

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	<b>Klausuren_ET_Bachelor_P22_WiSe2024-25_4.Version(erstellt: 19.12.2024, geändert am: 07.03.2025)</b>												
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	24.03.2025	B111	08:00 Uhr	120	10.02.2025	18.03.2025	20.03.2025
4	35255	707	Mechanik	Prof. Dr. Bossong (MB)	1	WS	individuell			HA	10.02.2025	18.03.2025	20.03.2025
5													
7	19531	534	Energieverteilung	Prof. Dr. Brechtken	5	WS	27.03.2025	AULA	08:00 Uhr	90	10.02.2025	21.03.2025	23.03.2025
8	35257	709	Netzinfrastruktur	Prof. Dr. Brechtken	5	WS	27.03.2025	AULA	08:00 Uhr	90	10.02.2025	21.03.2025	23.03.2025
9	49403	775	Kompetenztransfer-Dual	Prof. Dr. Brechtken	1	WS	individuell			HA	10.02.2025		
10													
12	35256	708	Elektrische und magnetische Felder	Prof. Dr. Diewald	3	WS	25.03.2025	AULA	14:00 Uhr	90	10.02.2025	19.03.2025	21.03.2025
13	28368	670	Halbleiterbauelemente	Prof. Dr. Diewald	3	WS	27.03.2025	B105	16:00 Uhr	90	10.02.2025	21.03.2025	23.03.2025
14	8431	30	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	5	WS	21.03.2025	B109	14:00 Uhr	90	10.02.2025	15.03.2025	17.03.2025
15													
16	19522	525	Grundlagen der Elektronik	Prof. Dr. Feili	3	WS	17.03.2025	AULA	16:00 Uhr	90	10.02.2025	11.03.2025	13.03.2025
17	19566	569	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	5	WS	17.03.2025	AULA	16:00 Uhr	90	10.02.2025	11.03.2025	13.03.2025
18	19567	570	Medizingerätedesign	Prof. Dr. Feili	5	WS	individuell			mü.P.+ Pro.arb.	sofort	05.03.2025	07.03.2025
22													
23	19570	573	Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	26.03.2025	B105	14:00 Uhr	120	10.02.2025	20.03.2025	22.03.2025
24	35263	715	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	26.03.2025	B105	14:00 Uhr	120	10.02.2025	20.03.2025	22.03.2025
25													
29	39658	755	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	5	WS	individuell			mü.P.	sofort	23.03.2025	25.03.2025
31	39659	756	Simulationsverfahren	Prof. Dr. Koch	5	WS	individuell			Pro.arb.	sofort	23.03.2025	25.03.2025
32													
34	35261	713	Kommunikationsnetzwerke	Prof. Dr. Lücken	3	WS	18.03.2025	B109	10:00 Uhr	90	10.02.2025	12.03.2025	14.03.2025
36	35646	732	Technische Kybernetik	Prof. Dr. Lücken	4	WS	individuell			mü. P.	10.02.2025	03.03.2025	05.03.2025
37													
38	51541	804	Microscopy	Dr. Nolle	5	WS	29.03.2025	AULA	10:00 Uhr	90	10.02.2025	23.03.2025	25.03.2025
39	19571	574	Klassische und moderne Physik	Dr. Nolle	1	WS	29.03.2025	AULA	12:00 Uhr	120	10.02.2025	23.03.2025	25.03.2025
40	56192	902	Klassische und moderne Physik (PO2024)	Dr. Nolle	1	WS	29.03.2025	AULA	12:00 Uhr	120	10.02.2025	23.03.2025	25.03.2025
42													
43	21621	604	Produktionswirtschaft mit SAP	Prof. Dr. Rudolph	5	WS	individuell			Se.arb.	sofort	16.03.2025	16.03.2025
44													
45	19558	561	Kfz-Elektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	19.03.2025	AULA	10:00 Uhr	90	10.02.2025	13.03.2025	15.03.2025
46	35262	714	Fahrzeugelektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	19.03.2025	AULA	10:00 Uhr	90	10.02.2025	13.03.2025	15.03.2025
47	19518	521	Systemtheorie	Prof. Dr. Scherer	3	WS	19.03.2025	AULA	10:00 Uhr	90	10.02.2025	13.03.2025	15.03.2025
48	19559	562	Elektronik Design und Produktion	Prof. Dr. Scherer	4	WS	20.03.2025	B109	10:00 Uhr	90	10.02.2025	14.03.2025	16.03.2025
