

Klausuren_ET_Bachelor_Prüfungszeitraum2_WS25/26_V1 (erstellt: 30.01.2026, geändert am: 04.02.2026)														
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	Mo. 23.03.2026	B109	16:00	K (90)	16.02.2026	16.03.2026	19.03.2026
8525	67			Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Bossong	5	WS	Di. 17.03.2026	A206	08:00	K (120)	16.02.2026	10.03.2026	13.03.2026
35257	709			Netzinfrasturktur	Prof. Brechtken	5	WS	Di. 24.03.2026	B109	14:00	K (90)	16.02.2026	17.03.2026	20.03.2026
35256	708			Elektrische und magnetische Felder	Prof. Diewald	2	WS	Mi. 18.03.2026	B109	10:00	K (90)	16.02.2026	11.03.2026	14.03.2026
19516	519			Digitaltechnik	Prof. Diewald	1	WS+SS	SS						
8431	30			Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Diewald	4	WS	Mi. 18.03.2026	B109	10:00	K (90)	16.02.2026	11.03.2026	14.03.2026
19571	574	56192	902	Klassische und moderne Physik	Prof. Feili	1	WS	Mi. 25.03.2026	Aula	08:00	K (120)	16.02.2026	18.03.2026	21.03.2026
19522	525			Grundlagen der Elektronik	Prof. Feili	3	WS	Do. 26.03.2026	Aula	10:00	K (90)	16.02.2026	19.03.2026	22.03.2026
19566	569			Therapeutische Systeme	Prof. Feili	5	WS	Mo. 16.03.2026	B109	14:00	K (120)	16.02.2026	09.03.2026	12.03.2026
19567	570			Medizingerätedesign	Prof. Feili	5	WS	NV			MP+PA			
19520	523			Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Prof. Haffner	1	WS+SS	SS						
19550	553	56202	912	Angewandte Informationstechnik	Prof. Haffner	4	WS	Do. 26.03.2026	B109	14:00	K (90)	16.02.2026	19.03.2026	22.03.2026
19534	537	52198	870	Grundlagen der BWL / Quantitative BWL	Prof. Kirsten	4	WS	Do. 19.03.2026	A206	10:00	K (90)	16.02.2026	12.03.2026	15.03.2026
19548	551			Fachseminar Medizintechnik	Prof. Koch	6	WS+SS	SS						
39659	756	39659	756	Simulationsverfahren	Prof. Koch	6	WS	NV			PA			
39658	755			Neuroprothetik	Prof. Koch	5	WS	NV			MP			
51541	804			Microscopy	Dr. Lee	5	WS	Do. 26.03.2026	B104	14:00	K (90)	16.02.2026	19.03.2026	23.03.2026
8423	22			Sensorik	Prof. Lücken	3	WS	Di. 17.03.2026	B109	10:00	K (90)	16.02.2026	10.03.2026	13.03.2026
35646	732	56203	913	Kognitive Robotik / Technische Kybernetik	Prof. Lücken	4	WS	NV			MP			
35261	713	56204	914	Kommunikationsnetzwerke/-technik	Prof. Lücken	4	WS	Di. 17.03.2026	B109	10:00	K (90)	16.02.2026	10.03.2026	13.03.2026
19507	510			GET -Gleichstromtechnik	Prof. Reiland	1	WS+SS	SS						
		35263	715	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Reiland	5	WS	Fr. 27.03.2026	A109	10:00	K (120)	16.02.2026	20.03.2026	23.03.2026
19558	561	35262	714	Fahrzeugelektronik	Prof. Scherer	5	WS	Di. 24.03.2026	B109	10:00	K (90)	16.02.2026	17.03.2026	20.03.2026
19518	521			Systemtheorie	Prof. Scherer	3	WS	Do. 19.03.2026	B109	10:00	K (90)	16.02.2026	12.03.2026	15.03.2026
19559	562			Elektronik Design und Produktion	Prof. Scherer	5	WS	Mi. 25.03.2026	B105	14:00	MP	16.02.2026	18.03.2026	21.03.2026
19512+39909	515+757	51987	834	Grundl. d. Inf.-Technik/Hardwarenahe Prog./Digitale Systeme	Prof. Seidenberg	3	WS	Fr. 27.03.2026	B109	08:00	K (90)	16.02.2026	20.03.2026	23.03.2026
19542	545			Signale und Systeme	Prof. Seidenberg	5	WS	Fr. 20.03.2026	B109	08:00	K (90)	16.02.2026	13.03.2026	16.03.2026
8402	1			Analysis 1	Prof. Seifried	1	WS+SS	SS						
39911	759	52070	851	Grundlagen der Programmierung	Prof. Weber	1	WS+SS	SS						
20798	596			Produktionswirtschaft mit SAP [B]	Prof. Rudolph	5	WS	NV			PA+Prä			
21625	604			Produktionswirtschaft mit SAP [C]	Prof. Rudolph	5	WS	NV			PA+Prä			

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