

Semester	Stud	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Semester
ab Uhrzeit	Grup	8.15 9.00 10.00 10.45 11.45 12.30 13.15 14.00 14.45 15.45 16.30 17.30 18.15	8.15 9.00 10.00 10.45 11.45 12.30 13.15 14.00 14.45 15.45 16.30 17.30 18.15	8.15 9.00 10.00 10.45 11.45 12.30 13.15 14.00 14.45 15.45 16.30 17.30 18.15	8.15 9.00 10.00 10.45 11.45 12.30 13.15 14.00 14.45 15.45 16.30 17.30 18.15	8.15 9.00 10.00 10.45 11.45 12.30 13.15 14.00 14.45 15.45 16.30 17.30 18.15	ab Uhrzeit
B1	A	1.5 Theorie der Stadt Benz	1.3 Konstr.-Übung 1 Schie 207	1.1 Entwurf1 Benz 207	1.2 Grundl. Darstell. Krüg 207	1.4 Gesch. Theorie 1 Kegl	B1
	B	online	1.3 Konstr.-Übung 1 Neum 209	1.1 Entwurf1 Krüg 208	1.2 Grundl. Darstell. Bart 209	1.4 Gesch. Theorie 1 Kegl	
	C	1.5 Theorie der Stadt Benz	1.3 Konstr.-Übung 1 Schie 211	1.1 Entwurf1 Neum 209	1.2 Grundl. Darstell. BvB 211	1.4 Gesch. Theorie 1 Kegl	
	D	online	1.3 Konstr.-Übung 1 Schie 212	1.1 Entwurf1 Krüg 208	1.2 Grundl. Darstell. Bart 209	1.4 Gesch. Theorie 1 Kegl	
	E	1.5 Theorie der Stadt Benz	1.3 Konstr.-Übung 1 Schie 211	1.1 Entwurf1 Neum 209	1.2 Grundl. Darstell. BvB 211	1.4 Gesch. Theorie 1 Kegl	
	F	online	1.3 Konstr.-Übung 1 Schie 212	1.1 Entwurf1 Krüg 208	1.2 Grundl. Darstell. Bart 209	1.4 Gesch. Theorie 1 Kegl	
B3	A	3.5 Grund. städt. Entw. Kapp	3.4 Geb.-Lehre Künz	3.3 Tragw. Entwurf Schie	3.1 Entwurf 3 Wolf	3.2 Medien Theo. CAX Berk	B3
	B	online	3.4 Geb.-Lehre Künz	3.3 Tragw. Entwurf Schie	3.1 Entwurf 3 Schie	3.2 Medien Theo. CAX Berk	
	C	3.5 Grund. städt. Entw. Kapp	3.4 Geb.-Lehre Künz	3.3 Tragw. Entwurf Schie	3.1 Entwurf 3 Neum	3.2 Medien Theo. CAX Berk	
	D	online	3.4 Geb.-Lehre Künz	3.3 Tragw. Entwurf Schie	3.1 Entwurf 3 Hamm	3.2 Medien Theo. CAX Berk	
	E	3.5 Grund. städt. Entw. Kapp	3.4 Geb.-Lehre Künz	3.3 Tragw. Entwurf Schie	3.1 Entwurf 3 Zöll	3.2 Medien Theo. CAX Berk	
	F	online	3.4 Geb.-Lehre Künz	3.3 Tragw. Entwurf Schie	3.1 Entwurf 3 Henn	3.2 Medien Theo. CAX Berk	
B5	A	5.2 Methoden der Raumproduktion Krüg	5.3 Bau-Physik Park	5.4 Bauen im Bestand Burl	5.1 Entwurf 5 Vertiefung AD Künz	5.5 Interd. Kompetenz FWP 1 Kret	B5
	B	online	5.3 Bau-Physik Park	5.4 Bauen im Bestand Burl	5.1 Entwurf 5 Vertiefung AD Smid	5.5 Interd. Kompetenz FWP 2 N.N.	
	C	5.2 Methoden der Raumproduktion Krüg	5.3 Bau-Physik Park	5.4 Bauen im Bestand Burl	5.1 Entwurf 5 Vertiefung AD Künz	5.5 Interd. Kompetenz FWP 2 N.N.	
	D	online	5.3 Bau-Physik Park	5.4 Bauen im Bestand Burl	5.1 Entwurf 5 Vertiefung AD Hamm	5.5 Interd. Kompetenz FWP 2 N.N.	
	E	5.2 Methoden der Raumproduktion Krüg	5.3 Bau-Physik Park	5.4 Bauen im Bestand Burl	5.1 Entwurf 5 Vertiefung AD Künz	5.5 Interd. Kompetenz FWP 2 N.N.	
	F	online	5.3 Bau-Physik Park	5.4 Bauen im Bestand Burl	5.1 Entwurf 5 Vertiefung AD Kret	5.5 Interd. Kompetenz FWP 2 N.N.	
MA	A	MA 04 Masterarbeit 0153	MA 04 Mastersem. Krüg	MA 11 Fachprojekt 1 (AD) Burl	MA 22 Theorie 2 VT (AD) List	MA 31 Schlüsselkompetenz 1 Schier	MA
	B	MA 04 Masterarbeit 0153	MA 04 Mastersem. Krüg	MA 11 Fachprojekt 1 (AD) Burl	MA 22 Theorie 2 VT (AD) List	MA 31 Schlüsselkompetenz 1 Schier	
	C	MA 04 Masterarbeit 0153	MA 04 Mastersem. Krüg	MA 11 Fachprojekt 1 (AD) Burl	MA 22 Theorie 2 VT (AD) List	MA 31 Schlüsselkompetenz 1 Schier	
	D	MA 04 Masterarbeit 0153	MA 04 Mastersem. Krüg	MA 11 Fachprojekt 1 (AD) Burl	MA 22 Theorie 2 VT (AD) List	MA 31 Schlüsselkompetenz 1 Schier	
	E	MA 04 Masterarbeit 0153	MA 04 Mastersem. Krüg	MA 11 Fachprojekt 1 (AD) Burl	MA 22 Theorie 2 VT (AD) List	MA 31 Schlüsselkompetenz 1 Schier	
	F	MA 04 Masterarbeit 0153	MA 04 Mastersem. Krüg	MA 11 Fachprojekt 1 (AD) Burl	MA 22 Theorie 2 VT (AD) List	MA 31 Schlüsselkompetenz 1 Schier	

Wichtige Information für das Wintersemester:
 Die Seminarräume 208-214 dürfen mit max. 10 Studierenden gleichzeitig in Präsenz belegt werden
 Die Seminarräume 207+ 413 dürfen mit max. 12 Studierenden in Präsenz gleichzeitig belegt werden

Sub = Subaula/ Inf = Infanteriestraße
 CIE = Courses in English
 Vorstellung Lehrangebot 01. Oktober 2020 / Einführungstage von 01. Oktober - 07. Oktober 2020 / Beginn allgemeiner Lehrbetrieb 05. Oktober 2020