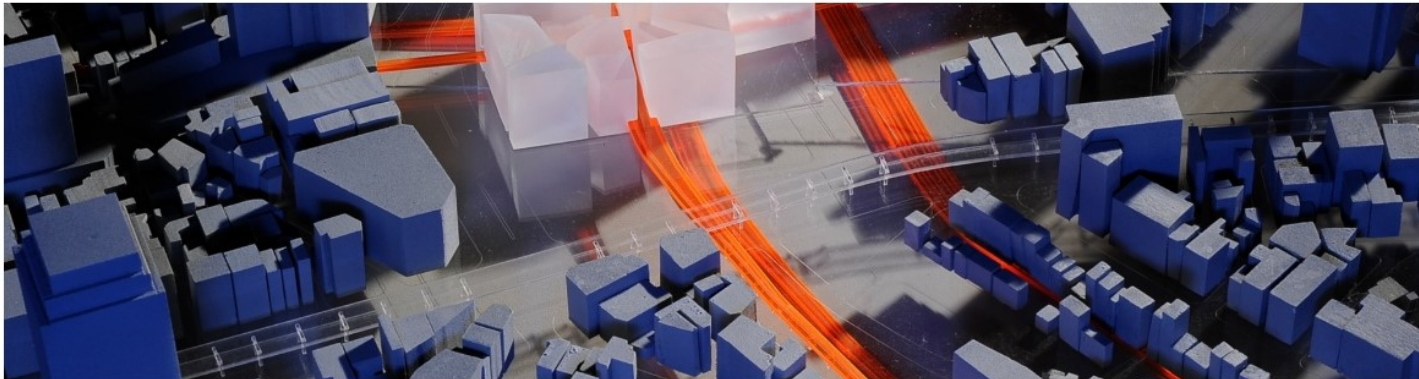
1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	+ 1 Semester	6. Semester	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Grundstudium</b>					<b>Fachstudium</b>		<b>Masterstudium</b>			
<b>Schwerpunkt-übung</b> Darstellen und Gestalten <small>Fachaffine SQ (3 LP)</small>	<b>Schwerpunkt-übung</b> Entwerfen* <small>Orientierungskurs (3 LP)</small>	<b>Projekt Stadt und Landschaft</b> <b>Integriertes Projekt Bautechnik</b> <b>Bautechnik 1</b> <small>Orientierungskurs (3 LP)</small>	<b>Entwurfs-/ Projektarbeit</b> oder Entwurfs-/ Projektarbeit im internat. Kontext <b>Ergänzungs- modul (Seminar)</b> <small>Wahlmodul**</small> <b>Ergänzungs- modul (Seminar)</b> <small>Wahlmodul**/***</small> <small>Anmeldung über ZLW 3 LP</small> <small>Fachübergreifende Schlüsselqual.</small> <small>Optional: Bescheinigung Bachelor [international +]</small>	<b>freiwilliges internationales Praktikum</b> <b>Bachelorarbeit</b> <b>Ergänzungs- modul (Seminar)</b> <small>Wahlmodul**</small> <b>Ergänzungs- modul (Seminar)</b> <small>Wahlmodul**/***</small> <small>Anmeldung über ZLW 3 LP</small> <small>Fachübergreifende Schlüsselqual.</small>	<b>15 LP</b>	<b>12 LP</b>	<b>15 ECTS</b>	<b>15 ECTS</b>	<b>15 ECTS</b>	<b>30 ECTS</b>
<b>Bautechnische Grundlagen*</b>							<b>Seminar</b>	<b>Seminar</b>	<b>Seminar</b>	<b>Seminar</b>
<b>Tragkonstruktion 1</b>	<b>6 LP</b>	<b>Bautechnik 2</b>	<b>6 LP</b>				<b>6 ECTS</b>	<b>6 ECTS</b>	<b>6 ECTS</b>	<b>6 ECTS</b>
<b>Architekturgeschichte</b>	<b>6 LP</b>	<b>Entwicklung der modernen Architekturtheorie</b>	<b>6 LP</b>				<b>Seminar</b>	<b>Seminar</b>	<b>Seminar</b>	<b>Seminar</b>
<b>Geometrie und CAD</b>	<b>6 LP</b>	<b>Gebäudelehre</b>	<b>6 LP</b>	<b>Bauökonom. und Soziologie</b>	<b>6 LP</b>	<b>Grundlagen u. Planungsmethoden</b>				
<b>Einführung Städtebau und Ökologie</b>	<b>6 LP</b>									
<b>Standpunkte zur Baukultur</b>	<b>3 LP</b>	<b>Medien-transfer</b>	<b>3 LP</b>	<b>Rechts-grundlagen</b>	<b>3 LP</b>	<b>Fachaffine SQ</b>				
<small>Fachaffine SQ</small>				<small>Fachaffine SQ</small>						
<b>33 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>				<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>

Die Fakultät bietet 3 Masterprogramme an:

- einen Master Architektur und Stadtplanung  
(mit der Möglichkeit, einen Studienschwerpunkt Stadtplanung zu studieren) sowie
- zwei internationale Studiengänge.

Ergänzend gibt es 2 berufsbegleitende Studiengänge IREM / HREM.

**Masterstudiengang Architektur und Stadtplanung**



## Master Architektur und Stadtplanung (M.Sc)

Aufbau, Inhalte und mögliche Schwerpunkte im Masterstudium Architektur und Stadtplanung

Der **Masterstudiengang Architektur und Stadtplanung** ist konsekutiv, d.h. formale Bewerbungs- und Zulassungsvoraussetzung ist ein Bachelorabschluss eines Studiengangs in Architektur und Stadtplanung oder in einem inhaltlich nahe verwandten Studiengang. Zudem wird anhand einer einzureichenden Bewerbungsmappe / eines Portfolios festgestellt, ob die fachliche Eignung für das Masterstudium vorliegt. BewerberInnen aus dem Ausland müssen außerdem ausreichende Deutschkenntnisse nachweisen.

