

A WiSe 23/24		BA 1 (4 Gruppen)		BA 3 (4 Gruppen)		BA 5 (3 Gruppen)		BA 7 (3 Gruppen)		MASTER 1.-3. Semester		A WiSe 23/24	
Montag	1. Std 8.00 - 9.30					Theorie u. Gestalten 2+2+2 SWS LB Manea Gruppe A, B, C	M 5.4 L1.03			WPM - 3 SWS Prof. Temme	M1.5/2.4 /2.5 H1.20/ 21	1. Std 8.00 - 9.30	
	2. Std 9.50 - 11.20	Darstellen I UE-1 SWS 1. Semesterhälfte Prof. Samsøe/ LB Reeb/LB Ziegler Gruppe A,B,C, D	Gestalten I UE-1 SWS 2. Semesterhälfte Prof. Samsøe/ LB Reeb/ LB Ziegler Gruppe A,B,C, D	M 1.5 P 2.20								2. Std 9.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10	Darstellen UE - 1 SWS Prof. Samsøe, LB Ziegler Gruppe A, B	Gestalten UE - 1 SWS 2. Semesterhälfte Prof. Samsøe/ LB Reeb/ LB Ziegler Gruppe A, B	M 1.5 P 2.20									3. Std 11.40 - 13.10
	4. Std 14.00 - 15.30	Darstellen UE - 1 SWS LB Ziegler/ Prof. Samsøe Gruppe C, D	Gestalten UE - 1 SWS 2. Semesterhälfte Prof. Samsøe/ LB Reeb/ LB Ziegler Gruppe C, D	M 1.5 P 2.20			WPM		M 5.5				4. Std 14.00 - 15.30
	5. Std 15.40 - 17.10									Bachelorseminar - 3 SWS Bachelorarbeit	M 7.2	5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50									Prof. Samsøe bis 14.11. durchgängig Ausgabe BA- Thema; danach Zwischenbesprechungen am 29.11., 11.12., 08.01., Abgabe BA-Arbeit 30.01.2024	H2- 1.40	6. Std 17.20 - 18.50	
Dienstag	1. Std 8.00 - 9.30	Werkstoffe u. Tragwerke VL - 2 SWS Prof. Peter/ Prof. Huber		M 1.4 P 2.02	Konstruktion u. modulare Koordination SU - 2 SWS Prof. Huß Gruppen A, B, C, D	M 3.2 P 2.26	Bauen im Bestand VL - 1 SWS Dr. Fassl (Denkmalpflege)	M 5.3 P 2.19		Entwerfen & Städtebau - 5 SWS	M 7.1	1. Std 8.00 - 9.30	
	2. Std 9.50 - 11.20	Konstruktion u. Material VL - 1 SWS Prof. Peter	Konstruktion u. Material UE - 1 SWS	M 1.2 P 2.02	Konstruktion u. modulare Koordination UE - 4 SWS Prof. Huß/ Prof. Gampfer/ LB Deppisch/ LB Annenser Gruppen A, B, C, D	M 3.2 P 2.18	3 Termine	M 5.3 P 2.19		Prof. Samsøe - 3 SWS	H2- 1.40	2. Std 9.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10	Entwerfen u. Gestalten VL - 2 SWS Prof. Temme		M 1.1 P 2.02						LB Krebber - 2 SWS	H2- 1.40	3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30	Prof. Peter, Prof. Temme, LB Saur, LB Gerster Gruppen A, B, C, D	Konstruktion u. Material UE - 3 SWS 2. Semesterhälfte	Entwerfen u. Gestalten UE - 3 SWS 1. Semesterhälfte	M 1.2 P 2.20	Darstellen und Gestalten SU - 1 SWS Prof. Samsøe	M 3.5 P 2.18	WPM - 2 SWS 5.5.1 Theorie/ Werkzeuge - Freihandzeichnen Andra Manea	M 5.5 L1.03	Bachelorseminar - 3 SWS 1. Semesterhälfte Prof. Gampfer, Prof., Huss	M 7.2	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10					Darstellen und Gestalten UE - 2 SWS Prof. Samsøe, LB Reeb Gruppen A, B	M 3.5 2.18			Ausgabe BA- Thema am 21.11.23 danach Zwischenbesprechungen am 12.12., 09.01., 23.01., Abgabe BA-Arbeit 06.02.2024		5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50					Darstellen und Gestalten UE - 2 SWS Prof. Samsøe, LB Reeb, LB Seifert Gruppen C, D	M 3.5 2.18					6. Std 17.20 - 18.50	
Mittwoch	1. Std 8.00 - 9.30						Theorie u. Gestalten - Architekturtheorie VL - 2 SWS Prof. Dr. Irmier	M 5.4 P 2.19		WPM Schlüssel- 4 SWS Prof. Holme-Samsøe	M1.5 /2.4/ H2- 1.40	1. Std 8.00 - 9.30	
	2. Std 9.50 - 11.20	Städtebau u. Gebäudekunde VL - 1 SWS Gruppen A, B, C, D		M 1.3 P 2.02	Konstruktion u. modulare Koordination - 1 SWS Teilsetzung Bauphysik, LB Bibinger, Gruppe A, C	M 3.2 2.18	Bauen im Bestand UE - 3 SWS	M 5.3 P 2.19		WPM - 3 SWS Prof. von Gaudecker	M1.5/2.4 /2.5 H1.20/ 21	2. Std 9.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10	Städtebau und Gebäudekunde UE - 3 SWS Prof. Rommel, Prof. Joetten, LB Miller, NN Gruppen A, B, C, D		M 1.3 P 2.20	Konstruktion u. modulare Koordination - 1 SWS Teilsetzung Bauphysik, LB Bibinger, Gruppe B, D							3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30				Entwerfen u. Gebäudelehre VL - 1 SWS Prof. v. Gaudecker Termine nach Semesterprogramm	M 3.1 P 2.02	Konstruktion/ Bauen im Bestand UE - 5 SWS	M 5.2 P 2.19				4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10				Entwerfen und Gebäudelehre UE - 3 SWS							5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50				Prof. v. Gaudecker, LB Schubert, LB Collisi, LB Jötten Gruppen A, B, C, D	M 3.1 P 2.18				WPM - 3 SWS LB Lukas Peter	M 1.4 PSEM H2- 1.40	6. Std 17.20 - 18.50	
Donnerstag	1. Std 8.00 - 9.30	Geschichte u. Theorie VL - 2 SWS Prof. Dr. Irmier 2. Semesterhälfte		M 1.6 P 2.20	Stadt u. Freiraum VL - 2 SWS Prof. Rommel, LB Sodeur	M 3.3 P 2.02	Integratives Entwerfen SU - 7 SWS Prof. Dr. Schmid, LB Wust, Prof. Robeller, P. Schneider Gruppe A, B, C	M 5.1 P 2.19		Masterseminar - 4 SWS Prof. von Gaudecker	MA1.2/2.2 PST H2- 1.40	1. Std 8.00 - 9.30	
	2. Std 9.50 - 11.20	Werkstoffe u. Tragwerke VL - 2 SWS Prof. Dr. Weitzmann 2. Semesterhälfte		M 1.4 P 2.02	Stadt u. Freiraum UE - 2 SWS Prof. Rommel, LB Sodeur, LB Schröck, LB NN Gruppen A, B, C, D	M 3.3 P 2.18						2. Std 9.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10	Geschichte u. Theorie VL - 2 SWS Prof. Dr. Irmier 1. Semesterhälfte	Raum folgt	M 1.6 P 2.02								3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30			M 1.4 P 2.02	Energie, Bauphysik + TGA VL - 2 SWS Übung im Sommersemester Prof. Maile, Prof. Nowak	M 3.4 G1.10				Entwerfen & Konstruktion - 5 SWS LB Rauch 4 SWS, Prof. Gamhofer 1 SWS	M 7.1 H2- 1.40	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10	Selbstverwaltung			Selbstverwaltung					Selbstverwaltung		5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50											6. Std 17.20 - 18.50	
Freitag	1. Std 8.00 - 9.30						WPM	M 5.5		Projektseminar - 3 SWS Prof. Gampfer/Prof. Huß	MA1.2/2.2 PSEM H1.20/ 21	1. Std 8.00 - 9.30	
	2. Std 9.50 - 11.20	Konstruktion u. Material Tutorium	Entwerfen u. Gestalten Tutorium	M 1.1 P 2.20						Projektseminar - 3 SWS Prof. Peter		2. Std 9.50 - 11.20	
	3. Std 11.40 - 13.10									Projektstudio - 8 SWS Prof. Gampfer/Prof. Huß	MA1.1/1.2 PST H1.20/ 21	3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30				DUG III mit CAX UE - 1 SWS LB Seifert Gruppen A, B, C, D 1. Semesterhälfte	M 3.5 P 2.18 Zoom	DUG III mit CAX UE - 1 SWS LB Mack Gruppen A, B, C, D 2. Semesterhälfte					4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10											5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50											6. Std 17.20 - 18.50	

