

Übersicht der 1. Prüfungstermine im Sommersemester 2021

Bachelor, Master & Lehramt - incl. NF Chemie

Bitte achten Sie darauf, ob Sie nur die Prüfung oder die Studienleistung (S) und die Prüfung (P) anmelden müssen!

Die dem Modul zugeordneten Prüfungsnummern finden Sie in der Spalte 'Prüfungs-Nr. zur Anmeldung'!

Experimental Physik

1. Prüfungstermin

Modul	Veranstaltung	Dozent	für Studiengang	Anzum. Prüfungs-Nr.	Beginn Anmeldung	Ende Anmeldung	Rücktritt bis	Prüfungstermin	Raum
Elektrizität und Wärme	Elektrizität und Wärme	Prof. Heinz J. Jansch	B.Sc. Physik (ab PO 20182)	1382021 (S)	14.06.2021	16.07.2021	Nur Prüfungsleistg.! 29.07.2021	30.07.2021	RH 5, GrHs RH 5, Kl Hs RH6, Hs RH7, HS 14 - 17 Uhr
			B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192)	1382022 (P)					
			B.Sc. Physik grüner Technologien (PO 20202)	1325011 (S) 1325012 (P)					
Phys-201: Elektrizität und Wärme	Phys-201: Elektrizität und Wärme		B.Sc. Physik (PO 20092) Lehramt (PO 20132)	821281120			29.07.2021		
Atom- und Molekülphysik	Phys-401: Atom- und Molekülphysik	Prof. Gregor Witte	B.Sc. Physik (ab PO 20182)	1382041 S	14.06.2021	16.07.2021	Nur Prüfungsl.! 23.07.2021	24.07.2021	RH 5, GrHs RH 6, Hs 10 - 13 Uhr
			B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192)	1382042 P					
			B.Sc. Physik grüner Technologien (PO 20202)	821282110			23.07.2021		
Festkörperphysik 2		Prof. Ulrich Höfer	B.Sc. Physik (ab PO 20182) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192)	1382431 S 1382432 P	14.06.2021	08.07.2021	--	08./09.07.2021	RH 5, KlHs ???

Mathematische Grundlagen (nur physikeigene Modul/e)

Modul	Veranstaltung	für Studiengang	Anzum. Prüfungs-Nr.	Beginn Anmeldung	Ende Anmeldung	Rücktritt bis	Prüfungstermin	Raum
Rechenmethoden d. Physik (Teil 2)		B.Sc. Physik (ab PO 20182) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) B.Sc. Physik grüner Technologien (PO 20202)	1382213 P	14.06.2021	16.07.2021	20.07.2021	21.07.2021	RH 5, GrHs RH 6, Hs 10 - 13 Uhr

Theoretische Physik

Modul	Veranstaltung	für Studiengang	Anzum. Prüfungs-Nr.	Beginn Anmeldung	Ende Anmeldung	Rücktritt bis	Prüfungstermin	Raum
Analytische Mechanik	Theoretische Mechanik	B.Sc. Physik (ab PO 20182)	1382111 S	14.06.2021	16.07.2021	Nur Prüfungsl.! 19.07.2021	20.07.2021	RH5, GrHs 9 - 12 Uhr
		B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) B.Sc. Physik grüner Technologien (PO 20202)	1382112 P					
		B.Sc. Physik (PO 20092)	821281310	15.06.2021	16.07.2021	19.07.2021		
Quantenmechanik 1	Phys-402: Quantenmechanik	B.Sc. Physik (ab PO 20182)	1382131 (S)	14.06.2021	16.07.2021	Nur Prüfungsl.! 19.07.2021	20.07.2021	RH5, GrHs 14-17 Uhr
		B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) B.Sc. Physik grüner Technologien (PO 20202)	1382132 (P)					
		B.Sc. Physik (PO 20092)	821281330			19.07.2021		
Quantenmechanik 2	Quantenmechanik II	B.Sc. Physik (ab PO 20182)	1382411 (S)	14.06.2021	16.07.2021	Nur Prüfungsl. 21.07.2021	22.07.2021	RH6, Hs 9 - 12 Uhr
		B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192)	1382412 (P)					
		M.Sc. Physik (PO 20092)	13880120	15.06.2021	16.07.2021	21.07.2021		

