

**Klausuren\_ET\_Bachelor\_Prüfungszeitraum2\_WS25/26\_V1 (erstellt: 30.01.2026, geändert am: 04.02.2026)**

PO-Nr. PO 2020	PO-Nr. PO 2024	PNR	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			Netzinfrastruktur	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. Lücke	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. Lücke	4	WS	NV			MP				
35261	713	56204	914	Kommunikationsnetzwerke/-technik	Prof. Lücke	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

NV = nach Vereinbarung

= Änderung gegenüber letzter Prüfungsplanversion

HA = Hausarbeit

WP = Wahlpflichtfach

MP = mündl. Prüfung

SL = Studienleistung

PA = Projektarbeit

K = Klausur

SA = Seminararbeit