

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Klausuren_ET_Bachelor_PZ1_WiSe2024-25_3.Version(erstellt: 25.11.2024, geändert am: 13.12.2024)												
2	PORDNR	PNR	Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Raum	Uhrzeit	Dauer/Min.	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
3	8525	67	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Dr. Bossong (MB)	5	WS	03.02.2025	B109	10:00 Uhr	120	16.12.2024	28.01.2025	30.01.2025
4	35255	707	Mechanik	Prof. Dr. Bossong (MB)	1	WS	27.01.2025			HA	16.12.2024	24.12.2024	26.12.2024
5													
7	19531	534	Energieverteilung	Prof. Dr. Brechtken	5	WS	31.01.2025	AULA	10:00 Uhr	90	16.12.2024	25.01.2025	27.01.2025
8	35257	709	Netzinfrastruktur	Prof. Dr. Brechtken	5	WS	31.01.2025	AULA	10:00 Uhr	90	16.12.2024	25.01.2025	27.01.2025
9	49403	775	Kompetenztransfer-Dual	Prof. Dr. Brechtken	1	WS	individuell			HA	16.12.2024		
10													
11	19516	519	Digitaltechnik	Prof. Dr. Diewald	1	WS	05.02.2025	AULA	14:00 Uhr	90	16.12.2024	30.01.2025	01.02.2025
12	35256	708	Elektrische und magnetische Felder	Prof. Dr. Diewald	3	WS	30.01.2025	AULA	10:00 Uhr	90	16.12.2024	24.01.2025	26.01.2025
13	28368	670	Halbleiterbauelemente	Prof. Dr. Diewald	3	WS	05.02.2025	AULA	14:00 Uhr	90	16.12.2024	30.01.2025	01.02.2025
14	8431	30	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	5	WS	30.01.2025	AULA	10:00 Uhr	90	16.12.2024	24.01.2025	26.01.2025
15													
16	19522	525	Grundlagen der Elektronik	Prof. Dr. Feili	3	WS	28.01.2025	AULA	15:00 Uhr	90	16.12.2024	22.01.2025	24.01.2025
17	19566	569	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	5	WS	06.02.2025	AULA	11:00 Uhr	90	16.12.2024	31.01.2025	02.02.2025
18	19567	570	Medizingerätedesign	Prof. Dr. Feili	5	WS	individuell			mü.P.+ Pro.arb.	sofort	24.12.2024	
19													
21	19520	523	Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Prof. Dr. Haffner	1	WS & SS	07.02.2025	AULA	08:00 Uhr	90	16.12.2024	01.02.2025	03.02.2025
22													
23	19570	573	Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	13.02.2025	B109	10:00 Uhr	120	16.12.2024	07.02.2025	09.02.2025
24	35263	715	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	13.02.2025	B109	10:00 Uhr	120	16.12.2024	07.02.2025	09.02.2025
25													
29	39658	755	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	5	WS	individuell			mü.P.	sofort	24.12.2024	
30	19548	551	Fachseminar Medizintechnik	Prof. Dr. Koch	6	WS&SS	individuell			Se.arb.+ Ref.	sofort	24.12.2024	
31	39659	756	Simulationsverfahren	Prof. Dr. Koch	5	WS	individuell			Pro.arb.	sofort	24.12.2024	
32													
34	35261	713	Kommunikationsnetzwerke	Prof. Dr. Lücken	3	WS	07.02.2025	B109	12:00 Uhr	90	16.12.2024	01.02.2025	03.02.2025
35	19548	551	Fachseminar IoT	Prof. Dr. Lücken	6	WS & SS	individuell			Se.arb.+ Ref.	sofort		
36	35646	732	Technische Kybernetik	Prof. Dr. Lücken	4	WS	individuell			mü. P.	16.12.2024	21.01.2025	
37													
38	51541	804	Microscopy	Dr. Nolle	5	WS	29.01.2025	B109	09:30 Uhr	90	16.12.2024	23.01.2025	25.01.2025
39	19571	574	Klassische und moderne Physik	Dr. Nolle	1	WS	29.01.2025	AULA	12:30 Uhr	120	16.12.2024	23.01.2025	25.01.2025
41													
42	19507	510	GET -Gleichstromtechnik	Prof. Dr. Reiland	1	WS	03.02.2025	AULA	15:30 Uhr	90	16.12.2024	28.01.2025	30.01.2025
43													
44	21621	604	Produktionswirtschaft mit SAP	Prof. Dr. Rudolph	5	WS	individuell			Se.arb.	sofort	08.12.2024	
45													
