

Prüfungsplan WS 2019/2020 – Bachelorstudiengang Physik

Stand vom 02.12.2019

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 03.02.2020 bis Freitag, 28.02.2020
2. Prüfungszeitraum: Montag, 16.03.2020 bis Freitag, 27.03.2020

Anmeldezeitraum: Montag, 09.12.2019 bis Montag, 06.01.2020 (Ausschlussfrist!)

Anmeldezeitraum: Montag, 10.02.2020 bis Montag, 09.03.2019 (Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin / **Wiederholungsprüfungen (keine Online-Anmeldung – Pflichtanmeldung erfolgt durch das Studienbüro)**

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum (Vorplanung)
2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kühn	Mo 23.03.2020	9:00	AE24-HS 1
2300220 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Kühn	Mo 23.03.2020	9:00	AE24-HS 1
2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht PO 2018 (2. Wiederholung)	mdl. (30 Min.)	Prof. Dr. Kühn	Mi 05.02.2020	separate Terminvergabe durch das Studienbüro Physik	
2100200 Lineare Algebra für Physiker	1	Pflicht PO 2018 Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Schürmann	Do 20.02.2020	9:00	AE24-HS 1
2100210 Analysis 1 für Physiker	1	Pflicht PO 2018 Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Brock	Di 11.02.2020	10:00	AE24-HS 1
2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Szameit	Fr 28.02.2020	10:00	AE24-HS 1
2300110+2300120 Experimentalphysik 1+2 (Komplexprüfung)	2	Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (180 Min.)	Prof. Dr. Szameit	Do 19.03.2020	9:00	AE24-HS 1
2300430 Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	2	Pflicht PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Szameit	Do 19.03.2020	9:00	AE24-HS 3
2300500 Theoretische Physik 2: Mechanik	2	Pflicht PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kühn	Di 04.02.2020	10:00	AE24-HS 2
2300230 Theoretische Physik 2: Mechanik	2	Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Kühn	Di 04.02.2020	10:00	AE24-HS 2
2100220 Analysis 2 für Physiker	2	Pflicht PO 2018 (Wiederholer) Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Roßmann	Fr 27.03.2020	9:00	U69, Haus 3, HS 326/327
2300170 Grundpraktikum 1	2	Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. Hoppe Hr. Graunke	Mo 30.03.2020	8:00-12:00	AE24-PRPHY
2300510 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Fennel	Mi 19.02.2020	9:00	AE24-HS 1
					Mi 18.03.2020	9:00	AE24-HS 2
2300180 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	3	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. Hoppe Hr. Graunke	Mo 20.01.2020	15:00-17:00	AE24-PRPHY
					Di 28.01.2020	13:00-15:00	
					Do 30.01.2020	13:00-15:00	
					Di 31.03.2020	9:00	AE24-PRPHY

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum (Vorplanung)
2100230 Analysis 3 für Physiker	3	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Roßmann	Mi 26.02.2020	10:00	U69, Haus 3, HS 326/327
2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Lochbrunner	Do 06.02.2020	9:00	AE24-HS 1
					Do 26.03.2020	10:00	AE24-HS 2
2300450 Experimentalphysik 4	4	Pflicht PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Lochbrunner	Do 06.02.2020	9:00	AE24-HS 1
2100240 Analysis 4 für Physiker	4	Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Dreher	Mo 17.02.2020	9:00	AE24-HS 2
2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Fennel	Di 24.03.2020	10:00	AE24-HS 2
2300250 Theoretische Physik 4	4	Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (180 Min.)	Prof. Dr. Fennel	Di 24.03.2020	10:00	AE24-HS 2
2300190 Grundpraktikum 3: Relativität und Quantenphysik	4	Pflicht Po 2018 (Wiederholer)	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. Graunke Dr. Hoppe	Di 31.03.2020	9:00-11:00	AE24-PRPHY
2300400 Elektronik und elektronische Messtechnik	4	Wahl (physik.) PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Dr. Barke	Fr 07.02.2020	10:00	AE24-HS 2
2300280 Elektronik und elektronische Messtechnik	4	Wahl (physik.) PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (120 Min.)	Dr. Barke	Fr 07.02.2020	10:00	AE24-HS 2
2300460 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik	5	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Korn	Fr 14.02.2020	10:00	AE24-HS 1
					Mi 25.03.2020	10:00	AE24-HS 2
2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik	5	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Redmer	Di 25.02.2020	9:00	AE24-HS 1
					Di 17.03.2020	9:00	AE24-HS 2
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2018 Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Praktische Prüfung (120 Min.)	Hr. Graunke	Fr. 31.01.2020	9:00-13:30	AE24-PRPHY
					Mo 30.03.2020	13:00-15:00	AE24-PRPHY
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2018 Pflicht PO 2013 (Wiederholer)	Kolloquium (30 Min.)	Dr. Hoppe Hr. Graunke	Mo 03.02.2020	8:00-16:00	AE24-HS 2
					Di 31.03.2020	9:00-13:00	AE24-HS 2
2300470 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik	6	Pflicht PO 2018	mdl. (30 Min.)	Prof. Dr. Speller	individuelle Terminvergabe direkt durch die Prüferin		
2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik	6	Pflicht PO 2018	mdl. (30 Min.)	Prof. Dr. Bauer	separate Terminvergabe durch das Studienbüro Physik		

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum (Vorplanung)
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Redmer	Mi 19.02.2020	11:00	AE24-HS 1
					Mo 23.03.2020	13:00	AE24-HS 2
2300320 Hydrodynamik	5	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	PD Dr. Umlauf	Fr 21.02.2020	11:00	AE24-SR 2
					Mi 18.03.2020	11:00	AE24-SR 2
2500580 Allgemeine Chemie im Nebenfach	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. M. Köckerling	Mo 30.03.2020	09:00	U69-Audimax
2500370 Anorganische Chemie 1: Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Schulz	Do 13.02.2020	09:00	AE3A-HS001
2500080 Physikalische Chemie 2 für Naturwissenschaftler: Mischphasenthermodynamik und Elektrochemie	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. J. Wagner	Mo 24.02.2020	13:00	AE3A-HS001 + AE3A-HS002
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 Wahl (nicht-physik.) PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Dr. Gutschmidt	Di 04.02.2020	15:30	U69-Audimax + A.-Esch-HS II
1100250 Informatik 2	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	Dr. Tominski	Fr 06.03.2020	09:00	AE22-HS037
2100360 Numerische Mathematik	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. K. Neymeyr	Di 25.02.2020	13:00	U69-Audimax
3500300 Einführung in die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 Wahl (nicht-physik.) PO 2013 (Wiederholer)	Klausur (180 Min.)	Prof. Dr. Göbel	Mo 10.02.2020	08:00	
9101330 Englisch Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1 GER	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Frau Ruth	Mi 12.02.2020	13:15	
9101390 Englisch Fachkommunikation Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90-120 Min.)	Frau Ruth	Mi 05.02.2020	11:15	individuelle Terminvergabe direkt durch die Prüferin
			mdl. (45 Min.)				
2100350 Computeralgebrasysteme	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. J. Starke	Mo 02.03.2020	09:00	U69-H1 PC-Pool 123+223, Einteilung in Gruppen