

Schriftlicher Prüfungsplan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Wintersemester 2022/23

Stand: 01.02.2023

Veranstaltung	LV-Nr.	Prüfer	Datum	Beginn	Dauer	Hörsäle
Automatisierungstechnik	141003	Wölfel	23.02.2023	14:00	120	HID
Digitale Signalverarbeitung	141042	Alameer Ahmad	03.03.2023	11:30	120	ID 04/459+471
Digitaltechnik	141304	Oehm	13.02.2023	08:30	120	HID, HNB, HZO 70, HZO 80
Einführung in die Elektromobilität	141407	Sourkounis	13.02.2023	16:30	60	HGB 10, HZO 50, HZO 80
Elektronik 1 - Bauelemente	141180	Pohl	22.02.2023	12:30	120	HZO 20
Elektronik 2 - Schaltungen	141066	Musch	08.03.2023	08:30	120	HID
Elektrophysik	141289	Mussenbrock	09.03.2023	08:30	120	HID
Elektrotechnik 1 - Elektrische Netzwerke	141129	Rolfes	23.02.2023	12:30	120	HZO 10, HZO 20, HZO 30, HZO 60
Elektrotechnik 2 - Felder	141288	Roll	20.02.2023	14:00	120	HID
Elektrotechnik 3 - Energietechnik	141086	Sourkounis	03.03.2023	14:30	120	HIA, HIB
Elektrotechnik 4 - Theoretische Elektrotechnik	141365	Brinkmann	17.02.2023	14:30	120	HIC, HZO 60
Embedded Multimedia	141168	Theimer	28.02.2023	12:30	120	ID 04/459+471
Experimentalphysik	160033	Hägele	09.03.2023	12:30	120	HIC, HID
Fahrzeugdynamik	138490	Tenberge	20.02.2023	*	120	*
Funk-Kommunikation	141215	Ochs	20.02.2023	14:30	120	ID 04/459+471
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	141120	Rolfes	20.02.2023	10:30	120	HZO 20
Informatik 2 - Algorithmen und Datenstrukturen	141321	Güneysu	07.02.2022	*	120	*
Integrierte Digitalschaltungen	141181	Pohl	22.02.2023	14:30	120	ID 04/459+471
Künstliche Intelligenz für Ingenieure	141005	Lunze	22.02.2023	08:30	120	ID 04/459+471
Leistungselektronik	141087	Staudt	28.02.2023	15:30	120	ID 04/459+471
Mathematik 1	150110	Lipinski	16.02.2023	14:30	120	HNB, HNC 10
Mathematik 2	150112	Püttmann	07.03.2023	10:30	120	HMA 10, HMA 20
Mathematik 3	150114	Püttmann	27.02.2023	14:30	120	HZO 20
Mathematik 4	150116	Lipinski	02.03.2023	12:30	120	HID
Mehrgrößensysteme und digitale Regelung	141006	Lunze	01.03.2023	08:30	120	ID 04/459+471
Messtechnik	141065	Musch	16.02.2023	08:30	120	HGA 10
Nachrichtentechnik	141203	Sezgin	13.02.2023	12:00	120	HID
Optimierung in der Informationstechnik	141217	Sezgin	14.02.2023	14:00	120	ID 04/459+471
Optoelektronik	141264	Hofmann	03.03.2023	08:30	120	HNB
Photovoltaics	141269	Borchert	10.03.2023	14:00	90	HID
Programmierung und Algorithmen für ET/IT (Ba PO 20)	141481	Glasmachers	08.02.2023	*	120	*
Quantenmechanik und Statistik	141265	Hofmann	06.03.2023	10:30	90	ID 04/459+471
Rechnerarchitektur (PO 13)	141140	Niemann	07.03.2023	14:30	120	HZO 40
Rechnerarchitektur (PO 20)	141026	Niemann	15.02.2023	14:30	120	HIA, HIB, HIC, HID, HNB, HNC 10, HZO 30, HZO 40, HNC 20, HNC 30, HZO 70
Rechnergestützte Schaltungsanalyse	141376	Brinkmann/Mayr	14.02.2023	10:00	90	CIP-Insel
Software Engineering	212000	Berger	10.02.2023	*	120	*
Sprach- und Audiokommunikation	141172	Martin	21.02.2023	14:00	90	HID
Systemdynamik und Reglerentwurf	141007	Wölfel	08.03.2023	12:00	120	HID
Systemtheorie 1 - Signale und Systeme	141170	Martin	28.02.2023	10:30	120	HIA, HIC
Systemtheorie 2 - Signaltransformation	141218	Sezgin	10.03.2023	10:30	120	HZO 10
Systemtheorie 3 - Stochastische Signale	141224	Schmitz	24.02.2023	10:30	120	ID 04/459+471
Übertragung digitaler Signale	141199	Ochs	01.03.2023	12:30	90	ID 04/459+471
Vernetzte Regelungssysteme	141013	Lunze	09.03.2023	14:30	120	ID 2/104

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.