

Prüfungsplan zum Wintersemester 21/22 - Bachelor-Studium PZ_1 (erstellt: 10.01.2022)

Prüfungsnummer		Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungdatum	Uhrzeit	Dauer/min	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
8525	67	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Dr. Bossong	5	WS	04.02.2022	08:00	120	A206+A214	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	29.01.2021	31.01.2022
19534	537	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Brechtken	3	WS	07.02.2022	08:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	01.02.2022	03.02.2022
35257	709	Netzinfrastruktur	Prof. Dr. Brechtken		WS	11.02.2022	08:30	90	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	05.02.2022	07.02.2022
19509	512	Elektrisches Feld	Prof. Dr. Diewald	3	WS	10.02.2022	16:00	45	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	04.02.2022	06.02.2022
35256	708	Elektrische und magnetische Felder	Prof. Dr. Diewald	3	WS	10.02.2022	16:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	04.02.2022	06.02.2022
19510	513	Magnetisches Feld	Prof. Dr. Diewald	3	WS	10.02.2022	16:45	45	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	04.02.2022	06.02.2022
28368	670	Halbleiterbauelemente	Prof. Dr. Diewald	3	WS	02.02.2022	10:30	90	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	27.01.2022	29.01.2022
8431	30	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	5	WS	09.02.2022	08:00	60	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	03.02.2022	05.02.2022
34521	723	Passive Bauelemente (Zusatzklausur, 2. Prüfung)	Prof. Dr. Diewald	4	SS	21.01.2022	14:00	60	B111	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	15.01.2022	17.01.2022
19522	525	Grundlagen der Elektronik	Prof. Dr. Feili	3	WS	17.02.2022	16:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	11.02.2022	13.02.2022
19571	574	Klassische und moderne Physik	Prof. Dr. Feili	1	WS	27.01.2022	16:00	120	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	21.01.2022	23.01.2022
19566	569	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	5	WS	17.02.2022	10:30	90	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	11.02.2022	13.02.2022
19567	570	Medizingerätedesign	Prof. Dr. Feili	5	WS	19.02.2022				gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	13.02.2022	15.02.2022
8402	1	Analysis 1	Prof. Dr. Haffner	1	WS	03.02.2022	10:30	60	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	28.01.2022	30.01.2022
19520	523	Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Prof. Dr. Haffner	1	WS & SS	15.02.2022	16:30	60	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	09.02.2022	11.02.2022
19570	573	Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	24.01.2022	10:30	120	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	18.01.2022	20.01.2022
35263	715	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	24.01.2022	10:30	120	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	18.01.2022	20.01.2022
19507	510	Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik)	Prof. Dr. Hupe	1	WS & SS	01.02.2022	10:30	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	26.01.2022	28.01.2022
19561	564	Software Engineering	Prof. Dr. Jakoby	3	WS	14.02.2022	08:00	60	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	08.02.2022	10.02.2022
35646	732	Technische Kybernetik	Prof. Dr. Jakoby	5	WS	16.02.2022	11:00	60	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	10.02.2022	12.02.2022
39658	755	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	1	WS					gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch			
19037	498	Simulationsverfahren	Prof. Dr. Koch	5	WS	19.02.2022				gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	13.02.2022	15.02.2022
19516	519	Digitaltechnik	Dr. Lücken	1	WS	11.02.2022	13:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	05.02.2022	07.02.2022
15150	364	EDV-Labor II	Prof. Dr. Otten	5	WS	18.02.2022	14:00	90	A213	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	12.02.2022	14.02.2022
35255	707	Mechanik	Prof. Dr. Otten	1	WS	26.01.2022	10:30	90	B111	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	20.01.2022	22.01.2022
21621	604	Produktionswirtschaft mit SAP	Prof. Dr. Rudolph	5	WS	05.02.2022		15		gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	30.01.2022	01.02.2022
19558	561	Kfz-Elektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	28.01.2022	08:00	90	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	22.01.2022	24.01.2022
35262	714	Fahrzeugelektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	28.01.2022	08:00	90	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	22.01.2022	24.01.2022
19518	521	Systemtheorie	Prof. Dr. Scherer	3	WS	04.02.2022	16:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	29.01.2022	31.01.2022
19559	562	Elektronik Design und Produktion	Prof. Dr. Scherer	4	WS	08.02.2022	08:00	90	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	02.02.2022	04.02.2022

