

Montag 25.01.21	Dienstag 26.01.21	Mittwoch 27.01.21	Donnerstag 28.01.21	Freitag 29.01.21	Samstag 30.01.21	Sonntag 31.01.21
	Grundlagen der Elektrotechnik - Gleichstromtechnik Aula 16:15 Prof. Dr. Hupe		Grundlagen der Medizin A Sporthalle 1 14:00 Prof. Dr. Willinek			
Hardwarenahe Programmierung Aula 07:00 Prof. Dr. Seidenberg				Elektrische und magnetische Felder innogy + B 111 14:00 Prof. Dr. Diewald		
		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Sporthalle 1 12:00 Prof. Dr. Brechtken				
	Elektrische Antriebstechnik Aula 14:00 Prof. Dr. Hupe			Netzbetriebstechnik innogy 16:00 Prof. Dr. Brechtken		
	Projektmanagement Sporthalle 1 14:00 Prof. Dr. Jakoby					

Montag 01.02.21	Dienstag 02.02.21	Mittwoch 03.02.21	Donnerstag 04.02.21	Freitag 05.02.21	Samstag 06.02.21	Sonntag 07.02.21
Lineare Algebra und diskrete Strukturen Aula 14:00 Dr. Drewes			Digitaltechnik Aula + innogy 18:30 Hr. Landwehr		Klassische und moderne Physik Aula 08:00 Prof. Dr. Feili	
	Systemtheorie Sporthalle 1 + innogy 14:00 Prof. Dr. Scherer				Grundlagen der Elektronik Aula 14:00 Prof. Dr. Feili	
Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge innogy 10:00 Prof. Dr. Diewald			Therapeutische Systeme innogy 10:00 Prof. Dr. Feili	Energieverteilung / Netzinfrastruktur innogy 14:00 Prof. Dr. Brechtken		
					Powersystems innogy 14:00 Prof. Dr. Brechtken	
Lernende Systeme innogy 14:00 Prof. Dr. Haffner						

Prüfungsplan zum Wintersemester 20/21 - Bachelor-Studium PZ 1 (erstellt: 13.01.2021)

Prüfungsnummer	Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Dauer/min	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
19563	Entwurf	alle Professoren		WS & SS	05.02.2021								
8525	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Dr. Bossong	5	WS	11.02.2021	11:00	120	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
41076	Modellbasierte Softwareentwicklung	Hr. Braband	4	WS	22.01.2021	14:00	90	C 14	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	07.02.2021
19534	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Brechtken	3	WS	27.01.2021	12:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	23.01.2021
19549	Netzbetriebstechnik	Prof. Dr. Brechtken	5	WS	29.01.2021	14:00	90	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	25.01.2021
35257	Netzinfrastruktur												
19531	Energieverteilung	Prof. Dr. Brechtken	1	WS	05.02.2021	14:00	90	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
19509	Elektrisches Feld	Prof. Dr. Diewald	3	WS	29.01.2021	14:00	45	innogy + B 111	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	25.01.2021
35256	Elektrische und magnetische Felder	Prof. Dr. Diewald	3	WS	29.01.2021	14:00	90	innogy + B 111	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	25.01.2021
19510	Magnetisches Feld	Prof. Dr. Diewald	3	WS	29.01.2021	14:00	45	innogy + B 111	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	25.01.2021
28368	Halbleiterbauelemente	Prof. Dr. Diewald	3	WS	20.01.2021	12:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	16.01.2021
8431	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	5	WS	01.02.2021	10:00	60	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	28.01.2021
19520	Lineare Algebra und diskrete Strukturen	Dr. Drewes	1	WS & SS	01.02.2021	14:00	60	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	28.01.2021
19522	Grundlagen der Elektronik	Prof. Dr. Feili	3	WS	06.02.2021	14:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	02.02.2021
19571	Klassische und moderne Physik	Prof. Dr. Feili	1	WS	06.02.2021	08:00	120	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	02.02.2021
19567	Medizingerätedesign	Prof. Dr. Feili	5	WS	05.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
19566	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	5	WS	04.02.2021	10:00	90	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	31.01.2021
8402	Analysis 1	Prof. Dr. Haffner	1	WS	22.01.2021	14:00	60	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	18.01.2021
19570	Antriebstechnik												
35263	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	26.01.2021	14:00	120	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	22.01.2021
19507	Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik)	Prof. Dr. Hupe	1	WS & SS	26.01.2021	16:15	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	22.01.2021
19561	Software Engineering	Prof. Dr. Jakoby	3	WS	21.01.2021	12:00	60	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	17.01.2021
39658	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	5	WS	05.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
35646	Technische Kybernetik	Prof. Dr. Jakoby	5	WS	19.01.2021	12:00	60	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	15.01.2021
19037	Simulationsverfahren	Prof. Dr. Koch	5	WS	11.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	07.02.2021
19516	Digitaltechnik	Hr. Landwehr	1	WS	04.02.2021	18:30	90	Aula + innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	31.01.2021
15150	EDV-Labor II	Prof. Dr. Otten	5	WS	12.02.2021	13:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	08.02.2021
35255	Mechanik	Prof. Dr. Otten	1	WS	18.01.2021	16:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	14.01.2021
21621	Produktionswirtschaft mit SAP ©												
20798	Produktionswirtschaft mit SAP © (Elektromobilität)	Prof. Dr. Rudolph	5	WS	05.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
19559	Elektronik Design und Produktion	Prof. Dr. Scherer	4	WS	05.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
19558	Kfz-Elektronik												
35262	Fahrzeugelektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	18.01.2021	18:00	90	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	14.01.2021
19518	Systemtheorie	Prof. Dr. Scherer	3	WS	02.02.2021	14:00	90	Sporthalle 1 + innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	29.01.2021
19512	Grundlagen der Informationstechnik												
39909	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS	25.01.2021	07:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	21.01.2021
19542	Signale und Systeme	Prof. Dr. Seidenberg	5	WS	21.01.2021	16:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	17.01.2021
16994	Grundlagen der Medizin A	Prof. Dr. Willinek	1	WS	28.01.2021	14:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	24.01.2021

