

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	LV_ET zum WiSe 2023/2024 (Stand: 04.12.2023)														
2	Prüfungsnummer		Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Dauer/min	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis		
3	8525	67	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Dr. Bossong (MB)	5	WS	01.02.2024	120	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	26.01.2024	28.01.2024		
4															
5	19534	537	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Brechtken	3	WS	07.02.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	01.02.2024	03.02.2024		
6	19531	534	Energieverteilung	Prof. Dr. Brechtken	5	WS	09.02.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	03.02.2024	05.02.2024		
7	35257	709	Netzinfrastruktur	Prof. Dr. Brechtken	5	WS	09.02.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	03.02.2024	05.02.2024		
8	49403	775	Kompetenztransfer-Dual	Prof. Dr. Brechtken	1	WS		HA	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023				
9															
10	19516	519	Digitaltechnik	Prof. Dr. Diewald	1	WS	25.01.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	15.01.2024	17.01.2024		
11	35256	708	Elektrische und magnetische Felder	Prof. Dr. Diewald	3	WS	23.01.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	17.01.2024	19.01.2024		
12	28368	670	Halbleiterbauelemente	Prof. Dr. Diewald	3	WS	05.02.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	30.01.2024	01.02.2024		
13	8431	30	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	5	WS		HA	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	sofort				
14															
15	19522	525	Grundlagen der Elektronik	Prof. Dr. Feili	3	WS	20.01.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	14.01.2024	16.01.2024		
16	19566	569	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	5	WS	29.01.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	23.01.2024	25.01.2024		
17	19567	570	Medizingerätedesign	Prof. Dr. Feili	5	WS		münd.Prüf	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	sofort				
18															
19	8402	1	Analysis 1	Prof. Dr. Haffner	1	WS	19.01.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	13.01.2024	15.01.2024		
20	19520	523	Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Prof. Dr. Haffner	1	WS & SS	01.02.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	26.01.2024	28.01.2024		
21															
22	19570	573	Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	26.01.2024	120	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	20.01.2024	22.01.2024		
23	35263	715	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	26.01.2024	120	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	20.01.2024	22.01.2024		
24															
25	19561	564	Software Engineering	Prof. Dr. Jakoby	3	WS	03.02.2024	60	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	28.01.2024	30.01.2024		
26	35646	732	Technische Kybernetik	Prof. Dr. Jakoby	5	WS	22.01.2024	60	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	16.01.2024	18.01.2024		
27															
28	39658	755	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	5	WS		m.P.	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	sofort	15.01.2024			
29	19548	551	Fachseminar Medizintechnik	Prof. Dr. Koch	6	WS&SS		SeAr.+Ref.	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	sofort	15.01.2024			
30	19037	498	Simulationsverfahren	Prof. Dr. Koch	5	WS		Pro.arb.	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	sofort	15.01.2024			
31															
32	19507	510	GET -Gleichstromtechnik	Prof. Dr. Lücken	1	WS	22.01.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	16.01.2024	18.01.2024		
33	35261	713	Kommunikationsnetzwerke	Prof. Dr. Lücken	3	WS	02.02.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	27.01.2024	29.01.2024		
34	19548	551	Fachseminar IoT	Prof. Dr. Lücken	6	WS & SS		SeAr.+Ref.	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	sofort				
35															
36	51541	804	Microscopy	Frau Nolle	5	WS	06.02.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	31.01.2024	02.02.2024		
37	19571	574	Klassische und moderne Physik	Frau Nolle	1	WS	30.01.2024	120	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	24.01.2024	26.01.2024		
38															
39	15150	364	EDV-Labor II	Prof. Dr. Otten (MB)	5	WS	05.02.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	30.01.2024	01.02.2024		
40	35255	707	Mechanik	Prof. Dr. Otten (MB)	1	WS	29.01.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	23.01.2024	25.01.2024		
41															
42	21621	604	Produktionswirtschaft mit SAP	Prof.Dr. Rudolph (FB Inform.)	5	WS		SeAr.	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.11.2023				
43															
44	19558	561	Kfz-Elektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	24.01.2024	90	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	18.12.2023	18.01.2024	20.01.2024		





**Prüfungsplan PZ 1 FR ET WiSe2023-24 (erstellt: 22.11.2023, geändert am: 30.11.2023)**

B. oder M.- Semester	Montag 15.01.2024	Dienstag 16.01.2024	Mittwoch 17.01.2024	Donnerstag 18.01.2024	Freitag 19.01.2024	Samstag 20.01.2024	Sonntag 21.01.2024
BA-Sem. 1					Analysis 1 14:00 Uhr Prof. Haffner AULA		
BA-Sem. 2							
BA-Sem. 3						Grundlagen d. Elektronik 10:00 Uhr Prof. Feili AULA	
BA-Sem. 4							
BA-Sem. 5							
BA-Sem. 6							
MA-Sem. 1					Strategic Management 16:30 Uhr Prof. Richter AULA		
MA-Sem. 2							
MA-IE							

