

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	
30061	Energiewandlung I	Master EI	1	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Bockstette	M	Wrede	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
20101	Digitale Regelungstechnik	Master EI	1	2016	5	05.08.24	Mo	10:30	1:30	05.4.053 (Edunet-Labor)	Beck	KL	Protogerakis	keine	
30081	Technische Mechanik	Master EI	1	2016	3	26.07.24	Fr	10:00	1:30	05.2.041	Beck	KL	Prochotta	keine	
40141	Digitale Signalverarbeitung für Mikroelektronik	Master EI	1	2016	3	22.07.24	Mo	13:30	2:00	05.E.001 (Chemie)	Bathe	KL	BraunA.	keine	
17041	Festkörperphysik	Master EI	1	2016	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	2016	6	15.08.24	Do	14:00	2:00	05.E.001 (Chemie)	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine	
17031	Höhere Mathematik	Master EI	1	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Kerkhoff	M	Beck	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
40071	Technische Informatik	Master EI	1	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Nazari	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
40081	Codierungstheorie	Master EI	1	2016	1	10.07.24	Mi	12:30	2:00	05.2.081	N.N.	KL	N.N.	keine	
40061	Systemtheorie	Master EI	1	2016	4	29.07.24	Mo	10:00	2:00	05.2.081	Pogatzki	KL	Beck	keine	
20081	Modellbildung & Simulation	Master EI	1	2016	2	15.07.24	Mo	09:00	1:30	05.1.001 + 05.2.004	Protogerakis	KL	Beck	keine	
50101	Rapid System Prototyping	Master EI	1	2016	2	15.07.24	Mo	12:00	1:30	05.3.064	Rieß	KL	Mondwurf	Rechner unterstützte Prüfung	
30091	Werkstoffe der Elektrotechnik	Master EI	1	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schoft	M	Echternacht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
40111	Fortgeschrittene Photonik	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	BraunA.	BP-V	Prochotta	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
16011	Elektrische Netze	Master EI	2	2016	4	02.08.24	Fr	09:00	2:00	05.3.056	Echternacht	KL	Schoft	keine	
40121	Advanced Digital Signal Processing	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	N.N.	BP-HA + BP-V	N.N.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
75041	Modellierung und Simulation von Kommunikationsnetzen	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	BraunA.	BP-V	Prochotta	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
50081	Studienprojekt	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Fülber	BP-V	Licht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
17021	Theoretische Elektrotechnik II	Master EI	2	2016	3	24.07.24	Mi	14:00	1:30	05.E.001 (Chemie)	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine	
20121	Robotik & Künstliche Intelligenz	Master EI	2	2016	1	10.07.24	Mi	09:00	1:00	05.E.001 (Chemie)	Haehnel	KL	Beck	keine	
50111	Halbleiter-Technologie	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Licht	M	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
50081	Studienprojekt	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Licht	BP-V	Curcic	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
40101	Verteilte und parallele Systeme	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Lux	M	Nazari	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
40091	Prozessor- und Rechnerarchitektur	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Mondwurf	BP	Nazari	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
30121	Numerische Mathematik	Master EI	2	2016	6	12.08.24	Mo	15:00	1:30	05.2.002	Scheidweiler	KL	Gottkehaskamp	keine	
20111	Industrielle Netze	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Protogerakis	M	Haehnel	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
50121	Elektromagnetische Verträglichkeit	Master EI	2	2016	2	16.07.24	Di	12:30	1:30	05.2.004	Curcic	KL	Rieß	keine	
50081	Studienprojekt	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Curcic	BP-V	Fülber	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
30071	Energiewandlung II	Master EI	2	2016	2	16.07.24	Di	---	---	---	Bockstette	M	Wrede	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
30111	Netzleittechnik	Master EI	2	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Celik	BP-PB + BP-V	Echternacht	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
20131	Automatisierungsprojekt	Master EI	3	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Beck	BP-PB + BP-V	Protogerakis	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
20131	Automatisierungsprojekt	Master EI	3	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Feige	BP-PB + BP-V	Schwung	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
20091	Fertigungs- und Prüftechnik	Master EI	3	2016	3	25.07.24	Do	14:00	1:30	05.3.056	Feige	KL	Beck	keine	
20131	Automatisierungsprojekt	Master EI	3	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Haehnel	BP-PB + BP-V	Feige	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
65251	Bilderkennung und -verarbeitung	Master EI	3	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Wrede	M	Gottkehaskamp	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
75061	System Integration	Master EI	3	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Vogt	BP-PB + BP-V	BraunA.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
30131	Energiewirtschaft	Master EI	3	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Echternacht	M	Schoft	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
20131	Automatisierungsprojekt	Master EI	3	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Protogerakis	BP-PB + BP-V	Beck	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min	
50131	Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Master EI	3	2016	2	15.07.24	Mo	09:00	1:00	05.3.006	Rieß	KL	Mondwurf	keine	
50141	Infrarot- und Lasertechnologie	Master EI	3	2016	3	25.07.24	Do	14:00	1:30	Audimax	Curcic	KL	Rieß	keine	
20131	Automatisierungsprojekt	Master EI	3	2016	1	08.07.24	Mo	---	---	---	Schwung	BP-PB	Haehnel	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															

