

LEHRVERANSTALTUNGEN WINTERSEMESTER 2020/21

MONTAG

DIENSTAG

MITTWOCH

DONNERSTAG

Zeit	MONTAG						DIENSTAG						MITTWOCH						DONNERSTAG											
	Std	1.SEM Bachelor	3.SEM Bachelor	5.SEM Bachelor	6.SEM Bachelor	3.SEM MASTER	Std	1.SEM Bachelor	3.SEM Bachelor	5.SEM Bachelor	6.SEM Bachelor	1.SEM MASTER	3.SEM MASTER	Std	1.SEM Bachelor	3.SEM Bachelor	5.SEM Bachelor	6.SEM Bachelor	1.SEM MASTER	3.SEM MASTER	4.SEM MASTER	Std	1.SEM Bachelor	3.SEM Bachelor	5.SEM Bachelor	6.SEM Bachelor	1.SEM MASTER	3.SEM MASTER		
08:00 - 09:30	1						1	BAR 4.1.1 Kompetenz Architekturzeichnung	BAR 2.3 Digitale Darstellungsformen					1	BAR 2.1 Tragwerkslehre I - Grundlagen						MAR 1.3 Vertiefungen		1		BAR 4.3 Architektur im städtischen Kontext Gruppe 1			MAR 2.1 Sonderthemen der Konstruktion	MAR 2.3 Konstruktion und Bauphysik	
09:40 - 11:10	2	BAR 5.1 Analoge u. Digitale Darstellungen I MS D Aula Hybrid					2	AW/GG D 3.OG Hybrid						2			BAR 3.5 Konstruieren V 14.10. 11.11. 09.12. 09:00-12:00	BAR 2.6 Bachelorthesis Seminar					2			BAR 2.5 Gebäudelehre II			BS/JHH D 110 Hybrid	PRF D 104 Hybrid
11:30 - 13:00	3						3		RT Digital Digital					3	BS D 3.OG Hybrid			GOE D 209 / D 218 / D 3.OG / D110(14-tägig) Präsenz					3		BAR 4.3 Architektur im städtischen Kontext Gruppe 2	JHH D 108 Hybrid				
14:00 - 15:30	4	BAR 5.1 Analoge u. Digitale Darstellungen I					4	BAR 1.1 Entwerfen I WANN D 3.OG Hybrid	BAR 3.3 Konstruieren III - Holzbauteile	BAR 1.5 Großes Gebäude				4	BAR 3.1 Konstruieren I PRF/WA D 3.OG Hybrid	BAR 1.3 Entwerfen III - Kleines Gebäude					MAR 1.1 + 41 Entwurfsprojekt - Grundlagen Leitbilder		4		GOE D Aula Hybrid		MAR 3.1.2 Theorie I JHH/RT D 110 Hybrid	MAR 4.2 Konstr. + Bauw. im intern. Vergleich		
15:40 - 17:10	5	HH Digital Digital					5	BAR 1.1 Entwerfen I Gruppenarbeit	WB D 104 Hybrid	OSF/RT/JB Aula / D 108 / D 109 Hybrid				5	BAR 3.1 Konstruieren I Gruppenarbeit		BAR 4.5 Planungs- und Baurecht I						5				MAR 3.1.2 Theorie I JHH D 110 Hybrid	SI/WA D 108 / D 109 / D 3.OG Hybrid		
17:20 - 18:50	6	BAR 4.2.1 Bau- und Kunstgeschichte I Ringvorlesung/ Dekanat Digital Digital					6	WANN D 3.OG Hybrid	BAR WM BA-Wahlpflichtfächer	BAR 2.6 Bachelorthesis Seminar 13.10. 10.11. 08.12. 16:00-19:00	MAR 3.1.1 Baugeschichte und Grundlagen des Projektierens im historischen Kontext	MAR WM MA-Wahlpflichtfächer	6	PRF/WA D 3.OG Hybrid	OSF/PB Aula / D 209 Hybrid	LBA Digital					GOE / RT/ JHH D 108 / D 109 Hybrid		6		BAR WM BA-Wahlpflichtfächer	BAR WM MA-Wahlpflichtfächer				
19:00 - 20:30	7						7	BAR 4.1.1 Kompetenz Architekturzeichnung AW/GG D 3.OG Hybrid	BAR WM BA-Wahlpflichtfächer			MAR WM MA-Wahlpflichtfächer	7			BAR WM BA-Wahlpflichtfächer						MAR WM MA-Wahlpflichtfächer	7		BAR WM BA-Wahlpflichtfächer	BAR WM MA-Wahlpflichtfächer				

WAHLPFLICHTFÄCHER: BAR WM (3. bis 6. SEM.)

BAR WM 3 Tragwerksentwicklung Di. 17.20 - 18.50h BS 3 ECTS	BAR WM 09 Sonderthemen im historischen Kontext Di. 17.20 - 18.50h OSF 3 ECTS	WM 15 Reflexion/ Dokumentation Thesis-Betreuung BS n.V. 1 ECTS	BAR WM 19 Künstlerisches Gestalten I Block Obergefell 3 ECTS
BAR WM 06 Sonderthemen der Gebäudelehre Mi. 17.20 - 18.50h JHH 3 ECTS	BAR WM 10 Sonderthemen der Technologie Mi. 17.20 - 18.50h PB 3 ECTS	BAR WM 16 Gestalten im Detail Mi. 17.20 - 18.50h PB 3 ECTS	

WAHLPFLICHTFÄCHER: MAR WM

MAR WM 3 Wissenschaftliches Arbeiten/Materiale Kultur Di. 17.20 - 20.30 Dr. Bennewitz 6 ECTS	MAR WM 05 Gebäudeanalyse Di. 17.20 - 20.30 JHH 6 ECTS	MAR WM 22 Künstlerisches Gestalten II Di. 17.20 - 20.30 Obergefell 6 ECTS	MAR WM 08 Tragwerks-optimierung Di. 19.00 - 22.10 BS 6 ECTS	MAR WM 13 Verwendung massiver Baustoffe und deren Detaillierung Mi. 17.20 - 18:50 PB / OSF 6 ECTS
MAR WM 10 Sonderthemen der Architektur - Kurzentwurf EGV Seilbahnstation Do. 11:30 - 13:00 WB 3 ECTS	MAR WM 11/12 Sondergebiete der Architektur [n.V.] Block WAI/SI 3 ECTS	MAR WM 11/12 Thesis-Betreuung Block BS 3 ECTS	MAR WM 6 Kommunikation und Präsentation - Schwerpunkt Architekturkommunikation nach Vereinbarung Block Bleck 3 ECTS	

Legende

WB	Wieland	Becker
PB	Peter	Böhm
WA	Andrea	Wandel
GOE	Marion	Goerd
HH	Hannah	Hank
JHH	Jan-Henrik	Hafke
RT	Robert P.	Thum
GG	GG	Kirchner
PRF	Petra	Riegler - Floors
MS	Michael	Schwarz
BS	Bernhard	Sill
SI	Matthias	Sieveke
OSF	Oskar	Spital-Frenking

BAR 1.6.1 Bachelorthesis GOE D Aula Hybrid	BAR 1.6.2 Bachelorthesis COLLOQUIUM
--	---