

Prüfungsplan PZ 2 FR ET SoSe2024_3.Version(erstellt: 12.07.2024, geändert am: 02.08.2024)

B. oder M.- Semester	Montag 30.09.2024	Dienstag 01.10.2024	Mittwoch 02.10.2024	Donnerstag 03.10.2024	Freitag 04.10.2024	Samstag 05.10.2024	Sonntag 06.10.2024
BA-Sem. 1			Spezielle Themen der Physik AULA 09:00 Uhr Prof. Feili	TAG			
BA-Sem. 2		Sensorik AULA 10:00 Uhr Prof. Lücken				Messgeräte u. Systeme Innogy - B109 10:00 Uhr Prof. Koch	
BA-Sem. 3	AIT Innogy - B109 08:00 Uhr Prof. Haffner			DER	Mikroprozessortechnik Innogy - B109 08:00 Uhr Prof. Seidenberg	Zulassung v. Med.produkten Innogy - B109 10:00 Uhr Prof. Koch	
BA-Sem. 4	Passive Bauelemente Innogy - B109 14:00 Uhr Prof. Diewald		Verfahr.d.Mikro.-u.Nanotech. AULA 09:00 Uhr Prof. Feili			Elektrische Sicherheit B111 10:00 Uhr Prof. Brechtken	
BA-Sem. 5		Leistungselektronik Innogy - B109 10:00 Uhr Prof. Hupe		DEUTSCHEN			
BA-Sem.6							
Master ET und Interdisciplinary Engineering	German Accounting Innogy - B109 10:00 Uhr Prof. Kirsten	IoT und Industrie 4.0 AULA 10:00 Uhr Prof. Lücken	Medizinische Systeme 1 AULA 09:00 Uhr Prof.Feili	EINHEIT	Biomechanische Systeme B111 08:00 Uhr Dr. Nolle		

Rot = Änderung gegenüber vorherigem PP

BACHELOR:	Visual Basic for Application Raum: siehe PP FR MB Datum: siehe PP FR MB Zeit: siehe PP FR MB Prof. Wohlers	Grundlagen d.Programmierung Raum: siehe PP FR MB Datum: siehe PP FR MB Zeit: siehe PP FR MB Prof. Wohlers
------------------	--	---

Prüfungsplan PZ 2 FR ET SoSe2024_3.Version(erstellt: 05.07.2024, geändert am: 02.08.2024)

B. oder M.- Semester	Montag 07.10.2024	Dienstag 08.10.2024	Mittwoch 09.10.2024	Donnerstag 10.10.2024	Freitag 11.10.2024	Samstag 12.10.2024	Sonntag 13.10.2024
BA-Sem. 1							
BA-Sem. 2	Analysis 2 HS 3 08:00 Uhr Prof. Haffner		GET - Wechselstromtechnik AULA 16:00 Uhr Dr. Jostock				
BA-Sem. 3		Steuerungstechnik B104 10:00 Uhr Prof. Jakoby		Medizinische Messtechnik AULA 14:00 Uhr Prof. Koch			
BA-Sem. 4		Digitale Schaltungen AULA 16:00 Uhr Prof. Diewald	Regelungstechnik 1 AULA 14:00 Uhr Prof. Scherer		Technische Elektronik AULA 14:00 Uhr Prof. Scherer		
BA-Sem. 5	Embedded Systems B104 08:00 Uhr Prof. Seidenberg					KI in der Anwendung verschiedene Dozenten	
BA-Sem. 6					Power Quality AULA 10:00 Uhr Prof. Brechtken		
Master ET und Interdisciplinary Engineering	Signalverarbeitung B104 08:00 Uhr Prof. Seidenberg	Elektromagnet. Felder AULA 16:00 Uhr Prof. Diewald	Model Based Optimal Estimation AULA 14:00 Uhr Prof. Scherer	International Marketing AULA 08:00 Uhr Prof. Richter	Decentralized Power Gener. AULA 10:00 Uhr Prof. Brechtken		

