

Informationen

Bachelor Architektur und Stadtplanung

Fachstudium 5./6.Semester und Ausblick

Juni 2024

Pflicht BSc

Wahlpflicht BSc

Wahl (MSc)

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

- 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 BSc

Wahlpflicht BSc

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

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

Fachstudium	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">15 LP</div> <p>Entwurfs-/ Projektarbeit</p> <p>oder</p> <p>Entwurfs-/ Projektarbeit im internat. Kontext</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">12 LP</div> <p>Bachelorarbeit</p> </div>
<p>freiwilliges internationales Praktikum</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">6 LP</div> <p>Ergänzungs- modul (Seminar)</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">6 LP</div> <p>Ergänzungs- modul (Seminar)</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: x-small;"><i>Wahlmodul**</i></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: x-small;"><i>Wahlmodul**/***</i></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">6 LP</div> <p>Ergänzungs- modul (Seminar)</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">6 LP</div> <p>Ergänzungs- modul (Seminar)</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: x-small;"><i>Wahlmodul**</i></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: x-small;"><i>Anmeldung über ZLW</i></p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">3 LP</div> <p>Fachübergreifende Schlüsselqual.</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: small;">3 LP</div> <p>Fachübergreifende Schlüsselqual.</p> </div>
<p style="font-size: x-small;"><i>Optional: Bescheinigung Bachelor [international +]</i></p>	

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

- ein Entwurf / internationaler Entwurf
- vier Ergänzungsmodule (Seminare) aus drei verschiedenen Lehrgebieten
- zwei Fachübergreifende SQs
- sowie die Bachelorarbeit

Anmerkung: wird nachfolgend im Detail erläutert

Universität Stuttgart C@MPUS Tester FakEins DE EN

Curriculum Support / FakEins, Tester (0000110)
82 013 Architektur und Stadtplanung (LHG/013-2015, Bachelorstudium, laufend); gemeldet, Studienjahr 2023/24, Fachsemester: 6

Studienplan Semesterplan

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 15.05.2024 12:10

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
[013-2015] Architektur und Stadtplanung			180	1				P	EN	160	1,3		
▲ [100] Basismodule				1				P	EN	18			
▲ [110] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen				1				P	EN	12			
▲ [120] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung				1				P	EN	0			
▲ [130] Lehrgebiet 3: Bautechnik				1				P	EN	0			
▲ [140] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung				1				P	EN	0			
▲ [150] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft				1				P	EN	6	2,0		
▲ [200] Kernmodule				1				P	EN	0			
▲ [210] Entwurfs-/Projektarbeit				1				P	EN	0			
[49130] Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten			9	9				P	EN				
[49140] Schwerpunktübung Entwerfen			9	9				P	EN				
[49150] Projekt Stadt und Landschaft			9	9				P	EN				
[49160] Integriertes Projekt Bautechnik			9	9				P	EN				
▲ [300] Ergänzungsmodule				1				P	EN	6			
▲ [301] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen				1				P	EN	0			
▲ [302] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung				1				P	EN	0			
▲ [303] Lehrgebiet 3: Bautechnik				1				P	EN	0			
▲ [304] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung				1				P	EN	0			
▲ [305] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft				1				P	EN	6	1,3		
▲ [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin				1				P		0			
[49540] Einführungskurs			3	3				P					
[49550] Medientransfer			3	3				P					
[49560] Rechtsgrundlagen			3	3				P					
[50420] Standpunkte zur Baukultur			3	3				P					
▲ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend			6	1				P		0			
▲ [916] Kompetenzbereich 1 bis 6				1						0			
[90010] Kommunizieren und Netzwerken			3	3				P		0			
[90020] Wissenschaftliches Schreiben und Arbeiten			3	3				P		0			
[90030] Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung			3	3				P		0			
[90040] Kreativität und Kultur			3	3				P		0			
[90050] Sprachen und Internationalisierung			3	3				P		0			
[90060] Lehren und Lernen			3	3				P		0			
[90070] Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie			3	3				P		0			
[90080] Entrepreneurship			3	3				P		0			
[90090] Digitalisierung und KI			3	3				P		0			
[90100] Verhaltensstrategien und Metakognition			3	3				P		0			
[90110] Systeme und Institutionen in Recht, Wirtschaft und Politik			3	3				P		0			
[90120] Naturwissenschaftliche, mathematische und technische Grundlagen für Studierende der nicht MINT-Fächer			3	3				P		0			
▲ [OP] Orientierungsprüfung				1				P	EN				14
[80950] Bachelorarbeit Architektur			12	12				P	EN				
▲ [700] Zusatzmodule				1									
▲ [DV] Drittversuche				1					EN	V			
[V_MVZ_82] Voraussetzung zur Anmeldung der vorgezogene Master-Module				1				P					
▲ [2001] Vorgezogene Master-Module (Link zur Anleitung)				1									

©2024 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Dokumentation für Mitarbeiter:innen | Barrierefreiheit | Datenschutz | Impressum | | Dokumentation

Gesamtansicht aller Module und Schlüsselqualifikationen auf CAMPUS

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

Weitere Info – C@MPUS (Studierendenportal)

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

©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], d.h. entweder 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	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
00000011 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
31000008 19W 6,5St EW Architektur und Täuschung	Allmann M, Klinge B, Wockenfuß S	Ort noch nicht bekannt	16.10.19 12:00 - 13:00
31000012 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
31000013 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
31000019 19W 15St EW Institut für Musik und Tanz in Algier – 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
31000025 19W 05St 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
[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.

