Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI Bachelor Elek. - & Info. - Tech. (auch Dual) Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025 Prüf.-Prüf.-Prüfungs-Code Prüfuna Studiengang Sem. PO **Beginn** Dauer Prüfungsraum Prüfer Bemerkung Гag **Noche** Datum form 11011 Grundlagen der Elektrotechnik I Bachelor EI 2016 30.01.26 Fr 08:00 2:00 Audimax + Mensa Echternacht KL keine Grundlagen der Elektrotechnik I 2016 30.01.26 Fr 08:00 2:00 Echternacht KL 11011 Bachelor El Dual Audimax + Mensa keine 13011 Grundlagen der Informatik I Bachelor EI 2016 09.02.26 Mo 08:00 1:30 Audimax + Mensa + 05.E.001 Mondwurf KL keine 14011 Naturwissenschaftliche Grundlagen I Bachelor EI 2016 12.02.26 Do 15:00 2:00 Audimax Prochotta KL keine 12011 2016 25.02.26 Mi 09:30 1:30 KL Mathematik I Bachelor EI Audimax + Mensa + 05.E.001 Scheidweiler keine 12011 Mathematik Bachelor El Dual 2016 25.02.26 Mi 09:30 1:30 Audimax + Mensa + 05.E.001 Scheidweiler KL keine 12021 Mathematik I 2016 26.01.26 Mo 08:30 1:30 Audimax KL Bachelor EI Scheidweiler keine 12021 Mathematik II 2016 26.01.26 Mo 08:30 1:30 Audimax KL Bachelor El Dual Scheidweiler keine 15011 Bachelor E 2016 04.02.26 Mi 08:30 1:30 Mensa Feige KL keine Bauelemente 2016 13.02.26 Fr 14:00 2:00 KL 11021 Grundlagen der Elektrotechnik II Bachelor EI 05.E.001 **Bockstette** keine 11021 Grundlagen der Elektrotechnik II Bachelor El Dual 2016 13.02.26 Fr 14:00 2.00 05 F 001 Bockstette ΚI keine 13021 Grundlagen der Informatik II Bachelor EI 2016 19.02.26 Do 15:30 1:30 Audimax + Mensa Rieß KL keine 14021 2016 06.02.26 Fr 14:00 1:30 Audimax + 05.E.001 KL Naturwissenschaftliche Grundlagen II Bachelor EI BraunA. keine 11031 Grundlagen der Elektrotechnik III Bachelor EI 2016 23.01.26 Fr 13:30 1:30 KL Audimax Beck, Protogerakis keine 12031 Mathematik III Bachelor EI 2016 29.01.26 Do 14:00 1:30 Audimax + 05.1.001 Scheidweiler KL keine 13031 Grundlagen der Informatik III Bachelor EI 2016 03.02.26 Di 08:00 2:00 05.2.041 Curcio KL keine 2016 23.02.26 Mo 10:30 2:00 KL 15021 Schaltungstechnik Bachelor EI Audimax + 05.E.001 Feige keine 13011 2016 09.02.26 Mo 08:00 1:30 KL Grundlagen der Informatik I Bachelor El Dual Audimax + Mensa + 05.E.001 Mondwurf inkl. Siemens 15041 2016 18.02.26 Mi 08:00 2:00 KL Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Bachelor EI Audimax + Mensa + 05.E.001 Verhasselt keine 14011 Naturwissenschaftliche Grundlagen I 2016 12.02.26 15:00 2:00 Audimax KL keine Bachelor EI Dual Do Prochotta 15031 Software Engineering Bachelor EI 2016 11.02.26 Mi 11:00 1:30 **Audimax** Nazari ΚL keine 40021 2016 19.01.26 Mo RP Datenübertragung und Protokolle Bachelor EI Uzunkol Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 41021 Sicherheit in Netzen Bachelor EI 2016 19.01.26 Mo Uzunkol BP Fermin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 