

Prüfungsplan Sommersemester 2025 - FB EI Master Elek.- & Info.-Tech. Anmeldephase: 26.05.2025 bis 09.06.2025														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.- Woche	Prüf.- Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Zweitprüfer	Bemerkung
30061	Energiewandlung I	Master EI	1	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Bockstette	M	Wrede	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40071	Algorithmen, Datenstrukturen, Graphen	Master EI	1	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Pomp	M	Machmerth	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
30091	Werkstoffe der Elektrotechnik	Master EI	1	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Schoft	M	Echternacht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20131	Künstliche Intelligenz	Master EI	1	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20151	Numerische Verfahren	Master EI	1	2022	1	04.07.25	Fr	13:00	1:30	05.2.041	Scheidweiler	KL	Gottkehaskamp	keine
50161	Advanced MyP Arduino	Master EI	1	2022	3	15.07.25	Di	14:00	1:30	05.2.002	Curcic	KL	Rieß	keine
50151	Festkörperphysik	Master EI	1	2022	4	23.07.25	Mi	10:00	2:00	05.E.001 (Chemie)	Fülber, Licht	KL	Licht, Fülber	keine
20101	Höhere Regelungstechnik	Master EI	1	2022	5	28.07.25	Mo	10:30	1:30	05.4.053 (Edunet-Labor)	Beck	KL	Protogerakis	keine
40091	Rapid System Prototyping	Master EI	1	2022	5	30.07.25	Mi	13:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	Mondwurf	Rechner unterstützte Prüfung
50131	Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Master EI	1	2022	5	30.07.25	Mi	11:00	1:00	05.3.006	Rieß	KL	Mondwurf	keine
17011	Theoretische Elektrotechnik I	Master EI	1	2022	6	07.08.25	Do	14:00	2:00	05.E.001 (Chemie)	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Beck	M o. BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Curcic	M o. BP	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Fülber	M o. BP	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50171	Nanoelectronics	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Fülber	M	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Gottkehaskamp	M o. BP	Wrede	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Licht	M o. BP	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50111	Halbleitertechnologie	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Licht	M	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40121	SoC-Programmierung	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Machmerth	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40101	SW-Engineering II	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Nazari	M	Uzunkol	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Protogerakis	M o. BP	Beck	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20111	Industrielle Netze	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Protogerakis	M	Haehnel	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Schoft	M o. BP	Echternacht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
30081	Rechtliche Rahmenbedingungen des Ingenieurwesens	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Schoft	M	Echternacht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Schwung	M o. BP	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40081	Machine Learning II	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20161	Smart Systems I	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min

Prüfungsplan Sommersemester 2025 - FB EI Master Elek.- & Info.-Tech. Anmeldephase: 26.05.2025 bis 09.06.2025														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.- Woche	Prüf.- Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Zweitprüfer	Bemerkung
60081	Entwicklungsaufgabe Studienprojekt	Master EI	2	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Wrede	M o. BP	Gottkehaskamp	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20121	Kooperative und mobile Robotik	Master EI	2	2022	1	02.07.25	Mi	09:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	Haehnel	KL	Beck	keine
30111	Antriebsregelung	Master EI	2	2022	1	02.07.25	Mi	11:00	1:00	05.1.046	Wrede	KL	Gottkehaskamp	keine
30071	Energiewandlung II (Erneuerbare Energien und Speicher)	Master EI	2	2022	2	07.07.25	Mo	---	---	---	Bockstette	M	Wrede	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20081	Modellbildung und Simulation	Master EI	2	2022	2	07.07.25	Mo	09:00	1:30	05.3.056	Protogerakis	KL	Beck	keine
50121	EMV	Master EI	2	2022	2	08.07.25	Di	09:30	1:30	05.1.046	Curcic	KL	Rieß	keine
50101	Digitale Signalverarbeitung	Master EI	2	2022	3	14.07.25	Mo	13:30	2:00	05.E.001 (Chemie)	Bathe	KL	BraunA.	keine
17021	Theoretische Elektrotechnik II	Master EI	2	2022	3	16.07.25	Mi	14:30	1:30	05.E.001 (Chemie)	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
40061	Systemtheorie	Master EI	2	2022	4	21.07.25	Mo	10:00	2:00	05.2.041	Machmerth	KL	Mondwurf	keine
50061	Elektrische Netze	Master EI	2	2022	4	25.07.25	Fr	09:00	2:00	05.3.056	Echternacht	KL	Schoft	keine
20141	Bildererkennung und -verarbeitung	Master EI	2	2022	4	25.07.25	Fr	14:00	1:00	05.3.056	Haehnel	KL	Feige	keine
30131	Energiewirtschaft	Master EI	3	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Echternacht	M	Schoft	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40111	SW-Engineering III	Master EI	3	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Nazari	M	Uzunkol	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20171	Smart Systems II	Master EI	3	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Protogerakis	BP	Beck	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
40131	IT-Security II	Master EI	3	2022	1	30.06.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Nazari	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50091	System Integration	Master EI	3	2022	1	02.07.25	Mi	10:00	2:00	05.2.002	Licht	KL	Fülber	keine
50141	Infrarot- und Lasertechnologie	Master EI	3	2022	3	17.07.25	Do	13:30	1:30	05.E.001 (Chemie)	Curcic	KL	Rieß	keine
20091	Fertigungsmess- und Prüftechnik	Master EI	3	2022	3	17.07.25	Do	14:00	1:30	05.3.056	Feige	KL	Beck	keine
<b>Legende Prüfungsform</b>														
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														
BP-FG: Besondere Prüfungsleistung-Fachgespräch														