

Klausuren_ET_Bachelor_Prüfungszeitraum1_WS25/26_V5 (erstellt: 05.12.2025, geändert am: 16.01.2026)														
PO-Nr. PO 2020	PNR	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			Netzinfrasturktur	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	Mi. 28.01.2026	Aula	11:00	K (90)	15.12.2025	21.01.2026	24.01.2026
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	A206	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	06.02.2026	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	A104	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			Kommunikationsnetzwerke	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	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	A104	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	B105	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