

DS	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1. 07.30 09.00					Fechner V Computational Building Physics für ACCESS BZW/ A419	Fechner Bauphys. Computergestütztes Konstruieren f. BIW BB1 1.Woche BZW/ A419	
2. 09.20 - 10.50		Beckh V GL Tragwerksplanung Berufspäd. (2) ASB/ 120	Schmidt, Seidler V Landschaftsplanung für GEO	Humann, Viader VW, BIW V Städtebau und Landschaft i. urbanen K. HÜL/ S386	Fechner Ü Computational Building Physics für ACCESS, 2. Wo BZW/ A419	Fechner Bauphys. Computer- gestütztes Kon- struieren f. BIW BB1 BZW/ A419	Haupt V Gestaltungs- lehre 2 Berufspäd. ASB/ 120
3. 11.10 - 12.40	Wende V Bauleitplanung Für GEO HSZ/ 401	Beckh V Tragkonstruktionen Berufspäd. (4) ASB/ 120	HÜL/ O463 (Fachplanung) HÜL/ Hängeboden (Gesamtplanung)				Haupt Ü Gestaltungs- lehre 2
4. 13.00 - 14.30	Wende Ü Bauleitplanung Für GEO BZW/ B201	Beckh / WMA Ü GL Tragwerksplanung Berufspäd. (2) TRE/ MATH	Marx V/Ü Denkmalpflege Berufspäd., Kunstg. WIL/ A317 Ü: BZW/ B101 / SE2/ 123	Fechner  V/Ü Sonderthemen Bauklimatik BIW/ GEM  BZW/ A419			Berufspäd.  Bamberger Straße
5. 14.50 - 16.20	Beckh V/Ü E-2 Form Finding of Lightweight Structures für BIW / ACCESS BZW/ B301 Ab 15.04.24	Beckh Ü Tragkonstruktionen Berufspäd. (4) ASB/ 120	Marx Ü Denkmalpflege Berufspäd., Kunstg. BZW/ B101 / SE2/ 123				
6. 16.40 - 18.10		Hnilica V Baugeschichte I.2 SG, SenAka, sonst. POT/ 81		Hnilica V Baugeschichte II.2 SG, SenAka, sonst. POT/ 81			
7. 18.30 20.00							ÄNDERUNGEN vorbehalten! gez. Grohmann (App. -32797) Stand: 13.03.2024

V/Ü/S: Vorlesung/Übung/Seminar

1. Wo: ungerade Woche

2. Wo: gerade Woche

ASB: Andreas-Schubert-Bau

BZW: Bürogebäude

GER: Gerberbau

GÖR: Görgesbau

HSZ: Hörsaalzentrum

HÜL: Hülßebau

SE1: Seminargebäude 1

SE2: Seminargebäude 2

TRE: Trefftbau

WEB: Weberbau

WIL: Willersbau

ZEU: Zeunerbau

Die angegebenen Veranstaltungen wurden explizit von Stundenplanern anderer Fakultäten / Fachrichtungen angefragt.

Darüber hinaus gehende Vereinbarungen / weitere Teilnehmer an anderen Veranstaltungen wurden nicht zentral geplant und sind hier deshalb nicht berücksichtigt.