19512	515	Grundlagen der Informationstechnik	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS	25.01.2022	08:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	19.01.2022	21.01.2022
39909	757	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS	25.01.2022	08:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	19.01.2022	21.01.2022
19542	545	Signale und Systeme	Prof. Dr. Seidenberg	5	WS	31.01.2022	08:00	90	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	25.01.2022	27.01.2022
16994	343	Grundlagen der Medizin A	Prof. Dr. Willinek	1	WS	09.02.2022	13:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	03.02.2022	05.02.2022

Labore im WS21/22

QISNr	PNR	Labor	Prüfer	
19524	527	Labor Get1	Dipl.-Ing.(FH) Reichert	WS
19526	529	Labor GET2	Dipl.-Ing.(FH) Reichert	WS
27172	626	Elektrische Maschinen (Studienleistung)	Dipl.-Ing.(FH) Reichert	WS
28133	651	Labor Energieverteilung	Dipl.-Ing.(FH) Reichert	WS
28135	653	Labor Antriebstechnik	Dipl.-Ing.(FH) Reichert	WS
35259	711	Labor Energieverteilung	Dipl.-Ing.(FH) Reichert	WS
19517	520	Labor Digitaltechnik	Dipl.-Ing.(FH) Fox	WS
28128	645	Analysis1 (Übung)	Dipl.-Ing.(FH) Fox	WS
28130	648	Lavor klassische und moderne Physik	Dipl.-Ing.(FH) Fox	WS
19527	530	Labor Angewante Elektrotechnik	MSc. Dipl.-Ing.(FH) Stöß	WS
35285	710	Labor Elektronik1	MSc. Dipl.-Ing.(FH) Stöß	WS
28136	654	Labor Regelungstechnik_1	MSc. Dipl.-Ing.(FH) Stöß	WS
35264	716	Labor Regelungstechnik_1	MSc. Dipl.-Ing.(FH) Stöß	WS
19528	531	Labor Regelungstechnik_1	MSc. Dipl.-Ing.(FH) Stöß	WS
28131	649	Labor Grundlagen Matlab	MSc. Dipl.-Ing.(FH) Stöß	WS

Prüfungsplan zum Wintersemester 21/22 - Master-Studium PZ_1 (erstellt: 10.01.2022)

Prüfungsnummer		Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Dauer/min	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
38111	739	Powersystems	Prof. Dr. Brechtken	2	WS	07.02.2022	13:00	90	B111	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	01.02.2022	03.02.2022
8514	111	Lernende Systeme	Prof. Dr. Haffner	1	WS	03.02.2022	13:00	60	B111	gem. Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	24.12.2021	28.01.2022	30.01.2022
20446 9523	543 155	Projektmanagement	Prof. Dr. Jakoby	2	WS	14.02.2022	12:00	60	innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	24.12.2021	08.02.2022	10.02.2022
19046 38113	507 741	Neuroprothetik Medizinische Systeme 2	Prof. Dr. Koch Prof. Dr. Koch	1 1	 WS	19.02.2022 19.02.2022	 	90 90	 	gem. Modulhandbuch gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch gem. Modulhandbuch	24.12.2021 24.12.2021	13.02.2022 13.02.2022	15.02.2022 15.02.2022
38114 8501	742 103	Regelungstechnik Regeln mechatronischer Systeme	Prof. Dr. Scherer Prof. Dr. Scherer	2 2	WS WS	18.02.2022 18.02.2022	10:30 10:30	90 90	B111 B111	gem. Modulhandbuch gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch gem. Modulhandbuch	24.12.2021 24.12.2021	12.02.2022 12.02.2022	14.02.2022 14.02.2022