Modulbezeichnung	ECTS Cr.	GF
[200] Kernmodule		1
[300] Ergänzungsmodule		1
[301] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen		1
[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		1
[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		1
[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		1
[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		1
[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

Screenshots C@MPUS – Ergänzungsmodule (Seminare)

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

©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]
- Wichtig: Anmeldung mit eigenen Fristen in der vorlesungsfreien Zeit beim Zentrum für Lehre und Weiterbildung (ZLW)

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
- Platzvergabe über Entwurfsvergabeverfahren

Feedback

ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

Magazin > Ingenieurwissenschaften > Architektur und Stadtplanung > Download-Bereich

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, Studienverlaufpläne, Erklärungen zum (Fach-)Studium, Formulare und weitere Hinweise
- Arbeitsplatzvergabe
Informationen zur Vergabe der Arbeitsplätze im WS22/23 werden demnächst hier eingestellt.
- Stundenpläne und Koordinationspläne
Bachelor, Grundstudium, 1.-4. Semester
- Lehrangebote**
Veranstaltungsangebot im Bachelor Fachstudium ab dem 5. Semester und Master-Studiengang
- Architektur- und Stadtplanungskolloquium, genannt Ringvorlesung WS 2022/23
Terminplan, Konzept, Unterlagen zum Essay
- Bachelor Erstsemester WS 22/23 Informationen zum Studium
Infos, Hinweise und Tipps zur Organisation und Planung des Studiums
- Entwurfs- und Seminarplatzvergabe Wintersemester 2022/23
Anleitung zum online-Verfahren der Entwurfs- und Seminarvorstellung und der Platzvergabe (dt./engl.)

Lehrangebot Sommersemester 2020 Universität Stuttgart

Entwurf	<input checked="" type="checkbox"/> BSc. <input checked="" type="checkbox"/> MSc.	Modulnummer	Ba:49220 / Ma:67730	<input checked="" type="checkbox"/> Bachelorarbeit möglich	
Tag/ Zeit	Di., 14.00 - 18.00 Uhr	Prüfungsnummer	Ba:49221 / Ma:67731	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch	<input type="checkbox"/> Englisch
Institut	IDG	Prüfer*in	Prof. Sybil Kohl	Teilnehmerzahl	10
Entwurfstitel	buchbüd!21	Modulbezeichnung	Ba: Entwurf mit besonderer Vertiefung (13) Ma: Entwurf/ Projektarbeit (15)	Anmerkungen Teilnehmer bitte per Email melden: pia.obermeyer@idg.uni-stuttgart.de	
Lehrperson*en	P. Sybil Kohl, Pia Obermeyer	Geplante Tools/ e-Tools Digitalisierte Version	WebEx, ILIAS		
Zusammen mit Prof. Gerd de Bruyn und der Grafikerin Berenice Gaß, (Workshop) werden wir uns mit der Herstellung und der Gestaltung von Büchern beschäftigen. Ausgehend von mitgebrachten Inhalten (wie Zeichnungen, Texte, Poesie etc.) sollen über das Semester hin, Bücher (Künstlerbücher entwickelt werden, die anhand vertiefter Recherchen und Referaten aufgebaut werden. Im nächsten Schritt sollen temporäre od. textile Buchbüdler/ Buchstände entworfen werden, die vrs. im September 1:1 für einen Stand bei der Leipziger Buchmesse 2021 umgesetzt werden.		Konkrete Themen in den Handzettel auf ILIAS. Eigenständige Arbeit gemäß Themen und Rücksprachen. Betreibungen per WebEx. Das Institut stellt ausreichend E-Lektüren bereit. Genauere Informationen folgen nach Anmeldung per Email. Nach Bedarf finden auch Donnerstags im Zeitraum von 14.00-18.00 Uhr Rücksprachen statt.			

Entwürfe Fakultät 1 - Architektur und Stadtplanung

Es werden jedes Semester im Hauptstudium (Bachelor 5./6. Semester und Master 1.-3. Semester) verschiedene Entwürfe und Seminare angeboten, die im sogenannten Lehrangebot zusammengefasst sind. Die Lehrangebotskarten enthalten Hinweise zu den Inhalten, den Lehrpersonen, den Lehrformaten oder auch den Studien-/Prüfungsleistungen. Das Lehrangebot wird über **ILIAS Downloadbereich** veröffentlicht. Parallel sind die Lehrveranstaltungen auch in C@mpus eingetragen.

Ilias Download-Bereich Fakultät Architektur:

<https://ilias3.uni-stuttgart.de/goto Uni Stuttgart cat 16374.html>



Lehrveranstaltungen WS 24/25 – Lehrangebot

F01 Architektur und Stadtplanung

Entwurfs- und Seminarvergabeverfahren SS 2024

Terminkalender

12.03.24 Frist für die Abgabe der Lehrangebotskarten aller Institute am Dekanat
Hochladen des digitalen Lehrangebots auf ILIAS vom Dekanat

12.03.24 Hochladen der Videos auf ILIAS von allen Instituten

26.03.24 Entwurfsplatzvergabe – Durchführung

Ab 02.04.24 Seminarplatzvergabe

08.04.24 Vorlesungsbeginn

Als Beispiel zur Anschauung

(Hanika, Stand 16.01.24)

Die Entwurfs- und Seminarvergabe findet **vor dem Beginn** der vorlesungsfreien Zeit statt

- Freie Wahl aus allen Lehrgebieten
- Platzvergabe über Entwurfsvergabeverfahren
- Seminarvergabe voraussichtlich mit Semesterbeginn

(bisheriger Plan zu SoSe 2024)

WICHTIG: (voraussichtlich findet die Seminarplatzvergabe ab dem kommenden Semester wieder mit dem Auftakt einer Seminarvorstellung am 1. Tag der Vorlesungszeit statt; ist bisher noch im Arbeitsprozess der Studienkommission)



Fakultät Architektur und Stadtplanung • Keplerstr. 11 • 70174 • Stuttgart
Postfach 10 60 37 • 70049 Stuttgart

An
die Studierenden der Fakultät Architektur und Stadtplanung

- Ab 5. Semester Bachelor
- Master Architektur und Stadtplanung
- Master IUSD
- Master ITECH