Prüfungsplan zum Wintersemester 20/21 - Master-Studium PZ 1 (erstellt: 13.01.2021)

Prüfungsnummer	Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Dauer/min	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
38366	Entwurf Master	Alle	1	WS & SS	05.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
38111	Powersystems	Prof. Dr. Brechtken	2	WS	06.02.2021	14:00	90	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	02.02.2021
8514	Lernende Systeme	Prof. Dr. Haffner	1	WS	01.02.2021	14:00	60	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	28.01.2021
20446													
9523	Projektmanagement	Prof. Dr. Jakoby	2	WS	26.01.2021	12:00	60	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	22.01.2021
19046	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	1	WS	05.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
38113	Medizinische Systeme 2	Prof. Dr. Koch	1	WS	05.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
19037	Simulationsverfahren	Prof. Dr. Koch	2	WS	05.02.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	01.02.2021
38114	Regelungstechnik	Prof. Dr. Scherer	1	WS	18.01.2021	16:00	90	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	14.12.2020	11.01.2021	14.01.2021

Dienstag 06.04.21	Mittwoch 07.04.21	Donnerstag 08.04.21	Freitag 09.04.21	Samstag 10.04.21	Sonntag 11.04.21
	Analysis 1 Aula 14:00 Prof. Dr. Haffner		Grundlagen der Elektrotechnik - Gleichstromtechnik Aula 14:00 Prof. Dr. Hupe		
		Software Engineering Aula 14:00 Prof. Dr. Jakoby		Grundlagen der Elektronik Aula 14:00 Prof. Dr. Feili	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Aula 12:00 Prof. Dr. Brechtken			Elektrische und magnetische Felder Aula 12:00 Prof. Dr. Diewald		
	Elektrische Antriebstechnik Sporthalle 1 10:00 Prof. Dr. Hupe		Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge innogy 10:00 Prof. Dr. Diewald		
Powersystems Sporthalle 1 12:00 Prof. Dr. Brechtken		Projektmanagement Aula 14:00 Prof. Dr. Jakoby			

Prüfungsplan zum Wintersemester 20/21 - Bachelor-Studium PZ 1 (erstellt: 13.01.2021)