**Ziel des Studiums der Architektur und Stadtplanung ist der Masterabschluss, mit dem i.R. die Kammerfähigkeit erlangt wird. Sie ist Voraussetzung für eine Berufstätigkeit als Freie Architektin/Freier Architekt. Weiterhin kann auf den Masterabschluss die Aufnahme eines Promotionsstudiums folgen.**

## STÄDTEBAU / STADTPLANUNG STUDIEREN MASTER PO 2017

Das Masterstudium dient der Vertiefung des im Bachelor-Studiums erworbenen Wissens und der Förderung einer zunehmend selbstständigen, individuellen Arbeitsweise. Durch die Wahl Ihrer Lehrveranstaltungen besteht die Möglichkeit, sich ein eigenes Studienprofil zusammenzustellen. So können Sie im integrierten Masterstudiengang Architektur und Stadtplanung selbst entscheiden in welchem Umfang Sie sich städtebaulich-stadtplanerischen Themen und Fragestellungen widmen wollen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Voraussetzungen für eine Masterarbeit im Lehrgebiet Stadt und Landschaft zu erfüllen:

1) **Spezialisierung Stadt und Landschaft [216]**, d.h. Sie belegen einen Entwurf und ein Seminar sowie die Masterarbeit aus der Modulgruppe 216 Stadt und Landschaft und erhalten 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)

Beispiel Studienverlaufsplan nach [216] siehe c@mpus  
(grau hinterlegt die Module im Lehrgebiet Stadt und Landschaft) .

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Entwurfs-/ Projektarbeit	Entwurfs-/ Projektarbeit	Entwurfs-/ Projektarbeit aus [2161]	Masterarbeit
15 Credits	15 Credits	15 Credits	
Seminar	Seminar	Seminar	
6 Credits	6 Credits	6 Credits	
Seminar	Seminar	Seminar	
6 Credits	6 Credits	6 Credits	
Kolloquium 3 Credits	Seminar aus [2162]		
	6 Credits		15 Credits
30 Credits	33 Credits	27 Credits	30 Credits

2) **Studienschwerpunkt Stadtplanung [217]** nach § 23, d.h. Sie erfüllen die im Modulhandbuch dargestellten differenzierten Anforderungen im Lehrgebiet Stadt und Landschaft sowie im Lehrgebiet Gebäudeplanung und Lehrgebiet Allgemeine Grundlagen (Details siehe unten). Auf Antrag wird ein Studienschwerpunkt Stadtplanung im Zeugnis ausgewiesen, der in der Regel eine Eintragung in die Stadtplanerliste ermöglicht (Details siehe nachfolgend).

### Masterarbeit

Bitte setzen Sie sich für Masterarbeiten im Bereich Stadt und Landschaft frühzeitig, spätestens 6 Wochen vor Beginn der Vorlesungszeit

# MSc PO 2017

mit den Professoren in Verbindung. Handreichungen zur Masterarbeit am SI / ILPO finden Sie auf einem Info-Blatt auf der Institutswebpage.

### BERATUNG / WEITERE INFOS

Gerne beraten wir Sie zu Fragen zum Schwerpunkt Städtebau/Stadtplanung. Nutzen Sie die Sprechzeiten der Professoren oder wenden Sie sich an Dr. Britta Hüttenhain oder Dr. Sigrid Busch.

Weitere Informationen stehen im Lehrangebot WS 20/21 zur Verfügung.

SS 2018

Allgemein

Arbeitsplätze

Hinweise zur PO

Masterarbeit

Entwürfe

Seminare

### STUDIENSCHWERPUNKT STADTPLANUNG NACH § 23 MASTER PO 2017

Studierende, die später im Berufsfeld Städtebau / Stadtplanung tätig sein wollen, können im Rahmen des Masterstudiengangs einen Studienschwerpunkt Stadtplanung studieren. Sie erfüllen 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 / Stadtplanerliste der Architektenkammer Baden-Württemberg. Die Architektenkammern entscheiden über die Eintragung in Form einer Einzelfallprüfung. Informationen erhalten Sie bei den Architektenkammern.

Eine Informationsveranstaltung zum Berufsbild Stadtplaner findet jeweils zu Beginn des Wintersemesters statt. Der Termin sowie weitere Informationen werden auf der Webseite der Fakultät / des Städtebau-Instituts bekannt gegeben.

Beispiel für einen Studienverlaufsplan nach [217] siehe c@mpus  
(dunkelgrau hinterlegt die Module im Lehrgebiet Stadt und Landschaft, grau hinterlegt die Module im Lehrgebiet Gebäudeplanung sowie Allgemeine Grundlagen.)

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



*MSc Integrated Urbanism  
& Sustainable Design (IUSD)*



 [Studium](#) [Master](#) > ITECH



## ITECH Master

M. Sc. Integrative Technologies and Architectural Design Research

Das internationale **M.Sc. Programm „Integrative Technologies and Architectural Design Research (ITECH)“** ist ein interdisziplinäres, forschungsorientiertes, experimentelles Programm, das sich an zeitgenössischen Aspekten der gebauten Umwelt und Praxis orientiert.

Ziel des ITECH-Programms ist es, eine neue Generation von Studierenden unterschiedlicher fachlicher Ausbildungen aus den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen und Naturwissenschaften auf die kontinuierlichen technologischen und computerbasierten Weiterentwicklungen der gebauten Umwelt vorzubereiten, indem es die Themengebiete Architektur, Ingenieurwesen, Fertigung, Bauwesen und Naturwissenschaften zusammenführt.