Fakultät Architektur und
Stadtplanung

Studiendekan
Prof. Jens Ludloff

Ansprechpartnerin
Karin Hanika

Kontakt
Keplerstr. 11
70174 Stuttgart
T 0711 685-84275

E-Mail:
karin.hanika@f01.uni-stuttgart.de

05.03.2024

– **Entwurfs- und Seminarvorstellung sowie Vergabe der Plätze für
das Sommersemester 2024**

Gebrauchsanweisung

Die Entwurfs- (und Seminar)vergabe findet vor dem Beginn der vorlesungsfreien Zeit statt

- Gebrauchsanleitung im Downloadbereich auf ILIAS, freier Zugang
- Stichwort: „Download – Uni Stuttgart“ oder https://ilias3.uni-stuttgart.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&cmd=sendfile&ref_id=3724250

Anmeldung

- Prioritäten eintragen

Bei Tandementwürfen:

- Bitte die gewünschte Tandemperson unter dem zweiten Namensfeld eintragen (wird nur über eine/n Studierende/n angemeldet)
- Falls Sie dennoch – als zweite Person – andere Entwürfe für sich priorisieren wollen, können Sie dies in einer eigenen Maske vornehmen

Grunddaten

Name tttt tttt
Matrikelnummer 7878787
Studiengang Bachelor

<<< Korrigieren

Entwurfsauswahl

1. Wunsch [01] A (1 - 3 Studierende) ▼

Vorname	Nachname	Matrikelnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Wunsch [01] A (1 - 3 Studierende) ▼

Vorname	Nachname	Matrikelnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Wunsch [01] A (1 - 3 Studierende) ▼

Vorname	Nachname	Matrikelnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 ▼ . Wunsch F
(hinzugefügt von fff fff - 3333334)

Daten überprüfen >>>

**Häufigster Fehler:
 Kombination von Bachelor
 Projektarbeit. Bitte niemals so eingeben!** **und Zusätzliche Entwurf:**

Grunddaten

Name tttt tttt
 Matrikelnummer 7878787
 Studiengang Bachelor
 Zusätzliche Entwurfs-/ Projektarbeit

<<< Korrektur

Entwurfsauswahl

1. Wunsch [01] A (1 - 3 Studierende) ▾
 Vorname Nachname Matrikelnummer

2. Wunsch [01] A (1 - 3 Studierende) ▾
 Vorname Nachname Matrikelnummer

3. Wunsch [01] A (1 - 3 Studierende) ▾
 Vorname Nachname Matrikelnummer

4 ▾ . Wunsch F
 (hinzugefügt von fff fff - 3333334)

Daten überprüfen >>>

itke

Entwurfsverga

Bei Tandementwürfen/
 5.Sem.:

- Bitte außer „Bachelor“ **keine** anderen zusätzlichen Einträge machen, da Sie sonst in der Vergabe auf eine geringere Priorisierung absteigen
- Ein “Zusätzliche Entwurfs-/ Projektarbeit“ hat die geringste Priorität, da sie ein zusätzlicher, (im Ba-Zeugnis nicht aufgenommenener) Entwurf ist



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.

Bachelorstudiengang Architektur und Stadtplanung

Stand: 21.07.2015

Studienverlaufsplan - 6 Semester

1. Semester (WS)		2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)		5. Semester (WS)		6. Semester			
Grundstudium								Bachelor [international +]					
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	15 LP	freiwilliges internationales Praktikum	Bachelorarbeit	12 LP
	Bautechnische Grundlagen*	12 LP	Bautechnik 1	12 LP	Bautechnik 2	6 LP	Bautechnik 2	6 LP	Ergänzungsmodul	6 LP		Ergänzungsmodul	6 LP
	Tragkonstruktionen 1	6 LP	Bautechnik 2	6 LP	Entwicklung der modernen Architekturtheorie	6 LP	Wahlmodul**		Ergänzungsmodul	6 LP		Wahlmodul**	6 LP
	Architekturgeschichte	6 LP	Gebäudelehre und Soziologie	6 LP	Bauökonomische Grundlagen und Planungs- methoden	6 LP	Ergänzungsmodul	6 LP	Wahlmodul**/****			Fachübergreifende Schlüsselqual.	3 LP
	Geometrie und CAD*	6 LP	Medientransfer Fachaffine SQ	3 LP	Rechtsgrundlagen Fachaffine SQ	3 LP	Fachübergreifende Schlüsselqual.	3 LP	Anmeldung über ZLW			Anmeldung über ZLW	
	Einführung Städtebau und Ökologie	6 LP											
	Standpunkte zur Baukultur Fachaffine SQ	3 LP	Zeichnen 2	3 LP									

Legende:

Kernmodul
Basismodul
Ergänzungsmodul
Schlüsselqualifikation
Modultitel
6 LP: 6 Leistungspunkte
* Diese Module sind Bestandteil der Orientierungsprüfung.
** Es wird empfohlen, die Ergänzungsmodulare aus vier unterschiedlichen Lehrgebieten (LG) zu belegen. Sie müssen aus drei unterschiedlichen LG belegt werden. Die Zuordnung der Module zu den Lehrgebieten ist dem Modulhandbuch zu entnehmen.
**** Studierende, die im Masterstudium einen Studienschwerpunkt Stadtplanung anstreben, sollten bereits im Bachelorstudium ein Ergänzungsmodulare aus dem Lehrgebiet Stadt und Landschaft belegen.

