

Veranstaltungsplan Department Architektur MA 1. Semester		FPO- M 2020	WiSe 2023 / 24	Stand: 06.10.2023	
STD. H	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. 08.30 - 09.00			Stadt und Quartier MA 1.1 Erl S A 122	MA 8 Interaktion in VR Lenhart WHP A001	
2. 09.15 - 10.00		Architekturgeschichte MA 1.3 Eberling / Kraft S A 122			
3. 10.15 - 11.00	MA 8 English for architects Kubizs		Baukonstruktion MA 3.1 Karle S A 122		
4. 11.00 11.45	Sprachenzentrum				
5. 12.15 - 13.00	MA 8 Glasbau Weimar, Reißaus V H – C 3303	MA 8 Einfamilienhausgebiete Karle / Boneberger A 122		MA 8 Architektur erzählt Lohmann A 122	
6. 13.00 - 13.45					
7. 14.15 - 15.00	MA 8 Glasbau Weimar, Reißaus Ü H – C 3303	Entwurf und Gestaltung MA 1.2 Becker S K 001  Findet in zwei Gruppen im 14-tägigen Wechsel statt !	Entwurf MA 4-6  Lenhart WHP A001  Karle A 122 + 121 (2 Entwürfe)	MA 8 Moderne Architektur!? Kraft A 122	
8. 15.00 - 15.45					
9. 16.15 - 17.00	Entwurf MA 4-6 Hönig Friedrichstraße Gantztägiges Angebot			Bielefeld Friedrichstraße	
10. 17.00 - 17.45					

**Die ESE-Veranstaltung findet am Mittwoch den 04.10.23 um 15 Uhr in PB-A 122 statt.** Vorlesungsbeginn ist Montag der 09.10.23, **Start der Entwürfe ist Montag 23.10.23.** Die digitale Vorstellung der Entwürfe (MA 4-6) ist ab Freitag 06.10.23 per moodle online einsehbar! Die Belegung und Verteilung erfolgt über Unisono **MA 4-6 Entwurf: Karle, Lenhart, Hönig, Bielefeld - aktuelle Aushänge beachten!** Die angegebenen Korrekturzeiten können variieren, Korrekturen ggf. nach Vereinbarung "Wissenschaftl. Arbeiten" (Prof. Lohmann) als Angebot für Studierende und Promovierende, Mittwochs von 12-14 Uhr und nach Absprache !

**Wahlmodul-Angebote** anderer Departments sowie des Sprachenzentrums s.h. UNISONO  
**MA 8 "Intern. Projektmanagement – Schwerpunkt Entwicklungsländer" Blockseminar (Wardak); MA "Bewegliche Tragwerke" (Weimar, Wirfler, Pena) Blockseminar MA 8 "English for architects", Veranstaltungsnr.: 999F00190V** Hierzu findet ein Einstufungstest statt, das Sprachniveau B2 ist Voraussetzung !