

Klausuren_ET_Bachelor_Prüfungszeitraum1_SS2026_V2 (erstellt: 28.05.2026, geändert am: 02.06.2026)

Prüfungsnr. PO 2019	Prüfungsnr. PO 2024	Fach	Prüfer	Semester ab	Semester der Vorlesung	Prüfungsdatum	Raum	Uhrzeit	Prüfungsart (Dauer/Min)	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt bis
19508	511	GET-Wechselstromtechnik	Dr. Jostock	2	SS	Mi. 15.07.2026	B109	14:00	K (90)	01.06.2026	08.07.2026	11.07.2026
	52088	869 Operations Research	Prof. Dr. Bär	2	SS	Fr. 10.07.2026	A206	10:00	K (90)	01.06.2026	03.07.2026	06.07.2026
38244	752	Power Quality	Prof. Dr. Brechtken	3	SS	Mo. 13.07.2026	B109	10:00	K (90)	01.06.2026	06.07.2026	09.07.2026
56195	905	Regenerative Energiesysteme	Prof. Dr. Brechtken	2	SS	Do. 16.07.2026	B109	10:00	K (90)	01.06.2026	09.07.2026	12.07.2026
39913	761	Elektrische Sicherheit	Prof. Dr. Brechtken	4	SS	Di. 14.07.2026	Aula	16:30	K (90)	01.06.2026	07.07.2026	10.07.2026
35421	723	56444 920 Passive Bauelemente/Bauelemente	Prof. Dr. Diewald	3	SS	Mi. 01.07.2026	Aula	10:00	K (90)	01.06.2026	24.06.2026	27.06.2026
19516	519	19516 519 Digitaltechnik	Prof. Dr. Diewald	1	WS+SS	Di. 30.06.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	23.06.2026	26.06.2026
28139	657	Digitale Schaltungen	Prof. Dr. Diewald	4	SS	Mi. 01.07.2026	Aula	10:00	K (90)	01.06.2026	24.06.2026	27.06.2026
8427	26	Telekommunikationstechnik	Prof. Dr. Diewald	3	SS	Di. 30.06.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	23.06.2026	26.06.2026
19511	514	56194 904 Spezielle Themen der Physik	Prof. Dr. Feili	1	SS	Di. 07.07.2026	Aula	14:00	K (120)	01.06.2026	30.06.2026	03.07.2026
30163	676	Verfahren der Mikro-und Nanotechnologie	Prof. Dr. Feili	4	SS	Fr. 17.07.2026	B109	14:00	K (90)	01.06.2026	10.07.2026	13.07.2026
19520	523	Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Prof. Dr. Haffner	1	WS+SS	Fr. 10.07.2026	Aula	12:00	K (90)	01.06.2026	03.07.2026	06.07.2026
	56450	926 Machine Learning	Prof. Dr. Haffner	5	SS	Mi. 08.07.2026	Aula	16:00	K (90)	01.06.2026	01.07.2026	04.07.2026
10477	88	Messgeräte und -systeme	Prof. Dr. Koch	4	SS	Mo. 06.07.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	29.06.2026	02.07.2026
19548	551	Fachseminar Medizintechnik	Prof. Dr. Koch	6	WS+SS	NV			SA+Ref	01.06.2026		
19565	568	Medizinische Messtechnik	Prof. Dr. Koch	3	SS	Fr. 03.07.2026	B109	08:00	K (90)	01.06.2026	26.06.2026	29.06.2026
19572	575	Zulassung von Medizinprodukten	Prof. Dr. Koch	3	SS	Mi. 08.07.2026	B109	08:00	K (90)	01.06.2026	01.07.2026	04.07.2026
	16996	INF Grundlagen der Medizin B	Hr. Kunitz	2	SS	(FB Informatik)						
	52401	882 Fahrerassistenzsysteme	Prof. Dr. Lücken/Dräger	3	SS	NV			MP	01.06.2026		
35646	732	56203 913 Kognitive Robotik/Technische Kybernetik	Prof. Dr. Lücken	5	SS	NV			MP	01.06.2026		
19558	561	35262 714 Fahrzeugelektronik	Prof. Dr. Reiland/Dräger	5	SS	Do. 09.07.2026	B109	10:00	K (90)	01.06.2026	02.07.2026	05.07.2026
19529	532	Leistungselektronik	Prof. Dr. Reiland	5	SS	Fr. 10.07.2026	B109	10:00	K (120)	01.06.2026	03.07.2026	04.07.2026
19528	531	Regelungstechnik 1	Prof. Dr. Scherer	3	SS	Do. 02.07.2026	Aula	10:00	K (120)	01.06.2026	25.06.2026	28.06.2026
19560	563	Regelungstechnik 2	Prof. Dr. Scherer	5	SS	Di. 07.07.2026	B109	14:00	K (90)	01.06.2026	30.06.2026	03.07.2026
19540	543	Technische Elektronik	Prof. Dr. Scherer	3	SS	Mo. 29.06.2026	Aula	10:00	K (90)	01.06.2026	22.06.2026	25.06.2026
19507	510	GET -Gleichstromtechnik	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS+SS	Mo. 29.06.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	22.06.2026	25.06.2026
19541	544	Mikroprozessortechnik	Prof. Dr. Seidenberg	3	SS	Di. 14.07.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	07.07.2026	10.07.2026
35647	733	Embedded Systems	Prof. Dr. Seidenberg	5	SS	Mo. 13.07.2026	B109	08:00	K (90)	01.06.2026	06.07.2026	09.07.2026
8402	1	Analysis 1	Prof. Dr. Seifried	1	WS+SS	Mi. 08.07.2026	Aula	08:00	K (90)	01.06.2026	01.07.2026	04.07.2026
8404	3	Analysis 2	Prof. Dr. Seifried	2	SS	Fr. 03.07.2026	Aula	10:00	K (90)	01.06.2026	26.06.2026	29.06.2026
19532	535	Steuerungstechnik	Prof. Dr. Weber	3	SS	Mo. 13.07.2026	B109	14:00	K (90)	01.06.2026	06.07.2026	09.07.2026
39911	759	Grundlagen der Programmierung	Prof. Dr. Weber	1	SS	Mo. 13.07.2026	Aula	10:00	K (90)	01.06.2026	06.07.2026	09.07.2026
53961	801	KI in der Anwendung	verschiedene Doz.	5	SS	NV			PA+Ref	01.06.2026		

Hinweis: Die Prüfungsart und die zugelassenen Hilfsmittel entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.

Ein Rücktritt ist bis 4 Tage vor Prüfungstermin möglich.

Bei Nichtteilnahme an der Prüfung wegen Krankheit ist ein ärztliches Attest zum Nachweis der Prüfungsunfähigkeit erforderlich.

Abkürzungen:

Ref = Referat

HA = Hausarbeit

MP = mündl. Prüfung

PA = Projektarbeit

SA = Seminararbeit

NV = nach Vereinbarung

WP = Wahlpflichtfach

SL = Studienleistung

K = Klausur

= Änderung gegenüber letzter Prüfungsplanversion