M.Sc. - 2. Fachsemester |Studienorganisation SoSe 2023



Uhrzeit	Montag	Raum	Dienstag		Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag		Raum	Freitag	Raum	
08:00	E5 - Hochbau Entwurf 2												
09:00						E5 - Hochbau Entwurf 2							
10:00			w					v					
11:00			Studios					Studios		ES 2 Experim.	3.03	RV Ringveranstaltung	
12:00			Ø					Ø		Stadtfor- schung	HB.03.03	14- tägig	
13:00													
14:00			EE 2 Exper. Entwerfen	EE 2 Exper.	2.06			AT 2 - Architektur-		NB 2 Nach-	2.06		0.27
15:00			Lehrgebiet Königs	Entwerfen	HC.02.06				bilienwirt. HD.03.35	haltigkeit	HB.02.06		HA.00.27
16:00			BB 2 Bauen m. Bestand	i	70.		Lehrstuhl						
17:00		Lehrstuhl			HB1.04		Lehra						
18:00		Lehri	Гери					RV Ringveranstaltung			1.0		
19:00										HB.01.01			

Erläuterung der Studienorganisation im	Sommersemester							
M.Sc. Module - 2. Fachsemester	Lehrende Themen der Module im Sommersemester							
RV Ringveranstaltung	Leitung: Prof. Grafe Prof 'in Gross Prof. Voss Prof. Königs Prof.Overmeyer Prof. Busch Prof 'in Hillebrandt Prof. Hoffmann Prof. Giebeler Prof 'in Alam Prof 'in Siems Prof. Wo							
E5 - Hochbau Entwurf 2	Prof. Hoffmann Prof 'in Alam Prof 'in Gross Prof 'in Siems							
ST2 Stegreifentwurf	Prof´in Hillebrandt (April) Prof. Weid (Juli) Prof. Grafe (August)							
STUDIO	bitte eins von fünf wählen PO2020							
S-BB Bauen mit Bestand	Prof. Giebeler - Bauen mit Bestand							
S-ES Experimentelle Stadtforschung	Prof. Overmeyer - Experimentelle Stadtforschung							
S-IP Immobilienwirtschaft und Projekt- entwicklung	Dr. Busch - Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung							
S-NB Nachhaltiges Bauen und Gebäudeperformance	Prof. Voss - Nachhaltiges Bauen und Gebäudeperformance							
S-EE Experimentelles Entwerfen	Prof. Hoffmann - Experimentelles Entwerfen							
WAHLPFLICHTFÄCHER	Bitte eins von sieben wählen PO2020							
EE 2 Experimentelles Entwerfen	Prof. Königs							
EE 2 Experimentelles Entwerfen	Prof. Hoffmann							
ES 2 Experimentelle Stadtforschung	Profin Siems							
BB 2 Bauen mit Bestand	Prof. Giebeler							
IP 2 Immobilienwirtschaft	Dr. Busch							
AT 2 Architekturtheorie	Prof. Grafe							
NB 2 Nachhaltiges Bauen + Gebäudeperf.	Prof. Voss							