Das Studium ist in Module gegliedert:
 Die Leistungspunkte (LP) orientieren sich an der Arbeitslast der Studierenden (1 LP = 30 h). Das Bachelorstudium umfasst in 6 Semestern 180 LP. Diese setzen sich zusammen aus: - Fachmodulen (150 LP): Basis- (75 LP), Kern- (51 LP) und Ergänzungsmodulare (24 LP)
 - Schlüsselqualifikationen (SQ, 18 LP)
 - Bachelorarbeit (12 LP)

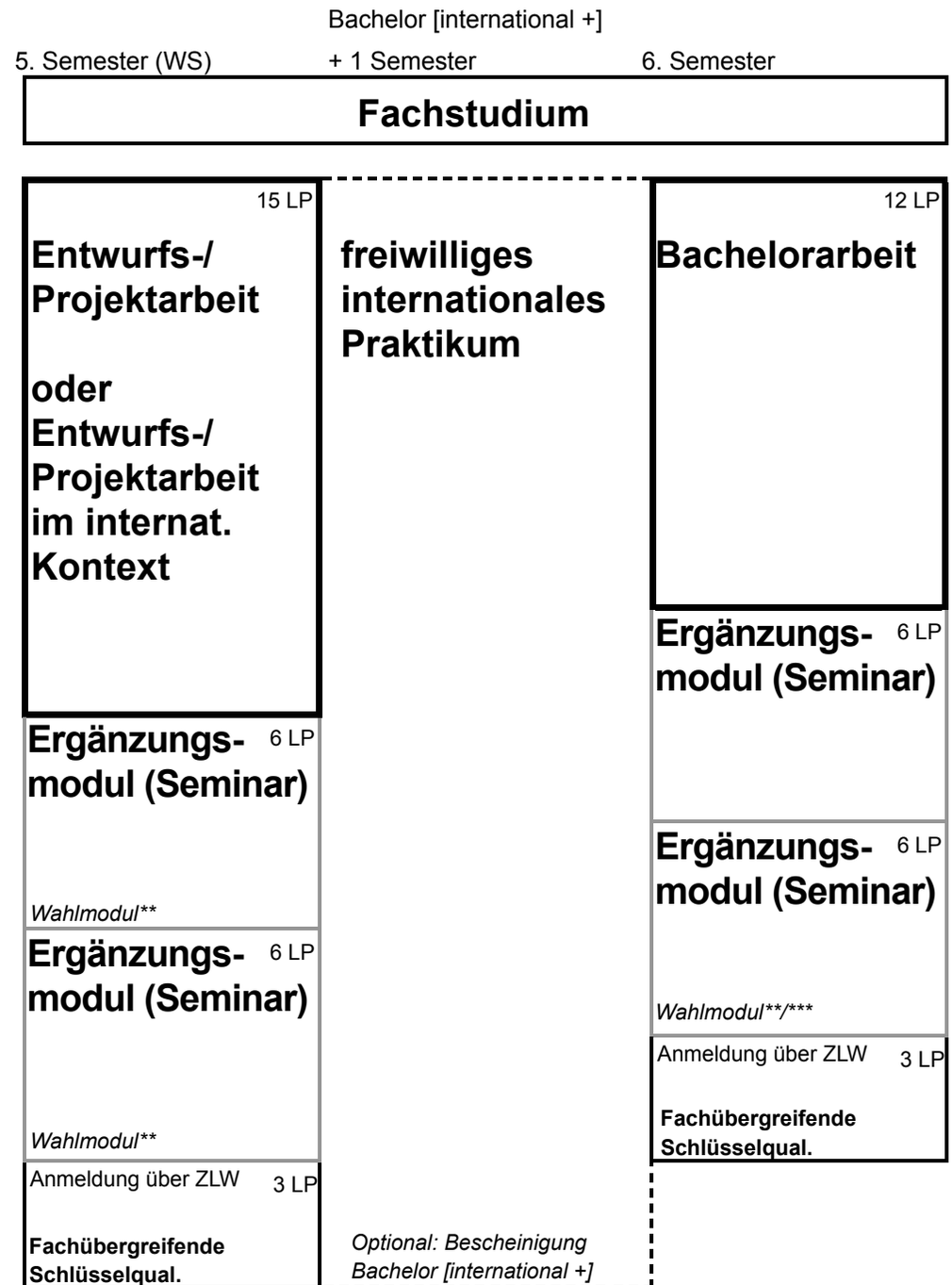
Bachelor [international +]
 Wenn Sie ein Auslandspraktikum absolvieren (empfohlen im Fachstudium ab dem 5. Semester) sowie weitere Vorgaben beachten, erhalten Sie auf Antrag eine Bescheinigung Bachelor [international +]. Nähere Informationen unter: <http://www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre/internationales/der-bachelor-international/>

Alle Angaben ohne Gewähr. Rechtsverbindlich sind die Angaben in der amtlichen Bekanntmachung der Prüfungsordnung von 2015 und die Angaben im Modulhandbuch.

Internationales Jahr / Semester im Bachelorstudium

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

Wir beraten Sie gerne, wenden Sie sich hierfür an unseren Auslandsbeauftragten Rainer Goutrie
international@f01.uni-stuttgart.de



Universität Stuttgart ③ Fakultät ③

 **Universität Stuttgart**
Fakultät 1
Architektur und Stadtplanung

DE 🔍 ☰

Bachelor [international+]

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 fakultäts-eigenen **Büro für Internationales**.



› Internationales
Erasmus Austausch und
Partnerhochschulen
weltweit

Antrag auf Ausstellung der Zusatzqualifikations-
Urkunde Bachelor Internationale

Die Entwurfsvergabe zu den internationalen Entwürfen findet im Sommersemester 2024 statt.

Vorstellungstermin ist am

26.06.2024

von 14.00 – 18.00 Uhr

Internationales Jahr / Semester kann bescheinigt werden

Auslandsbeauftragte

Ansprechpartner/Innen für Internationale Programme der Fakultät

Architektur und Stadtplanung

Herr Goutrié

<https://www.f01.uni-stuttgart.de/studium/internationales/>

Internationales Zentrum der Universität Stuttgart

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

- Bei LBP (Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung) Modulen ist ein Rücktritt nur eingeschränkt möglich.
- Angemeldete Module müssen absolviert bzw. wiederholt werden.
- Es ist KEIN Rücktritt von Entwurfsmodulen (Kernmodulen) möglich.
- Im Bachelorstudiengang können Studierenden bei zwei Wahlmodulen (Seminaren / Ergänzungsmodulen) aus triftigen Gründen einen Rücktritt über den Prüfungsausschuss der Fakultät vornehmen.