49													
50	19512	515	Grundlagen der Informationstechnik	Prof. Dr. Seidenberg	2	WS	28.03.2025	AULA	08:00 Uhr	90	10.02.2025	22.03.2025	24.03.2025
51	39909	757	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Dr. Seidenberg	2	WS	28.03.2025	AULA	08:00 Uhr	90	10.02.2025	22.03.2025	24.03.2025
52	19542	545	Signale und Systeme	Prof. Dr. Seidenberg	5	WS	28.03.2025	B109	12:00 Uhr	90	10.02.2025	22.03.2025	24.03.2025
53													
54	8402	1	Analysis 1	Dr. Seifried	1	WS	17.03.2025	AULA	10:00 Uhr	90	10.02.2025	11.03.2025	13.03.2025



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	<b>Klausuren_ET_Master_PZ2_WiSe2024-25_4.Version(erstellt: 18.12.2024, geändert am: 07.03.2025 )</b>												
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	27.03.2025	AULA	08:00 Uhr	90	10.02.2025	21.03.2025	23.03.2025
5	56530	931	Smart Grids	Prof. Dr. Brechtken	1	WS	27.03.2025	AULA	08:00 Uhr	90	10.02.2025	21.03.2025	23.03.2025
6													
7	8525	67	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Dr. Bossong (MB)	1	WS	24.03.2025	B111	08:00 Uhr	120	10.02.2025	18.03.2025	20.03.2025
8													
9	8431	30	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	1	WS	21.03.2025	B109	14:00 Uhr	90	10.02.2025	15.03.2025	17.03.2025
10													
11	19566	569	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	1	WS	17.03.2025	AULA	16:00 Uhr	90	10.02.2025	11.03.2025	13.03.2025
12													
13	8514	111	Lernende Systeme	Prof. Dr. Haffner	1	WS	20.03.2025	B111	10:00 Uhr	90	10.02.2025	14.03.2025	16.03.2025
14													
16	38113	741	Medizinische Systeme 2	Prof. Dr. Koch	1	WS	individuell			mü.P.	sofort	23.03.2025	25.03.2025
17	42228	772	Interdisziplinäres Seminar	Prof. Dr. Lücken	2	WS	individuell			Se.arb.+Ref.	sofort		
18													
19	35646	732	Technische Kybernetik /Cognitive Robotics	Prof. Dr. Lücken	1	WS	individuell			mü.P.	10.02.2025	03.03.2025	05.03.2025
20													
21	54541	804	Microscopy	Dr. Nolle	1	WS	29.03.2025	AULA	10:00 Uhr	90	10.02.2025	23.03.2025	25.03.2025
22													
23	19032	493	Theorie der Antriebstechnik	Prof. Dr. Reiland	1	WS	individuell			mü.P.	sofort		
24													
27	21621	604	Produktionswirtschaft mit SAP	Prof. Dr. Rudolph	1	WS	individuell			Se.arb.	sofort	16.03.2025	16.03.2025
28													
29	38114	742	Regelungstechnik	Prof. Dr. Scherer	2	WS	18.03.2025	B111	10:00 Uhr	90	10.02.2025	12.03.2025	14.03.2025
30	8501	103	Regeln mechatronischer Systeme	Prof. Dr. Scherer	2	WS	18.03.2025	B111	10:00 Uhr	90	10.02.2025	12.03.2025	14.03.2025
31	38121	749	Teamprojekt	Prof. Dr. Scherer	1	WS o.SS	individuell			Pro.arb.	10.02.2025		
32													
33	19542	545	Signale und Systeme	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS	28.03.2025	B109	12:00 Uhr	90	10.02.2025	22.03.2025	24.03.2025
34													
39	<b>Hinweis:</b> Die Prüfungsart und die zugelassenen Hilfsmittel entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.												
40	Prüfungsdaten der Module aus Maschinenbau entnehmen Sie bitte dem gültigen Prüfungsplan Maschinenbau.												
42	<b>Abkürzungen:</b> mü.P. = mündl. Prüfung												
43	Ref. = Referat Pro.arb. = Projektarbeit												
43	Änderungen = rot hinterlegt												
44	HA = Hausarbeit Se.arb. = Seminararbeit												
44	Master IE/II: Brückenmodul/Bridge module												