

Prüfungsplan Sommersemester 2026 - FB EI Bachelor Elek.- & Info.-Tech. (auch Dual) Anmeldephase: 26.05.2026 bis 09.06.2026														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.-Woche	Prüf.-Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungsform	Zweitprüfer	Bemerkung
12011	Mathematik I	Bachelor EI	1	2016	1	17.07.26	Fr	08:00	1:30	Audimax	Scheidweiler	KL	Kirchner	keine
11011	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bachelor EI	1	2016	1	14.07.26	Di	08:00	2:00	Mensa	Echternacht	KL	Bockstette	keine
13011	Grundlagen der Informatik I	Bachelor EI	1	2016	4	07.08.26	Fr	13:00	1:30	Audimax	Mondwurf	KL	Machmerth	keine
14011	Naturwissenschaftliche Grundlagen I	Bachelor EI	1	2016	1	15.07.26	Mi	15:30	2:00	Audimax + Mensa	BraunA.	KL	Curcic	keine
13021	Grundlagen der Informatik II	Bachelor EI	2	2016	6	21.08.26	Fr	08:00	1:00	Audimax + Mensa	Rieß	KL	Machmerth	keine
12021	Mathematik II	Bachelor EI	2	2016	2	22.07.26	Mi	11:00	1:30	Audimax	Scheidweiler	KL	Kirchner	keine
14021	Naturwissenschaftliche Grundlagen II	Bachelor EI	2	2016	3	29.07.26	Mi	12:30	1:30	Audimax	BraunA.	KL	Curcic	keine
11021	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bachelor EI	2	2016	4	03.08.26	Mo	14:00	2:00	Audimax	Bockstette	KL	Wrede	keine
15011	Bauelemente	Bachelor EI	2	2016	5	10.08.26	Mo	15:30	1:30	Audimax + Mensa	Feige	KL	Mondwurf	keine
11031	Grundlagen der Elektrotechnik III	Bachelor EI	3	2016	1	13.07.26	Mo	13:30	1:30	05.E.001 (Chemie)	Beck, Protogerakis	KL	Protogerakis, Beck	keine
13031	Grundlagen der Informatik III	Bachelor EI	3	2016	2	21.07.26	Di	13:00	2:00	05.2.002	Curcic	KL	Rieß	keine
15021	Schaltungstechnik	Bachelor EI	3	2016	4	04.08.26	Di	08:00	2:00	Mensa	Feige	KL	Mondwurf	keine
15031	Software Engineering	Bachelor EI	3	2016	2	22.07.26	Mi	08:30	1:30	05.E.001 (Chemie)	Nazari	KL	Uzunkol	keine
15041	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Bachelor EI	3	2016	2	24.07.26	Fr	12:00	2:00	Audimax	Verhasselt	KL	Hermanns	keine
12031	Mathematik III	Bachelor EI	3	2016	5	11.08.26	Di	12:30	1:30	Audimax	Scheidweiler	KL	Kirchner	keine
40021	Datenübertragung und Protokolle	Bachelor EI	4	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Nazari	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41021	Sicherheit in Netzen	Bachelor EI	4	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Nazari	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50011	Halbleitergrundlagen	Bachelor EI	4	2016	1	15.07.26	Mi	12:30	1:00	05.3.006	Rieß, Licht	KL	Licht, Rieß	keine
41011	Software Engineering II	Bachelor EI	4	2016	2	23.07.26	Do	15:30	1:30	Mensa	Nazari	KL	Uzunkol	keine
20021	Regelungstechnik	Bachelor EI	4	2016	2	24.07.26	Fr	11:30	1:30	Mensa	Beck	KL	Protogerakis	keine
42011	Höchstfrequenztechnik	Bachelor EI	4	2016	3	30.07.26	Do	08:00	1:30	05.2.002	N.N.	KL	N.N.	keine
20041	Aktorik	Bachelor EI	4	2016	6	20.08.26	Do	09:00	1:30	Mensa	Röttgermann	KL	Wrede	keine
50041	Aufbau- und Verbindungstechnik	Bachelor EI	4	2016	4	04.08.26	Di	13:00	1:30	05.3.006	Licht	KL	Fülber	keine
42021	Schaltungen und Systeme	Bachelor EI	4	2016	5	12.08.26	Mi	09:00	2:00	05.2.002	N.N.	KL	N.N.	keine
40011	Embedded Systems I	Bachelor EI	4	2016	5	13.08.26	Do	14:00	1:30	05.1.001	Mondwurf	KL	Machmerth	keine
