

Prüfungsplan SS 2020 – für den Bachelorstudiengang Physik

Stand vom 03.07.2020

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 13.07.2020 bis Freitag, 07.08.2020
2. Prüfungszeitraum: Montag, 14.09.2020 bis Freitag, 02.10.2020

Anmeldezeitraum: Montag, 18.05.2020 bis Montag, 29.06.2020 (Ausschlussfrist! - NEU)
 Anmeldezeitraum: Montag, 03.08.2020 bis Montag, 31.08.2020 (Ausschlussfrist!)

Legende:

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

Modulname	RPT	Pflicht-/ Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
Regelprüfungstermin 1. FS							
2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	25.09.20	9-11	AE 24-HS 1
2100200 Lineare Algebra für Physiker	1	Pflicht	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Schürmann	27.07.20	13-15	AE 24-HS 1
2100210 Analysis 1 für Physiker	1	Pflicht	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. F. Brock	16.07.20	10-12	AE 24-HS 1
2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme	1	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	01.10.20	9-11	AE 24-HS 1
Regelprüfungstermin 2. FS							
2300430 Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	2	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	15.07.20	9-11	AE 24-HS 1, AE 24-HS 2,
					15.09.20	9-11	AE 24-HS 1, AE 24-HS 2
2300170 Grundpraktikum 1: Mechanik, Wärme	2	Pflicht	Prakt. Prüfung (180 Min.)	Dr. U. Hoppe / S. Graunke	15.09.20/ 16.09.20	9:00 Uhr	AE24-PRPHY
2100220 Analysis 2 für Physiker	2	Pflicht	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. M. Dreher	07.08.20	10-12	AE 24-HS 1
2300500 Theoretische Physik 2: Mechanik	2	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	20.07.20	9-11	AE 24-HS 1
Regelprüfungstermin 3. FS							
2300510 Theoretische Physik 3	3	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	03.08.20	13-15	AE 24-HS 2
2300180 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	3	Pflicht	Prakt. Prüfung (120 Min.)	Dr. U. Hoppe / S. Graunke	01.10.20	9:00 Uhr	AE24-PRPHY
2100230 Analysis 3 für Physiker	3	Pflicht	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. J. Roßmann	28.09.20	10-12	AE24-HS 2
2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik	3	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. S. Lochbrunner	16.09.20	10-12	AE 24-HS 1

Änderungen sind vorbehalten!

Modulname	RPT	Pflicht-/ Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
Regelprüfungstermin 4. FS							
2300450 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. S. Lochbrunner	23.07.20	13-15	AE 24-HS 1
					30.09.20	12-14	AE 24-HS 1
2300190 Grundpraktikum 3: Relativität, Quanten, Atome	4	Pflicht	Prakt. Prüfung (120 Min.)	Dr. U. Hoppe / S. Graunke	12.10.20 / 13.10.20	9:00 Uhr	AE24-PRPHY
2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	06.08.20	14-16	AE 24-HS 1 AE 24-HS 2
					24.09.20	9-11	AE 24-HS 1
2100240 Analysis 4 für Physiker	4	Pflicht	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. F. Brock	30.07.20	14-16	AE 24-HS 1
2300400 Elektronik und Elektronische Messtechnik	4	Wahl (physik.)	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	16.07.20	9-11	AE 24-HS 2
					14.09.20	9-11	AE 24-HS 1
5100400 Präsentationstechniken und soziale Kompetenz	4	Wahl (Softskill)	Referat / Präsentation (2x10 Min. mit 5 Seiten Verschriftlichung)	K. Ludwig	Terminabsprache mit Prüferin, Abgabe Verschriftlichung bis 29.09.2020		
Regelprüfungstermin 5. FS							
2300460 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik	5	Pflicht	Klausur (90 Min.) / Mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. T. Korn	18.09.20	9-11	Termin unter Vorbehalt
2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik	5	Pflicht	Mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	29.07.20	Termin-vergabe P-amt Physik	AE24- SR 3
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahl (physik.)	Mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	03.08.20	Termin-vergabe P-amt Physik	AE24- SR2
2300320 Hydrodynamik	5	Wahl (physik.)	Mündlich (30 Min.)	Dr. L. Umlauf	Terminabsprache mit dem Prüfer		
Regelprüfungstermin 6. FS							
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	6	Pflicht	Prakt. Prüfung (120 Min.)	Dr. U. Hoppe / S. Graunke	14.09.20	9:00 Uhr	AE24-PRPHY
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht	Kolloquium (30 Min.)	Dr. U. Hoppe / S. Graunke	28.09.20 / 29.09.20	8-16:30	AE24-HS 1
2300470 Experimentalphysik 6: Kern –und Teilchenphysik	6	Pflicht	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. S. Speller	14.07.20	9-11	AE 24-HS 2, AE 24-HS 3
					23.09.20	10-12	AE 24-HS 1

Änderungen sind vorbehalten!

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik	6	Pflicht	Mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	27.07.-29.07.20	Terminvergabe P-amt Physik	AE 24- SR 2
					15.09.20	Terminvergabe P-amt Physik	AE 24- SR 2

Wahlbereich

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	5	Wahl (nichtphysik.)	Klausur (90 Min.)	Dr.-Ing. A. Gutschmidt	16.09.2020	16:00	
1100250 Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	4	Wahl (nichtphysik.)	Klausur (90 Min.)	PD Dr.-Ing. C.Tominski	22.09.2020	08:00	U69-Audimax
1100231 Rechnernetze und Datensicherheit (Teilprüfung Klausur)		Wahl (nichtphysik.)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. C. Cap	17.07.2020	16:00	U69-Audimax+ Arno-Esch HS 1+ Arno-Esch HS 2
1351520 Beschleunigertechnologie und Strahlendiagnose	4	Wahl (nichtphysik.)	Mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. P. Michel			
2100350 Computeralgebrasysteme	5	Wahl (nichtphysik.)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. J. Starke	24.07.2020	9-16	U69-H1, PC-Pool 122, 123, U69-HS125 Einteilung in Gruppen
2100480 Dynamische Systeme	5	Wahl (nichtphysik.)	Mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. J. Starke	Terminabsprache mit dem Prüfer		
2380280 Grundlagen der Astronomie und Astrophysik		Wahl (physik.)	Mündlich (30 Min.)	Dr. M. Heinrich Prof. Dr. S. Lochbrunner	29.07.2020	konkrete Terminvergabe über Prüfungsamt Physik	
2180650 Stochastik für Lehramt an Gymnasien	4	Wahl (nichtphysik.)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Meister	21.07.2020	12:15	U69-AEHS 2 U69-H3-R326/327
2500580 Allgemeine Chemie im Nebenfach	5	Wahl (nichtphysik.)	Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. M. Köckerling	24.07.2020	12:00	U69-Audimax + Arno-Esch HS 1 + Arno-Esch HS 2
2500150 Physikalische Chemie 1: Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik	4	Wahl (nichtphysik.)	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. J. Wagner	13.07.2020	09:00	AE3A-HS001
2700090 Biophysik-Grundlagen		Wahl (nicht-physik.)	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr.J. Gimsa	06.08.2020	09:00	AE3-HS001 + HS002
9101390 Englisch Fachkommunikation Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER	5	Wahl (Softskill)	1. Portfolie	A. Ruth	Semesterbegleitend (08.07.2020)		
			2. Mündlich (45 Min.)		Konkrete Terminvergabe erfolgt durch die Prüferin		

Änderungen sind vorbehalten!