

Prüfungsplan Sommersemester 2023 – Bachelorstudiengang Physik

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 17.07.2023 bis Freitag, 11.08.2023
2. Prüfungszeitraum: Montag, 18.09.2023 bis Freitag, 29.09.2023

Anmeldezeitraum: Freitag, 19.05.2023 bis Freitag, 16.06.2023 (Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 23.05.2023

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2101070 Analysis 1 für Physik: Differential und Integralrechnung	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min)	Ph.D. M. Egidi	Mittwoch, 19.07.2023	11:00 Uhr	
2101110 Lineare Algebra für Physik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min)	Prof. Dr. A. Schürmann	Freitag, 22.09.2023	09:00 Uhr	
2300580 Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. A. Szameit	Mittwoch, 20.09.2023	09:00 Uhr	
2300710 Theoretische Physik 1: Klassische Mechanik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. O. Kühn	Freitag, 29.09.2023	09:00 Uhr	
2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)/ Mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	Freitag, 29.09.2023	09:00 Uhr	
2100200 Lineare Algebra für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Schürmann	Freitag, 22.09.2023	09:00 Uhr	
2100210 Analysis 1 für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	Mittwoch, 19.07.2023	11:00 Uhr	
2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	Mittwoch, 20.09.2023	09:00 Uhr	
2300430 Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	2	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	Montag, 31.07.2023	13:00 Uhr	
2300500 Theoretische Physik 2: Mechanik	2	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	Montag, 24.07.2023	09:00 Uhr	
2100220 Analysis 2 für Physiker	2	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	Dienstag, 08.08.2023	09:00 Uhr	
2300170 Grundpraktikum 1: Mechanik, Wärme	2	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. H. Hartwig	Dienstag, 11.07.2023	13:30-16:30 Uhr	
					Mittwoch, 12.07.2023	09:00-12:00 Uhr	
					Montag, 25.09.2023	09:00-12:00 Uhr	
2101080 Analysis 2 für Physik: Funktionen von mehreren Veränderlichen	2	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min) oder Mündlich (30 Min)	Prof. Dr. T. Lorenz	Dienstag, 08.08.2023	09:00 Uhr	
2300590 Experimentalphysik 2: Elektrizität und Magnetismus	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. A. Szameit	Montag, 31.07.2023	13:00 Uhr	
2300660 Grundpraktikum 1: Mechanik und Wärme	2	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (180 Min)	Dr. H. Hartwig	Dienstag, 11.07.2023	13:30-16:30 Uhr	
					Mittwoch, 12.07.2023	09:00-12:00 Uhr	
					Montag, 25.09.2023	09:00-12:00 Uhr	

Prüfungsplan Sommersemester 2023 – Bachelorstudiengang Physik

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 17.05.2023

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300720 Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. O. Kühn	Montag, 24.07.2023	09:00 Uhr	
2300510 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	Donnerstag, 21.09.2023	10:00 Uhr	
2300180 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	3	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	Montag, 25.09.2023	09:00-11:00 Uhr	
2100230 Analysis 3 für Physiker	3	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	Freitag, 21.07.2023	10:00 Uhr	
2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. F. Reinhard	Montag, 18.09.2023	10:00 Uhr	
2100240 Analysis 4 für Physiker: Distributionen, partielle Differentialgleichungen	4	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min)	Ph.D. M. Egidi	Freitag, 29.09.2023	10:00 Uhr	
2300450 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. B. Hage	Dienstag 01.08.2023	11:00 Uhr	
					Dienstag, 26.09.2023	11:00 Uhr	
2300190 Grundpraktikum 3: Relativität, Quanten, Atome	4	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	Dienstag, 11.07.2023	13:15 - 15:15 Uhr	
					Donnerstag, 13.07.2023	15:45 - 17:45 Uhr	
					Montag, 25.09.2023	14:00-16:00 Uhr	
2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	Dienstag, 27.07.2023	10:00 Uhr	
2300460 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik	5	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Korn	Freitag, 22.09.2023	09:00 Uhr	
2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik	5	Pflicht PO 2018	Mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	Prüfungstermin bitte direkt mit dem Prüfenden bis zum 16.06.2023 absprechen		
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min)	S. Graunke	Donnerstag, 13.07.2023	10:00 - 15:00 Uhr	
					Montag, 25.09.2023	09:00 - 11:00 Uhr	
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2018	Kolloquium (30 Min)	S. Graunke	Montag, 17.07.2023	08:00 - 16:00 Uhr	
					Dienstag, 18.07.2023		

Seite 2 von 4 – Änderungen vorbehalten!

