

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	Lehrstuhl		Studios		E5 - Hochbau Entwurf 2		Studios		RV Ringveranstaltung 14- tägig		
10:00											
11:00								ES 2 Experim. Stadtfor- schung		HB.03.03	
12:00											
13:00											
14:00			EE 2 Exper. Entwerfen Lehrgebiet Königs	EE 2 Exper. Entwerfen	HC.02.06		AT 2 - Architektur- theorie HB.03.03	IP 2 Immo- bilienwirt. HD.03.35	NB 2 Nach- haltigkeit	HB.02.06	
15:00			BB 2 Bauen m. Bestand		HB.-1.04					HA.00.27	
16:00											
17:00											
18:00							RV Ringveranstaltung	HB.01.01			
19:00											

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. Weid
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 Projektentwicklung	Dr. Busch - Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung
S-NB Nachhaltiges Bauen und Gebaudeperformance	Prof. Voss - Nachhaltiges Bauen und Gebaudeperformance
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	Prof'in Siems
BB 2 Bauen mit Bestand	Prof. Giebeler
IP 2 Immobilienwirtschaft	Dr. Busch
AT 2 Architekturtheorie	Prof. Grafe
NB 2 Nachhaltiges Bauen + Gebaudeperf.	Prof. Voss

Weitere Informationen zu den Modulen erhalten Sie auf unserer Homepage www.arch.uni-wuppertal.de im Modulhandbuch und im Studienverlaufsplan des M.Sc.- Studiums