DigitalerBaumeister | BACHELORSTUDIENPLAN | SoSe 2024

ID	Kürzel Prüfun	gsnr Fach	Lehrform	SWS	CP Inhalte	Lehrende (E= Erstprüfer, Z= Zweitprüfer) mit Anzahl SWS	Gruppen	Leistung
2. Seme	ster							
B5	PROC	Baufachliche Grundlagen 5: Planungs- und Bauprozesse	SU (2), Ü(2)	4	5 Planungs- und Bauprozesse	Prof. Dr. Schmid (4) E	1 Gruppe	Schriftl: Prüfung 90 Min.
B6	INFRA	Baufachliche Grundlagen 6: Infrastruktur	SU (2), Ü(2)	4	5 Infrastruktur	Prof. Dr. Schmid (8) E	3 Gruppen Schriftl. Prüfung 90 Min.	
B7	CONS	Baufachliche Grundlagen 7: Konstruktion	SU (4)	4	5 Konstruktion	Prof. Dr. Robeller (4) E	2 Gruppe	n 1 Studienarbeit
P1	DESCON	Projektmodul 1: Entwurf und Konstruktion	Ü(4)	6	5 Konstruktion	Prof. Dr. Robeller (6) E	1 Gruppe 1 Studienarbeit	
D3	MATH2	Digitale Inhalte 3: Mathematik II	SU (4)	4	5 Mathematik II	Fak. AGN Prof. Zerbe (4) E	1 Gruppe	Schriftl. Prüfung 90 Min.
D4	CAD2	Digitale Inhalte 4: CAD II	SU (4)	4	5 CAD II	Prof. Dr. Maile (4) E	1 Gruppe	1 Studienarbeit
4. Seme B9	ster INNO	Innovation Development	SU (4)	4	5 Innovation Development, Projektman	agement/ Prof. Dr. Schmid (2) E LBA N.N. (2)	1 Gruppe	Schriftl. Prüfung 90 Min
P3	DIPRO	Projektmodul 3: Digitalisierungsprozesse	Ü (6)	6	5	Prof. Dr. Maile (6) E		1 Studienarbeit
D8	SOFT	Softwareentwicklung	SU (4)		5	Prof. Dr. Maile (4) E		1 Studienarbeit
D9	CAWP2	Rechnergestützte Arbeitsplanung 2	SU (4)	4	5	Prof. Dr. Robeller (4) E		1 Studienarbeit
D10	DATA2	Daten 2	Ü (4)	4	5	Prof. Dr. Schmid (4) E	1 Gruppe	1 Studienarbeit
AW	AW	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfa	ch SU (4)	4	5	· ·		
6. Seme	ster						,	
WF2	ELEC	Wahlfach: A, B, E2D	SU (4)	4	5			
P4	PARA	Projektmodul 4: Parametrik und Modeling	Ü (6)	6	5			
D11	PARA	Parametrik	SU (4)	4	5			
D12	MOD1	Modellierung 1	SU (4)	4	5			
D13	KI	Künstliche Intelligenz	SU (4)	4	5			