Übersicht der 1. Prüfungstermine im Sommersemester 2021

Bachelor, Master & Lehramt - incl. NF Chemie

Praktika

Modul	Veranstaltung	für Studiengang	Anzum. Prüfungs-Nr.	Beginn Anmeldung	Ende Anmeldung	Rücktritt bis	Prüfungstermin	Raum	
Arbeitsschutzbelehrung		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (ab PO 20181) Lehramt (ab PO 20182) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) B.Sc. Physik grüner Technologien (PO 20202)	8997	14.06.2021	16.07.2021	--	--	k.A.
Grundpraktikum A - 2 (SS 2021)		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (ab PO 20181) Lehramt (ab PO 20182) B.Sc. Phys.&Wi. (PO20192) B.Sc. Physik grüner Technologien (PO 20202)	1382311 S 1382312 P	01.04.2021	23.04.2021	Nur Prüfungsl! 29.04.2021	30.04.2021	
Phys-304: GP-A - Grundpraktikum A - 2 (SS 2021)		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (PO 20092) Lehramt (PO 20132)	821281411	01.04.2021	23.04.2021	Nur Prüfungsl! 29.04.2021	30.04.2021	
Grundpraktikum B (SS 2021)		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (ab PO 20181) Lehramt (ab PO 20182) B.Sc. Phys.&Wi. (PO20192) B.Sc. Physik grüner Technologien (PO 20202)	1382321 S 1382322 P	01.04.2021	23.04.2021	Nur Prüfungsl! 29.04.2021	30.04.2021	
Phys-304b: GP-B - Grundpraktikum B (SS 2021)		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (PO 20092) Lehramt (PO 20132)	821281412	01.04.2021	23.04.2021	Nur Prüfungsl! 29.04.2021	30.04.2021	
Fortgeschrittenenpraktikum (Studienleistung Schulphysik im LA)		Dr. Breuer	Lehramt (ab PO 20182)	1325061	14.06.2021	16.07.20210	--	k.A.	
Fortgeschrittenenpraktikum (Studienleistung im LA)		Dr. Breuer	Lehramt (PO 20132)	1320311	14.06.2021	16.07.20210	--	k.A.	
Fortgeschrittenenpraktikum A		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (ab PO 20181) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192)	1382331 1382332	14.06.2021	16.07.20210	--	k.A.	
Fortgeschrittenenpraktikum C		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (ab PO 20181) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192)	1382421 S1 1382422 S2 1382433 P	14.06.2021	16.07.20210	--	k.A.	
Basis-Fortgeschrittenenpraktikum Vertiefungs-Fortgeschrittenenpraktikum		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (PO 20092)	821281420 821282130	14.06.2021	16.07.20210	--	k.A.	
Materialwissenschaftliches Praktikum		Dr. Breuer	B.Sc. Physik (PO 20092)	821283250	14.06.2021	16.07.20210	--	k.A.	

Übersicht der 1. Prüfungstermine im Sommersemester 2021

Bachelor, Master & Lehramt - incl. NF Chemie

Freier Wahlpflichtbereich (B.Sc. PO 20182 und 20191) / Schwerpunktmodule (M.Sc. Physik PO 20092)

ACHTUNG: Prüfungs-Nr. für M.Sc. Physik (PO 20092) siehe gesonderte Aufstellung am Ende der Liste