Prüfungsnummer	Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Dauer/min	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
8525	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Prof. Dr. Bossong	5	WS	12.03.2021	08:00	120	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	01.03.2021	07.03.2021	08.03.2021
41076	Modellbasierte Softwareentwicklung	Hr. Braband	4	WS	25.03.2021	14:00		C 14	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	21.03.2021
19534	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Brechtken	3	WS	06.04.2021	12:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	02.04.2021
35257	Netzinfrastruktur												
19531	Energieverteilung	Prof. Dr. Brechtken	1	WS	27.03.2021	14:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	23.03.2021
19509	Elektrisches Feld	Prof. Dr. Diewald	3	WS	09.04.2021	12:00	45	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	05.04.2021
35256	Elektrische und magnetische Felder	Prof. Dr. Diewald	3	WS	09.04.2021	12:00	90	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	05.04.2021
19510	Magnetisches Feld	Prof. Dr. Diewald	3	WS	09.04.2021	12:00	45	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	05.04.2021
28368	Halbleiterbauelemente	Prof. Dr. Diewald	3	WS	26.03.2021	12:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	22.03.2021
8431	Rechnergestützte Entwurfswerkzeuge	Prof. Dr. Diewald	5	WS	09.04.2021	10:00	60	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	05.04.2021
19522	Grundlagen der Elektronik	Prof. Dr. Feili	3	WS	10.04.2021	14:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	06.04.2021
19571	Klassische und moderne Physik	Prof. Dr. Feili	1	WS	26.03.2021	14:00	120	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	22.03.2021
19566	Therapeutische Systeme	Prof. Dr. Feili	5	WS	26.03.2021	10:00	90	innogy	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	22.03.2021
8402	Analysis 1	Prof. Dr. Haffner	1	WS	07.04.2021	14:00	60	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	03.04.2021
19570	Antriebstechnik												
35263	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Dr. Hupe	5	WS	07.04.2021	10:00	120	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	03.04.2021
19507	Grundlagen der Elektrotechnik (Gleichstromtechnik)	Prof. Dr. Hupe	1	WS & SS	09.04.2021	14:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	05.04.2021
19561	Software Engineering	Prof. Dr. Jakoby	3	WS	08.04.2021	14:00	60	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	04.04.2021
35646	Technische Kybernetik	Prof. Dr. Jakoby	5	WS	30.03.2021	10:00	60	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	26.03.2021
19516	Digitaltechnik	Hr. Landwehr	1	WS	01.04.2021	17:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	28.03.2021
15150	EDV-Labor II	Prof. Dr. Otten	5	WS	19.03.2021	13:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	10.03.2021	15.03.2021
35255	Mechanik	Prof. Dr. Otten	1	WS	29.03.2021	14:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	25.03.2021
19558	Kfz-Elektronik												
35262	Fahrzeugelektronik	Prof. Dr. Scherer	5	WS	29.03.2021	10:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	25.03.2021
19518	Systemtheorie	Prof. Dr. Scherer	3	WS	27.03.2021	10:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	23.03.2021
19512	Grundlagen der Informationstechnik												
39909	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Dr. Seidenberg	1	WS	31.03.2021	08:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	27.03.2021
19542	Signale und Systeme	Prof. Dr. Seidenberg	5	WS	01.04.2021	08:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	28.03.2021
16994	Grundlagen der Medizin A	Prof. Dr. Willinek	1	WS	30.03.2021	14:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	26.03.2021

Prüfungsplan zum Wintersemester 20/21 - Master-Studium PZ 1 (erstellt: 13.01.2021)

Prüfungsnummer	Fach	Prüfer	ab Sem.	Sem. der VL	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Dauer/min	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücktritt möglich bis
38111	Powersystems	Prof. Dr. Brechtken	2	WS	06.04.2021	12:00	90	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	02.04.2021
8514	Lernende Systeme	Prof. Dr. Haffner	1	WS	25.03.2021	12:00	60	Sporthalle 1	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	21.03.2021
20446													
9523	Projektmanagement	Prof. Dr. Jakoby	2	WS	08.04.2021	14:00	60	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	04.04.2021
19046	Neuroprothetik	Prof. Dr. Koch	1	WS	09.04.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	05.04.2021
38113	Medizinische Systeme 2	Prof. Dr. Koch	1	WS	09.04.2021				gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	05.04.2021
38114	Regelungstechnik	Prof. Dr. Scherer	1	WS	29.03.2021	13:00	90	Aula	gemäß Modulhandbuch	gemäß Modulhandbuch	08.03.2021	19.03.2021	22.03.2021