

M.Sc. - 3. Fachsemester | Studienorganisation Wintersemester 2021|22

Uhrzeit	Montag	Raum	Dienstag			Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag			Raum	Freitag	Raum
08:00	-													
09:00	E5 Hochbau Entwurf 3						E5 Hochbau Entwurf 3							
10:00			Studio	Studio	Studio					Studio				
11:00			Stu	Stu	Stu					Stu				
12:00											ES3 Experim.			
13:00									NB3 Nachhaltiges		Stadtforsch. HB.03.35			
14:00			EE3 Experimente	ES3 Experim. Sta	dtforsch.	7.7			Bauen + Gebäudeper-		IP3 Immobilien-	HA.00.32		
15:00			lles Entwerfen			HA.00.27				theorie HB.02.06	wirtschaft	HA.0		
16:00		stuhl	BB3 Bauen mit Be	stand				stuhl						
17:00		Lehrstuhl				HB.03.03		Lehrstuhl						
18:00														
19:00														

rläuterung der Studienorganisation im Wintersemester									
M.Sc. Module - 3. Fachsemester	Lehrende Themen der Module im Wintersemester Prof. Hillebrandt Prof. Königs Prof. Scholl Prof. Gross								
E5-3 Hochbau Entwurf 3									
ST3 Stegreifentwurf	Prof. Grafe Prof. Gross Prof. Overmeyer Prof. Giebeler [Prof. Giebeler bietet den Stegreif immer am Ende des Semesters an, Teilnahme auf schriftliche Anfrage.]								
STUDIO	Bitte eins von vier wählen								
S-IP Immobilienwirtschaft und Projekt- entwicklung	Dr. Busch - Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung								
S-NB Nachhaltiges Bauen und Architektur- performance	Prof´in Hillebrandt Prof. Voss - Nachhaltiges Bauen und Architekturperformance								
S-BB Bauen mit Bestand	Prof. Giebeler Bauen mit Bestand								
S-EE Experimentelles Entwerfen	Prof. Hoffmann Experimentelles Entwerfen								
WAHLPFLICHTFÄCHER	Bitte eins von sechs wählen (und oder) PO2020								
EE3 - Experimentelles Entwerfen 3	Prof. Hoffmann								
ES3 - Experimentelle Stadtforschung 3	Prof´in Siems Prof. Overmeyer								
NB3 - Nachhaltiges Bauen + Gebäudeperf.	Prof´in Hillebrandt Prof. Voss								
IP3 - Immobilienwirtschaft	Dr. Busch								
BB3 - Bauen mit Bestand	Prof. Giebeler								
AT3 - Architekturtheorie 3	Prof. Grafe								
Weitere Informationen zu den Modulen erh	alten Sie auf unserer Homepage www.arch.uni-wuppertal.de im Modlulhandbuch und im Studienverlaufsplan des M.Sc Studiums								