21.01.26 Mi 10:00 KL 20071 Robotik Bachelor EI 2016 1:00 05.3.006 Haehnel keine 2016 22.01.26 Do 13:00 05.2.001 + 05.2.004 KL 50051 Mikroelektronische Sensoren Bachelor EI 1:30 Curcic keine 40011 Embedded Systems I Bachelor EI 2016 22.01.26 Do 10:00 1:30 05.2.001 + 05.2.004 Mondwurf KL keine 26.01.26 Mo 08:30 50011 Halbleitergrundlagen Bachelor EI 2016 1:00 05.3.006 Rieß, Licht KL keine 04.02.26 15011 Bauelemente Bachelor El Dual 2016 Mi 08:30 1:30 Mensa Feige KL keine 42011 05.02.26 Do 08:00 1:30 05.2.002 N.N. KL Höchstfreguenztechnik Bachelor El 2016 keine 2016 05.02.26 Do 11:30 KL 20021 Regelungstechnik Bachelor EI 1:30 **Audimax** Beck keine 40031 Signal- und Systemtheorie Bachelor EI 2016 09.02.26 Mo 11:00 2:00 05.2.047 Machmerth KL keine 10.02.26 50041 2016 Di 11:00 1:30 05.2.041 Licht KL Aufbau- und Verbindungstechnik Bachelor EI keine 20041 2016 10.02.26 11:00 1:30 05.E.001 KL Aktorik Bachelor EI Di Röttgermann keine 2016 17.02.26 Di 08:00 1:30 05.2.004 Nazari KL keine 41011 Software Engineering II Bachelor EI 18.02.26 Mi 42021 Schaltungen und Systeme Bachelor EI 2016 10:00 2:00 05.2.002 N.N. KL keine 13021 Grundlagen der Informatik II Bachelor El Dual 2016 19.02.26 Do 15:30 1:30 Audimax + Mensa Rieß KL inkl. Siemens 14021 2016 06.02.26 Fr 14:00 1:30 Audimax + 05.E.001 KL Naturwissenschaftliche Grundlagen II Bachelor El Dual BraunA keine 41041 Betriebssysteme Bachelor EI 2016 19.01.26 Mo Mondwurf м Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 42031 CAD von Mikrowellenschaltungen Bachelor EI 2016 19.01.26 Mo N.N. BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 26.01.26 Mo 12:00 41031 Embedded Systems II Bachelor EI 2016 1:30 05.2.001 + 05.2.004 Mondwurf KL 42041 Optische Nachrichtentechnik Bachelor EI 2016 19.01.26 Mo BraunA BP-V Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 20051 2016 03.02.26 Di 14:00 05.1.001 Kommunikationssysteme Bachelor EI 1:00 Haehnel KL keine 40051 2016 21.01.26 Mi 10:00 2:00 05.2.004 KL Bachelor EI Machmerth keine Nachrichtencodierung 30041 2016 22.01.26 2:00 KL Leistungselektronik und Antriebsregelung Bachelor EI Do 08:00 05.E.001 Wrede keine 23.01.26 KL 11031 Grundlagen der Elektrotechnik III Bachelor EI Dual 2016 13:30 1:30 Audimax Beck, Protogerakis keine 50061 Entwurf Integrierter Schaltungen Bachelor E 2016 26.01.26 Мо 15:00 1:00 05.3.064 Rieß KL Rechner unterstützte Prüfung 20061 Prozessleittechnik Bachelor EI 2016 27.01.26 Di 10:00 1:30 05.1.001 + 05.2.004 Protogerakis KL keine 2016 KL 30011 Elektrische Maschinen Bachelor EI 29.01.26 Do 09:00 2:00 05.1.001 Gottkehaskamp keine 2016 29.01.26 Do 14:00 1:30 Audimax + 05.1.001 KL 12031 Mathematik III Bachelor El Dual Scheidweiler keine

