

M.Sc. - 2. Fachsemester | Studienorganisation SoSe 2024

Uhrzeit	Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum						
08:00	E5 - Hochbau Entwurf 2				E5 - Hochbau Entwurf 2											
09:00	Lehrstuhl		Studios		Lehrstuhl		Studios	NB2 Nachhaltigkeitsforschung HB.-1.04	ES2 Experim. Stadtforschung HB.03.03	RV Ringveranstaltung 14-tägig						
10:00																
11:00																
12:00																
13:00																
14:00											EE2 Entwerfen	Exper.	HC.02.06	AT2 - Architekturtheorie HB.03.03	IP2 Immobilienwirtschaft	HD.03.35
15:00											BB2 Bauen m. Bestand		Lehrgebiet			
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 Hillebrand Prof. Hoffmann Prof. Giebeler Prof'in Alam Prof'in Siems Prof. Weid
E5 - Hochbau Entwurf 2	Prof. Hoffmann Prof. Königs Prof'in Gross Prof. Giebeler
ST2 Stregreifentwurf	Prof'in Siems Prof. Grafe Prof. Giebeler (auf Anfrage)
STUDIO	bitte eins von drei wählen PO2020
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. Voss - Nachhaltiges Bauen und Gebäudeperformance
S-EE Experimentelles Entwerfen	Prof. Hoffmann - Experimentelles Entwerfen
WAHLPFLICHTFÄCHER	Bitte eins von sechs wählen PO2020
ES2 Experimentelle Stadtforschung	Prof'in Siems
EE2 Experimentelles Entwerfen	Prof. Hoffmann
BB2 Bauen mit Bestand	Prof. Giebeler
IP2 Immobilienwirtschaft	Dr. Busch
AT2 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 im Modulhandbuch und im Studienverlaufsplan des M.Sc.- Studiums