

Informationen

**Bachelor Architektur und Stadtplanung
Fachstudium 5./6.Semester und Ausblick**

September 2020

Pflicht

Wahlpflicht

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

5. Semester (WS)		Bachelor [international +] + 1 Semester	6. Semester	
Fachstudium				
<div>15 LP</div> <div>Entwurfs-/Projektarbeit</div> <div>oder</div> <div>Entwurfs-/Projektarbeit im internat. Kontext</div> <div>6 LP</div> <div>Ergänzungsmodul (Seminar)</div> <div>Wahlmodul**</div> <div>6 LP</div> <div>Ergänzungsmodul (Seminar)</div> <div>Wahlmodul**</div> <div>Anmeldung über ZLW 3 LP</div> <div>Fachübergreifende Schlüsselqual.</div>		<div>freiwilliges internationales Praktikum</div>	<div>12 LP</div> <div>Bachelorarbeit</div> <div>6 LP</div> <div>Ergänzungsmodul (Seminar)</div> <div>6 LP</div> <div>Ergänzungsmodul (Seminar)</div> <div>Wahlmodul**/**</div> <div>Anmeldung über ZLW 3 LP</div> <div>Fachübergreifende Schlüsselqual.</div>	
30 LP			27 LP	

Fachstudium

15 LP

**Entwurfs-/
Projektarbeit**
**oder
Entwurfs-/
Projektarbeit
im internat.
Kontext**
**freiwilliges
internationales
Praktikum**

12 LP

Bachelorarbeit
**Ergänzungs- 6 LP
modul (Seminar)**
*Wahlmodul***
**Ergänzungs- 6 LP
modul (Seminar)**
*Wahlmodul***

Anmeldung über ZLW 3 LP

**Fachübergreifende
Schlüsselqual.**
*Optional: Bescheinigung
Bachelor [international +]*
**Ergänzungs- 6 LP
modul (Seminar)**
**Ergänzungs- 6 LP
modul (Seminar)**
*Wahlmodul**/****

Anmeldung über ZLW 3 LP

**Fachübergreifende
Schlüsselqual.**

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

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



Universität Stuttgart
Fakultät 1
Architektur und Stadtplanung

DE / EN 🔍 ☰



ORGANISATION

STUDIUM

FORSCHUNG

PORTFOLIO

**ARCHITEKTUR &
STADTPLANUNG**

Herzlich Willkommen an der Fakultät Architektur und Stadtplanung der Universität Stuttgart

Prüfungsordnung Bachelor Architektur und Stadtplanung 2015

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/

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/

Pflicht

Wahlpflicht

1. Semester (WS)				2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)		5. Semester (WS)		Bachelor [international +] + 1 Semester		6. Semester	
Grundstudium								Fachstudium							
Einführungskurs Fachaffine SQ (3 LP)	Schwerpunkt- übung Darstellen und Gestalten 9 LP		Schwerpunkt- übung Entwerfen* 9 LP		Projekt Stadt und Landschaft 9 LP		Integriertes Projekt Bautechnik 9 LP		Entwurfs-/ Projektarbeit oder Entwurfs-/ Projektarbeit im internat. Kontext 15 LP		freiwilliges internationales Praktikum		Bachelorarbeit 12 LP		
	Bautechnische Grundlagen* 12 LP				Bautechnik 1 12 LP										
	Tragkonstruktion 1 6 LP				Bautechnik 2 6 LP				Ergänzungs- modul (Seminar) 6 LP		Ergänzungs- modul (Seminar) 6 LP Wahlmodul** Ergänzungs- modul (Seminar) 6 LP Wahlmodul** Anmeldung über ZLW 3 LP Fachübergreifende Schlüsselqual.				
	Architekturgeschichte 6 LP				Entwicklung der modernen Architekturtheorie 6 LP										
	Geometrie und CAD 6 LP				Gebäudelehre und Soziologie 6 LP				Bauökonom. Grundlagen u. Planungs- methoden 6 LP						
	Einführung Städtebau und Ökologie 6 LP				Medien- transfer 3 LP				Rechts- grundlagen 3 LP		Optional: Bescheinigung Bachelor [international +]				
	Standpunkte zur Baukultur Fachaffine SQ 3 LP				Zeichnen 2 3 LP		Fachaffine SQ		Fachaffine SQ						
33 LP				30 LP				30 LP				27 LP			

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

Studienplan

Semesterplan

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"/> M [49130] Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten		9	9
<input type="checkbox"/> M [49140] Schwerpunktübung Entwerfen		9	9
<input type="checkbox"/> M [49150] Projekt Stadt und Landschaft		9	9
<input type="checkbox"/> M [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"/> M [49540] Einführungskurs		3	3
<input type="checkbox"/> M [49550] Medientransfer		3	3
<input type="checkbox"/> M [49560] Rechtsgrundlagen		3	3
<input type="checkbox"/> M [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"/> M [80950] Bachelorarbeit Architektur		12	12
▲ [DV] Drittversuche			1

campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart C@MPUS

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

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	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

