

Studiengang		Bachelor												Studiengang				
Semester		1. Semester (SPO 2021)				3. Semester (SPO 2021)				7. Semester (SPO 2017)								
Montag	1. Std 08.00 - 09.30	Beginn DEM 1: 09.10.2023 09:50 Uhr, gemeinsame Einführung im Raum C 1.11												Nachhaltigkeitslehre: Ökobilanzierung Prof. Huber Beginn: 09.10.	NHL V 6 C 1.11	1. Std 08.00 - 09.30		
	2. Std 09.50 - 11.20	Design- methodik 1 Gruppe 1	DEM 1 P 3.01	Design- methodik 1 Gruppe 2	DEM 1 P 3.02	Design- methodik 1 Gruppe 3	DEM 1 P 3.03	Design- methodik 1 Gruppe 4	DEM 1 P 3.16	WPF Fremdsprache: Technisches Englisch für E2D (Gruppe 1) Walker-Schuster (Modulleitung, Fakultät AGN) Beginn: 9.10.	WPF C2.20	FWP1: Geförderte Energieberatung Teil 2 - Nichtwohngebäude	FWP1 V 20	2. Std 09.50 - 11.20				
	3. Std 11.40 - 13.10	Prof. Dr. Müller (Modul.)		Prof. M. Schmidt		Prof. Dr. Irmier		Lehrbeauftr. Plachta		WPF Fremdsprache: Technisches Englisch für E2D (Gruppe 2) Walker-Schuster (Modulleitung, Fakultät AGN) Beginn: 9.10.	WPF C2.20	Lehrbeauftragter Sedmeier Koordination: Prof. Jacob	C 1.14	3. Std 11.40 - 13.10				
	4. Std 14.00 - 15.30	Wahlfach Modellbau Lehrbeauftragter Beckers (Koordination: Prof. Dr. Müller)		WF C 2.20	Grundlagen des Entwerfens 1 - Licht Prof. M. Schmidt	GDE 1 C 1.11	Integrales wurfsprojekt 1 Gruppe 1	IEP 1 P 3.01	Integrales wurfsprojekt 1 Gruppe 2	IEP 1 P 3.02	Integrales wurfsprojekt 1 Gruppe 3	IEP 1 P 3.03	Integrales wurfsprojekt 1 Gruppe 4	IEP 1 P 3.16	Präsentationmethodik Darstellung/ Präsentationen Digitale Methoden der Visualisierung	PRA V 18 C 1.14 / ZOOM	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10	als Kompaktermine in Gruppen 16.10. und 27.11., sonst im Zeitfenster der Betreuung DEM-1			als Kompaktermine 04.12/ 11.12/ 18.12.		Prof. Huß (Modulleitung)		Prof. Male		LBA Endhardt		LBA NN (Bauphysik+ TGA)		Prof. Dr. Fina (2 SWS, 2 Gruppen) Lehrbeauftragter Grassl (4 SWS, 1 Gruppe) (Koordination: Prof. Dr. Fina)		5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50						Beginn: 9.10. C 1.11 alle Gruppen								Termin und Gruppen nach Sonderplan Gemeinsamer Start aller Gruppen am Mo. 9.10. um 14:00 Uhr Raum C 1.14		6. Std 17.20 - 18.50	
Dienstag	1. Std 08.00 - 09.30	Baukonstruktion: Baukonstruktion und Tragwerkslehre Prof. Dr. Bauer (Modulleitung) Beginn: 10.10.												Durchführung nach Absprache in Einführungsveranstaltung am 9.10.	PRA V 18 C 1.14 / ZOOM	1. Std 08.00 - 09.30		
	2. Std 09.50 - 11.20															2. Std 09.50 - 11.20		
	3. Std 11.40 - 13.10	Grundlagen des Entwerfens 1: Entwerfen und Komposition Prof. Dr. Müller (Modulleitung) Beginn: 10.10., bis 14.11., danach ab 23.11. jeweils Donnerstags 11:40 Uhr															3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30	Designmethodik 1: Freihandzeichnen LB Grassl Gruppe 1+2: 17.+31.10, Gruppe 3+4: 24.10.+7.11															4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10																5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50	Digitale Grundlagen 1 - Einführung CAD und Bauteil-Modell. (nicht am 17./24./31.10) Lehrbeauftragter Rampetweiler	DIG 1 ZOOM														6. Std 17.20 - 18.50	
Mittwoch	1. Std 08.00 - 09.30													FWP2 #2a: Energieeff. ++ Prof. Dr. Jacob	FWP2 V 21	1. Std 08.00 - 09.30		
	2. Std 09.50 - 11.20													WPF Fremdsprache: Technisches Englisch für E2D (Gruppe 3) Walker-Schuster (Modulleitung, Fakultät AGN) Beginn: 11.10.	WPF C 1.14	zugeordnet zur Bachelorarbeit #2	P 3.01	2. Std 09.50 - 11.20
