

Klausuren_ET_Bachelor_Prüfungszeitraum1_SS2026_V4 (erstellt: 28.05.2026, geändert am: 17.06.2026)

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. 17.07.2026	A214	10:00	K (90)	01.06.2026	10.07.2026	13.07.2026
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	Mi. 15.07.2026	B109	16:30	K (90)	01.06.2026	08.07.2026	11.07.2026
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	WS+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