

Prüfungsplan Wintersemester 2024/25 - FB EI Bachelor Elek.- & Info.-Tech. (auch Dual) Anmeldephase: 18.11.2024 bis 02.12.2024													
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.- Woche	Prüf.- Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Bemerkung
11011	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bachelor EI	1	2016	2	31.01.25	Fr	08:00	2:00	Audimax + Mensa	Echternacht	KL	keine
11011	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bachelor EI (Dual)	1	2016	2	31.01.25	Fr	08:00	2:00	Audimax + Mensa	Echternacht	KL	keine
13011	Grundlagen der Informatik I	Bachelor EI	1	2016	4	10.02.25	Mo	08:00	1:30	Audimax + Mensa + 05.E.001	Mondwurf	KL	keine
14011	Naturwissenschaftliche Grundlagen I	Bachelor EI	1	2016	4	13.02.25	Do	15:00	2:00	Audimax	Prochotta	KL	keine
12011	Mathematik I	Bachelor EI	1	2016	6	26.02.25	Mi	09:30	1:30	Audimax + Mensa + 05.E.001	Scheidweiler	KL	keine
12011	Mathematik I	Bachelor EI (Dual)	1	2016	6	26.02.25	Mi	09:30	1:30	Audimax + Mensa + 05.E.001	Scheidweiler	KL	keine
12021	Mathematik II	Bachelor EI	2	2016	2	27.01.25	Mo	08:30	1:30	Audimax	Scheidweiler	KL	keine
12021	Mathematik II	Bachelor EI (Dual)	2	2016	2	27.01.25	Mo	08:30	1:30	Audimax	Scheidweiler	KL	keine
15011	Bauelemente	Bachelor EI	2	2016	3	05.02.25	Mi	08:30	1:30	Mensa	Feige	KL	keine
11021	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bachelor EI	2	2016	5	17.02.25	Mo	14:00	2:00	05.E.001	Bockstette	KL	keine
11021	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bachelor EI (Dual)	2	2016	5	17.02.25	Mo	14:00	2:00	05.E.001	Bockstette	KL	keine
13021	Grundlagen der Informatik II	Bachelor EI	2	2016	5	20.02.25	Do	15:30	1:30	Audimax + Mensa	Rieß	KL	keine
14021	Naturwissenschaftliche Grundlagen II	Bachelor EI	2	2016	6	24.02.25	Mo	09:00	1:30	Mensa + 05.E.001	Prochotta	KL	keine
11031	Grundlagen der Elektrotechnik III	Bachelor EI	3	2016	1	24.01.25	Fr	10:30	1:30	Mensa	Beck, Protogerakis	KL	keine
12031	Mathematik III	Bachelor EI	3	2016	2	30.01.25	Do	14:00	1:30	Audimax + 05.1.001	Scheidweiler	KL	keine
13031	Grundlagen der Informatik III	Bachelor EI	3	2016	3	04.02.25	Di	08:00	2:00	05.2.001	Curcic	KL	keine
15021	Schaltungstechnik	Bachelor EI	3	2016	3	07.02.25	Fr	14:00	2:00	Audimax + 05.E.001	Feige	KL	keine
13011	Grundlagen der Informatik I	Bachelor EI (Dual)	3	2016	4	10.02.25	Mo	08:00	1:30	---	Mandorf	KL	Siemens
13011	Grundlagen der Informatik I	Bachelor EI (Dual)	3	2016	4	10.02.25	Mo	08:00	1:30	Audimax + Mensa + 05.E.001	Mondwurf	KL	keine
15041	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Bachelor EI	3	2016	4	12.02.25	Mi	11:00	2:00	Audimax + 05.1.001	Illies	KL	keine
14011	Naturwissenschaftliche Grundlagen I	Bachelor EI (Dual)	3	2016	4	13.02.25	Do	15:00	2:00	Audimax	Prochotta	KL	keine
15031	Software Engineering	Bachelor EI	3	2016	5	19.02.25	Mi	15:30	1:30	Mensa	Nazari	KL	keine