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI Bachelor Elek. - & Info. - Tech. (auch Dual) Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025 Prüf.-Prüf.-Prüfungs-Code Prüfuna Studiengang Sem. PO **Beginn** Dauer Prüfungsraum Prüfer Bemerkung Гag Woche Datum form 20031 SPS & Sicherheitstechnik Bachelor EI 2016 30.01.26 Fr 11:00 2:00 05.E.001 Haehnel, Beck KL keine 50031 Mikroelektronik Bachelor EI 2016 02.02.26 Mo 11:00 2:00 05.3.006 Fülber KL keine 13031 Grundlagen der Informatik III Bachelor El Dual 2016 03.02.26 Di 08:00 2:00 05.2.001 Curcio KL keine 04.02.26 Mi 2:00 30021 Hochspannungstechnik & EMV Bachelor EI 2016 11:00 05.E.001 Schoft KL keine 23.02.26 Mo 15021 2016 10:30 2:00 Audimax + 05.E.001 KL Schaltungstechnik Bachelor El Dual Feige keine 15041 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Bachelor El Dual 2016 18.02.26 Mi 08:00 2:00 Audimax + Mensa + 05.E.001 Verhasselt KL keine 13.02.26 Fr 40041 2016 13:00 2:00 05.1.001 KL Digitale Signalverarbeitung Bachelor EI Machmerth keine 50021 Bachelor EI 2016 20.02.26 Fr 10:00 2:00 05.3.006 Licht, Fülber KL Halbleiterfertigung keine 30031 Bachelor EI 2016 17.02.26 Di 12:30 2:00 05.1.001 Echternacht, Bockstette KL keine Elektrische Energieversorgung 2016 18.02.26 Mi 11:00 2:00 20011 Sensorsysteme und Signalverarbeitung Bachelor EI Audimax Feige KL keine 15031 Software Engineering Bachelor El Dual 2016 11.02.26 Mi 11.00 1.30 Audimax Nazari ΚI keine 50071 Analoge Übertragungstechnik Bachelor EI 2016 19.02.26 Do 10:00 1:00 05.3.006 Rieß KL keine 40021 Datenübertragung und Protokolle 2016 19.01.26 Mo Uzunkol BP Bachelor EI Dual Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 41021 Sicherheit in Netzen 2016 19.01.26 Mo Uzunkol BP Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min Bachelor El Dual 20071 Robotik Bachelor El Dual 2016 21.01.26 Mi 10:00 1:00 05.3.006 Haehnel KL keine 50051 Mikroelektronische Sensoren Bachelor El Dual 2016 22.01.26 Do 13:00 1:30 05.2.004 Curcio KL keine 2016 26.01.26 Mo 08:30 1:00 05.3.006 KL 50011 Halbleitergrundlagen Bachelor El Dual Rieß, Licht keine 42011 2016 05.02.26 Do 08:00 1:30 05.2.002 N.N. KL Höchstfrequenztechnik Bachelor El Dual keine 20021 2016 05.02.26 Do 11:30 1:30 Audimax Beck KL Regelungstechnik Bachelor EI Dual keine 40031 2016 09.02.26 Mo 11:00 2:00 05.2.047 Machmerth KL keine Signal- und Systemtheorie Bachelor EI Dual 50041 Aufbau- und Verbindungstechnik Bachelor EI Dual 2016 10.02.26 Di 11:00 1:30 05.2.041 Licht KL keine 20041 2016 10.02.26 Di 11:00 1:30 05.E.001 Röttgermann KL Aktorik Bachelor EI Dual keine 41011 Software Engineering II Bachelor El Dual 2016 17.02.26 Di 08:00 1:30 05.2.004 Nazari KL keine 2016 18.02.26 Mi 10:00 2:00 05.2.002 N.N. KL 42021 Schaltungen und Systeme Bachelor EI Dual keine 2016 19.01.26 Mo Mondwurf М 41041 Betriebssysteme Bachelor El Dual Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 42031 CAD von Mikrowellenschaltungen