

PP WiSe 21-22 Bachelor-Studium PZ 2 (Stand: 10.03.2022)

Prüfungsnummer		Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Dauer/min	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
8525	67	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Dr. Bossong			19.04.2022	08:00	120	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	13.04.2022	15.04.2022
19534	537	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Brechtken	3	WS	13.04.2022	08:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	07.04.2022	09.04.2022
19549	552	Netzbetriebstechnik	Prof. Dr. Brechtken		SS	25.04.2022	14:00	90	Innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	19.04.2022	21.04.2022
35257	709	Netzinfrastruktur	Prof. Dr. Brechtken		WS	25.04.2022	14:00	90	Innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	19.04.2022	21.04.2022
19509	512	Elektrisches Feld	Prof. Dr. Diewald	3	WS	27.04.2022	10:30	45	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	21.04.2022	23.04.2022
35256	708	Elektrische und magnetische Felder	Prof. Dr. Diewald	3	WS	27.04.2022	10:30	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	21.04.2022	23.04.2022
19510	513	Magnetisches Feld	Prof. Dr. Diewald	3	WS	27.04.2022	11:15	45	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	21.04.2022	23.04.2022
28368	670	Halbleiterbauelemente	Prof. Dr. Diewald	3	WS	20.04.2022	10:30	90	Innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	14.04.2022	16.04.2022
8431	30	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	5	WS	21.04.2022	10:00	60	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	15.04.2022	17.04.2022
19522	525	Grundlagen der Elektronik	Prof. Dr. Feili	3	WS	22.04.2022	08:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	16.04.2022	18.04.2022
19571	574	Klassische und moderne Physik	Prof. Dr. Feili	1	WS	14.04.2022	08:00	120	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	08.04.2022	10.04.2022
19566	569	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	5	WS	22.04.2022	10:30	90	Innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	16.04.2022	18.04.2022
19567	570	Medizingerätedesign	Prof. Dr. Feili	5	WS	30.04.2022				gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	24.04.2022	26.04.2022
8402	1	Analysis 1	Prof. Dr. Haffner	1	WS	21.04.2022	14:00	60	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	15.04.2022	17.04.2022
19570	573	Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	12.04.2022	10:30	120	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	06.04.2022	08.04.2022
35263	715	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	12.04.2022	10:30	120	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	06.04.2022	08.04.2022
19561	564	Software Engineering	Prof. Dr. Jakoby	3	WS	25.04.2022	11:00	60	B111	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	19.04.2022	21.04.2022
35646	732	Technische Kybernetik	Prof. Dr. Jakoby	5	WS	26.04.2022	08:00	60	B111	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	20.04.2022	22.04.2022
39658	755	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	1	WS	30.04.2022		15		gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	24.04.2022	26.04.2022
39659	756	Simulationsverfahren	Prof. Dr. Koch	5	WS	30.04.2022		15		gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	24.04.2022	26.04.2022
19516	519	Digitaltechnik	Prof. Dr. Lücken	1	WS	19.04.2022	09:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	13.04.2022	15.04.2022
15150	364	EDV-Labor II	Prof. Dr. Otten	5	WS	06.04.2022	10:00	90	SH1	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	31.03.2022	02.04.2022
35255	707	Mechanik	Prof. Dr. Otten	1	WS	12.04.2022	08:00	90	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	06.04.2022	08.04.2022
21621	604	Produktionswirtschaft mit SAP	Prof. Dr. Rudolph	5	WS	30.04.2022		15		gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	24.04.2022	26.04.2022
19558	561	Kfz-Elektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	14.04.2022	10:30	90	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	08.04.2022	10.04.2022
35262	714	Fahrzeugelektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	14.04.2022	10:30	90	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	08.04.2022	10.04.2022
19518	521	Systemtheorie	Prof. Dr. Scherer	3	WS	28.04.2022	16:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	22.04.2022	24.04.2022
19559	562	Elektronik Design und Produktion	Prof. Dr. Scherer	4	WS	30.04.2022		15		gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	24.04.2022	26.04.2022
19512	515	Grundlagen der Informationstechnik	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS	11.04.2022	08:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	05.04.2022	07.04.2022
39909	757	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS	11.04.2022	08:00	90	Aula	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	05.04.2022	07.04.2022
19542	545	Signale und Systeme	Prof. Dr. Seidenberg	5	WS	11.04.2022	10:30	90	Innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	05.04.2022	07.04.2022

16994	343	Grundlagen der Medizin A	Prof. Dr. Willinek	1	WS	27.04.2022	08:00	90	Innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	21.04.2022	23.04.2022
-------	-----	--------------------------	--------------------	---	----	------------	-------	----	--------	--------------------	--------------------	------------	------------	------------

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

PP WiSe 21-22 Master-Studium PZ 2(Stand:10.03.2022)

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	25.04.2022	14:00	90	Innogy	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	19.04.2022	21.04.2022
8514	111	Lernende Systeme	Prof. Dr. Haffner	1	WS	21.04.2022	14:00	60	Aula	gem. Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.03.2022	15.04.2022	17.04.2022
20446 9523	543 155	Projektmanagement	Prof. Dr. Jakoby	2	WS	26.04.2022	10:00	60	B111	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	20.04.2022	22.04.2022
19046	507	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	1		30.04.2022		90		gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	24.04.2022	26.04.2022
38113	741	Medizinische Systeme 2	Prof. Dr. Koch	1	WS	30.04.2022		90		gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	24.04.2022	26.04.2022
38114	742	Regelungstechnik	Prof. Dr. Scherer	2	WS	29.04.2022	08:00	90	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	23.04.2022	25.04.2022
8501	103	Regeln mechatronischer Systeme	Prof. Dr. Scherer	2	WS	29.04.2022	08:00	90	B104	gem. Modulhandbuch	gem. Modulhandbuch	14.03.2022	23.04.2022	25.04.2022

PP WiSe 21-22 Zeitplan PZ 2 (Stand: 10.03.2022)

	Montag 04.04.22	Dienstag 05.04.22	Mittwoch 06.04.22	Donnerstag 07.04.22	Freitag 08.04.22	Samstag 09.04.22	Sonntag 10.04.22	Montag 11.04.22	Dienstag 12.04.22
BA S1			EDV II SH1 10:00-11:30 Uhr Prof. Dr. Otten					Grundlagen der Informationstechnik Hardwarenahe Programmierung 08:00-09:30 Uhr AULA Prof. Dr. Seidenberg	Mechanik B104 08:00-09:30 Uhr Prof.Dr. Otten
BA S2									
BA S3									
BA S4								Signale und Systeme Innogy 10:30-12:00 Uhr Prof. Dr. Seidenberg	
BA S5									Antriebstechnik Elektrische Antriebstechnik 10:30-12:30 Uhr AULA Prof.Dr. Hupe
BA S6									
MA S1									
MA S2									
MA S3									

Aula