Fortgeschrittene Experimentelle Physik A, B, C	Semiconductor Physics and Devices	Prof. Wolfgang Stolz	B.Sc. Physik (ab PO 20182) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) M.Sc. Physik (ab PO 20182) M.Sc. Physik (PO 20092) Prüfg.-Nummern siehe separate Aufstellung!	1382541 A S 1382542 A P 1382551 B S 1382552 B P 1382561 C S 1382562 C P	14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Laserspectroscopy	Prof. Martin Koch			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Methods in Material Sciences 1	Prof. Kerstin Volz			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Molecular Materials 2	Prof. Gregor Witte			14.06.2021	16.07.2021	--	??	
	Nanophysics and Nanotechnology	Prof. Peter Jakob			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Neurons and Networks	Prof. Frank Bremmer			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Observation and Properties of Stars	Prof. Andreas Schrimpf			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Medizinische Physik	Prof. Klemens Zink Dr. Killian-Simon Baumann			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Computational Physics II	Prof. Salvatore Manmana			B.Sc. Physik (ab PO 20182) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) M.Sc. Physik (ab PO 20182) M.Sc. Physik (PO 20092) Prüfg.-Nummern siehe separate Aufstellung!	1382571 A S/1382572 A P 1382581 B S/1382582 B P 1382591 C S/1382592 C P	14.06.2021	16.07.2021	--
Many Particle Theory of Solids	Prof. Ermin Malic	14.06.2021	16.07.2021	--			k.A.		
Quantum Simulators	PD Dr. Salvatore Manmana	14.06.2021	16.07.2021	--			k.A.		
Methoden der Physik A, B, C	Laserspectroscopy	Prof. Martin Koch	B.Sc. Physik (ab PO 20182) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) M.Sc. Physik (ab PO 20182) M.Sc. Physik (PO 20092) Prüfg.-Nummern siehe separate Aufstellung!	1382601 A S/1382602 A P 1382611 B S/1382612 B P 1382621 C S/1382622 C P	14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Methods in Material Sciences 1	Prof. Kerstin Volz			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Nanophysics and Nanotechnology	Prof. Peter Jakob			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Einführung in die Medizinische Physik	Prof. Klemens Zink Dr. Killian-Simon Baumann			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Optik und Spektroskopie A, B, C	Laserspectroscopy			Prof. Martin Koch	1382631 A S/1382632 A P	14.06.2021	16.07.2021	--
Observation and Properties of Stars		Prof. Andreas Schrimpf	1382641 B S/1382642 B P 1382651 C S/1382652 C P	14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.		
Physik der Kondensierten Materie A, B, C	Laserspectroscopy	Prof. Martin Koch	B.Sc. Physik (ab PO 20182) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) M.Sc. Physik (ab PO 20182) M.Sc. Physik (PO 20092) Prüfg.-Nummern siehe separate Aufstellung!	1382661 A S 1382662 A P 1382671 B S 1382672 B P 1382681 C S 1382682 C P	14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Methods in Material Sciences 1	Prof. Kerstin Volz			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Molecular Materials 2	Prof. Gregor Witte			14.06.2021	16.07.2021	--	??	
	Nanophysics and Nanotechnology	Prof. Peter Jakob			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Many Particle Theory of Solids	Prof. Ermin Malic			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
Systeme und Anwendungen A, B, C	Semiconductor Physics and Devices	Prof. Wolfgang Stolz	B.Sc. Physik (ab PO 20182) B.Sc. Physik & Wirtschaft (PO20192) M.Sc. Physik (ab PO 20182) M.Sc. Physik (PO 20092) Prüfg.-Nummern siehe separate Aufstellung!	1382691 A S 1382692 A P 1382701 B S 1382702 B P 1382711 C S 1382712 C P	14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Laserspectroscopy	Prof. Martin Koch			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Methods in Material Sciences 1	Prof. Kerstin Volz			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Nanophysics and Nanotechnology	Prof. Peter Jakob			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Neurons and Networks	Prof. Frank Bremmer			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	
	Computational Physics II	Prof. Salvatore Manmana			14.06.2021	16.07.2021	--	k.A.	

