E2DMASTERSTUDIENPLANWiSe 2024

ID	Kürzel	Prüfungsnr.	Fach	Lehrform (SWS	s) sws	СР	Inhalte	Lehrende (E= Erstprüfer, Z= Zweitprüfer) Anzahl SWS	Gruppeı Leistung
Alle	Semester	r							
M 1	AT	9740100 9840100	Analyse +Theorie WiSe	SU/Ü (4)	4	5	Systemtechnik und Konstruktionstheorie	Prof. Dr. M. <i>Bauer</i> (3) (E), Prof. Dr. Rohr (1), Prof. Dr. D. Jacob (Z)	Schriftliche Prüfung 90 Min.
M 2	CAX	9740200 9840200	CAX WiSe	SU/Ü (4)	4	5	BIM building information modelling, CAD, CAX	Prof. Dr. Maile (2) (E), Prof. Dr. Erkal (2)	Schriftliche Prüfung
М 6	GES	9740700 9840600	Gebäudeenergiesysteme WiSe	SU/Ü (4)	4	5	Gebäudetechnik, Netzsysteme, Monitoring	Prof. Dr. W. Nowak (2) (E), Prof. Dr. D. Jacob (2)	1 Studienarbeit
М 7	UFP	9740800 9840800	Umfeldplanung SoSe + WiSe	SU/Ü (4)	4	5	Stadt-Mobilität-Energie, Klimagerechte Stadt, nachhaltige Wohnungswirtschaft	Prof. Dr. S. Fina (4) (E), Prof. Dr. D. Jacob (Z)	schr. Prüfung 90 Min.
М 9	MEEE	9741110/20 9840900	Methodik des EnergieEffizienten Entwerfens WiSe	S, Ü, PR (6)	6	6	Integraler Entwurf	Prof. Dr. C. Bauriedel (6) (E), Prof. Dr. W. Nowak (3) (Z), LBA Dr. J. Sandmeier (0)	2 1 Studienarbeit
M 11	PROJ	9740500 9840500	Wissenschaftliches Projekt SoSe + WiSe	S, Ü, PR (4)	4	6	Wissenschaftliches Projekt	Prof. Dr. T. Schmidt (E) / LBA Lakatos (2) (Z) / alle Profs. (0,1/Arbeit)	Referat + Ausarbeitung
M 12	MS	9849000	Masterseminar SoSe + WiSe	Ü, PR (4)	4	6	Masterseminar	Prof. Dr. T. Schmidt (0) (E) / Prof. Dr. Nowak (0) (Z) / alle Profs. (0,1/Arbeit)	Ausarbeitung
M 13	s MA	9050	Masterarbeit SoSe + WiSe	MA	-	15	Masterarbeit	Prof. Dr. <i>Nowak</i> (E) (Koordination) / alle Profs. (0,4/Arbeit)	Masterarbeit
M 1	4 FWP	9742840	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach	SU/Ü (2)	2	3	Nachhaltigkeitszertifizierung	LBA Dax (2) (E) / Koordination Prof. Jacob (Z)	Studienarbeit
		9842020 9442010	<u> </u>						
M 14	4 FWP	9842010	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach	SU/Ü (2)	2	3	Passivhausprojektierung Theorie	LBA Theumer (2) (E) / Koordination Prof. Jacob (Z)	Studienarbeit