

**Schriftlicher Prüfungsplan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**  
**Wintersemester 2023/24**  
 Stand: 19.02.2024

Prüfung	LV-Nr.	Prüfer	Datum	Beginn	Dauer	Hörsäle
Automatisierungstechnik	141003	Wölfel	22.02.2024	08:30	120	ID 04/459+471
Digitale Signalverarbeitung	141042	Alameer Ahmad	01.03.2024	11:30	120	HNC 10
Digitaltechnik	141304	Oehm	12.02.2024	10:30	120	HIC
Einführung in die Elektromobilität	141407	Sourkounis	12.02.2024	13:30	60	HNC 10, HNB
Elektronik 1 - Bauelemente	141180	Pohl	21.02.2024	13:30	120	HNC 10, HZO 30
Elektronik 2 - Schaltungen	141066	Musch	06.03.2024	13:30	120	ID 04/459+471
Elektrophysik	141289	Mussenbrock	07.03.2024	12:30	120	HID
Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke	141129	Rolfes	22.02.2024	14:30	120	HZO 10, HZO 20, HZO 30, HZO 40
Elektrotechnik 2 - Felder	141288	Mussenbrock	19.02.2024	12:30	120	HMA 10
Elektrotechnik 3 - Energietechnik	141086	Sourkounis	01.03.2024	14:30	120	HNC 10, HNC 20
Elektrotechnik 4 - Theoretische Elektrotechnik	141365	Brinkmann	16.02.2024	10:30	120	HID
Embedded Multimedia	141168	Theimer	27.02.2024	16:30	120	ID 04/459+471
Experimentalphysik	160033	Wieck	07.03.2024	08:30	120	HZO 10, HZO 30
Funk-Kommunikation	141215	Ochs	19.02.2024	15:30	120	HMA 10
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	141120	Rolfes	19.02.2024	09:30	120	HZO 20
Integrierte Digitalschaltungen	141181	Pohl	21.02.2024	09:30	120	ID 04/445
Leistungselektronik	141087	Staudt	27.02.2024	13:30	120	HID
Mathematik 1	150110	Püttmann	15.02.2024	13:30	120	HZO 10
Mathematik 2	150112	Lipinski	05.03.2024	10:30	120	HMA 10
Mathematik 3	150114	Lipinski	26.02.2024	10:30	120	HMA 10, HMA 20
Mathematik 4	150116	Püttmann	29.02.2024	09:30	120	ID 04/459+471
Messtechnik	141065	Musch	15.02.2024	09:30	120	HNB, HNC 30
Nachrichtentechnik	141203	Sezgin	12.02.2024	15:30	120	HNC 10
Optoelektronik	141264	Hofmann	01.03.2024	08:30	120	HNC 10
Photovoltaics	141269	Borchert	08.03.2024	10:30	90	HID
Programmierung und Algorithmen für ET/IT	141481	Glasmachers	20.02.2024	*	120	*
Quantenmechanik und Statistik	141265	Gerhardt	04.03.2024	09:30	90	ID 04/459+471
Rechnerarchitektur (PO 13)	141140	Niemann	05.03.2024	13:30	120	HID
Rechnerarchitektur (PO 20)	141026	Niemann	14.02.2024	14:30	120	HIA, HIB, HIC, HID, HNB, HNC 10, HNC 20, HZO 30, HZO 40, HZO 60
Rechnergestützte Schaltungsanalyse	141376	Brinkmann/Mayr	13.02.2024	10:00	90	CIP-Insel
Software Engineering	212000	Berger	16.02.2024	*	120	*
Systemdynamik und Reglerentwurf	141007	Wölfel	06.03.2024	10:30	120	HID
Systemtheorie 1 - Signale und Systeme	141170	Martin	27.02.2024	16:30	120	HNC 10, HNC 20
Systemtheorie 2 - Signaltransformation	141218	Sezgin	08.03.2024	13:30	120	HZO 10
Systemtheorie 3 - Stochastische Signale	141224	Schmitz	23.02.2024	12:30	120	HMA 10

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.