

M.Sc. - 2. Fachsemester | Studienorganisation Wintersemester 2021|22

Uhrzeit	Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum					
08:00	E5 Hochbauentwurf 2	Lehrstuhl			E5 Hochbauentwurf 2	Lehrstuhl									
09:00															
10:00			Studio	Studio					Studio	Studio					
11:00															
12:00											ES2 Exp. Stadtfo. Lehrstuhl		RV Ringveranstaltung		
13:00															
14:00							EE2 Exp. Entwurf. Lehrstuhl	BB2 Bauen m. Bestand HB.02.06			AT2 Architektur- theorie HB.02.06	IP2 Immobilien- wirtschaft HA.00.32	NB2 Nach- haltigkeit HB.03.03	CD HC.02.06	HA.00.27
15:00															
16:00															
17:00															
18:00							RV Ringveranstaltung	HA.00.27							
19:00															

Erläuterung der Studienorganisation im Wintersemester

M.Sc. Module - 2. Fachsemester

Lehrende | Themen der Module im Wintersemester

RV Ringveranstaltung

Prof. Grafe | Methodik, Analyse und Erhebungsverfahren 2 | Forum

E5 - Hochbauentwurf 2

Prof. Hillebrandt | Prof. Hillebrandt | Prof. Königs | Prof. Scholl | Prof. Gross

ST2 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-ES Experimentelle Stadtforschung

Prof'in Siems - Experimentelle Stadtforschung

S-IP Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung

Dr. Busch - Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung

S-NB Nachhaltiges Bauen und Architekturperformance

Prof'in Hillebrandt | Prof. Voss - Nachhaltiges Bauen und Architekturperformance

S-EE Experimentelles Entwerfen

Prof. Königs - Experimentelles Entwerfen

WAHLPFLICHTFÄCHER

Bitte **eins** von sieben wählen PO2020

EE 2 Experimentelles Entwerfen

Prof. Hoffmann

ES 2 Experimentelle Stadtforschung

Prof'in Siems

CD Computational Design

Prof. Hoffmann

BB 2 Bauen mit Bestand

Prof. Giebeler

IP 2 Immobilienwirtschaft

Dr. Busch - Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung

AT 2 Architekturtheorie

Prof. Grafe

NB 2 Nachhaltiges Bauen + Gebäudeperf.

Prof'in Hillebrandt

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