

**Schriftlicher Prüfungsplan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Wintersemester 2024/25**

Stand: 18.11.2024

Prüfung	LV-Nr.	Prüfer	Datum	Beginn	Dauer	Hörsäle
Automatisierungstechnik	141003	Fay	20.02.2025	09:30	120	HMA 20; HZO 70
Digitale Signalverarbeitung	141042	Sezgin	28.02.2025	09:30	120	HGD 10
Digitaltechnik	141304	Oehm	10.02.2025	08:30	120	HNB
Einführung in die Elektromobilität	141407	Sourkounis	10.02.2025	12:30	60	HZO 20; HNB
Elektronik 1 - Bauelemente	141180	Pohl	19.02.2025	12:30	120	HZO 20; HZO 40
Elektronik 2 - Schaltungen	141066	Musch	05.03.2025	13:30	120	ID 04/459+471
Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke	141129	Rolfes	20.02.2025	14:30	120	HZO 10; HZO 20; HZO 30
Elektrotechnik 2 - Felder	141288	Mussenbrock	17.02.025	12:30	120	ID 04/459+471
Elektrotechnik 3 - Energietechnik	141086	Sourkounis	28.02.2025	12:30	120	HGB 50; HGD 10
Elektrotechnik 4 - Theoretische Elektrotechnik	141365	Brinkmann	14.02.2025	09:30	120	HGD 20
Embedded Multimedia	141168	Theimer	25.02.2025	16:30	120	ID 04/459+471
Experimentalphysik	160033	Wieck	06.03.2025	12:30	120	HZO 10; HZO 70
Funk-Kommunikation	141215	Ochs	17.02.2025	12:30	120	HZO 40; HZO 80
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	141120	Rolfes	17.02.2025	09:30	120	HZO 30; HZO 80
Integrierte Digitalschaltungen	141181	Pohl	19.02.2025	09:30	120	ID 04/459+471
Leistungselektronik	141087	Staudt	25.02.2025	13:30	120	ID 04/459+471
Mathematik 1	150110	Lipinski	13.02.2025	14:30	120	HGD 10; HIC
Mathematik 2	150112	Püttmann	04.03.2025	10:30	120	ID 04/459+471
Mathematik 3	150114	Püttmann	24.02.2025	09:30	120	HZO 20
Messtechnik	141065	Musch	13.02.2025	08:30	120	HNB
Nachrichtentechnik	141203	Sezgin	10.02.2025	14:30	120	HGD 10
Optoelektronik	141264	Hofmann	28.02.2025	15:30	120	HID
Photovoltaics	141269	Borchert	07.03.2025	09:30	90	HID
Programmierung und Algorithmen für ETIT	141481	Fay	26.02.2025	09:30	120	E-Assessment Center (EAC)
Quantenmechanik und Statistik	141265	Hofmann	03.03.2025	09:30	90	ID 04/459+471
Rechnerarchitektur für ETIT	141026	Kumar	12.02.2025	13:00	120	E-Assessment Center (EAC)
Rechnergestützte Schaltungsanalyse	141376	Brinkmann/Mayr	11.02.2025	*	90	*
Software Engineering	212000	Berger	*	*	120	*
Systemdynamik und Reglerentwurf	141007	Wölfel	05.03.2025	09:30	120	HID
Systemtheorie 1 - Signale und Systeme	141170	Martin	25.02.2025	09:30	120	HZO 30; HZO 40
Systemtheorie 2 - Signaltransformation	141218	Sezgin	07.03.2025	12:30	120	HZO 10
Systemtheorie 3 - Stochastische Signale	141224	Schmitz	21.02.2025	12:30	120	ID 04/459+471

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt über den eigenen FlexNow Account während der vom Prüfungsamt angekündigten Anmeldephase.

Die mit (\*) gekennzeichneten Informationen und die Aufteilung der Hörsäle werden später oder von der Prüferin bzw. dem Prüfer bekannt gegeben.