Bachelor El Dual 2016 19.01.26 Mo N.N. BP-PB Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 26.01.26 Mo 12:00 41031 Embedded Systems II Bachelor EI Dual 2016 1:30 05.2.001 + 05.2.004 Mondwurf KL keine 19.01.26 Mo BP-V 42041 Optische Nachrichtentechnik Bachelor EI Dual 2016 BraunA Termin nach Vereinbarung / Dauer: 20-40 Min 20051 2016 03.02.26 Di 14:00 1:00 05.1.001 KL Kommunikationssysteme Bachelor El Dual Haehnel keine 2016 21.01.26 Mi 10:00 2:00 05.2.004 KL 40051 Nachrichtencodierung Bachelor EI Dual Machmerth keine 30041 Leistungselektronik und Antriebsregelung Bachelor EI Dual 2016 22.01.26 Do 08:00 2:00 05.E.001 Wrede KL keine 50061 2016 26.01.26 Mo 15:00 1:00 05.3.064 Rieß KL Entwurf Integrierter Schaltungen Bachelor EI Dual Rechner unterstützte Prüfung 20061 2016 27.01.26 Di 10:00 1:30 05.1.001 + 05.2.004 KL Prozessleittechnik Bachelor EI Dual **Protogerakis** keine 30011 Elektrische Maschinen 2016 29.01.26 Do 09:00 2:00 05.1.001 Gottkehaskamp KL keine Bachelor El Dual 30.01.26 Fr 20031 SPS & Sicherheitstechnik Bachelor EI Dual 2016 11:00 2:00 05.E.001 Haehnel, Beck KL keine 50031 Mikroelektronik Bachelor EI Dual 2016 02.02.26 Mo 11:00 2:00 05.3.006 Fülber KL keine 30021 Hochspannungstechnik & EMV 2016 04.02.26 Mi 11:00 2:00 05.E.001 Schoft KL Bachelor El Dual keine 40041 Digitale Signalverarbeitung Bachelor El Dual 2016 13.02.26 Fr 13:00 2:00 05.1.001 Machmerth KL keine 20.02.26 Fr 50021 Halbleiterfertigung Bachelor EI Dual 2016 10:00 2:00 05.3.006 Licht, Fülber KL keine 17.02.26 Di 12:30 05.1.001 ΚL 30031 Elektrische Energieversorgung Bachelor EI Dual 2016 2:00 Echternacht, Bockstette keine 20011 Sensorsysteme und Signalverarbeitung Bachelor EI Dual 2016 18.02.26 Mi 11:00 2:00 **Audimax** Feige ΚL keine 50071 2016 19.02.26 Do 10:00 1:00 05.3.006 Rieß KL Analoge Übertragungstechnik Bachelor EI Dual keine 2016 20.01.26 09:00 1:30 05.E.001 KL 16011 Bachelor EI Di Englisch 4 u 5 Zemanek keine 2016 20.01.26 09:00 1:30 05.E.001 16011 Englisch Bachelor EI Dual 6 u 7 Zemanek keine Legende Prüfungsform : Schriftliche Klausurarbeit

| | Bachelor 333, 343, 373 und Master 314 | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------|------|------|-------|-------|------|--------|-------|--------------|--------|-----------|-----------|
| | Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 - FB EI | | | | | | | | | | | | |
| | Bachelor Elek & InfoTech. (auch Dual) | | | | | | | | | | | | |
| | Anmeldephase: 17.11.2025 bis 01.12.2025 | | | | | | | | | | | | |
| Code | Prüfung | Studiengang | Sem. | IP() | Prüf | Prüf | Hadi | Beginn | Dauer | Prüfungsraum | Prüfer | Prüfungs- | Bemerkung |
| | | | | | Woche | Datum | | | | | | form | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | PD EG: Recondore Priifungsleistung Fachgeenräch | | | | | | | | | | | | |