Vorgezogenes Mastermodul

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

Anmeldung unter **2001 vorgez. Mastermodule**
Bitte beachten Sie:
Die **Bewertung erfolgt auf Masterniveau.**
Vorgezogen studiert werden können bis zu 30 LP.

Anleitung siehe hier:

<https://www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/campus/vorgezogene-mastermodule/index.html>

Universität Stuttgart C@MPUS Tester FAK EN

Curriculum Support / FakEins, Tester (0000110)
82 013 Architektur und Stadtplanung (LHG/013-2015, Bachelorstudium, laufend); gemeldet, Studienjahr 2023/24, Fachsemester:

Studienpl. Curriculum Support Semesterplan

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 15.05.2024 12:10

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
[013-2015] Architektur und Stadtplanung			180	1			P	EN		160	1,3		
▲ [100] Basismodule				1			P	EN		18			
▣ ▲ [110] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen				1			P	EN		12			
▣ ▲ [120] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung				1			P	EN		0			
▣ ▲ [130] Lehrgebiet 3: Bautechnik				1			P	EN		0			
▣ ▲ [140] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung				1			P	EN		0			
▣ ▲ [150] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft				1			P	EN		6	2,0		
▣ ▲ [200] Kernmodule				1			P	EN		0			
▣ ▲ [210] Entwurfs-/Projektarbeit				1			P	EN		0			
▣ M [67730] Entwurfs-/Projektarbeit			15	15			P	EN					
▣ M [78420] Entwurfs-/Projektarbeit im internationalen Kontext			15	15			P	EN					
▣ M [49130] Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten			9	9			P	EN					
▣ M [49140] Schwerpunktübung Entwerfen			9	9			P	EN					
▣ M [49150] Projekt Stadt und Landschaft			9	9			P	EN					
▣ M [49160] Integriertes Projekt Bautechnik			9	9			P	EN					
▣ ▲ [300] Ergänzungsmodule				1			P	EN		6			
▣ ▲ [301] Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen				1			P	EN		0			
▣ ▲ [302] Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung				1			P	EN		0			
▣ ▲ [303] Lehrgebiet 3: Bautechnik				1			P	EN		0			
▣ ▲ [304] Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung				1			P	EN		0			
▣ ▲ [305] Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft				1			P	EN		6	1,3		
▣ ▲ [400] Schlüsselqualifikationen fachaffin				1			P	EN		0			
▣ M [49540] Einführungskurs			3	3			P						
▣ M [49550] Medientransfer			3	3			P						
▣ M [49560] Rechtsgrundlagen			3	3			P						
▣ M [50420] Standpunkte zur Baukultur			3	3			P						
▣ ▲ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend			6	1			P			0			
▣ [OP] Orientierungsprüfung				1			P	EN					14
▣ M [80950] Bachelorarbeit Architektur			12	12			P	EN					
▣ ▲ [700] Zusatzmodule													
▣ [DV] Drittversuche				1				EN					
▣ M [V_MVZ_82] Voraussetzung zur Anmeldung der vorgezogene Master-Module				1			P						
▣ ▲ [2001] Vorgezogene Master-Module (Link zur Anleitung)				1									

©2024 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Dokumentation für Mitarbeiter:innen | Barrierefreiheit | Datenschutz | Impressum | | Dokumentation

- Es ist nach § 24 Abs. 2 der Prüfungsordnung möglich, Zusatzmodule zu belegen.
- Wenn Sie ein weiteres Entwurfsmodul belegen wollen, dann absolvieren Sie das Modul 103610 Entwurfs-/Projektarbeit (Zusatzmodul).
- Das Modul ist »unsichtbar« geschaltet; die Anmeldung ist nur über das Prüfungsamt in Vaihingen möglich
- Beachten Sie: Zusatzmodule werden bei der Berechnung des Notendurchschnitts NICHT berücksichtigt und sie können NICHT im Master angerechnet werden.

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.“

Architektenkammer Baden-Württemberg

Baukultur Berufspolitik Fortbildung Recht Service Veranstaltungen Wir über uns Mitgliedschaft

Mitgliedschaft

Haus der Architekten; Foto: Tristan Röslér

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.

Sprechzeiten der Eintragungsabteilung

Mo-Fr: 9.00-12.30 Uhr

Die Mitarbeiterinnen der Eintragungsabteilung

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

Heike Fronk

Eintragungsausschuss und Mitgliederverwaltung

> eintragung@akbw.de

Informationen zur Eintragung in die Architektenkammer finden Sie auf den Internetseiten der jeweiligen Länderkammern. Informationen der Architektenkammer Baden-Württemberg finden Sie hier:

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

Für die Berufsanerkennung Stadtplaner/in muss eine bestimmte Anzahl an Modulen im Bereich Stadtplanung **im Master** absolviert werden. Das Städtebau-Institut der Fakultät bietet jeweils zu Beginn des Wintersemesters eine Informationsveranstaltung „Berufsbild Stadtplaner:in“ an.

