

ID	Kürzel	Prüfungsnr.	Fach	Lehrform (SWS)	SWS	CP	Inhalte	Lehrende (E= Erstprüfer, Z= Zweitprüfer) mit Anzahl SWS	Gruppen	Leistung
1. Semester										
G 1	TWL	1400100	Tragwerkslehre	SU (4)	4	5	Tragwerkslehre + Baukonstruktion	Prof. Peter (2) (E) / Prof. Dr. Rempel (2) (Z)		Schriftliche Prüfung 120 Min.
G 2	BP 1	1100100	Bauphysik 1	SU (4)	4	5	Wärme-/ Feuchteschutz, Energiebilanzierung	Prof. Runkel (2) (E) / Prof. Dr. Jacob (2) (Z)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
G 3	GDE 1	1500100	Grundlagen des Entwerfens 1	SU (4)	4	5	Entwurfprozesse, Wahrnehmung, Baukultur	Prof. Sahner (2) (E) / Prof. Dr. Müller (1) (Z) / Prof. Dr. Imler (1)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
G 5	IMA	1600100	Ingenieurmathematik	SU (2)	2	3	Grundlagen der Ingenieurmathematik	Prof. Dr. Zerbe (Fak. AW) (2) (E) / Prof. Dr. Nowak (0) (Z)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
G 9	DEM 1	1700110 1700120	Designmethodik 1	Ü (6)	6	6	Gebäudeanalyse, Gebäudeentwurf	Prof. Dr. Müller (6) (E) / Prof. M. Schmidt (6) (Z) / Prof. Dr. Imler (6) / LBA Plachta (6)	4 Gruppen	2 Studienarbeiten
G 10	KM 1	1800110 1800120	Konstruktionsmethodik 1	Ü (6)	6	6	Tragwerksentwurf, Konstruieren (Skelettbau), Bauphysik Gebäudehülle	Prof. Huss (6) (E) / Prof. Susanne Runkel (6) (Z) / LBA Durr (6) / LBA Wolfinger (6)	4 Gruppen	2 Studienarbeiten
	WF	1910014	Wahlfach Modellbau 1	Ü (2)	2	0	Grundkurs Modellbau	LBA Beckers (4) (E) (Koordination: Prof. Dr. Müller (Z))	2 Gruppen	
	WF	1910024	Wahlfach EDV-Anwendung Tabellenkalkulation	Ü (2)	2	0	Grundkurs Tabellenkalkulation Excel	LBA Norrefeldt (4) (E) (Koordination: Prof. Dr. Müller (Z))	2 Gruppen	
3. Semester										
V 1	IWS 2	3100100	Ingenieurwissenschaften 2	SU (4)	4	5	Gebäudetechnik, Tages- und Kunstlichttechnik	Prof. Dr. Nowak (2) (E) / Prof. M. Schmidt (2) (Z)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 3	BP 2	3200100	Bauphysik 2	SU (4)	4	5	Bilanzierung, Sommerlicher Wärmeschutz / Ökologische Baustoffe / Brandschutz	Prof. Dr. Jacob (2) (E) / LBA Schneider (1) / LBA Gierlova (1)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 15	ÖKON 1	3300100	Ökonomie 1	SU (4)	4	5	Investitionskosten, Nutzungskosten	LBA Dworski (2) / LBA Meixner (1) / LBA Rieger (1) (Koordination: Prof. Dr. Krön (E))		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 9	DEM 2	3800110 3800120	Designmethodik 2	Ü (6)	6	6	Integraler Gebäudeentwurf Wohnungsbau, Climadesign und bauphysikalische Nachweisführung	Prof. Runkel (6) (E) / LBA Endhardt (6) / Prof. Dr. Huß (6) Bauphysik: Prof. Dr. Jacob (3), TGA: Prof. Dr. Nowak (3) (Z)	4 Gruppen	2 Studienarbeiten
V 8	FTECH	3700110 3700120	Fassadentechnologie	Ü (6)	6	6	Anforderungsanalyse, Fassadendesign, Konstruieren (Fassade)	Prof. Dr. T. Schmidt (6) (E) / LBA Czernin (4) / Prof. Dr. Bauer (3) / Prof. Dr. Jacob (3) / LBA Hoheneder (2) / LBA Cendales (2)	4 Gruppen	2 Studienarbeiten
V 19	WPF	9905660	Technisches Englisch für E2D	Ü (2)	2	3	Technisches Englisch (WPF fremdsprachlich)	Walker-Schuster (Fak. AGN (E)) (Koordination: Prof. Dr. Müller (Z))	4 Gruppen	Präsentation, Studienarbeit
5. Semester										
