

Klausuren_ET_Bachelor_Prüfungszeitraum1_WS25/26_V6 (erstellt: 05.12.2025, geändert am: 03.02.2026)

PO-Nr. PO 2020	PO-Nr. PO 2024	PNR	Fach	Dozent	ab Semester	Semester der Vorlesung	Prüfungsdatum	Raum	Uhrzeit	Prüfungsart (Dauer/Min)	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt bis	
16994	343		Grundlagen der Medizin A	Hr. Becker	2	WS	Do. 12.02.2026	Aula	16:30	K (90)	15.12.2025	05.02.2026	08.02.2026	
8525	67		Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Bossong	5	WS	Di. 27.01.2026	Aula	08:00	K (120)	15.12.2025	20.01.2026	23.01.2026	
35257	709		Netzinfrastruktur	Prof. Brechtken	5	WS	Di. 10.02.2026	innogy	14:00	K (90)	15.12.2025	03.02.2026	06.02.2026	
35256	708		Elektrische und magnetische Felder	Prof. Diewald	2	WS	Mi. 28.01.2026	Aula	11:00	K (90)	15.12.2025	21.01.2026	24.01.2026	
19516	519		Digitaltechnik	Prof. Diewald	1	WS+SS	Mi. 11.02.2026	Aula	10:00	K (90)	15.12.2025	04.02.2026	07.02.2026	
8431	30		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Diewald	4	WS	Mi. 28.01.2026	Aula	11:00	K (90)	15.12.2025	21.01.2026	24.01.2026	
28368	670		Halbleiterbauelemente	Prof. Diewald	3	WS	Fr. 30.01.2026	B104	14:00	K (90)	15.12.2025	23.01.2026	26.01.2026	
19571	574	56192	902	Klassische und moderne Physik	Prof. Feili	1	WS	Mi. 04.02.2026	Aula	08:00	K (120)	15.12.2025	28.01.2026	31.01.2026
19522	525		Grundlagen der Elektronik	Prof. Feili	3	WS	Do. 05.02.2026	B104/B105	10:00	K (90)	15.12.2025	26.01.2026	29.01.2026	
19566	569		Therapeutische Systeme	Prof. Feili	5	WS	Mo. 26.01.2026	innogy	14:00	K (120)	15.12.2025	19.01.2026	22.02.2026	
19567	570		Medizingerätedesign	Prof. Feili	5	WS	NV			MP+PA	sofort			
19520	523		Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Prof. Haffner	1	WS+SS	Fr. 13.02.2026	Aula	12:00	K (90)	15.12.2025	07.02.2026	09.02.2026	
19550	553	56202	912	Angewandte Informationstechnik	Prof. Haffner	4	WS	Do. 12.02.2026	innogy	14:00	K (90)	15.12.2025	05.02.2026	08.02.2026
19534	537	52198	870	Grundlagen der BWL / Quantitative BWL	Prof. Kirsten	4	WS	Mi. 11.02.2026	Aula	08:00	K (90)	15.12.2025	04.02.2026	07.02.2026
19548	551		Fachseminar Medizintechnik	Prof. Koch	6	WS+SS	NV			SA+Prä	sofort			
39659	756	39659	756	Simulationsverfahren	Prof. Koch	6	WS	NV		PA	sofort			
39658	755		Neuroprothetik	Prof. Koch	5	WS	NV			MP	sofort			
51541	804		Microscopy	Dr. Lee	5	WS	Do. 05.02.2026	B104	14:00	K (90)	15.12.2025	26.01.2026	29.01.2026	
8423	22		Sensorik	Prof. Lücken	3	WS	Di. 27.01.2026	Aula	11:00	K (90)	15.12.2025	20.01.2026	23.01.2026	
35646	732	56203	913	Kognitive Robotik / Technische Kybernetik	Prof. Lücken	4	WS	NV		MP	sofort			
35261	713	56204	914	Kommunikationsnetzwerke/-technik	Prof. Lücken	4	WS	Di. 27.01.2026	Aula	11:00	K (90)	15.12.2025	20.01.2026	23.01.2026
19507	510		GET -Gleichstromtechnik	Prof. Reiland	1	WS+SS	Mo. 26.01.2026	Aula	10:00	K (90)	15.12.2025	19.01.2026	22.01.2026	
		35263	715	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Reiland	5	WS	Fr. 06.02.2026	B104	10:00	K (120)	15.12.2025	30.01.2026	02.02.2026
19558	561	35262	714	Fahrzeugelektronik	Prof. Scherer	5	WS	Di. 03.02.2026	innogy	09:00	K (90)	15.12.2025	27.01.2026	30.01.2026
19518	521		Systemtheorie	Prof. Scherer	3	WS	Di. 03.02.2026	Aula	12:30	K (90)	15.12.2025	27.01.2026	30.01.2026	
19559	562		Elektronik Design und Produktion	Prof. Scherer	5	WS	Mi. 04.02.2026	B105	10:00	MP	15.12.2025	28.01.2026	31.01.2026	
19512+39909	515+757	51987	834	Grundl. d. Inf.-Technik/Hardwarenahe Prog./Digitale Systeme	Prof. Seidenberg	3	WS	Di. 10.02.2026	Aula	08:00	K (90)	15.12.2025	03.02.2026	06.02.2026
19542	545		Signale und Systeme	Prof. Seidenberg	5	WS	Fr. 13.02.2026	Aula	08:00	K (90)	15.12.2025	06.01.2026	09.02.2026	
8402	1		Analysis 1	Prof. Seifried	1	WS+SS	Fr. 30.01.2026	Aula	10:00	K (90)	15.12.2025	23.01.2026	26.01.2026	
39911	759	52070	851	Grundlagen der Programmierung	Prof. Weber	1	WS+SS	Mo. 02.02.2026	Aula	14:30	K (90)	15.12.2025	26.01.2026	29.01.2026
20798	596		Produktionswirtschaft mit SAP [B]	Prof. Rudolph	5	WS	NV			PA+Prä	sofort	01.12.2025		
21625	604		Produktionswirtschaft mit SAP [C]	Prof. Rudolph	5	WS	NV			PA+Prä	sofort	01.12.2025		

Hinweis:

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

Ein Rücktritt ist bis 4 Tage vor dem Prüfungstermin möglich.

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

Abkürzungen:

Prä = Präsentation

HA = Hausarbeit

MP = mündl. Prüfung

PA = Projektarbeit

SA = Seminararbeit

NV = nach Vereinbarung

WP = Wahlpflichtfach

SL = Studienleistung

K = Klausur

= Änderung gegenüber letzter Prüfungsplanversion