46	19558	561	Kfz-Elektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	27.01.2025	B109	10:00 Uhr	90	16.12.2024	21.01.2025	23.01.2025
47	35262	714	Fahrzeugelektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	27.01.2025	B109	10:00 Uhr	90	16.12.2024	21.01.2025	23.01.2025
48	19518	521	Systemtheorie	Prof. Dr. Scherer	3	WS	04.02.2025	AULA	08:00 Uhr	90	16.12.2024	29.01.2025	31.01.2025

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Klausuren_ET_Master_PZ1_WiSe2024-25_3.Version(erstellt: 25.11.2024, geändert am: 13.12.2024)												
3	PORDNR	PNR	Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Raum	Uhrzeit	Dauer/Min.	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
4	38111	739	Powersystems	Prof. Dr. Brechtken	1	WS	31.01.2025	AULA	10:00 Uhr	90	16.12.2024	25.01.2025	27.01.2025
5			Smart Grids	Prof. Dr. Brechtken	1	WS	31.01.2025	AULA	10:00 Uhr	90	16.12.2024	25.01.2025	27.01.2025
6													
7	8525	67	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Dr. Bossong (MB)	1	WS	03.02.2025	B109	10:00 Uhr	120	16.12.2024	28.01.2025	30.01.2025
8													
9	8431	30	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	1	WS	30.01.2025	AULA	10:00 Uhr	90	16.12.2024	24.01.2025	26.01.2025
10													
11	19566	569	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	1	WS	06.02.2025	AULA	11:00 Uhr	90	16.12.2024	31.01.2025	02.02.2025
12													
13	8514	111	Lernende Systeme	Prof. Dr. Haffner	1	WS	07.02.2025	AULA	08:00 Uhr	90	16.12.2024	01.02.2025	03.02.2025
14													
16	38113	741	Medizinische Systeme 2	Prof. Dr. Koch	1	WS	individuell			mü.P.	sofort	24.12.2024	
17	42228	772	Interdisziplinäres Seminar	Prof. Dr. Koch	2	WS	individuell			Se.arb.+Ref.	sofort	24.12.2024	
18													
19	35646	732	Technische Kybernetik /Cognitive Robotics	Prof. Dr. Lücken	1	WS	individuell			mü.P.	16.12.2024	21.01.2025	
20													
21	54541	804	Microscopy	Dr. Nolle	1	WS	29.01.2025	B109	09:30 Uhr	90	16.12.2024	23.01.2025	25.01.2025
22													
23	19032	493	Theorie der Antriebstechnik	Prof. Dr. Reiland	1	WS	individuell			mü.P.	sofort	24.01.2025	
24													
25	52506	919	Stategic Management	Prof. Richter (F&Wirtschaft)	1	WS	27.01.2025	AULA	15:00 Uhr	90	16.12.2024	21.01.2025	23.01.2025
26													
27	21621	604	Produktionswirtschaft mit SAP	Prof. Dr. Rudolph	1	WS	individuell			Se.arb.	sofort	08.12.2024	
28													
29	38114	742	Regelungstechnik	Prof. Dr. Scherer	2	WS	27.01.2025	B109	10:00 Uhr	90	16.12.2024	21.01.2025	23.01.2025
30	8501	103	Regeln mechatronischer Systeme	Prof. Dr. Scherer	2	WS	27.01.2025	B109	10:00 Uhr	90	16.12.2024	21.01.2025	23.01.2025
31	38121	749	Teamprojekt	Prof. Dr. Scherer	1	WS o.SS	individuell			Pro.arb.	16.12.2024		
32													
33	19542	545	Signale und Systeme	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS	10.02.2025	B109	10:00 Uhr	90	16.12.2024	04.02.2025	06.02.2025
34													
35	51055	797	German as foreign language	Helen Werner	1	WS u.SS	14.02.2025	B111	16:00 Uhr	90	16.12.2024	08.02.2025	10.02.2025
36	51055	797	German as foreign language	Seemann	1	WS u.SS	14.02.2025	B104	10:00Uhr	90	16.12.2024	08.02.2025	10.02.2025
37	51055	797	German as foreign language	Seemann/Becker-Kob	1	WS u.SS	14.02.2025	B111	10:00Uhr	90	16.12.2024	08.02.2025	10.02.2025
38													
39	Hinweis: Die Prüfungsart und die zugelassenen Hilfsmittel entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.												