40021	Datenübertragung und Protokolle	Bachelor EI	4	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41021	Sicherheit in Netzen	Bachelor EI	4	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20071	Robotik	Bachelor EI	4	2016	1	22.01.25	Mi	10:00	1:00	05.3.006	Haehnel	KL	keine
50051	Mikroelektronische Sensoren	Bachelor EI	4	2016	1	23.01.25	Do	13:00	1:30	05.2.004 (+ 05.2.041)	Curcic	KL	keine
40011	Embedded Systems I	Bachelor EI	4	2016	2	27.01.25	Mo	12:00	1:30	05.2.004	Mondwurf	KL	keine
50011	Halbleitergrundlagen	Bachelor EI	4	2016	2	27.01.25	Mo	08:30	1:00	05.3.006	Rieß, Licht	KL	keine
15011	Bauelemente	Bachelor EI (Dual)	4	2016	3	05.02.25	Mi	08:30	1:30	Mensa	Feige	KL	keine
42011	Höchstfrequenztechnik	Bachelor EI	4	2016	3	06.02.25	Do	08:00	1:30	05.2.002	N.N.	KL	keine
20021	Regelungstechnik	Bachelor EI	4	2016	3	06.02.25	Do	11:30	1:30	Audimax	Beck	KL	keine
40031	Signal- und Systemtheorie	Bachelor EI	4	2016	4	10.02.25	Mo	11:00	2:00	05.1.046	Pogatzki	KL	keine
50041	Aufbau- und Verbindungstechnik	Bachelor EI	4	2016	4	11.02.25	Di	11:00	1:30	05.2.002	Licht	KL	keine
20041	Aktorik	Bachelor EI	4	2016	4	15.02.25	Sa	09:00	1:30	05.E.001	Güdelhöfer	KL	keine
41011	Software Engineering II	Bachelor EI	4	2016	5	18.02.25	Di	08:00	1:30	05.3.006	Nazari	KL	keine
42021	Schaltungen und Systeme	Bachelor EI	4	2016	5	19.02.25	Mi	10:00	2:00	05.2.002	N.N.	KL	keine
13021	Grundlagen der Informatik II	Bachelor EI (Dual)	4	2016	5	20.02.25	Do	15:30	1:00	---	Mandorf	KL	Siemens
13021	Grundlagen der Informatik II	Bachelor EI (Dual)	4	2016	5	20.02.25	Do	15:30	1:30	Audimax + Mensa	Rieß	KL	keine
14021	Naturwissenschaftliche Grundlagen II	Bachelor EI (Dual)	4	2016	6	24.02.25	Mo	09:00	1:30	Mensa + 05.E.001	Prochotta	KL	keine
41041	Betriebssysteme	Bachelor EI	5	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
42031	CAD von Mikrowellenschaltungen	Bachelor EI	5	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	N.N.	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41031	Embedded Systems II	Bachelor EI	5	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
42041	Optische Nachrichtentechnik	Bachelor EI	5	2016	0	#NV	0	---	---	---	BraunA.	BP-V	keine Prüfung im WiSe 24/25
20051	Kommunikationssysteme	Bachelor EI	5	2016	1	21.01.25	Di	12:00	1:00	05.E.001	Haehnel	KL	keine
40051	Nachrichtencodierung	Bachelor EI	5	2016	1	22.01.25	Mi	10:00	2:00	05.2.004	Pogatzki	KL	keine
30041	Leistungselektronik und Antriebsregelung	Bachelor EI	5	2016	1	23.01.25	Do	08:00	2:00	05.E.001	Wrede	KL	keine
11031	Grundlagen der Elektrotechnik III	Bachelor EI (Dual)	5	2016	1	24.01.25	Fr	10:30	1:30	Mensa	Beck, Protogerakis	KL	keine
50061	Entwurf Integrierter Schaltungen	Bachelor EI	5	2016	2	27.01.25	Mo	15:00	1:00	05.3.064	Rieß	KL	Rechner unterstützte Prüfung
20061	Prozessleittechnik	Bachelor EI	5	2016	2	28.01.25	Di	10:00	2:00	05.1.001 + 05.2.004	Protogerakis	KL	keine

Prüfungsplan Wintersemester 2024/25 - FB EI Bachelor Elek.- & Info.-Tech. (auch Dual) Anmeldephase: 18.11.2024 bis 02.12.2024													