Semestertermine Architektur (Pflichttermine)	
Einführungstag_Fächerbelegung (für alle Studierende BA und MA):	Mo. 02.10.2023
Projektwoche 1, 1. Semester_Entwerfen (Prof. Temme)	05.10. - 06.10.2023
Projektwoche 2, 1. Semester_Gestalten (Prof. Samsøe)	09.10. - 13.10.2023
Projektwoche 3, 1. Semester_Konstruktion (Prof. Peter)	16.10. - 20.10.2023
Semesteranfangsfest "Erstis" im Naumannbau - MA, BA - A	#####

Semestertermine Allgemein	
Vorlesungszeitraum:	04.10.23 - 26.01.24
Prüfungsanmeldung	27.10.2023 - 13.11.2023
Leistungsnachweise AW-Fächer	11.01.2024, 13.01.2024
Prüfungswochen	ab 15. Januar 2024
Rückmeldung zum SoSe 2024	04.12.2023 - 12.01.2024

Vorlesungsfrei	
Tag der Deutschen Einheit	Di. 03.10.2023
Allerheiligen	Mi. 01.11.2023
Weihnachtsferien	Sa. 23.12.2023 - So. 07.01.2024

Exkursionen	
1. Semester:	
3. Semester:	
5. Semester:	Bauen im Bestand 05.10.-07.10.2023

Exkursionen	
Masterstudio "fern": USA (SG, WH)	20.10.23-05.11.23
WPM Samsøe:	18.-19. November
Masterarbeit:	05.11.2023 - 12.11.2023 Teil Avv (VvG)
WPM-Lehmbau:	25. Februar-01. März 2024 (VvG)
SoGe Portugal:	13.10.-18.10.2023