40031	Signal- und Systemtheorie	Bachelor EI	4	2016	6	18.08.26	Di	08:30	2:00	05.E.001 (Chemie)	Machmerth	KL	Mondwurf	keine
50051	Mikroelektronische Sensoren	Bachelor EI	4	2016	5	12.08.26	Mi	08:30	1:30	05.1.001	Curcic	KL	Rieß	keine
20071	Robotik	Bachelor EI	4	2016	3	31.07.26	Fr	08:00	1:00	Mensa	Röttgermann	KL	Feige	keine
42041	Optische Nachrichtentechnik	Bachelor EI	5	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	BraunA.	BP-V	N.N.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41041	Betriebssysteme	Bachelor EI	5	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Machmerth	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41031	Embedded Systems II	Bachelor EI	5	2016	1	16.07.26	Do	10:00	1:30	05.1.046	Mondwurf	KL	Machmerth	keine
42031	CAD von Mikrowellenschaltungen	Bachelor EI	5	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	N.N.	BP-PB	N.N.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50031	Mikroelektronik	Bachelor EI	5	2016	1	16.07.26	Do	11:00	2:00	05.3.006	Fülber	KL	Licht	keine
20061	Prozessleittechnik	Bachelor EI	5	2016	1	16.07.26	Do	11:00	1:30	05.1.001	Protogerakis	KL	Beck	keine
40051	Nachrichtencodierung	Bachelor EI	5	2016	2	20.07.26	Mo	11:00	2:00	05.2.001	Machmerth	KL	Mondwurf	keine
40041	Digitale Signalverarbeitung	Bachelor EI	5	2016	3	27.07.26	Mo	13:30	2:00	05.3.006	Machmerth	KL	Mondwurf	keine
50021	Halbleiterfertigung	Bachelor EI	5	2016	3	27.07.26	Mo	10:00	2:00	05.3.006	Licht, Fülber	KL	Fülber, Licht	keine
30041	Leistungselektronik und Antriebsregelung	Bachelor EI	5	2016	3	28.07.26	Di	08:00	2:00	05.1.046	Wrede	KL	Gottkehaskamp	keine
30031	Elektrische Energieversorgung	Bachelor EI	5	2016	4	05.08.26	Mi	12:00	2:00	05.1.001	Echternacht, Bockstette	KL	Bockstette, Echternacht	keine
20011	Sensorsysteme und Signalverarbeitung	Bachelor EI	5	2016	4	05.08.26	Mi	09:00	2:00	Audimax	Feige	KL	Curcic	keine
20031	SPS & Sicherheitstechnik	Bachelor EI	5	2016	4	07.08.26	Fr	11:00	2:00	05.E.001 (Chemie) + 05.1.001	Röttgermann, Beck	KL	Beck, Röttgermann	keine
20051	Kommunikationssysteme	Bachelor EI	5	2016	5	10.08.26	Mo	10:30	1:00	05.E.001 (Chemie)	Protogerakis	KL	Beck	keine
50071	Analoge Übertragungstechnik	Bachelor EI	5	2016	6	18.08.26	Di	13:30	1:00	05.3.006	Rieß	KL	Curcic	keine

Prüfungsplan Sommersemester 2026 - FB EI Bachelor Elek.- & Info.-Tech. (auch Dual) Anmeldephase: 26.05.2026 bis 09.06.2026														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.- Woche	Prüf.- Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Zweitprüfer	Bemerkung
50061	Entwurf Integrierter Schaltungen	Bachelor EI	5	2016	6	18.08.26	Di	11:00	1:00	05.3.064	Rieß	KL	Mondwurf	Rechner unterstützte Prüfung
30011	Elektrische Maschinen	Bachelor EI	5	2016	5	14.08.26	Fr	11:00	2:00	05.2.004	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
30021	Hochspannungstechnik & EMV	Bachelor EI	5	2016	6	19.08.26	Mi	11:30	2:00	05.2.004	Schoft	KL	Echternacht	keine
16011	Englisch	Bachelor EI	4 u 5	2016	1	17.07.26	Fr	13:00	1:30	Audimax	Zemanek	KL	Zupfer	keine
12011	Mathematik I	Bachelor EI (Dual)	1	2016	1	17.07.26	Fr	08:00	1:30	Audimax	Scheidweiler	KL	Kirchner	keine
11011	Grundlagen der Elektrotechnik I	Bachelor EI (Dual)	1	2016	1	14.07.26	Di	08:00	2:00	Mensa	Echternacht	KL	Bockstette	keine
