

Prüfungsplan Sommersemester 2024 - FB EI Master Elek.- & Info.-Tech. Anmeldephase: 27.05.2024 bis 10.06.2024														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.- Woche	Prüf.- Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Zweitprüfer	Bemerkung
20101	Höhere Regelungstechnik	Master EI	1	2022	5	05.08.24	Mo	10:30	1:30	05.4.053 (Edunet-Labor)	Beck	KL	Protogerakis	keine
30061	Energiewandlung I	Master EI	1	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bockstette	M	Wrede	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50161	Advanced myP Arduino	Master EI	1	2022	3	23.07.24	Di	14:00	1:30	05.2.041	Curcic	KL	Rieß	keine
50151	Festkörperphysik	Master EI	1	2022	4	31.07.24	Mi	08:00	2:00	05.E.001 (Chemie)	Fülber, Licht	KL	Licht, Fülber	keine
17011	Theoretische Elektrotechnik I	Master EI	1	2022	6	15.08.24	Do	14:00	2:00	05.E.001 (Chemie)	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
40071	Algorithmen, Datenstrukturen, Graphen	Master EI	1	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Pomp	M	Schwung	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50131	Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Master EI	1	2022	2	15.07.24	Mo	09:00	1:00	05.3.006	Rieß	KL	Mondwurf	keine
40091	Rapid System Prototyping	Master EI	1	2022	2	15.07.24	Mo	12:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	Mondwurf	Rechner unterstützte Prüfung
20151	Numerische Verfahren	Master EI	1	2022	6	12.08.24	Mo	15:00	1:30	05.2.002	Scheidweiler	KL	Gottkehaskamp	keine
30091	Werkstoffe der Elektrotechnik	Master EI	1	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schoft	M	Echternacht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20131	Künstliche Intelligenz	Master EI	1	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50101	Digitale Signalverarbeitung	Master EI	2	2022	3	22.07.24	Mo	13:30	2:00	05.E.001 (Chemie)	Bathe	KL	BraunA.	keine
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Beck	M o. BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
30071	Energiewandlung II (Erneuerbare Energien und Speicher)	Master EI	2	2022	2	16.07.24	Di	---	---	---	Bockstette	M	Wrede	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40121	SoC-Programmierung	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Cosfeld	M	Mondwurf	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50121	EMV	Master EI	2	2022	2	16.07.24	Di	12:30	1:30	05.2.004	Curcic	KL	Rieß	keine
50061	Elektrische Netze	Master EI	2	2022	4	02.08.24	Fr	09:00	2:00	05.3.056	Echternacht	KL	Schoft	keine
50081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50171	Nanoelectronics	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	M	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Gottkehaskamp	M o. BP	Wrede	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
17021	Theoretische Elektrotechnik II	Master EI	2	2022	3	24.07.24	Mi	14:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
20121	Kooperative und mobile Robotik	Master EI	2	2022	1	10.07.24	Mi	08:30	1:00	05.1.001	Haehnel	KL	Beck	keine
20141	Bildererkennung und -verarbeitung	Master EI	2	2022	4	02.08.24	Fr	14:00	1:00	05.3.056	Haehnel	KL	Feige	keine
50081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50111	Halbleitertechnologie	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Licht	M	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40101	SW-Engineering II	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Nazari	M	Uzunkol	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40061	Systemtheorie	Master EI	2	2022	4	29.07.24	Mo	10:00	2:00	05.2.081	Pogatzki	KL	Beck	keine
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Protogerakis	M o. BP	Beck	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20111	Industrielle Netze	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Protogerakis	M	Haehnel	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20081	Modellbildung und Simulation	Master EI	2	2022	2	15.07.24	Mo	09:00	1:30	05.1.001 + 05.2.004	Protogerakis	KL	Beck	keine
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schoft	M o. BP	Echternacht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
30081	Rechtliche Rahmenbedingungen des Ingenieurwesens	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schoft	M	Echternacht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	M o. BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40081	Machine Learning II	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20161	Smart Systems I	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Wrede	M o. BP	Gottkehaskamp	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
30111	Antriebsregelung	Master EI	2	2022	1	10.07.24	Mi	11:00	1:00	05.1.001	Wrede	KL	Gottkehaskamp	keine
50141	Infrarot- und Lasertechnologie	Master EI	3	2022	3	25.07.24	Do	14:00	1:30	Audimax	Curcic	KL	Rieß	keine
30131	Energiewirtschaft	Master EI	3	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Echternacht	M	Schoft	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20091	Fertigungsmess- und Prüftechnik	Master EI	3	2022	3	25.07.24	Do	14:00	1:30	05.3.056	Feige	KL	Beck	keine
50091	System Integration	Master EI	3	2022	1	10.07.24	Mi	10:00	2:00	05.2.002	Licht	KL	Fülber	keine
40111	SW-Engineering III	Master EI	3	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Nazari	M	Uzunkol	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20171	Smart Systems II	Master EI	3	2022	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Protogerakis	BP	Beck	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min