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.- Woche	Prüf.- Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Bemerkung
30011	Elektrische Maschinen	Bachelor EI	5	2016	2	30.01.25	Do	09:00	2:00	05.1.001	Gottkehaskamp	KL	keine
12031	Mathematik III	Bachelor EI (Dual)	5	2016	2	30.01.25	Do	14:00	1:30	Audimax + 05.1.001	Scheidweiler	KL	keine
20031	SPS & Sicherheitstechnik	Bachelor EI	5	2016	2	31.01.25	Fr	10:30	2:00	Audimax	Haehnel, Beck	KL	keine
50031	Mikroelektronik	Bachelor EI	5	2016	3	03.02.25	Mo	09:00	2:00	05.3.056	Fülber	KL	keine
13031	Grundlagen der Informatik III	Bachelor EI (Dual)	5	2016	3	04.02.25	Di	08:00	2:00	05.2.001	Curcic	KL	keine
30021	Hochspannungstechnik & EMV	Bachelor EI	5	2016	3	05.02.25	Mi	11:00	2:00	05.E.001	Schoft	KL	keine
15021	Schaltungstechnik	Bachelor EI (Dual)	5	2016	3	07.02.25	Fr	14:00	2:00	Audimax + 05.E.001	Feige	KL	keine
15041	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Bachelor EI (Dual)	5	2016	4	12.02.25	Mi	11:00	2:00	Audimax + 05.1.001	Illies	KL	keine
40041	Digitale Signalverarbeitung	Bachelor EI	5	2016	4	14.02.25	Fr	13:00	2:00	05.1.001	Bathe	KL	keine
50021	Halbleiterfertigung	Bachelor EI	5	2016	5	17.02.25	Mo	10:00	2:00	05.3.006	Licht, Fülber	KL	keine
30031	Elektrische Energieversorgung	Bachelor EI	5	2016	5	18.02.25	Di	11:00	2:00	05.E.001	Echternacht, Bockstette	KL	keine
20011	Sensorsysteme und Signalverarbeitung	Bachelor EI	5	2016	5	19.02.25	Mi	11:00	2:00	Audimax	Feige	KL	keine
15031	Software Engineering	Bachelor EI (Dual)	5	2016	5	19.02.25	Mi	15:30	1:30	Mensa	Nazari	KL	keine
50071	Analoge Übertragungstechnik	Bachelor EI	5	2016	5	20.02.25	Do	10:00	1:00	05.3.006	Rieß	KL	keine
40021	Datenübertragung und Protokolle	Bachelor EI (Dual)	6	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41021	Sicherheit in Netzen	Bachelor EI (Dual)	6	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
20071	Robotik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	1	22.01.25	Mi	10:00	1:00	05.3.006	Haehnel	KL	keine
50051	Mikroelektronische Sensoren	Bachelor EI (Dual)	6	2016	1	23.01.25	Do	13:00	1:30	05.2.004 (+ 05.2.041)	Curcic	KL	keine
40011	Embedded Systems I	Bachelor EI (Dual)	6	2016	2	27.01.25	Mo	12:00	1:30	---	Mandorf	KL	Siemens
40011	Embedded Systems I	Bachelor EI (Dual)	6	2016	2	27.01.25	Mo	12:00	1:30	05.2.004	Mondwurf	KL	keine
50011	Halbleitergrundlagen	Bachelor EI (Dual)	6	2016	2	27.01.25	Mo	08:30	1:00	05.3.006	Rieß, Licht	KL	keine
42011	Höchstfrequenztechnik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	3	06.02.25	Do	08:00	1:30	05.2.002	N.N.	KL	keine
20021	Regelungstechnik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	3	06.02.25	Do	11:30	1:30	Audimax	Beck	KL	keine
40031	Signal- und Systemtheorie	Bachelor EI (Dual)	6	2016	4	10.02.25	Mo	11:00	2:00	05.1.046	Pogatzki	KL	keine
50041	Aufbau- und Verbindungstechnik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	4	11.02.25	Di	11:00	1:30	05.2.002	Licht	KL	keine