12021	Mathematik II	Bachelor EI (Dual)	2	2016	2	22.07.26	Mi	11:00	1:30	Audimax	Scheidweiler	KL	Kirchner	keine
11021	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bachelor EI (Dual)	2	2016	4	03.08.26	Mo	14:00	2:00	Audimax	Bockstette	KL	Wrede	keine
13011	Grundlagen der Informatik I	Bachelor EI (Dual)	3	2016	4	07.08.26	Fr	13:00	1:30	Audimax	Mondwurf	KL	Machmerth	inkl. SIEMENS
14011	Naturwissenschaftliche Grundlagen I	Bachelor EI (Dual)	3	2016	1	15.07.26	Mi	15:30	2:00	Audimax + Mensa	BraunA.	KL	Curcic	keine
13021	Grundlagen der Informatik II	Bachelor EI (Dual)	4	2016	6	21.08.26	Fr	08:00	1:00	Audimax + Mensa	Rieß	KL	Machmerth	keine
14021	Naturwissenschaftliche Grundlagen II	Bachelor EI (Dual)	4	2016	3	29.07.26	Mi	12:30	1:30	Audimax	BraunA.	KL	Curcic	keine
15011	Bauelemente	Bachelor EI (Dual)	4	2016	5	10.08.26	Mo	15:30	1:30	Audimax + Mensa	Feige	KL	Mondwurf	keine
11031	Grundlagen der Elektrotechnik III	Bachelor EI (Dual)	5	2016	1	13.07.26	Mo	13:30	1:30	05.E.001 (Chemie)	Beck, Protogerakis	KL	Protogerakis, Beck	keine
13031	Grundlagen der Informatik III	Bachelor EI (Dual)	5	2016	2	21.07.26	Di	13:00	2:00	05.2.002	Curcic	KL	Rieß	keine
15021	Schaltungstechnik	Bachelor EI (Dual)	5	2016	4	04.08.26	Di	08:00	2:00	Mensa	Feige	KL	Mondwurf	keine
15031	Software Engineering	Bachelor EI (Dual)	5	2016	2	22.07.26	Mi	08:30	1:30	05.E.001 (Chemie)	Nazari	KL	Uzunkol	keine
15041	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Bachelor EI (Dual)	5	2016	2	24.07.26	Fr	12:00	2:00	Audimax	Verhasselt	KL	Hermanns	keine
12031	Mathematik III	Bachelor EI (Dual)	5	2016	5	11.08.26	Di	12:30	1:30	Audimax	Scheidweiler	KL	Kirchner	keine
40021	Datenübertragung und Protokolle	Bachelor EI (Dual)	6	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Nazari	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41021	Sicherheit in Netzen	Bachelor EI (Dual)	6	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	Uzunkol	BP	Nazari	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50011	Halbleitergrundlagen	Bachelor EI (Dual)	6	2016	1	15.07.26	Mi	12:30	1:00	05.3.006	Rieß, Licht	KL	Licht, Rieß	keine
41011	Software Engineering II	Bachelor EI (Dual)	6	2016	2	23.07.26	Do	15:30	1:30	Mensa	Nazari	KL	Uzunkol	keine
20021	Regelungstechnik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	2	24.07.26	Fr	11:30	1:30	Mensa	Beck	KL	Protogerakis	keine
42011	Höchstfrequenztechnik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	3	30.07.26	Do	08:00	1:30	05.2.002	N.N.	KL	N.N.	keine
20041	Aktorik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	6	20.08.26	Do	09:00	1:30	Mensa	Röttgermann	KL	Wrede	keine
50041	Aufbau- und Verbindungstechnik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	4	04.08.26	Di	13:00	1:30	05.3.006	Licht	KL	Fülber	keine
42021	Schaltungen und Systeme	Bachelor EI (Dual)	6	2016	5	12.08.26	Mi	09:00	2:00	05.2.002	N.N.	KL	N.N.	keine
40011	Embedded Systems I	Bachelor EI (Dual)	6	2016	5	13.08.26	Do	14:00	1:30	05.1.001	Mondwurf	KL	Machmerth	inkl. Siemens
40031	Signal- und Systemtheorie	Bachelor EI (Dual)	6	2016	6	18.08.26	Di	08:30	2:00	05.E.001 (Chemie)	Machmerth	KL	Mondwurf	keine
50051	Mikroelektronische Sensoren	Bachelor EI (Dual)	6	2016	5	12.08.26	Mi	08:30	1:30	05.1.001	Curcic	KL	Rieß	keine
