

Prüfungsplan SoSe 2020 - 2. Fachsemester Bachelor Architektur - 26.06.2020

Anfang	Ende	Prüfungsname	Professur	Raum1	Raum2	Raum3	Prüfungsart
Dienstag, 14.07.2020							
09:00 - 18:00	1110140	2. Kernmodul: Der grüne Salon	Bauformenlehre				Präsentation -
09:00 - 18:00	1310210	2. Kernmodul: Haus für eine Kunstresidenz	Entwerfen und Raumgestaltung				Präsentation -
Dienstag, 21.07.2020							
09:00 - 11:00	117213102	Tragwerkslehre - Modul Teil II	Konstruktives Entwerfen und Tragwerkslehre	Weimarhalle			schriftlich -
Mittwoch, 22.07.2020							
09:00 - 10:00	117213101	Tragwerkslehre - Modul Teil I	Konstruktives Entwerfen und Tragwerkslehre	Weimarhalle			schriftlich Nach- und Wiederholer
Donnerstag, 23.07.2020							
13:30 - 15:00	117110801	Öffentliche Bauten (Ba)	Entwerfen und Gebäudekunde 2				schriftlich -
Freitag, 24.07.2020							
09:00 - 13:00	117210703	Grundlagen der Baukonstruktion (Vorlesung)	Entwerfen und Baukonstruktion	Weimarhalle			schriftlich -
Montag, 27.07.2020							
13:30 - 15:00	1511140	Architektur- und Baugeschichte	Denkmalpflege und Baugeschichte				digital -
Mittwoch, 29.07.2020							
09:00 - 16:00	117210704	Grundlagen der Baukonstruktion (Übung)	Entwerfen und Baukonstruktion				Abgabe -
Freitag, 31.07.2020							
09:00 - 12:00	120112701	Das Märkische Viertel, die 68er ... (Ba)	Raumforschung und Raumplanung				Abgabe -
13:00 - 14:30	1513120	Baustoffkunde	Fakultät Bauingenieurwesen	Weimarhalle			schriftlich -

HG = Hauptgebäude, Geschwister-Scholl.Str. 8, C7 = Coudraystr. 7, Audimax = Steubenstr. 6, BA 1a/1b = Belvederer Allee 1a/1b, BA 5 = Belvederer Allee 5, HS 001 = Coudraystr. 11C, HS 2 = Coudraystr. 13A, HS 3 = Coudraystr. 13B, HS A-D = Marienstr. 13C, B. 004/219 = Bauhausstr. 7b

Anfang	Ende	Prüfungsname	Professur	Raum1	Raum2	Raum3	Prüfungsart
Freitag, 14.08.2020							
09:00 - 12:00	120112102	Architektenurheberrecht (Ba)	Honorarprofessur für Architektenrecht				Abgabe -
Samstag, 15.08.2020							
09:00 - 12:00	1714514	Räumliche Planung und Politik	Raumforschung und Raumplanung				Abgabe -
Sonntag, 30.08.2020							
09:00 - 12:00	120112703	Smart Cities (Ba) - der Schlüssel zur Lösung...	Raumforschung und Raumplanung				Abgabe -

HG = Hauptgebäude, Geschwister-Scholl.Str. 8, C7 = Coudraystr. 7, Audimax = Steubenstr. 6, BA 1a/1b = Belvederer Allee 1a/1b, BA 5 = Belvederer Allee 5, HS 001 = Coudraystr. 11C, HS 2 = Coudraystr. 13A, HS 3 = Coudraystr. 13B, HS A-D = Marienstr. 13C, B. 004/219 = Bauhausstr. 7b