V 14	MET	5240004	Messtechnik in der Energieeffizienz	SU (0,25) / Ü (1,25) / PR (0,5)	2	3	Blower Door & Thermographie Blockwochen 12.-16.10.20 und 18.-22.01.21	Prof. Dr. Jacob (4) (E) / LBA Dr. Vogel (4) (Z) / LBA Sedlmeier (4) Koordination: Prof. Dr. Jacob	6 Gruppen	Studienarbeit
V 17	PSEM	5270004	Praxisseminar	SU (2)	2	3	Sicherheitstechnik / HOAI und Vertragsrecht Blockwochen 12.-16.10.20 und 18.-22.01.21	LBA Lugauer (1) (Z) / LBA RA Bachmann (1) Koordination: Prof. M. Schmidt (E)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 23	PSS	5330004	Praktische Tätigkeit	PSS	-	24	Büropraktikum im Praxissemester			Praxisbericht bis xx.12.20
7. Semester										
V 6	NHL	7060004	Nachhaltigkeitslehre	SU (4)	4	6	Innovative Materialsysteme / Ökobilanzierung	Prof. Dr. Müller (2) (E) / Prof. Runkel (2) (Z)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 18	PRÄ	7280104 7280204	Präsentationsmethodik	SU (2)	2	2	Digitale Werkzeuge und Methode, Computational Design	Prof. Dr. Bauriedel (2) (E)	1 Gruppe	
				Ü (2)	2	2	Präsentationen	LBA Grassl (4)	2 Gruppen	2 Studienarbeiten
				Ü (2)	2	2	Digitale Modellbearbeitung/ BIM	LBA NN (2) / LBA Mack (2)	2 Gruppen	
V 22	BA	-	Bachelorarbeit ab ca. 15.11.2019	BA	-	12	Bachelorarbeit, 3 Themenangebote (vgl. jeweils zugeordnetes FWP2 #1 #2 #3)	BA #1: Hochbau: Prof. M. Schmidt / Prof. Dr. Bauer BA #2: Hochbau: Prof. Dr. Müller / Prof. Runkel BA #3: Stadt: Prof. Sahner / Prof. Dr. Nowak		vgl. § 9 SPO
V 20	FWP 1	6304404	Fachwiss. Wahlpflichtmodul 1	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP1 - Geförderte Energieberatung Nichtwohnugsbau	LBA Sedlmeier (2) (Z) (Koordination: Prof. Runkel (E))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2	7310404	Fachwiss. Wahlpflichtmodul 2 zur BA #1	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 #1a - Schmidt: Tages- und Kunstlicht	Prof. M. Schmidt (2) (E) (Prof. Dr. Bauer (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2	7310104	Fachwiss. Wahlpflichtmodul 2 zur BA #1	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 #1b - Jacob/ Bauer: Bauphysik in der Anwendung	Prof. Dr. Bauer (2) (E) (Prof. M. Schmidt (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2	7310204	Fachwiss. Wahlpflichtmodul 2 zur BA #2	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 #2a - Müller: Gebäudetypologie/ Material	Prof. Dr. Müller (2) (E) (Prof. Runkel (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2	7310604	Fachwiss. Wahlpflichtmodul 2 zur BA #2	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 #2b - Runkel: Ökobilanzierung	Prof. Runkel (2) (E) (Prof. Dr. Müller (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2	7310804	Fachwiss. Wahlpflichtmodul 2 zur BA #3	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 #3a - Sahner: Stadtplanung	Prof. Sahner (2) (E) (Prof. Dr. Nowak (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2	6301904	Fachwiss. Wahlpflichtmodul 2 zur BA #3	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 #3b - Sahner: Städtebauseminar	Prof. Sahner (1) (E) / LBA Sandmeier (1) (Prof. Dr. Nowak (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit