

Prüfung	Prüfer	LP	Vorl.	Dauer	Uhrzeit	Termin	Raum	Hilfsmittel
Advanced Optoelectronic Com. Systems (10489)	Michalzik	6	nein	90m	11:00 11:00	20.02.2026 08.04.2026	47.2.101 47.2.102	keine
Angewandte Stochastik II (10442; VL10904)	Spodarev	4	ja	2 h	10:00	15.12.2025 06.03.2026	?	Taschenrechner, 1 handgeschriebene DIN A4-Seite selbsterstellte Formelsammlung
Biosensoren (15747)	Lenk	6	nein	90 min.	09:00	16.02.2026 02.04.2026	47.2.102 47.2.102	Taschenrechner
Elektrische Antriebe 1 (10446, VL12092)	Xie	5	ja	2 h	09:00	12.03.2026	43.2.104	Taschenrechner, 10 handgeschriebene DIN A4- Seiten selbsterstellte Formelsammlung, Geodreieck, Zirkel
Energietechnik (10824, VL13894)	Willich	7	ja	2 h	09:00 09:00	24.02.2026 01.04.2026	43.2.101 43.2.101	Taschenrechner, zwei handgeschriebene einseitig beschriebene A4-Seiten Formelsammlung
Electronic System Design using C and System C (10474)	Schubert	6	nein	2 h	11:00	03.03.2026	43.2.101	keine
Einführung in die Optoelektronik (10481)	Michalzik	6	nein	90 min	09:00	20.02.2026	47.2.101	keine

Integrierte Analogschaltungen (13319)	Ortmanns	6	nein	2 h	09:00 09:00	26.02.2026 23.03.2026	43.2.104 43.2.101	nicht programmierbarer Taschenrechner + 1 DIN A4 Blatt Formelsammlung (2-seitig, handgeschrieben auf Papier, kein Ausdruck)
Introduction to Microwave Engineering (13598)	Hitzler	5	nein	2 h	09:00	13.03.2026	43.2.104	ruler, pair of compasses, non-graphical and non-programmable pocket calculator, self composed and handwritten formulary of at most 2 A4-sheets = 4 pages
Introduction to Deep Learning (15027)	Karlen	5	nein	2h	10:00 10:00	05.03.2026 30.03.2026	PC-Pool 2 PC-Pool 2	keine
Information Theory (15640)	Fischer	6	nein	2h	10:00 10:00	17.02.2026 27.03.2026	43.2.101 43.2.101	keine
Medical Wearables I (15335)	Karlen	5	nein	1h	10:00 10:00	23.02.2026 07.04.2026	PC-Pool 2 PC-Pool 2	keine
Modellbildung dynamischer Systeme (11933)	Buchholz	5	nein	2 h	09:00 09:00	13.03.2026 31.03.2026	43.2.102 43.2.102	Formelsammlung wird gestellt, Taschenrechner

Neuromorphic Engineering: Bio-inspired Sensing (15683)	Lenk	6	nein	90 min	09:00 09:00	10.03.2026 09.04.2026	47.2.101 45.2.101	Taschenrechner
Optical Communications (17123)	Michalzik	6	nein	90 min	09:00	20.02.2026	47.2.101	keine
Regelung verteilt parametrischer Systeme (15199)	Deutscher	5	nein	90 min	09:00 09:00	18.02.2026 25.03.2026	43.2.102 43.2.102	Taschenrechner eigene Zusammenfassung (keine Seitenbegrenzung)
Systemtheorie (10449)	Deutscher	7	nein	2 h	09:00 09:00	09.03.2026 10.04.2026	H 45.1 43.2.104	Vorlesungsskript kein Taschenrechner (!) eigene Zusammenfassung (keine Seitenbegrenzung)

Bezüglich fächerübergreifender Prüfungen sind diese Termine nicht vollständig.

Änderungen vorbehalten.

Verbindlich sind die Termine im Hochschuldienstportal.

