

Veranstaltungsplan Department Architektur MA 3. Semester			FPO- M 2020		WiSe 2021 / 22		Stand: 27.09.2021	
STD. H	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH			DONNERSTAG		FREITAG
1. 08.30 - 09.00						MA 8 Generisches Gestalten Lenhart WHP A001	MA 8 Vernakuläre Architektur Höhn / Riedel A 122	
2. 09.15 - 10.00								
3. 10.15 - 11.00	MA 8 English for architects Foster digital per Moodle und Zoom	MA 8 Skin Becker / Fuente / Ukic K 001				Gebäudetechnik Messari-Becker V	MA 3.3 A 122	
4. 11.15 - 12.00								
5. 12.15 - 13.00	MA 8 Glasbau Weimar, Andrés López, Reißaus V H – C 3311	MA 8 Bauwerksbegrünung Projekte der 1970er Jahre Karle / Veit A 122	Wiss. Arbeiten Für Studierende u. Promovierende Lohmann A 121			MA 8 Museumsarchitektur Kilzer A 122		
6. 13.15 - 14.00			Termine nach Ankündigung !					
7. 14.15 - 15.00			Entwurf MA 4-6 Karle A 122 Und nach Verein- barung ..	Entwurf MA 4-6 Exner A 121 nach Verein- barung	Entwurf MA 4-6 Dibelius A 117/1 MA 6 Weimar A 044	Korrekturen Gebäudetechnik Messari-Becker / Horst A 122 Nach Vereinbarung !		
8. 15.15 - 16.00								
9. 16.15 - 17.00								
10. 17.15 - 18.00								

Beginn der regulären Lehrveranstaltungen: Montag 11.10.21 – Bitte Aushänge der einzelnen Lehrgebiete beachten!

Die digitale Vorstellung der Entwürfe (MA 4-6) ist ab Dienstag 05.10.21 per moodle online einsehbar ! Die Belegung und Verteilung erfolgt über Unisono
MA 4-6 Entwurf: Karle, Dibelius, Exner, Weimar - aktuelle Aushänge beachten! Die angegebenen Korrekturzeiten können variieren, Korrekturen ggf. nach Vereinbarung!
Die Veranstaltungsformen (präsenz/digital) sind abhängig von der Pandemielage im Oktober, siehe kurzfristige Angaben der Lehrgebiete !

Wahlmodul-Angebote anderer Departments wie Erziehungswissenschaften, Kunst, Sprachenzentrum etc. s.h. UNISONO und gesonderte Auflistung am digitalen Brett.
MA 8 "Glasbau" die Teilnahme an der Übung von 14-16 Uhr ist optional;
MA 8 "Englisch für Architekten" digital über Zoom und Moodle, Veranstaltungsnr.: 999F00190V Hierzu findet ein Einstufungstest statt, das Sprachniveau B2 ist Voraussetzung !