

Bachelor Architektur StuPO 2015			Bachelor Architektur StuPO 2018		
Modul-Name	LV	ECTS	Modul-Name	LV	ECTS
Pflicht					
Entwerfen & Baukonstruktion 1		12	Entwerfen und Baukonstruktion I		12
Entwerfen & Baukonstruktion 2		12	Entwerfen und Baukonstruktion II		12
Entwerfen & Baukonstruktion 3		12	Städtebaulicher Entwurf		12
Entwerfen & Baukonstruktion 4		12	Entwerfen und Baukonstruktion III		12
Entwerfen & Baukonstruktion 4	UE	10	Entwerfen und Baukonstruktion III	UE	10
Gebäudekunde (äquivalent zur LV "Gebäudekunde" im Modul "Erforschung der Architektur", StuPo 2018)	VL	2	Entwerfen III	VL	1
			Baukonstruktion III	VL	1
Entwerfen & Baukonstruktion 5		12	Entwerfen und Baukonstruktion IV		12
Projektintegrierter Entwurf Stadt (äquivalent zum WP- Modul "Projektintegrierter Entwurf Stadt", StuPo 2018)		6			
Tragwerkslehre		9	Tragwerkslehre		9
Projektintegrierter Entwurf Tragwerk		6	Projektintegrierter Entwurf Tragwerk		6
Projektintegrierter Entwurf Energie		6	Projektintegrierter Entwurf Energie		6
Technik, Physik und Energie		9	Gebäudetechnik und Energie		6
Gebäudeenergiesysteme	IV	2	Gebäudeenergiesysteme	IV	3
Technischer Ausbau / Lichtgestaltung	VL	3	Technischer Ausbau, Lichttechnik	VL	3
			Bautechnische und -physikalische Grundlagen		6
Materiallehre und Brandschutz	VL	2	Materiallehre und Brandschutz	VL	3
Bauphysik, Raumakustik & baulicher Schallschutz	VL	2	Bauphysik, Raumakustik & baulicher Schallschutz	VL	3
Theorie und Geschichte der Architektur		6	Theorie und Geschichte der Architektur		6
Geschichte und Grundlagen des Städtebaus		6	Geschichte und Soziologie der Architektur		6
Baugeschichte II	VL	2	Baugeschichte II	VL	2
Stadtbaugeschichte	VL	1	Stadtbaugeschichte	VL	1
Städtebau (äquivalent zum WP-Modul "Städtebau", StuPo 2018)	VL	3			
			Architektursoziologie (äquivalent zur LV "Architektursoziologie" im Modul "Soziologie und Forschung der Architektur", StuPo 2015)	VL	3
Soziologie und Forschung der Architektur		9	Erforschung der Architektur		9
Baufaufnahme und -forschung	UE	3	Baufaufnahme und -forschung	UE	3
Wissenschaftliches Arbeiten in der Architektur	UE	3	Wissenschaftliches Arbeiten in der Architektur	UE	3
			Gebäudekunde (äquivalent zur LV "Gebäudekunde" im Modul "Entwerfen und Baukonstruktion 4", StuPo 2015)	VL	3
Architektursoziologie (äquivalent zur LV "Architektursoziologie" im Modul "Geschichte und Soziologie der Architektur", StuPo 2018)	VL	3			
Darstellen und Gestalten		6	Darstellen und Gestalten		9
Bildende Kunst I	SE	6	Bildende Kunst		6
Bauökonomie und Baurecht		6	Bauökonomie und Baurecht		6
Bachelorthesis-Kolloquium		6	Bachelor Kolloquium		6
Bachelorarbeit		6	Bachelorarbeit		9

