

M.Sc. - 1. Fachsemester | Studienorganisation SoSe 2024

Uhrzeit	Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum		
08:00												
09:00	E5 - Hochbau Entwurf 1	Lehrstuhl			E5 - Hochbau Entwurf 1	Lehrstuhl	CD - Computational Design HB.02.14		RV- Architektur und Gesellschaft 14-tägig	HA.00.27		
10:00							ES1 Experimentelle Stadtforschung	HB.03.03				
11:00												
12:00												
13:00												
14:00			EE1- Experimentelles Entwerfen	HC.02.06			IP1 - Immobilienwirtschaft HD.03.35	NB1 - Living Lab	AT2 - Architekturth.	HB.03.03	FM- Form und Material	HB.02.06
15:00												
16:00			BB1 - Bauen mit Bestand	Lehrgebiet								
17:00												
18:00												
19:00									RV - Architektur und Gesellschaft 14-tägig	HB.01.01		

Erläuterung der Studienorganisation im Sommersemester

M.Sc. Module - 1. 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. Günnewig | Prof'in Alam | Prof'in Siems | Prof. Weid

E5 - Hochbau Entwurf 1

Prof. Hoffmann | Prof. Giebeler | Prof'in Gross | Prof. Königs

WAHLPFLICHTFÄCHER

Bitte **zwei** von acht wählen (und | oder) PO2020

EE1 - Experimentelles Entwerfen

Prof. Hoffmann HC.02.06

AT2 - Architekturtheorie

Prof. Grafe

ES1 - Experimentelle Stadtforschung

Prof. Siems

IP1 - Immobilienwirtschaft

Dr. Busch

CD - Computational Design

Dr. A. Singh

NB1 - Nachhaltiges Bauen + Gebäudeper.

Prof. Voss Living Lab

BB1 - Bauen mit Bestand

Prof. Giebeler [Workshop]

FM - Form und Material

Prof. Weid