Zeitplan WiSe 2122 PZ_1 Stand: 10.01.2022

	Freitag 21.01.22	Samstag 22.01.22	Sonntag 23.01.22	Montag 24.01.22	Dienstag 25.01.22	Mittwoch 26.01.22	Donnerstag 27.01.22	Freitag 28.01.22	Samstag 29.01.22	Sonntag 30.01.22
BA S1						Mechanik B111 10:30-12:00 Uhr Prof. Dr. Otten	Klassische u. moderne Physik Aula 16:00-18:00 Uhr Prof. Dr. Feil			
BA S2					Hardwarenahe Programmierung Grundl. d. Informationstechnik Aula 08:00-09:30 Uhr Prof. Dr. Seidenberg					
BA S3										
BA S4	Passive Bauelemente B111 14:00-15:00 Prof. Dr. Diewald									
BA S5				Elektrische Antriebstechnik Aula 10:30-13:00 Uhr Prof. Dr. Hupe				Fahrzeugelektronik Innogy 08:00-09:30 Uhr Prof. Dr. Scherer		
BA S6										
MA S1										
MA S2										
MA S3										

2. Prüfung, Nachschreibeklausur

Montag 31.01.22	Dienstag 01.02.22	Mittwoch 02.02.22	Donnerstag 03.02.22	Freitag 04.02.22	Samstag 05.02.22	Sonntag 06.02.22	Montag 07.02.22	Dienstag 08.02.22	Mittwoch 09.02.22
	Grundlagen der Elektrotechnik Aula 10:30-12:00 Uhr Prof. Dr. Hupe		Analysis 1 Aula 10:30-11:30 Uhr Prof. Dr. Halfner						Grundlagen der Medizin A Aula 13:00-14:30 Uhr Prof. Dr. Willinek
							Grundlagen der BWL Aula 08:00-09:30 Uhr Prof. Dr. Brechtken		
		Halbleiterbauelemente Innogy 10:30-12:00 Uhr Prof. Dr. Diewald		Systemtheorie Aula 16:00-17:30 Uhr Prof. Dr. Scherer					
Signale und Systeme Innogy 08:00-09:30 Uhr Prof. Dr. Seidenberg					Produktionswirtschaft mit SAP nach Vereinbarung Prof. Dr. Rudolph			Elektronik Design u. Produktion Innogy 08:00-09:30 Uhr Prof. Dr. Scherer	
				Maschinenelemente für Elektrotechniker A206+A214, 08:00-10:00 Uhr Prof. Dr. Bossong					Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge Innogy, 08:00-09:00 Uhr Prof. Dr. Diewald
			Lernende Systeme 8111 13:00-14:00 Uhr Prof. Dr. Halfner				Power Systems 8111 13:00-14:30 Uhr Prof. Dr. Brechtken		

Aula

Donnerstag 10.02.22	Freitag 11.02.22	Samstag 12.02.22	Sonntag 13.02.22	Montag 14.02.22	Dienstag 15.02.22	Mittwoch 16.02.22	Donnerstag 17.02.22	Freitag 18.02.22	Samstag 19.02.22	Sonntag 20.02.22
	Digitaltechnik Aula 13:00-14:30 Uhr Dr. Lücken				Lineare Algebra und diskrete Strukturen Aula, 16:30-17:30 Uhr Prof. Dr. Haffner				Medizinische Systeme 2 nach Vereinbarung mündliche Prüfung Prof. Dr. Koch	
Elektrische und magnetische Felder Aula, 16:00-17:30 Uhr Prof. Dr. Diewald				Software Engineering Innogy 08:00-09:00 Uhr Prof. Dr. Jakoby			Grundlagen der Elektronik Aula 16:00-17:30 Uhr Prof. Dr. Felli	Regelungstechnik MB A206 + A214 08:00-10:00 Uhr Prof. Dr. Ortwig	Simulationsverfahren nach Vereinbarung Projektarbeit Prof. Dr. Koch	
						Technische Kybernetik B104 11:00-12:00 Uhr Prof. Dr. Jakoby				
	Netzinfrastruktur B104 08:30-10:00 Uhr Prof. Dr. Brechtken						Therapeutische Systeme Innogy 10:30-12:00 Uhr Prof. Dr. Felli	EDV-Labor II A213 14:00-15:30 Uhr Prof. Dr. Otten	Medizingerätedesign nach Vereinbarung mündliche Prüfung Prof. Dr. Felli	
				Projektmanagement Innogy 12:00-13:00 Uhr Prof. Dr. Jakoby				Regelungstechnik B111 10:30-12:00 Uhr Prof. Dr. Scherer		

Import Maschinenbau