Rot = Änderung gegenüber vorherigem PP

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	LV_ET_PZ2_Bachelor_SoSe2024_3.Version(erstellt: 12.07.2024, geändert am: 02.08.2024)														
2	Prüfungsnummer		Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	ab Uhrzeit	Raum	Dauer/min	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
3	19508	511	GET-Wechselstromtechnik	Dr. M. Jostock	2	SoSe	09.10.2024	16:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	03.10.2024	05.10.2024
4															
5	38244	752	Power Quality	Prof. Dr. Brechtken	6	SoSe	11.10.2024	10:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	05.10.2024	07.10.2024
6	39913	761	Elektrische Sicherheit	Prof. Dr. Brechtken	4	SoSe	05.10.2024	10:00	B111	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	29.09.2024	01.10.2024
9															
10	35421	723	Passive Bauelemente	Prof. Dr. Diewald	4	SoSe	30.09.2024	14:00	B109	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	24.09.2024	26.09.2024
11	28139	657	Digitale Schaltungen	Prof. Dr. Diewald	4	SoSe	08.10.2024	16:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	02.10.2024	04.10.2024
14															
15	19511	514	Spezielle Themen der Physik	Prof. Dr. Feili	1	SoSe	02.10.2024	09:00	AULA	120	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	26.09.2024	28.09.2024
16	30163	676	Verfahren der Mikro-und Nanotechnologie	Prof. Dr. Feili	4	SoSe	02.10.2024	09:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	26.09.2024	28.09.2024
18															
19	8404	3	Analysis 2	Prof. Dr. Haffner	2	SoSe	07.10.2024	08:00	HS 3	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	01.10.2024	03.10.2024
20	19550	553	AIT - Angewandte Informationstechnik	Prof. Dr. Haffner	3	SoSe	30.09.2024	08:00	B109	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	24.09.2024	26.09.2024
22															
23	19529	532	Leistungselektronik	Prof. Dr. Hupe	5	SoSe	01.10.2024	10:00	B109	120	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	25.09.2024	27.09.2024
25															
26	19532	535	Steuerungstechnik	Prof. Dr. Jakoby	4	SoSe	08.10.2024	10:00	B104	60	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	02.10.2024	04.10.2024
28															
29	10477	88	Messgeräte und -systeme	Prof. Dr. Koch	4	SoSe	05.10.2024	10:00	B109	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	29.09.2024	01.10.2024
31	19565	568	Medizinische Messtechnik	Prof. Dr. Koch	3	SoSe	10.10.2024	14:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	04.10.2024	06.10.2024
32	19572	575	Zulassung von Medizinprodukten	Prof. Dr. Koch	3	SoSe	05.10.2024	10:00	B109	P.arb.	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	29.09.2024	01.10.2024
33															
34	8423	22	Sensorik	Prof. Dr. Lücken	2	SoSe	01.10.2024	10:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	25.09.2024	27.09.2024
37															
46	19528	531	Regelungstechnik 1	Prof. Dr. Scherer	4	SoSe	09.10.2024	14:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	03.10.2024	05.10.2024
48	19540	543	Technische Elektronik	Prof. Dr. Scherer	4	SoSe	11.10.2024	14:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	05.10.2024	07.10.2024
50															
51	19541	544	Mikroprozessortechnik	Prof. Dr. Seidenberg	3	SoSe	04.10.2024	08:00	B109	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	28.09.2024	30.09.2024
52	35647	733	Embedded Systems	Prof. Dr. Seidenberg	6	SoSe	07.10.2024	08:00	B104	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	01.10.2024	03.10.2024
53															
54	35644	730	Visual Basic for Applications* (plant MB)	Prof. Dr. Wohlers	2	SoSe	PP FR MB			90	lt. MHB	lt. MHB			
55	39911	759	Grundlagen d. Programmierung* (plant MB)	Prof. Dr. Wohlers	1	SoSe	PP FR MB			90	lt. MHB	lt. MHB			
58															
59	53961	801	KI in der Anwendung	verschied. Dozenten	5	SoSe	12.10.2024			P.arb.+Ref	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	06.10.2024	08.10.2024
61															
62			HA = Hausarbeit	m.P. = mündl. Prüfung											
63			Ref. = Referat	P.arb. = Projektarbeit											
64			SeAr. = Seminararbeit												
65			*=Raum u. Zeit im PP FR MB ersichtlich!												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	LV_ET_PZ2_Master_SoSe2024_3.Version(erstellt: 12.07.2024, geändert am: 02.08.2024)														
2															
3	Prüfungsnummer		Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	ab Uhrzeit	Raum	Dauer/min	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
4	8504	106	Decentralized Power Generation	Prof. Dr. Brechtken	1	SoSe	11.10.2024	10:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	05.10.2024	07.10.2024
5															
6	38116	744	Elektromagnetische Felder	Prof. Dr. Diewald	1	SoSe	08.10.2024	16:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	02.10.2024	04.10.2024
7															
9	38112	740	Medizinische Systeme 1	Prof. Dr. Feili	1	SoSe	02.10.2024	09:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	26.09.2024	28.09.2024
10															
14	42228	772	Interdisziplinäres Seminar	Prof. Dr. Koch	1	SoSe	05.10.2024			SeAr.+Ref.	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	29.09.2024	01.10.2024
15															
16	54145	892	German Accounting	Prof. Dr. Kirsten	1	SoSe	30.09.2024	10:00	B109	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	24.09.2024	26.09.2024
17															
18	54149	894	Biomechanische Systeme	Dr. Nolle	1	SoSe	04.10.2024	08:00	B111	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	28.09.2024	30.09.2024
19															
20	38117	745	IoT und Industrie 4.0	Prof. Dr. Lücken	1	SoSe	01.10.2024	10:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	25.09.2024	27.09.2024
21															
22	54147	893	International Marketing	Prof. Richter (FBWir)	1	SoSe	10.10.2024	08:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	04.10.2024	06.10.2024
23															
24	38119	747	Programmierung von ERP-Systemen	Prof. Rudolph	1	SoSe	individuell			P.arb+Ref.	lt. MHB	lt. MHB	siehe Mail		
25															
26	54150	895	Model Based Optimal Estimation	Prof. Dr. Scherer	1	SoSe	09.10.2024	14:00	AULA	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	03.10.2024	05.10.2024
28															
29	38115	743	Signalverarbeitung	Prof. Dr. Seidenberg	1	SoSe	07.10.2024	08:00	B104	90	lt. MHB	lt. MHB	02.09.2024	01.10.2024	03.10.2024
30															
35			P.arb. = Projektarbeit	Ref. = Referat											
36			SeAr.+Ref.= Seminararbeit + Referat												
37															

Rot = Änderung gegenüber vorherigem PP