**Prüfungsplan PZ 1 FR ET WiSe2023-24 (erstellt: 22.11.2023, geändert am: 30.11.2023)**

B. oder M.- Semester	Montag 22.01.2024	Dienstag 23.01.2024	Mittwoch 24.01.2024	Donnerstag 25.01.2024	Freitag 26.01.2024	Samstag 27.01.2024	Sonntag 28.01.2024
BA-Sem. 1	GET - Gleichstromtechnik <b>10:00 Uhr</b> Prof. Lücken <b>AULA</b>			Digitaltechnik <b>10:00 Uhr</b> Prof. Diewald <b>AULA</b>			
BA-Sem. 2							
BA-Sem. 3		Elek. und mag. Felder <b>10:00 Uhr</b> Prof. Diewald <b>AULA</b>					
BA-Sem. 4	Technische Kybernetik <b>10:00 Uhr</b> Prof. Jakoby <b>Innogy -B109</b>						
BA-Sem. 5			Fahrzeugelektronik <b>10:00 Uhr</b> Prof. Scherer <b>B104</b>		Elekt. Antriebstechnik <b>12:00 Uhr</b> Prof. Hupe <b>AULA</b>		
BA-Sem. 6							
MA-Sem. 1	Projektmanagement <b>12:00 Uhr</b> Prof. Jakoby <b>Innogy - B109</b>		Lernende Systeme <b>10:00 Uhr</b> Prof. Haffner <b>AULA</b>				
MA-Sem. 2							
MA-IE							

**Prüfungsplan PZ 1 FR ET WiSe2023-24 (erstellt: 22.11.2023, geändert am: 30.11.2023)**

B. oder M.- Semester	Montag 29.01.2024	Dienstag 30.01.2024	Mittwoch 31.01.2024	Donnerstag 01.02.2024	Freitag 02.02.2024	Samstag 03.02.2024	Sonntag 04.02.2024
BA-Sem. 1	Mechanik <b>10:00 Uhr</b> Prof. Otten <b>B104</b>	Klass. u. mod. Physik <b>16:00 Uhr</b> Dr. Nolle <b>AULA</b>		LADS <b>10:00 Uhr</b> Prof. Haffner <b>Innogy - B109</b>		Grundlagen Medizin A <b>09:00 Uhr</b> Herr Becker <b>AULA</b>	
BA-Sem. 2					Kommunikationsnetzwerke <b>10:00 Uhr</b> Prof. Lücken <b>Innogy - B109</b>		
BA-Sem. 3			Systemtheorie <b>08:00 Uhr</b> Prof. Scherer <b>AULA</b>			Softwareengineering <b>10:00 Uhr</b> Prof. Jakoby <b>Innogy - B109</b>	
BA-Sem. 4		Signale und Systeme <b>10:00 Uhr</b> Prof. Seidenberg <b>AULA</b>					
BA-Sem. 5	Therapeutische Systeme <b>10:00 Uhr</b> Prof. Feili <b>B105</b>			Maschinenelem. f. Elekt. <b>12:30 Uhr</b> Prof. Bossong <b>AULA</b>			
BA-Sem. 6							
MA-Sem. 1	Medizin. Systeme 2 <b>10:00 Uhr</b> Prof. Koch <b>Innogy - B109</b>		Regelungstechnik <b>08:00 Uhr</b> Prof. Scherer <b>AULA</b>				
MA-Sem. 2							
MA-IE							

**Prüfungsplan PZ 1 FR ET WiSe2023-24 (erstellt: 22.11.2023, geändert am: 30.11.2023)**

B. oder M.- Semester	Montag 05.02.2024	Dienstag 06.02.2024	Mittwoch 07.02.2024	<b>WEIBERDONNERSTAG 08.02.2024</b>	Freitag 09.02.2024	Samstag 10.02.2024	Sonntag 11.02.2024
BA-Sem. 1							
BA-Sem. 2			Grundlagen der BWL <b>10:30 Uhr</b> Prof. Brechtken <b>AULA</b>	Hardwarenahe Programm. <b>08:00 Uhr</b> Prof. Seidenberg <b>AULA</b>			
BA-Sem. 3	Halbleiterbauelemente <b>12:30 Uhr</b> Prof. Diewald <b>AULA</b>						
BA-Sem. 4				Elektronik Design u Prod. <b>10:00 Uhr</b> Prof. Scherer <b>Innogy - B109</b>			
BA-Sem. 5	EDV-Labor II <b>10:00 Uhr</b> Prof. Otten <b>Innogy - B109</b>	Microscopy <b>10:00 Uhr</b> Dr. Nolle <b>Innogy - B109</b>			Netzinfrastruktur <b>10:00 Uhr</b> Prof. Brechtken <b>Innogy - B109</b>		
BA-Sem. 6							
MA-Sem. 1			Powersystems <b>10:30 Uhr</b> Prof. Brechtken <b>AULA</b>				
MA-Sem. 2							
MA-IE							