Wahlpflicht					
Tragwerkskonstruktionen- und Modelle <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	SE	3			
Tragwerksvertiefung von Hoch- und Ingenieurbauten	SE	3	Tragwerksvertiefung von Hoch- und Ingenieurbauten	SE	3
Computergestütztes Berechnen und Bemessen der Tragkonstruktionen <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	SE	3			
Energie und Klima	SE	3	Energie und Klima	SE	3
Solare Energiesysteme	SE	3	Solare Energiesysteme	SE	3
Gebäude und Energie	VL	3	Gebäude und Energie	VL	3
Architekturdarstellung I	SE	3	Architekturdarstellung I (BA)	SE	3
Architekturdarstellung II	SE	6	Architekturdarstellung II (BA)	SE	6
Bildende Kunst - Farbe und Raum	SE	3	Kunst - Skulptur und Plastik	SE	3
Bildende Kunst - Zeichnung und Malerei	SE	3	Kunst - Skulptur und Plastik	SE	3
Bildende Kunst - Fotografie und Film	SE	3	Kunst - Skulptur und Plastik	SE	3
Kunst – Skulptur und Plastik	SE	3	Kunst - Skulptur und Plastik	SE	3
Modellbau A1 <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	SE	3			
Modellbau B1 <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	SE	6			
CAAD I <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	SE	3			
CAAD II <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	SE	6			
			Projektintegrierter Entwurf Stadt (äquivalent zum WP- Modul "Projektintegrierter Entwurf Stadt", StuPo 2018)	PIV	6
			Städtebau	VL	3
freie Wahl					
Angewandte Lichttechnik <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	6				
Architecture for Health	6		Architecture for Health		6
Architektur & Psychologie I <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	6				
Architektur und Energie I <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	3				
Architektur und Energie II <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	6				
Architektur und Technologie I <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	3				
Architektur und Technologie II <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	6				
Architekturdarstellung I	3		Architekturdarstellung I (BA)		3
Architekturdarstellung II	6		Architekturdarstellung II (BA)		6
Architekturdarstellung III	3		Architekturdarstellung und digitale Fertigung I (BA)		3
Architekturdarstellung IV	6		Architekturdarstellung und digitale Fertigung II (BA)		6
Architekturkommunikation <i>(in StuPO18 freie Wahl)</i>	6				
Architekturtheorie/Kritik I	3		Architekturtheorie/Kritik I		3
Architekturtheorie/Kritik II	3		Architekturtheorie/Kritik I		3
Architekturtheorie/Kritik III	6		Architekturtheorie/Kritik III		6
Architekturtheorie/Philosophie I	3		Architekturtheorie/Philosophie I		3

Architekturtheorie/Philosophie II	3	Architekturtheorie/Philosophie I	3
Architekturtheorie/Philosophie III	6	Architekturtheorie/Philosophie III	6
Architekturtheorie/Theorie I	3	Architekturtheorie/Theorie I	3
Architekturtheorie/Theorie II	3	Architekturtheorie/Theorie I	3
Architekturtheorie/Theorie III	6	Architekturtheorie/Theorie III	6
Ausschreibung nach VOB	3	Ausschreibung nach VOB	3
Bau- und Planungsrecht (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
Baugeschichte	3	Baugeschichte - (div.) I	3
Baugeschichteseminar Bachelor (6 LP)	6	Baugeschichte - (div.) III	6
Baukonstruktion und Entwerfen - Innovative und experimentelle Entwurfsansätze (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6		
Bauliche Realisierung im internationalen Kontext - Vom Entwurf bis in die Realität	9	Bauliche Realisierung im (inter-)nationalen Kontext - Vom Entwurf bis in die Realität	9
Bauphysikalisches Konstruieren (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6		
Bautechnikgeschichte (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
Bis ins Detail (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
CAAD I (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
CAAD II (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6		
CAAD Seminar digitale Medien (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
CAAD Spezialgebiete (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6		
CAAD Spezialgebiete PIV A (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
CAAD Spezialgebiete PIV B (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6		
CAD - Grundlagen der Architekturdarstellung (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
Computergestütztes Berechnen und Bemessen der Tragkonstruktionen (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
Contemporary Urban Research Seminar (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
Dokumentation	3	Dokumentation	3
Energie und Klima	3	Energie und Klima	3
Gebäude und Energie	3	Gebäude und Energie	3
Gebäudekonzepte (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3		
Grundlagen der Gebäudekunde und der Gebäudeanalyse (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6		
Grundlagenvertiefung städtebaulichen Entwerfens (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6		
Körper und Raum	6	Körper und Raum	6
Kostenermittlung, Planungs- und Bauökonomie	3	Kostenermittlung, Planungs- und Bauökonomie	3

Kunst - Farbe und Raum	3		Kunst - Skulptur und Plastik		3
Kunst - Fotografie und Film	3		Kunst - Skulptur und Plastik		3
Kunst - Installation und Intervention	6		Körper und Raum		6
Kunst - Skulptur und Plastik	3		Kunst - Skulptur und Plastik		3
Kunst - Zeichnung und Malerei	3		Kunst - Skulptur und Plastik		3
Landschaftsarchitektur Grundlagen	3		Landschaftsarchitektur Grundlagen		3
Lichttechnik (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6				
Planungs- und Architektursoziologie	3		Planungs- und Architektursoziologie		3
Projektwerkstatt Placemaking (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6				
Seminar Bauökonomie (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3				
Solare Energiesysteme (Modul-Nr. 4.4)	3		Solare Energiesysteme (Modul-Nr. 4.4)		3
Stadtbaugeschichte (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3				
Tragwerksentwurf (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	6				
Tragwerkskonstruktionen und -modelle (<i>in StuPO18 freie Wahl</i>)	3				
Tragwerksvertiefung von Hoch- & Ingenieurbauten	3		Tragwerksvertiefung von Hoch- & Ingenieurbauten		3

Stand: 29.10.2019