

M.Sc. - 2. Fachsemester | Studienorganisation SoSe 2022

Uhrzeit	Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum		
08:00	E5 - Hochbau Entwurf 2	Lehrstuhl			E5 - Hochbau Entwurf 2	Lehrstuhl			RV Ringveranstaltung 14-tägig	HD.02.22		
09:00			Studios		ES 2 Exp. Stadtforschung Prof. Overmeyer							
10:00												
11:00												
12:00												
13:00												
14:00				EE 2 Exp. Entwurf. Lehrstuhl	IP 2 Immo- bilienwirt. HD.01.14		BB 2 Bauen m. Bestand	HB.02.06	AT 2 - Architektur- theorie HB.03.03		NB 2 Nach- haltigkeit HD.02.24	HB.-1.04
15:00												
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   Dr. Busch   Prof'in Hillebrandt   Prof. Hoffmann   Prof. Giebeler   stellv.Prof'in Hauers   Prof'in Siems   Prof.
E5 - Hochbau Entwurf 2	Prof. Hoffmann   Prof. Königs   stellv. Prof'in Hauers   Prof'in Gross + Prof. Grafe   Prof'in Siems
ST2 Stregreifentwurf	stellv. Prof'in Hauers   Prof. Giebeler   Prof'in Hillebrandt   Prof. Grafe   Prof. Königs

STUDIO

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 Gebäudeperformance	Prof'in Hillebrandt   Prof. Voss - Nachhaltiges Bauen und Gebäudeperformance
S-EE Experimentelles Entwerfen	Prof. Hoffmann - Experimentelles Entwerfen

WAHLPFLICHTFÄCHER

Bitte **eins** von sechs wählen PO2020

EE 2 Experimentelles Entwerfen	Prof. Hoffmann
ES 2 Experimentelle Stadtforschung	Prof'in Siems
ES 2 Experimentelle Stadtforschung	Prof. Overmeyer
BB 2 Bauen mit Bestand	Prof. Giebeler
IP 2 Immobilienwirtschaft	Dr. Busch
AT 2 Architekturtheorie	Prof. Grafe
NB 2 Nachhaltiges Bauen + Gebäudeperf.	Prof. Voss

Weitere Informationen zu den Modulen erhalten Sie auf unserer Homepage [www.arch.uni-wuppertal.de](http://www.arch.uni-wuppertal.de) im Modulhandbuch und im Studienverlaufsplan des M.Sc.- Studiums