

Schriftlicher Prüfungsplan der Fakultät ETIT Sommersemester 2026

Stand: 29.04.2026



Prüfung	LV-Nr.	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Dauer (Min.)
Automatisierungstechnik	141003	Fay	13.08.2026	10:30	120
Digitale Signalverarbeitung	141042	Sezgin	21.08.2026	10:30	120
Digitaltechnik	211014	Güneysu	14.08.2026	12:30	120
Einführung in die Elektromobilität	141407	Sourkounis	03.08.2026	14:30	60
Elektronik 1 - Bauelemente	141180	Pohl	12.08.2026	12:30	120
Elektronik 2 - Schaltungen	141066	Musch	26.08.2026	13:30	120
Elektrophysik	141289	Mussenbrock	27.08.2026	12:30	120
Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke	141129	Rolfes	13.08.2026	09:30	120
Elektrotechnik 2 - Felder	141288	Mussenbrock	03.08.2026	12:30	120
Elektrotechnik 2 - für IT-Engineering	141182	Braun	03.08.2026	10:00	120
Elektrotechnik 3 - Energietechnik	141086	Sourkounis	21.08.2026	13:30	120
Elektrotechnik 4 - Theoretische Elektrotechnik	141365	Brinkmann	07.08.2026	14:30	120
Embedded Multimedia	141168	Theimer	18.08.2026	16:30	120
Experimentalphysik	160033	Wieck	27.08.2026	09:30	120
Fundamentals of Data Science	141213	Sezgin	12.08.2026	14:00	120
Fundamentals of Quantum Mechanics	141478	S. Ilday	20.08.2026	10:00	120
Funk-Kommunikation	141215	Ochs	10.08.2026	09:30	120
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	141120	Rolfes	10.08.2026	15:30	120
Learning and Inference in Speech and Audio Processing	141169	Martin	26.08.2026	10:00	90
Leistungselektronik	141087	Staudt	18.08.2026	13:30	120
Mathematik 1 für ETIT & ITE	150110	Püttmann	06.08.2026	12:30	120
Mathematik 2	150112	Lipinski	25.08.2026	10:30	120
Mathematik 3	150114	Lipinski	17.08.2026	12:30	120
Messtechnik	141065	Musch	06.08.2026	15:30	120
Nachrichtentechnik	141203	Sezgin	03.08.2026	16:30	120
Optimierung in der Informationstechnik	141217	Sezgin	04.08.2026	10:00	120
Optoelektronik	141264	Hofmann	18.08.2026	09:30	120
Photovoltaics	141269	Borchert	28.08.2026	14:30	90
Programmierung und Algorithmen	141481	Fay	20.08.2026	13:00	120
Quantum and Nonlinear Optics	141477	Ö. Ilday	06.08.2026	10:00	120
Rechnerarchitektur für ETIT	141026	Kumar	05.08.2026	14:00	120
Rechnergestützte Schaltungsanalyse	141376	Brinkmann/ Mayr	04.08.2026	10:00	90
Systemdynamik und Reglerentwurf	141007	Wölfel	26.08.2026	16:30	120
Systemtheorie 1 - Signale und Systeme	141170	Martin	18.08.2026	12:30	120
Systemtheorie 2 - Signaltransformation	141218	Sezgin	28.08.2026	09:30	120
Systemtheorie 3 - Stochastische Signale	141224	Schmitz	14.08.2026	16:30	120