Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI Master Elek .- & Info.-Tech. Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025 Prüf.-Prüf.-Prüfungs-PO Prüfer Bemerkung Code Prüfung Studiengang Sem. Tag Beginn Dauer Prüfungsraum Woche Datum form 2022 KL 50131 Rechnergestützter Schaltungsentwurf 19.02.26 Do 12:00 05.3.006 Rieß Master EI 1:00 keine 2022 Мо Rieß 40091 Rapid System Prototyping Master EI 26.01.26 12:00 1:30 05.3.064 KL Rechner unterstützte Prüfung 2022 KL 03.02.26 Di 11:00 1:30 50161 Advanced MyP Arduino Master EI 05.3.006 Curcic keine 20101 Höhere Regelungstechnik Master El 2022 03.02.26 Di 10:30 1:30 05.4.053 + 05.2.068 + ? Beck KL keine 2022 06.02.26 08:30 ΚL 50151 Festkörperphysik Master EI 2:00 05.2.001 Fülber, Licht keine Master El 2022 20151 Numerische Verfahren 29.01.26 Do 09:00 1:30 05.2.004 Scheidweiler KL keine 17011 Theoretische Elektrotechnik I Master El 2022 17.02.26 Di 08:00 2:00 Mensa Gottkehaskamp KL keine 40071 2022 23.01.26 13:00 05.2.001 ΚL Algorithmen, Datenstrukturen, Graphen Master EI Fr 1:30 Machmerth keine 2022 19.01.26 Мо М 30061 Energiewandlung I Master EI **Bockstette** Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 20131 2022 19.01.26 Мо ВP Master El Schwung Fermin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min Künstliche Intelligenz Werkstoffe der Elektrotechnik 2022 м 30091 Master EI 19.01.26 Мо Schoft Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 Mi 10:00 KL 20121 Kooperative und mobile Robotik Master EI 21.01.26 1:00 05.3.006 Haehnel keine 30111 Master El 2022 22.01.26 Do 08:00 1:00 05.E.001 Wrede KL Antriebsregelung keine 50171 Nanoelectronics Master El 2022 19.01.26 Мо Fülber м Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 30101 Elektrische Netze Master EI 2022 26.01.26 Мо 12:00 2:00 05.1.046 **Echternacht** KL keine 50121 EMV Master EI 2022 27.01.26 Di 12:00 1:30 05.2.041 Curcio KL keine 30081 Rechtliche Rahmenbedingungen des Ingenieurwesens Master EI 2022 19.01.26 Мо Schoft М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 11:00 40061 Systemtheorie Master El 2022 09.02.26 Мо 2:00 05.2.047 Machmerth KL keine 20141 2022 13.02.26 11:00 ΚL Bilderkennung und -verarbeitung Master El 1:00 05.3.006 Haehnel keine 50101 2022 13.02.26 13:00 2:00 05.2.001 ΚL Digitale Signalverarbeitung Master EI Fr **Bathe** keine Energiewandlung II (Erneuerbare Energien und Speicher) 2022 19.01.26 Мο М 30071 Master EI **Bockstette** Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 19.01.26 Мо 60081 Entwicklungsaufgabe Studienprojekt Master El Beck M o. BP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 19.01.26 Мо M o. BP 50081 Entwicklungsaufgabe Studienprojekt Master El Fülber Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 60081 19.01.26 Мо Gottkehaskamp M o. BP Entwicklungsaufgabe Studienprojekt Master EI Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 50081 2022 19.01.26 Мо Licht M o. BP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min Entwicklungsaufgabe Studienprojekt Master EI 60081 Entwicklungsaufgabe Studienprojekt Master El 2022 19.01.26 Мо **Protogerakis** M o. BP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 Мо 50081 Entwicklungsaufgabe Studienproiekt Master El 19.01.26 M o. BP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min Curcic 60081 Entwicklungsaufgabe Studienprojekt Master El 2022 19.01.26 Мο Schoft M o. BP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 60081 Master El 19.01.26 Мо Schwung M o. BP Entwicklungsaufgabe Studienprojekt Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 60081 Entwicklungsaufgabe Studienprojekt Master EI 2022 19.01.26 Мо Wrede M o. BP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 50111 Halbleitertechnologie Master El 19.01.26 Мо Licht М Fermin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 20111 Industrielle Netze Master El 2022 19.01.26 Мо Protogerakis М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 ΒP 40081 Machine Learning II Master El 19.01.26 Mo Schwung Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 20081 Modellbildung und Simulation Master El 2022 30.01.26 Fr 10:00 1:30 05.4.053 Protogerakis KL keine 20161 Smart Systems I Master EI 2022 19.01.26 Мо Schwung ΒP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 40101 SW-Engineering II Master EI 2022 19.01.26 Мо М Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min Nazari 17021 Theoretische Elektrotechnik II Master El 2022 04.02.26 Mi 14:00 1:30 05.2.001 + 05.2.004 Gottkehaskamp ΚL keine 40121 2022 19.01.26 Мо М SoC-Programmierung Master El Mondwurf Fermin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 2022 50091 System Integration Master EI 20.01.26 Di 10:00 2:00 05.3.006 Licht ΚL keine 50141 Infrarot- und Lasertechnologie Master El 2022 23.01.26 Fr 10:00 1:30 05.3.006 Curcio KL keine 20091 2022 05.02.26 Do 14:00 05.2.001 ΚL Fertigungsmess- und Prüftechnik Master EI 1:30 Feige keine 2022 19.01.26 Μo М 30131 Energiewirtschaft Master El **Echternacht** Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min

	Dacheror 333, 343, 373 unu master 314												
	Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI												
	Master Elek & InfoTech.												
	Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025												
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	РО	Prüf Woche		Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Bemerkung
20171	Smart Systems II	Master El	3	2022	1	19.01.26	Мо				Protogerakis	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40131	IT-Security II	Master El	3	2022	1	19.01.26	Мо				Uzunkol	ВР	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40111	SW-Engineering III	Master El	3	2022	1	19.01.26	Мо				Nazari	BP-V	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
	Legende Prüfungsform												
	KL: Schriftliche Klausurarbeit												
	M: Mündliche Prüfung												
	BP-R: Besondere Prüfungsleistung-Referat												
	BP-V: Besondere Prüfungsleistung-Vortrag												
	BP-HA: Besondere Prüfungsleistung-Hausarbeit												
	BP-P: Besondere Prüfungsleistung-Protokoll												-
	BP-PB: Besondere Prüfungsleistung-Projektbericht												
	RP-FG: Resondere Priifungsleistung-Fachgesnräch												