Feedback

©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)

campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart C@MPUS DE EN

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

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
 - [67731] Entwurfs-/Projektarbeit 1
 - [677301] Entwurfs-/Projektarbeit 1

Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2019/20	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
000000011 19W 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 Alger – Haus am Meer		Riedle D, Schwarz A, Vüllers C	Kepler 11 (K1) - 7.17 (KP11/07/7.17)	16.10.19 13:00 - 17:00
310000025 19W 05St EX Exkursion: Institut für Musik und Tanz in Alger – 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
[013-2015] Architektur und Stadtplanung		180	1
+ [100] Basismodule		1	1
+ [200] Kernmodule		1	1
+ [300] Ergänzungsmodule		1	1
+ [301] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen		1	1
+ [302] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung		1	1
+ [303] Lehrgebiet 3: Bautechnik		1	1
+ [304] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung		1	1
+ [305] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft		1	1
+ [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin		1	1
+ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		6	1
+ [2000] Vorgezogene Master-Module		1	1
+ [80950] Bachelorarbeit Architektur		12	12
+ [DV] Drittversuche		1	1
+ [OP] Orientierungsprüfung			

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

Vier Seminare aus [300] Ergänzungsmodule

Die Seminare müssen in drei verschiedenen Lehrgebieten [301–305] belegt werden.

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

campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart C@MPUS DE EN

Studienplan / 82 013 Architektur und Stadtplanung (LHG/013-201 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
+ [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			
+ [80950] Bachelorarbeit Architektur		12	12
+ [DV] Drittversuche			1
+ [OP] Orientierungsprüfung			1

feedback

©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]

campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart C@MPUS

Studienplan / 82 013 Architektur und Stadtplanung (LHG/013-2015, Bache
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
+ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		6	1
+ [2000] Vorgezogene Master-Module			1
+ M [80950] Bachelorarbeit Architektur		12	12
+ [DV] Drittversuche			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, laufend)
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
[900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		6	1
[2000] Vorgezogene Master-Module			1
M [15850] Akustik		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	
M [47500] Methoden und Theorien des Planens und Entwerfens III		6	
M [47510] Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden II		6	
M [47520] Wissenschaftliches Arbeiten II		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**

Entwurf	<input type="checkbox"/> BSc.	<input checked="" type="checkbox"/> MSc.	Entwurfstitel	Kapána – Creative District	Kapána Creative District
Wochentag/ Zeit	donnerstags		Modulnummer	47760 / 47770	
Institut	IBBTE		Prüfungsnummer	47761 / 47771	
Lehrpersonen	Prof. Peter Schürmann, Radoslava Guirguinova		Modulbezeichnung	Architektur u. Ressourcen / Integriertes Entwerfen	
			Prüfer*in	Prof. Peter Schürmann	
<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"/> Komplet 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>

- 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 (GBl. 2005, S. 1), zuletzt geändert durch Gesetz vom 13.03.2018 (GBl. 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.“



Universität Stuttgart

Fakultät 1

Architektur und Stadtplanung

DE 🔍 ☰

» 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 internationalen Partnern.

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

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

5. Semester (WS)		Bachelor [international +]	+ 1 Semester	6. Semester	
Fachstudium					
<div>15 LP</div> <div>Entwurfs-/ Projektarbeit</div> <div>oder Entwurfs-/ Projektarbeit im internat. Kontext</div>		freiwilliges internationales Praktikum		<div>12 LP</div> <div>Bachelorarbeit</div>	
<div>Ergänzungs- modul (Seminar)</div> <div>6 LP</div> <div>Wahlmodul**</div>				<div>Ergänzungs- modul (Seminar)</div> <div>6 LP</div>	
<div>Ergänzungs- modul (Seminar)</div> <div>6 LP</div> <div>Wahlmodul**</div>				<div>Ergänzungs- modul (Seminar)</div> <div>6 LP</div> <div>Wahlmodul**/**</div>	
<div>Anmeldung über ZLW</div> <div>3 LP</div> <div>Fachübergreifende Schlüsselqual.</div>		Optional: Bescheinigung Bachelor [international +]		<div>Anmeldung über ZLW</div> <div>3 LP</div> <div>Fachübergreifende Schlüsselqual.</div>	



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

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/>

Architektenkammer
Baden-Württemberg

Baukultur Berufspolitik Fortbildung Recht Service Veranstaltungen Wir über uns Mitgliedschaft

Mitgliedschaft

Haus der Architekten; Foto: Tristan Rösler
Mitgliedschaft

Das Plus der Mitgliedschaft

Ob es um das Führen der Berufsbezeichnung, das Bauvorlagerecht, Beratungsleistungen, Fortbildungsangebote oder Altersvorsorge 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

