

**Schriftlicher Prüfungsplan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Sommersemester 2024**

Stand: 09.07.2024

Prüfung	LV-Nr.	Prüfer	Datum	Beginn	Dauer	Hörsäle
Automatisierungstechnik	141003	Wölfel	08.08.2024	08:30	120	ID 04/459+471
Digitale Signalverarbeitung	141042	Alameer Ahmad	16.08.2024	08:30	120	ID 03/401+411
Digitaltechnik	141304	Oehm	29.07.2024	14:30	120	HZO 20, HZO 50
Einführung in die Elektromobilität	141407	Sourkounis	29.07.2024	11:30	60	ID 04/459+471
Elektronik 1 - Bauelemente	141180	Pohl	07.08.2024	14:30	120	ID 04/459+471
Elektronik 2 - Schaltungen	141066	Musch	21.08.2024	10:30	120	HNB, HNC 10
Elektrophysik	141289	Mussenbrock	22.08.2024	14:30	120	ID 04/459+471
Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke	141129	Rolfes	08.08.2024	14:30	120	HZO 10, HNC 10
Elektrotechnik 2 - Felder	141288	Mussenbrock	05.08.2024	12:30	120	HMA 10, HNC 10
Elektrotechnik 3 - Energietechnik	141086	Sourkounis	16.08.2024	10:30	120	HNC 10
Elektrotechnik 4 - Theoretische Elektrotechnik	141365	Brinkmann	02.08.2024	14:30	120	HZO 20, HZO 50
Embedded Multimedia	141168	Theimer	13.08.2024	10:30	120	HNB
Experimentalphysik	160033	Wieck	22.08.2024	10:30	120	HGD 10
Funk-Kommunikation	141215	Ochs	05.08.2024	15:30	120	ID 04/459+471
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	141120	Rolfes	05.08.2024	08:30	120	ID 04/459+471
Integrierte Digitalschaltungen	141181	Pohl	07.08.2024	10:30	120	HNB
Leistungselektronik	141087	Staudt	13.08.2024	08:30	120	ID 03/401+411
Machine Learning: Supervised Methods	310508	Glasmachers	22.08.2024	*	90	*
Mathematik 1	150110	Püttmann	01.08.2024	10:30	120	HZO 30
Mathematik 2	150112	Püttmann	20.08.2024	10:30	120	HNB, HNC 10
Mathematik 3	150114	Lipinski	12.08.2024	10:30	120	HMA 10
Messtechnik	141065	Musch	01.08.2024	14:30	120	ID 04/459+471
Nachrichtentechnik	141203	Sezgin	29.07.2024	08:30	120	ID 04/459+471
Optoelektronik	141264	Hofmann	16.08.2024	14:30	120	HIC
Photovoltaics	141269	Borchert	23.08.2024	14:30	90	ID 04/459+471
Quantenmechanik und Statistik	141265	Hofmann	19.08.2024	14:30	90	ID 04/459+471
Rechnerarchitektur (PO 20)	141026	Kumar	31.07.2024	14:30	120	HZO 10, HZO 30, ID 04/459+471
Rechnergestützte Schaltungsanalyse	141376	Brinkmann	30.07.2024	10:00	90	CIP-Insel
Systemdynamik und Reglerentwurf	141007	Wölfel	21.08.2024	13:30	120	HIB
Systemtheorie 1 - Signale und Systeme	141170	Martin	13.08.2024	13:30	120	HGD 10, HGD 20, HIA, HMA 10, HNB, HNC 10
Systemtheorie 2 - Signaltransformation	141218	Sezgin	23.08.2024	10:30	120	HNB
Systemtheorie 3 - Stochastische Signale	141224	Schmitz	09.08.2024	12:30	120	HNB, HNC 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.