

ID	Kürzel	Prüfungsnr.	Fach	Lehrform (SWS)	SWS	ECTS	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. Weitzmann (2) (Z)		Schriftliche Prüfung 120 Min.
G 2	BP 1	1100100	Bauphysik 1	SU (4)	4	5	Wärmeschutz + Feuchteschutz	Prof. Runkel (2) (E) / LBA Heussler (2)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
G 3	GDE 1	1500100	Grundlagen des Entwerfens 1	SU (4)	4	5	Entwerfen, Gestalten + Baukultur	Prof. Sahner (2) (E) / Prof. Dr. Müller (1) (Z) / Prof. Dr. Irmiler (1)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
G 5	IMA	1600100	Ingenieurmathematik	SU (2)	2	3	Mathematik	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	Designmethodik	Prof. Dr. Müller (6) (E) / Prof. M. Schmidt (6) (Z) / Prof. Dr. Irmiler (6) / LBA Weyrich (6) / LBA Plachta (6)	5 Gruppen	2 Studienarbeiten
G 10	KM 1	1800110 1800120	Konstruktionsmethodik 1	Ü (6)	6	6	Konstruktionsmethodik	Prof. Susanne Runkel (6) (E) / Prof. Huss (6) (Z) / LBA Wolfinger (6) / LBA Dirr (6) / LBA Bannert (6)	5 Gruppen	2 Studienarbeiten
	WF		Wahlfach Modellbau 1	Ü (2)	2	0	Grundkurs Modellbau	LBA Beckers (4) (E) (Koordination: Prof. Dr. Müller (Z))	2 Gruppen	
	WF		Wahlfach EDV-Anwendung Tabellenkalkulation	Ü (2)	2	0	Grundkurs Tabellenkalkulation Excel	LBA Norrefeldt (4) (E) (Koordination: Prof. Dr. Müller (Z))	2 Gruppen	
	WF		Wahlfach CAD AutoCAD	Ü (2)	2	0	Grundkurs CAD	LBA Rampetsreiter (4) (E) (Koordination: Prof. Dr. Bauriedel (Z))	2 Gruppen	
3. Semester										
V 1	IWS 2	3100100	Ingenieurwissenschaften 2	SU (4)	4	5	TGA, Lichttechnik	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, Werkstoffe, Brandschutz	LBA Schießl (2) / LBA Schneider (1) / LBA Gierlova (1) (Koordination: Prof. Runkel (E))		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 15	ÖKON 1	3300100	Bauökonomie	SU (4)	4	5	Baukosten und Planungsprozess	LBA Dworski (4) (Koordination: Prof. Dr. Krön (E))		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 9	DEM 2	3800110 3800120	Designmethodik 2	Ü (6)	6	6	Integrales Entwerfen Klimadesign	Prof. Sahner (6) (E) / Prof. Joetten (6) (Z) / LBA Endhardt (6) / Bauphysik: LBA Schärfl (6), TGA: Prof. Dr. Nowak (6)	5 Gruppen	2 Studienarbeiten
V 8	FTECH	3700110 3700120	Fassadentechnologie	Ü (6)	6	6	Fassadenstatik, Baukonstruktion	Prof. Dr. T. Schmidt (6) (E) / Prof. Dr. Bauriedel (6) (Z) / Prof. Dr. Bauer (6) / LBA Czermin (4) / LBA Sonntag (4) / LBA Jung (4)	5 Gruppen	2 Studienarbeiten
V 19	WPF		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
	WF		Wahlfach BIM	Ü (2)	2	0	Grundkurs BIM (Revit)	LBA Rampetsreiter (2) (E) (Koordination: Prof. Dr. Bauriedel (Z))	1 Gruppe	
5. Semester										
V 14	MET	xxx	Messtechnik in der Energieeffizienz	SU (0,25) / Ü (1,25) / PR (0,5)	2	3	Blower Door & Thermographie Blockwochen 8.-12.10.18 und 14.- 18.01.19	LBA NN (4) / LBA Dr. Vogel (6) (Koordination: Prof. Dr. Müller (E)) Prof. M. Schmidt (0) (Z)	5 Gruppen	Studienarbeit
V 17	PROM	5170004	Projektmanagement	SU (2)	2	3	Sicherheitstechnik, Projektmanagement Blockwochen 8.-12.10.18 und 14.- 18.01.19	LBA Faber (1) (Z) / Prof. M. Schmidt (1) (E)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 23	PSS	-	Praktische Tätigkeit	PSS	-	24	Büropraktikum im Praxissemester	Prof. M. Schmidt (E) (Prof. Dr. Müller (Z))		Praxisbericht bis 19.12.18
7. Semester										
V 6	NHL	7060004	Nachhaltigkeitslehre	SU (4)	4	6	Innov. Materialsysteme / Ökobilanzierung	Prof. Dr. Müller (2) (E) / Prof. Runkel (2) (Z)		Schriftliche Prüfung 90 Min.
V 18	PRÄ	xxx	Präsentationsmethodik	SU (2) Ü (2) Ü (2)	2 2 2	2	Darstellung Präsentationen Digitale Modellbearbeitung/ BIM	Prof. Dr. Bauriedel (2) (E) (Bauer (Z)) LBA Grassl (4) LBA Rampetsreiter (2) / Prof. Dr. Bauriedel (2)	1 Gruppe 2 Gruppen 2 Gruppen	2 Studienarbeiten
V 22	BA	-	Bachelorarbeit ab ca. 15.11.2018	BA	-	12	Bachelorarbeit, 3 Themenangebote (vgl. jeweils zugeordnetes FWP 2 T1-T3)	BA 1: Hochbau: Prof. Dr. Nowak / Prof. M. Schmidt BA 2: Hochbau: Prof. Dr. Müller / Prof. Runkel BA 3: Stadt: Prof. Sahner / LBA NN / Prof. Dr. Bauriedel		vgl. § 9 SPO
V 20	FWP 1		Fachwiss. Wahlpflichtmodul	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP1 - Schadstoffe im Gebäude	LBA Skovronek (2) (Koordination: Prof. Runkel (E))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2		Fachwiss. Wahlpflichtmodul "T1" zur BA 1	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 T1 - Nowak: Versorgungssysteme	Prof. Dr. Nowak (2) (E) (Prof. M. Schmidt (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2		Fachwiss. Wahlpflichtmodul "T1" zur BA 1	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 T1 - Schmidt: Tages- und Kunstlicht	Prof. Schmidt (2) (E) (Prof. Nowak (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2		Fachwiss. Wahlpflichtmodul "T2" zur BA 2	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 T2 - Müller: Gebäudetypologie/ Material	Prof. Dr. Müller (2) (E) (Prof. Runkel (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2		Fachwiss. Wahlpflichtmodul "T2" zur BA 2	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 T2 - Runkel: Ökobilanzierung	Prof. Runkel (2) (E) (Prof. Dr. Müller (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2		Fachwiss. Wahlpflichtmodul "T3" zur BA 3	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 T3 - Sahner: Ökolog. Stadtplanung	Prof. Sahner (2) (E) (LBA NN (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit
V 21	FWP 2		Fachwiss. Wahlpflichtmodul "T3" zur BA 3	S/PA/Pr/Exl	2	3	FWP2 T3 - NN: Selbstversorgende Systeme	LBA NN (2) (E) (Prof. Sahner (Z))	1 Gruppe	Studienarbeit