Weitere Informationen:

<https://www.si.uni-stuttgart.de>



Studienwahl-Kompass

Architektur und Stadtplanung

Bachelor Architektur und Stadtplanung – Orientierung für Studieninteressierte



Fach
Kurzprofil

Studium
Aufbau & Inhalte

Passt es zu mir?
Fähigkeiten & Interessen

Perspektiven
Master & Job

Beratung
Unser Angebot

Bewerbung
Infos

Auf dieser Seite

- [Studieninhalte](#)
- [Studienverlaufsplan](#)
- [Studis im Video-Interview](#)
- [Virtueller Rundgang](#)
- [Bilder aus dem Studium](#)

Studieninhalte

Die Kurse der ersten Semester vermitteln das für Architekt*innen notwendige Spektrum **künstlerischer, technischer, geschichtlicher und gesellschaftlicher Kenntnisse**. Hier werden die inhaltlichen und methodischen Grundlagen für das weitere Studium gelegt. Gelehrt wird in Vorlesungen mit begleitenden Übungen sowie Entwurfs- und Projektarbeiten. In jedem Semester wird ein anderer **thematischer Schwerpunkt** gesetzt: **Gestalt > Raum > Stadt > Technik**

Studienberatung
Bachelor:

Frau
Bettina Klinge/
IRGE

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_am_dekanat/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_am_dekanat/studienberatung/

Diversitybeauftragte und Gleichstellungsbeauftragte

https://www.f01.uni-stuttgart.de/organisation/kontakte_am_dekanat/diversity-und-gleichstellung/

Ausblick Master

Bachelor

Master

1. Semester (WS)				2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)		5. Semester (WS)			+ 1 Semester	6. Semester														
Grundstudium										Fachstudium					Masterstudium													
Einführungskurs	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		15 LP		freiwilliges internationales Praktikum		Bachelorarbeit		12 LP			
	Bautechnische Grundlagen*				12 LP				Bautechnik 1				12 LP				Ergänzungs- modul (Seminar)				6 LP							
	Tragkonstruktion 1				6 LP				Bautechnik 2				6 LP				Ergänzungs- modul (Seminar)				6 LP							
	Architekturgeschichte				6 LP				Entwicklung der modernen Architekturtheorie				6 LP				Ergänzungs- modul (Seminar)				6 LP							
	Geometrie und CAD				6 LP				Gebäudelehre und Soziologie		6 LP		Bauökonom. Grundlagen u. Planungs- methoden		6 LP		Wahlmodul**				Ergänzungs- modul (Seminar)				6 LP			
	Einführung Städtebau und Ökologie				6 LP				Medien- transfer		3 LP		Rechts- grundlagen		3 LP		Wahlmodul**				Anmeldung über ZLW				3 LP			
	Standpunkte zur Baukultur		3 LP		Zeichnen 2		3 LP		Fachübergreifende Schlüsselqual.				Optional: Bescheinigung Bachelor (International +)				Anmeldung über ZLW				3 LP							
Fachaffine SQ				Fachaffine SQ				Fachaffine SQ				Fachaffine SQ				Fachübergreifende Schlüsselqual.												
33 LP		30 LP		30 LP		30 LP		30 LP		30 LP		30 LP		27 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 (englischsprachige) Studiengänge.

Ergänzend gibt es 2 berufsbegleitende Studiengänge IREM / HREM.

Masterstudiengang Architektur und Stadtplanung

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.

MSc. PO 2017

Fakultät 1 - Architektur und Stadtplanung

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 Unterkategorie ist **mindestens ein Modul** zu belegen.

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS-Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
[013-2017] Architektur und Stadtplanung		120	1				P	EN				0
[100] Vertiefungsmodule		3	1				P	EN				0
[200] Spezialisierungsmodule		117	1				P	EN				0
[201] Architektur und Ressourcen		51	1				P	EN				0
[202] Architekturentwurf		51	1				P	EN				0
[204] Baukonstruktion und Integriertes Entwerfen		51	1				P	EN				0
[216] Stadt und Landschaft												
[2161] Entwurfs-/Projektarbeiten							P	EN				0
[2162] Seminar		6	1				P	EN				0
[80900] Masterarbeit Stadt und Landschaft		30	30				P	EN				0
[217] Studienschwerpunkt Stadtplanung												
[2171] Entwurfs-/Projektarbeiten Stadt und Landschaft		6	1				P	EN				0
[2172] Seminar Stadtbaugeschichte und städtebauliche Gebäudetypologie		6	1				P	EN				0
[2173] Seminar Konzepte, Methoden und Instrumente der Stadtplanung		6	1				P	EN				0
[2174] Seminar Stadt und Landschaft		6	1				P	EN				0
[2175] Entwurfs-/Projektarbeiten Gebäudeplanung		15	1				P	EN				0
[2176] Seminar Gebäudeplanung		6	1				P	EN				0
[2177] Seminar Allgemeine Grundlagen		6	1				P	EN				0
[81740] Masterarbeit Studienschwerpunkt Stadtplanung		30	30				P	EN				0
[220] Wahlmodule für alle Spezialisierungsrichtungen							P	EN				0
[DV] Drittversuche												0
[1] [SCHWERPUNKT] Studienschwerpunkt Stadtplanung		1	1				P	EN				0

MSc PO 2017

Weitere Informationen stehen im Lehrangebot zur Verfügung.

Zu Beginn des Wintersemesters Infoveranstaltung

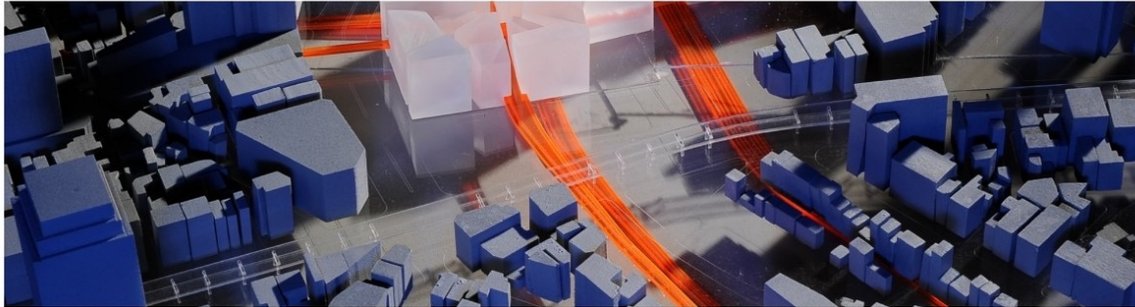
Beratung:
Dr. Britta Hüttenhain
(Dr. Sigrid Busch)

Weitere Infos zum Studienschwerpunkt auch auf Ilias im Download-Bereich der Fakultät:

https://ilias3.uni-stuttgart.de/goto_Uni_Stuttgart_cat_2899271.html

Masterstudiengang Architektur und Stadtplanung

Studienschwerpunkt Stadtplanung



Master Architektur und Stadtplanung (M.Sc)

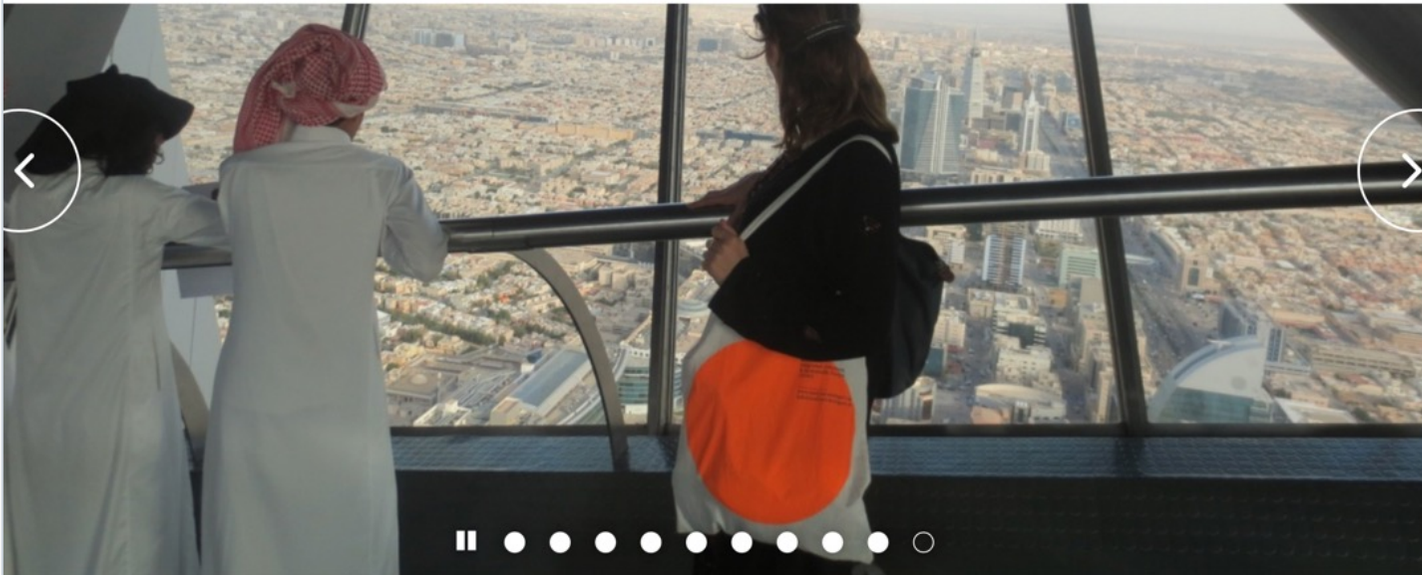
Aufbau, Inhalte und mögliche Schwerpunkte im Masterstudium Architektur und Stadtplanung

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.

Studienberatung
Master:

Herr Christopher
Hagmann, Bauök



MSc *Integrated Urbanism
& Sustainable Design* (IUSD)

application portal will open soon

**next application period will start from june
1st 2024 and will be for admission to winter
term 2025/26:**

**Application deadline for the double master degree
with the Ain Shams University Cairo and University of**

Impressions of our IUSD

[Double Degree](#) track:



Source: YouTube

IUSD

Ansprechpartner:
Herr Goutrié/ Si

<https://www.iusd.uni-stuttgart.de>

Englischsprachiger Master – IUSD

ITECH M.Sc. Program

The Integrative Technologies & Architectural Design Research M.Sc. Program (ITECH) is an interdisciplinary, research-oriented, experiment-based program shaped around contemporary aspects of the built environment and practice.

The goal of the ITECH program is to prepare a new generation of students from different disciplines for the continuing advancement of technological and computational processes in development of the built environment through merging the fields of architecture, engineering, construction and natural sciences. Combining an intensive, critical and analytical approach to computational design, simulation and fabrication processes, the ITECH program is focusing on challenging the design space boundaries of current contemporary architectural and engineering practice. It seeks to provoke a re-examination of techniques, methods and theories of design in relation to the fields of engineering, robotics, digital manufacturing, computer science, material science, and biology.

APPLY NOW

PROGRAM AGENDA
AND APPLICATION

THESIS PROJECTS

STUDIO PROJECTS

TEACHING

ITECH TEAM

ITECH Projects



[HygroShell](#)



[livMats Pavilion](#)



[Co-Designing Material Robot](#)



[Efficient Hybrid Structure for](#)

ITECH
ICD/ ITKE

Ansprechpartnerin:
Frau
Rinderspacher/ICD

<https://www.itech.uni-stuttgart.de>

Englischsprachiger Master – ITECH



Real Estate Management (REM)

berufsbegleitend | Master of Science (M.Sc.)