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

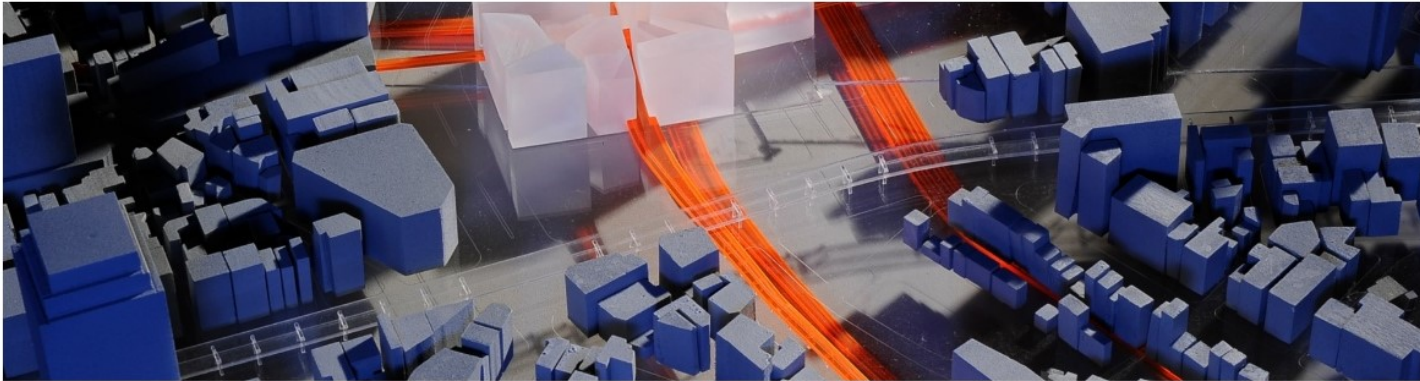
1. Semester (WS)				2. Semester (SS)				3. Semester (WS)				4. Semester (SS)				5. Semester (WS)				+ 1 Semester				6. Semester				1. Semester (WS)				2. Semester (SS)				3. Semester (WS)				4. Semester (SS)																							
Grundstudium												Fachstudium												Masterstudium																																							
Einführungskurs Fachaffine SQ (3 LP)	Schwerpunkt- übung Darstellen und Gestalten				Schwerpunkt- übung Entwerfen*				Projekt Stadt und Landschaft				Integriertes Projekt Bautechnik				Entwurfs-/ Projektarbeit				freiwilliges internationales Praktikum				Bachelorarbeit				Entwurfs-/ Projektarbeit				Entwurfs-/ Projektarbeit				Entwurfs-/ Projektarbeit				Masterarbeit																						
	Bautechnische Grundlagen*								Bautechnik 1								oder Entwurfs-/ Projektarbeit im internat. Kontext								Ergänzungs- modul (Seminar)								Entwurfs-/ Projektarbeit				Entwurfs-/ Projektarbeit				Entwurfs-/ Projektarbeit				Masterarbeit																		
	Tragkonstruktion 1								Bautechnik 2								Ergänzungs- modul (Seminar)								Ergänzungs- modul (Seminar)								Seminar				Seminar				Seminar				Seminar																		
	Architekturgeschichte								Entwicklung der modernen Architekturtheorie								Wahlmodul**								Ergänzungs- modul (Seminar)								Seminar				Seminar				Seminar				Seminar																		
	Geometrie und CAD								Gebäudelehre und Soziologie								Ergänzungs- modul (Seminar)								Wahlmodul**								Seminar				Seminar				Seminar				Seminar																		
	Einführung Städtebau und Ökologie								Bauökonom. Grundlagen u. Planungs- methoden								Wahlmodul**								Wahlmodul**/****								Seminar				Seminar				Seminar				Seminar																		
	Standpunkte zur Baukultur								Zeichnen 2								Medien- transfer								Rechts- grundlagen								Anmeldung über ZLW								Anmeldung über ZLW								Architektur- u. Stadtplanungs kolloquium				Seminar				Architektur- u. Stadtplanungs kolloquium				Seminar		
Fachaffine SQ				Fachaffine SQ				Fachaffine SQ				Fachaffine SQ				Fachaffine SQ				Fachaffine SQ				Fachübergreifende Schlüsselqual.				Optional: Bescheinigung Bachelor [international +]				Fachübergreifende Schlüsselqual.				Fachübergreifende Schlüsselqual.				Fachübergreifende Schlüsselqual.				Fachübergreifende Schlüsselqual.				Fachübergreifende Schlüsselqual.				Fachübergreifende Schlüsselqual.											
33 LP				30 LP				30 LP				30 LP				30 LP				30 LP				27 LP				30 LP				30 LP				30 LP				30 LP				30 LP				30 LP				30 LP											

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 selbständigen, 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 ein 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 [216]	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 [216]		15 Credits
	6 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/ILPÖ 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. Sigrig Busch.

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 Webpage 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 [217]	Entwurfs-/Projektarbeit aus [217]	Masterarbeit
15 Credits	15 Credits	15 Credits	
Seminar aus [217]	Seminar	Seminar aus [217]	
6 Credits	6 Credits	6 Credits	
Seminar aus [217]	Seminar aus [217]	Seminar	
6 Credits	6 Credits	6 Credits	
Kolloquium 3 Credits	Seminar aus [217]		15 Credits
	6 Credits		
30 Credits	33 Credits	27 Credits	30 Credits

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

SS 2018

Allgemein

Arbeitsplätze

Hinweise zur PO

Masterarbeit

Entwürfe

Seminare



*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.