

Prüfungsplan WS 2023/2024 – Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2018

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 29.01.2024 bis Freitag, 23.02.2024
2. Prüfungszeitraum: Montag, 18.03.2024 bis Freitag, 28.03.2024

Anmeldezeitraum: Freitag, 01.12.2023 bis Freitag, 29.12.2023 (Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 29.01.2024

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer nach Anmeldeschluss		
2100200 Lineare Algebra für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Schürmann	31.01.2024	09:00	AE24-HS 1
2100210 Analysis 1 für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. M. Dreher	14.02.2024	12:00	AE24-HS 1
2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme	1	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer nach Anmeldeschluss		
2300430 Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	2	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	25.03.2024	09:00	AE24-SR 2
2300500 Theoretische Physik 2: Mechanik	2	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	30.01.2024	10:00	AE24-HS 2
2100220 Analysis 2 für Physiker	2	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	05.02.2024	10:00	Neu: AE24-HS 3
2300170 Grundpraktikum 1: Mechanik, Wärme	2	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. H. Hartwig	26.03.2024	9-12	AE24-PRPHY
2100230 Analysis 3 für Physiker	3	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	21.02.2024	10:00	AE24-HS 1
2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. F. Reinhard	21.03.2024	09:00	AE24-HS 3
2300510 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	07.02.2024	09:00	AE24-HS 1
2300450 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. B. Hage	13.02.2024	10:00	AE24-SR 2
2100240 Analysis 4 für Physiker	4	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	20.03.2024	10:00	AE24-HS 2
2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	26.03.2024	10:00	AE24-SR 1
2300190 Grundpraktikum 3: Relativität und Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	27.03.2024	9-11	AE24-PRPHY

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300460 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik	5	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Korn	20.02.2024	09:00	AE24-HS 1
					28.03.2024	09:00	
2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik	5	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	09.02.2024	10:00	AE24-HS 1
					22.03.2024	10:00	
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	S. Graunke	26.01.2024	9-14	AE24-PRPHY, R.210
					21.03.2024	9-11	AE24-PRPHY, R.210
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2018	Kolloquium (30 Min.)	S. Graunke	29.01.2024 und 30.01.1024	8-14	AE24-HS 3
					20.03.2024	9-13	AE24-HS 3
2300470 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik	6	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min)	Dr. I. Barke	26.03.2024	10:00	AE24-SR 2
2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik	6	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	Terminabsprache direkt mit dem Prüfer		
2300400 Elektronik und elektronische Messtechnik	4	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	02.02.2024	13:00	AE24-SR 2

Wahlmodule – fachfremdes Angebot

Modulnummer/-name	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2500580 Allgemeine Chemie im Nebenfach	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. Köckerling	25.03.2024	14:00	U69-Audimax
2500370 Anorganische Chemie 1: Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Schulz	08.02.2024	08:00	AE3A-HS001
2500150 Physikalische Chemie 1: Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik	4	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. J. Wagner	29.01.2024	08:00	AE3A-HS001
2500080 Physikalische Chemie 2 für Naturwissenschaftler: Mischphasenthermodynamik und Elektrochemie	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Wagner			
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Dr.Ing. P. Danielis	29.01.2024	Neu: 14:00	U69-AEHS1
1100250 Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	PD Dr.-Ing. C.Tominski	05.03.2024	11:00	AE22-HS037
2100360 Numerische Mathematik	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Neymeyr	06.02.2024	14:00	U69-AEHS1
2180650 Stochastik für Lehramt an Gymnasien	4	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Meister	08.02.2024	10:00	U69-H3-326
9101330 Englisch Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1 GER	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90 Min.)				
9101390 Englisch Fachkommunikation Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90-120 Min.)				
			mündlich (45 Min.)				