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 23.05.2023

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300470 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik	6	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	Mittwoch, 09.08.2023	11:00 Uhr	
					Mittwoch, 27.09.2023	11:00 Uhr	
2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik	6	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	Montag, 24.07.2023 / Dienstag, 25.07.2023 / Mittwoch, 26.07.2023 (Terminvergabe erfolgt durch das Prüfungsamt Physik) Dienstag, 19.09.2023 (Terminvergabe erfolgt durch das Prüfungsamt Physik)		
2380540 Elektronik und elektrische Messtechnik	6	Wahlbereich Physik PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	Freitag, 04.08.2023	13:00 Uhr	
2300400 Elektronik und elektronische Messtechnik	4	Physikalischer Wahlbereich PO 2018	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	Freitag, 04.08.2023	13:00 Uhr	
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	Montag, 07.08.2023	09:00 Uhr	
2300320 Hydrodynamik	5	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	PD Dr. L. Umlauf	Dienstag, 18.07.2023	10:00 Uhr	

Wahlbereich – fachfremdes Modulangebot (unvollständig, es liegen noch nicht alle Termine vor)

Modulnummer/-name	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2500580 Allgemeine Chemie im Nebenfach	5	Nicht-physikalischer Wahlbereich PO 2018	Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. Köckerling	Freitag, 22.09.2023	09:00 Uhr	Audimax
5100400 Präsentationstechniken und soziale Kompetenz	6	Wahlbereich Softskill PO 2018, Wahlbereich Softskill PO 2022	Referat / Präsentation (2x10 Min, mit 5 Seiten Verschriftlich- ung)	K. Ludwig	lehrveranstaltungsbegleitend, Abgabe bis 14.07.2023		
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	5	Nicht-physikalischer Wahlbereich PO 2018	Klausur (90 Min.)	Dr.-Ing. Markov-Vetter	Freitag, 21.07.2023	09:00 Uhr	
	6	Wahlbereich Informatik, Mathematik PO 2022					
1100250 Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	5	Nicht-physikalischer Wahlbereich PO 2018	Klausur (90 Min.)	PD Dr.-Ing. C. Tominski	Mittwoch, 06.09.2023	09:00 Uhr	AE2-GRHS
	6	Wahlbereich Informatik, Mathematik PO 2022					

Prüfungsplan Sommersemester 2023 – Bachelorstudiengang Physik

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 17.05.2023

Modulnummer/-name	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2180650 Stochastik für Lehramt an Gymnasien	6	Nicht-physikalischer Wahlbereich PO 2018 Wahlbereich Informatik, Mathematik PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Meister	Donnerstag, 27.07.2023	09:00 Uhr	U69-AEHS2
2100360 Numerische Mathematik	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Neymeyr	Dienstag, 25.07.2023	09:00 Uhr	U69-H3-125
9101390 Englisch Fachkommunikation Agrar- / Naturwissenschaften C1.2 GER	5/6	Wahlbereich Softskill PO 2018	Klausur (90-120 Min.) mündlich (45 Min.)	K. Tereshchenko	in Absprache mit Prüfer*in		
9101409 Englisch Fachkommunikation Agrar- / Naturwissenschaften C1.2 GER	6	Wahlbereich Softskill PO 2022	B/D (ca. 4 Seiten, semester- begleitende Portfolio- prüfung) oder Klausur (90-120 Min.) mündlich (45 Min.)	K. Tereshchenko	In Absprache mit Prüfer*in		