	3. Std 11.40 - 13.10													Nachhaltigkeitslehre: Materialinnovation Prof. Dr. Müller (Modulleitung) Beginn: 11.10.		NHL V 6 C 1.11	3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30																	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
Donnerstag	1. Std 08.00 - 09.30	Digitale Grundlagen 1: Ingenieurmathematik Prof. Dr. Zerbe (Fakultät AGN) Beginn: 05.10.	DIG 1 C 1.11											Gebäudetechnik 2: Gebäudetechnik Prof. Dr. Nowak (Modulleitung) Beginn: 05.10.	GBT 2 C 1.14		1. Std 08.00 - 09.30	
	2. Std 09.50 - 11.20	Bauphysik 1: Wärme- und Feuchteschutz / Energiebilanzierung Prof. Jacob (Prof. Runkel Modulleitung) Beginn: 05.10.	BP 1 C 1.11											FWP2 #1a: Thema: xxx Prof. Dr. Bauer 12.10. bis Mitte Nov zugeordnet zur Bachelorarbeit #1	FWP2 V 21 P 3.01	2. Std 09.50 - 11.20		
	3. Std 11.40 - 13.10	Grundlagen des Entwerfens 1: Baugeschichte/ Baukultur Prof. Dr. Irmier (12.10. bis 16.11.23)	GDE 1 W 2.14	Grundlagen des Entwerfens 1: Entwerfen und Komposition Prof. Dr. Müller (ab 23.11., vorher Dienstags)	GDE 1 C 1.11												3. Std 11.40 - 13.10	
	4. Std 14.00 - 15.30	Bauphysik 1: Wärme- und Feuchteschutz / Energiebilanzierung Prof. Dr. Male Beginn: 05.10.	BP 1 C 1.11											Gebäudetechnik 2: Strömungsmechanik / Freie Lüftung Prof. Dr. Jacob Beginn: 05.10.	GBT 2 C 1.14	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	
Freitag	1. Std 08.00 - 09.30	Konstrukt- methodik 1 Gruppe 1	KM 1 P 3.01 C 1.14	Konstrukt- methodik 1 Gruppe 2	KM 1 P 3.02	Konstrukt- methodik 1 Gruppe 3	KM 1 P 3.03	Konstrukt- methodik 1 Gruppe 4	KM 1 P 3.16	Ökonomie 1: Investitionskosten/ Nutzungskosten/ Ökonomie und Planungsprozess Lehrbeauftragter Dworski (Investitionskosten, Ökonomie und Planungsprozess, 2 SWS), Lehrbeauftragte Meixner und Rieger (Nutzungskosten, je 1 SWS)	ÖKON 1 C 1.11					1. Std 08.00 - 09.30		
	2. Std 09.50 - 11.20	Prof. Dr. Bauer (Modulleitung)		Prof. NN		Lehrbeauftr. Dirr		Lehrbeauftr. Wolffinger		(Modulleitung: Prof. Dr. Krön) Beginn: 06.10.		FWP2 #1b: Thema: xxx Prof. M. Schmidt Beginn: 06.10.	FWP2 V 21 C 3.20	FWP2 #2b - Gruppe 1 Digitale Stadtplanung Prof. Dr. Fina	FWP2 V 21 P 3.03	2. Std 09.50 - 11.20		
	3. Std 11.40 - 13.10	Gemeinsamer Beginn und Gruppeneinteilung KM1: 6.10., 08:00 Uhr, Raum C 1.14									Bauphysik 2: Thermische Bauphysik / Bilanzierung Akustik und Baubiologie (3 SWS) Prof. Dr. Jacob / Modulleitung Brandschutz: Lehrbeauftragte Dr. Gierlova (1 SWS) als Kompaktermine, Bekanntgabe in moodle, jeweils 11:40 - 15:30 Uhr Info zu Terminen auch im Modulteil Prof. Dr. Jacob Beginn: 06.10.	BP 2 C 1.11	13.10. bis Mitte Nov zugeordnet zur Bachelorarbeit #1	13.10. bis Mitte Nov. zugeordnet zur Bachelorarbeit #2	3. Std 11.40 - 13.10			
	4. Std 14.00 - 15.30														FWP2 #2b: Gruppe 2 Digitale Stadtplanung Prof. Dr. Fina	FWP2 V 21 P 3.03	4. Std 14.00 - 15.30	
	5. Std 15.40 - 17.10														13.10. bis Mitte Nov. zugeordnet zur Bachelorarbeit #2		5. Std 15.40 - 17.10	
	6. Std 17.20 - 18.50																6. Std 17.20 - 18.50	

Sondertermine

Vorlesungsbeginn: 02.10.23 Leistungsnachweise AW: 11.01.24 und 13.01.24  
Weihnachtsferien: 23.12.23 bis einschließlich 08.01.24  
Prüfungsanmeldung: 27.10.23 bis 13.11.2023

5. Semester Praxissemester:  
Übung "Bauphysik" und "Thermische Bauphysik" im Wintersemester  
V: 10.10.23 und 16.10.23 nach Vereinbarung mit Modulteil Prof. Dr. Jacob

Sondertermine