

Prüfungsplan WS 2021/2022 – Bachelorstudiengang Physik

Stand vom 05.01.2022

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 31.01.2022 bis Freitag, 25.02.2022
2. Prüfungszeitraum: Montag, 21.03.2022 bis Freitag, 01.04.2022

Anmeldezeitraum: Montag, 06.12.2021 bis Montag, 03.01.2022 (Ausschlussfrist!)
 Anmeldezeitraum: Montag, 07.02.2022 bis Montag, 07.03.2022 (Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kühn	Mo 28.03.2022	9:00	
2100200 Lineare Algebra für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Schürmann	Do 03.02.2022	9:00	AE24-HS 1
2100210 Analysis 1 für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Ph.D. Egidi	Mo 14.02.2022	9:00	AE24-HS 1
2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Szameit	Do 24.02.2022	9:00	AE24-HS 1
2300430 Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	2	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Szameit	Do 24.03.2022	9:00	
2300500 Theoretische Physik 2: Mechanik	2	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kühn	Di 01.02.2022	10:00	AE24-SR 1
2100220 Analysis 2 für Physiker	2	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Dreher	Fr 01.04.2022	9:00	AE24-HS 1
2300170 Grundpraktikum 1: Mechanik, Wärme	2	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. Hartwig	Mi 23.03.2022	13:00-16:00	AE24-PRPHY
2300510 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Fennel	Mo 21.02.2022	9:00	AE24- HS 1
2300180 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	3	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. Hartwig	Mo 24.01.2022 Di 25.01.2022 Do 27.01.2022 Mi 23.03.2022	15:00-17:00 13:30-15:30 13:30-15:00 9:00-11:00	AE24-PRPHY
2100230 Analysis 3 für Physiker	3	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Roßmann	Fr 18.02.2022	13:30	AE24-HS 1
2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Reinhard	Di 08.02.2022 Do 31.03.2022	9:00 10:00	AE24-HS 1
2300450 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Lochbrunner	Do 17.02.2022	9:00	AE24-HS 2
2100240 Analysis 4 für Physiker	4	Pflicht PO 2018	mdl. (30 Min.)	Prof. Dr. Dreher	direkte Terminabsprache mit Prüfer		
2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Fennel	Di 29.03.2022	10:00	

Prüfungsplan WS 2021/2022 – Bachelorstudiengang Physik
Stand vom 12.01.2022

Modulnummer/-name	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
2300190 Grundpraktikum 3: Relativität und Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. Hartwig	Do 24.03.2022	9:00-11:00	AE24-PRPHY
2300400 Elektronik und elektronische Messtechnik	4	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Dr. Barke	Fr 04.02.2022	13:00	AE24-SR 2
2300460 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik	5	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Korn	Di 22.02.2022	09:00	AE24-HS 1
					Mi 30.03.2022	10:00	
2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik	5	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Redmer	Do 10.02.2022	9:00	AE24-HS 1
					Di 22.03.2022	9:00	
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Hr. Graunke	Fr 28.01.2022	9:00-13:30	AE24-PRPHY R. 210
					Mo 21.03.2022	9:00-11:00	AE24-PRPHY R.210
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2018	Kolloquium (30 Min.)	Hr. Graunke	Mo 31.01.2022	9:00-12:00	AE24-HS 2
					Di 22.03.2022	9:00-12:00	AE24-HS 2
2300470 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik	6	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. Speller	Fr 25.03.2022	10:00	
2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik	6	Pflicht PO 2018	mdl. (30 Min.)	Prof. Dr. Bauer	direkte Terminabsprache mit Prüfer		
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Redmer	Mi 16.02.2022	13:00	AE24-HS 1
2300320 Hydrodynamik	5	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	PD Dr. Umlauf	Mo 07.02.2022	<u>Neu:</u> 14:00	AE24-SR 2

Prüfungsplan WS 2020/2021 – Bachelorstudiengang Physik
Stand vom 09.12.2021

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
2500580 Allgemeine Chemie im Nebenfach	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. Köckerling	Mo 28.03.2022	14:00	U69-Audimax, U69-Arno-Esch-HS 1 U69-Arno-Esch-HS 2
2500370 Anorganische Chemie 1: Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Schulz	Fr 18.02.2022	08:00	AE3A-HS001 + AE3A-HS002
2500150 Physikalische Chemie 1: Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik	4	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Wagner	Mo 31.01.2022	08:00	AE3A-HS001
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Dr.-Ing. Markov- Vetter	Mo 07.02.2022	8:00	
1100250 Informatik 2	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Dr. Tominski	Mo 28.03.2022	09:00	AE22-HS037
2100360 Numerische Mathematik	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Neymeyr	Di 08.02.2022	11:00	U69-H3-326, U69-H3-SR228
3500300 Einführung in die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (180 Min.)	Prof. Dr. Göbel	Fr 11.02.2022	8:00	
9101330 Englisch Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1 GER	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Andrea Ruth	Fr 11.02.2022	13:00- 14:30	
9101390 Englisch Fachkommunikation Agrar- /Naturwissenschaften C1.2 GER	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90-120 Min.)	Andrea Ruth	Mo 07.02.2022	9:15- 10:45	
			mdl. (45 Min.)		konkrete Terminvergabe durch Prüferin		
2100350 Computeralgebrasysteme	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Starke	Do 24.03.2022	09:00	U69-H1-PC Pool 226 U69-H3-PC Pool 123 Einteilung in Gruppen