20041	Aktorik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	4	15.02.25	Sa	09:00	1:30	05.E.001	Güdelhöfer	KL	keine
41011	Software Engineering II	Bachelor EI (Dual)	6	2016	5	18.02.25	Di	08:00	1:30	05.3.006	Nazari	KL	keine
42021	Schaltungen und Systeme	Bachelor EI (Dual)	6	2016	5	19.02.25	Mi	10:00	2:00	05.2.002	N.N.	KL	keine
41041	Betriebssysteme	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
42031	CAD von Mikrowellenschaltungen	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	N.N.	BP-PB	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41031	Embedded Systems II	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	20.01.25	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
42041	Optische Nachrichtentechnik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	0	#NV	0	---	---	---	BraunA.	BP-V	keine Prüfung im WiSe 24/25
20051	Kommunikationssysteme	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	21.01.25	Di	12:00	1:00	05.E.001	Haehnel	KL	keine
40051	Nachrichtencodierung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	22.01.25	Mi	10:00	2:00	05.2.004	Pogatzki	KL	keine
30041	Leistungselektronik und Antriebsregelung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	23.01.25	Do	08:00	2:00	05.E.001	Wrede	KL	keine
50061	Entwurf Integrierter Schaltungen	Bachelor EI (Dual)	7	2016	2	27.01.25	Mo	15:00	1:00	05.3.064	Rieß	KL	Rechner unterstützte Prüfung
20061	Prozessleittechnik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	2	28.01.25	Di	10:00	2:00	05.1.001 + 05.2.004	Protogerakis	KL	keine
30011	Elektrische Maschinen	Bachelor EI (Dual)	7	2016	2	30.01.25	Do	09:00	2:00	05.1.001	Gottkehaskamp	KL	keine
20031	SPS & Sicherheitstechnik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	2	31.01.25	Fr	10:30	2:00	Audimax	Haehnel, Beck	KL	keine
50031	Mikroelektronik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	3	03.02.25	Mo	09:00	2:00	05.3.056	Fülber	KL	keine
30021	Hochspannungstechnik & EMV	Bachelor EI (Dual)	7	2016	3	05.02.25	Mi	11:00	2:00	05.E.001	Schoft	KL	keine
40041	Digitale Signalverarbeitung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	4	14.02.25	Fr	13:00	2:00	05.1.001	Bathe	KL	keine
50021	Halbleiterfertigung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	5	17.02.25	Mo	10:00	2:00	05.3.006	Licht, Fülber	KL	keine
30031	Elektrische Energieversorgung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	5	18.02.25	Di	11:00	2:00	05.E.001	Echternacht, Bockstette	KL	keine
20011	Sensorsysteme und Signalverarbeitung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	5	19.02.25	Mi	11:00	2:00	Audimax	Feige	KL	keine
50071	Analoge Übertragungstechnik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	5	20.02.25	Do	10:00	1:00	05.3.006	Rieß	KL	keine
16011	Englisch	Bachelor EI	4 u 5	2016	1	21.01.25	Di	08:00	1:30	05.E.001	Zemanek	KL	keine
16011	Englisch	Bachelor EI (Dual)	6 u 7	2016	1	21.01.25	Di	08:00	1:30	05.E.001	Zemanek	KL	keine