20071	Robotik	Bachelor EI (Dual)	6	2016	3	31.07.26	Fr	08:00	1:00	Mensa	Röttgermann	KL	Feige	keine
42041	Optische Nachrichtentechnik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	BraunA.	BP-V	N.N.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41041	Betriebssysteme	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	Mondwurf	M	Machmerth	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
41031	Embedded Systems II	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	16.07.26	Do	10:00	1:30	05.1.046	Mondwurf	KL	Machmerth	keine
42031	CAD von Mikrowellenschaltungen	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	13.07.26	Mo	---	---	---	N.N.	BP-PB	N.N.	Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min
50031	Mikroelektronik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	16.07.26	Do	11:00	2:00	05.3.006	Fülber	KL	Licht	keine
20061	Prozessleittechnik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	1	16.07.26	Do	11:00	1:30	05.1.001	Protogerakis	KL	Beck	keine
40051	Nachrichtencodierung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	2	20.07.26	Mo	11:00	2:00	05.2.001	Machmerth	KL	Mondwurf	keine
40041	Digitale Signalverarbeitung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	3	27.07.26	Mo	13:30	2:00	05.3.006	Machmerth	KL	Mondwurf	keine
50021	Halbleiterfertigung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	3	27.07.26	Mo	10:00	2:00	05.3.006	Licht, Fülber	KL	Fülber, Licht	keine
30041	Leistungselektronik und Antriebsregelung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	3	28.07.26	Di	08:00	2:00	05.1.046	Wrede	KL	Gottkehaskamp	keine
30031	Elektrische Energieversorgung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	4	05.08.26	Mi	12:00	2:00	05.1.001	Echternacht, Bockst	KL	Bockstette, Echtern	keine

Prüfungsplan Sommersemester 2026 - FB EI Bachelor Elek.- & Info.-Tech. (auch Dual) Anmeldephase: 26.05.2026 bis 09.06.2026														
Code	Prüfung	Studiengang	Sem.	PO	Prüf.- Woche	Prüf.- Datum	Tag	Beginn	Dauer	Prüfungsraum	Prüfer	Prüfungs- form	Zweitprüfer	Bemerkung
20011	Sensorsysteme und Signalverarbeitung	Bachelor EI (Dual)	7	2016	4	05.08.26	Mi	09:00	2:00	Audimax	Feige	KL	Curcic	keine
20031	SPS & Sicherheitstechnik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	4	07.08.26	Fr	11:00	2:00	05.E.001 (Chemie) + 05.1.001	Röttgermann, Beck	KL	Beck, Röttgermann	keine
20051	Kommunikationssysteme	Bachelor EI (Dual)	7	2016	5	10.08.26	Mo	10:30	1:00	05.E.001 (Chemie)	Protogerakis	KL	Beck	keine
50071	Analoge Übertragungstechnik	Bachelor EI (Dual)	7	2016	6	18.08.26	Di	13:30	1:00	05.3.006	Rieß	KL	Curcic	keine
50061	Entwurf Integrierter Schaltungen	Bachelor EI (Dual)	7	2016	6	18.08.26	Di	11:00	1:00	05.3.064	Rieß	KL	Mondwurf	Rechner unterstützte Prüfung
30011	Elektrische Maschinen	Bachelor EI (Dual)	7	2016	5	14.08.26	Fr	11:00	2:00	05.2.004	Gottkehaskamp	KL	Wrede	keine
30021	Hochspannungstechnik & EMV	Bachelor EI (Dual)	7	2016	6	19.08.26	Mi	11:30	2:00	05.2.004	Schoft	KL	Echternacht	keine
16011	Englisch	Bachelor EI (Dual)	6 u 7	2016	1	17.07.26	Fr	13:00	1:30	Audimax	Zemanek	KL	Zupfer	keine
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														
BP-FG: Besondere Prüfungsleistung-Fachgespräch														