4 Semester | Studienstart: Sommer-/Wintersemester

Ermitteln, Umsetzen, Betreiben und Verwerten von Industriebauten (IREM Industrial Real Estate Management) bzw. Gesundheitsbauten (HREM, Healthcare Real Estate Management) im In- und Ausland sind unsere thematischen Schwerpunkte. Alle Weiterbildungsangebote werden neben den Lehr- und Forschungstätigkeiten vom Institut für Bauökonomie (bauoek) angeboten.

irem
industrial real estate management

hrem
healthcare real estate management

bauoek
institut für bauökonomie

IREM
HREM

Ansprechpartner:
Herr
Hagmann/Bauoek

<https://www.rem.uni-stuttgart.de>

Zwei berufsbegleitende Master – IREM / HREM

Beratungsangebote

- In der Fakultät
 - Studienberatung Bachelor, Kyra Bullert, ab Oktober 2024 Bettina Klinge
 - Studienberatung Master, Christopher Hagmann
 - Studienberatung Schwerpunkt Stadtplanung, Britta Hüttenhain, Sigrid Busch
 - Internationales, Rainer Goutrié
 - Sekretariat des Prüfungsausschusses, Marie-Luise Latteyer
 - Mutterschutz im Studium, Kerstin Heidemann
- An der Uni
 - Ombudsperson, Dr. Ursula Meiser, für alle Arten von Sorgen, auch Belästigung und Machtmissbrauch
 - Evermood (<https://uni-stuttgart.evermood.com>) für alle Arten von Sorgen



05. Mai 2022

Evermood: Sich trauen, Sorgen anzusprechen und loszuwerden

Ob sexuelle Belästigung, psychische Belastung oder familiäre Sorgen: Über Evermood, die neue Online-Wissensdatenbank mit Beratungsmöglichkeit, können sich Studierende und Beschäftigte bei Konflikten und Krisen Hilfe holen. Auch anonym.

Es ist für Silvia Meyer eine „Herzensangelegenheit“. Wer sich schlecht fühlt und zu einem Thema wie Pflege eines Angehörigen oder Mobbing etwas wissen möchte, „soll gebündelt übersichtliche Informationen finden und gleich die Möglichkeit haben, die richtige Ansprechperson oder Beratungsstelle zu kontaktieren – auch anonym“, sagt die Beauftragte für Chancengleichheit der Universität Stuttgart. Dies bietet nun das neue Angebot [Evermood](#) allen Studierenden und Beschäftigten.

Die Online-Wissensdatenbank enthält etwa 130 Artikel und Videos zu den Themenbereichen

- Konflikte und Krisen,
- Gesundheit und psychische Belastung sowie
- Familie und Privates.

Alle Informationen sind auf Deutsch und Englisch verfügbar sowie barrierefrei zugänglich. Am Ende jedes Beitrags stehen die passenden Ansprechpersonen und Beratungsstellen. Entwickelt wurde die digitale Plattform von einem deutschen Startup mit dem Ziel, Angehörigen eines Unternehmens oder einer Einrich-

Silvia Meyer
Für Beschäftigte aus Technik,
Verwaltung und Bibliothek:
Beauftragte für Chancengleichheit
chancengleichheit@verwaltung.uni-
stuttgart.de
+49 711 685-84036

Thema *
Diskriminierung

Wie möchten Sie beraten werden? *
Anonymer Kontakt (Chat)

Um wen geht es bei Ihrem Anliegen?
Es geht um mich

Bitte beschreiben Sie Ihr Anliegen etwas näher.
Jede Information hilft der zuständigen
Vertrauensperson, Ihr Anliegen besser einzuordnen.

Liebe Frau Meyer,
ich

Kontaktieren

Nutzer*innen von Evermood können Vertrauenspersonen und Beratungsstellen anonym oder persönlich kontaktieren. Innerhalb von 48 Stunden sollen sie eine Antwort erhalten.

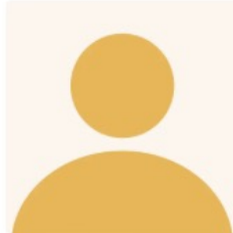
Ansprechpersonen

Dieses Unterstützungsangebot ist für dich kostenlos, anonym und vertraulich. Egal, ob du bereits ein konkretes Anliegen hast oder dir noch unsicher bist, die gelisteten Ansprechpersonen stehen dir mit Rat und Tat zur Seite.

- [Alle Themen](#)
[Kommunikation](#)
[Teamarbeit](#)
[Positives Denken](#)
[Mobbing](#)
[Diskriminierung](#)
[Belästigung](#)
[Emotionale Belastung](#)

Sprachen Kommunikation Zurücksetzen

Interne Ansprechpersonen



Personalrat
Für Beschäftigte: Personalrat
Telefon • E-Mail



Beate Langer
Für Beschäftigte aus dem
Wissenschaftsbereich und...
Chat • Telefon • E-Mail



Silvia Meyer
Für Beschäftigte aus Technik,
Verwaltung und Bibliothek...
Chat • Telefon • E-Mail



Julia König
Stellvertretende Beauftragte für
Chancengleichheit
Chat • Telefon • E-Mail



Marion Specht
Für Beschäftigte: Betriebliches
Gesundheitsmanagement
Chat • Telefon • E-Mail



Jana Jäckle
Für Beschäftigte: Betriebliches
Gesundheitsmanagement
Chat • Telefon • E-Mail



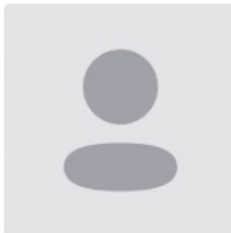
Susan Völkel
Für Beschäftigte und Studierende:
Ansprechperson für...
Chat • Telefon • E-Mail



Barbara Scheubert
Für Beschäftigte und Studierende:
Referentin für Diversity Management
Chat • Telefon • E-Mail



Christine dos Santos Costa
Für Beschäftigte und Studierende:
Ansprechperson in Fällen sexueller...
Chat • Telefon • E-Mail



Dr. Klaus Hübler
Für Beschäftigte und Studierende:
Ansprechperson in Fällen sexueller...
Chat • Telefon • E-Mail



Dennis Klein
Für Beschäftigte: Betriebliches
Eingliederungsmanagement (BEM)
Chat • Telefon • E-Mail



Sonja Rapp
Für Beschäftigte:
Personalentwicklung
Chat • Telefon • E-Mail

Beratungsangebote – sehr vielfältig und allgemein

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Prof. Sybil Kohl/ Studienkommission

Studiengangsmanagerinnen:

Kerstin Heidemann/ Dekanat

Natalia Pfau/ Dekanat

Britta Hüttenhain/ Si

Rainer Goutrié/ Si

Juni 2024