Übersicht der 1. Prüfungstermine im Sommersemester 2021

Bachelor, Master & Lehramt - incl. NF Chemie

Lehramt an Gymnasien / Lehramt E Gymnasien

Theoretische Physik 2: Quantenphysik & Statistische Physik (TP 2)	Prof. Thomas	Lehramt (ab PO 20182)	1325041 S 1325042 P	14.06.2021	16.07.2021			
		Lehramt (PO 20132)	1320221					
Moderne Themen der Schulphysik <i>NUR Vorlesung Studienleistung siehe unter Praktika --> Fortgeschrittenenpraktikum für LA!</i>	Prof. Heimbrodt	Lehramt (PO 20132)	1320312 MP	14.06.2021	16.07.2021	25.07.2021	26.07.2021	RH 5, KHs 12 - 15 Uhr
		Lehramt (ab PO 20182)	1325062 P					
Praxis und Didaktik der Schulversuche (Teil 2)	Dr. Ellenberger Dr. Tögel	Lehramt (ab PO 20182)	1325074 P2	14.06.2021	16.07.2021	'--		
Praxis und Didaktik der Schulversuche (SS)	Dr. Ellenberger Dr. Tögel	Lehramt (PO 20132)	1320323 SL (Vortrag2) 1320324 SL (Sitzung2) 1320327 MP (Vortrag2) 1320328 MP (Sitzung2)	14.06.2021	16.07.2021	'--		
Vertiefungsmodul zur Experimentalphysik: Optik, Thermodynamik, Festkörperphysik	Dr. Ellenberger Dr. Tögel	Lehramt (PO 20132)	1320341 SL 1320342 P	14.06.2021	16.07.2021	--		
		Lehramt (ab PO 20182)	1325091 S 1325092 P					
Fachdidaktisches Vertiefungsmodul: Didaktische Probleme der Physik - Forschung und Erkenntnisse	Dr. Ellenberger Dr. Tögel	Lehramt (PO 20132)	1320361 S 1320362 P	14.06.2021	16.07.2021	'--		
ProfiWerk Physik	Dr. Ellenberger	Lehramt (ab PO 20182)	1325102 S2 1325103 P	14.06.2021	16.07.2021	'--		
Äquivalenz Schulpraktische Studien II	Dr. Ellenberger	Lehramt (PO 20132)	1320421 Seminarsitzg. 1320422 unterrichtspr. PL 1320423 Unterr.Konzept	14.06.2021	16.07.2021	--		

Nebenfach Chemie

Exp. Physik für Naturwissenschaftler II	Experimentalphysik für Naturwissenschaften II Physikalisches Praktikum 2 für Stud. d. Chemie	Prof. Knut Drescher	Bachelor Chemie (PO20122) Ältere POs melden sich über den eigenen FB an!	1382961 S 1382962 P	14.06.2021	16.07.2021	28.07.2021	29.07.2021	HG, AUDIMAX 11 - 14 Uhr
---	---	---------------------	--	------------------------	------------	------------	------------	------------	----------------------------

Profil

Die Modulanmeldung (wenn vorgesehen) sowie die Prüfungsanmeldung erfolgt über den jeweiligen anbietenden Fachbereich und gemäß den Regeln des anbietenden Fachbereichs. Bitte wenden Sie sich an das jeweilige Prüfungsbüro.

M.Sc. Forschungsblock

Informationen dazu folgen in Kürze

Abschluss

Die Anmeldung der Bachelor bzw. Masterarbeit erfolgt über das entsprechende Formular. Nähere Informationen sowie das entsprechende Formular finden Sie unter:
<https://www.uni-marburg.de/de/fb13/studium/pruefungsbuero/weitere-informationen/anmeldung-und-zulassung-von-bachelor-und-masterarbeiten> !

Übersicht Prüfungsnummern der Schwerpunktmodule im M.Sc. Physik (PO 20092)	
Semiconductor Physics and Devices	13880320
Laser Spectroscopy	13880330
Methods in Material Sciences 1	13880340
Molecular Materials 2	13881130 - 13881180
Many-Particle Theory of Solids	13880620
Nanophysics and Nanotechnology	13880730
Neurons and Networks	13880510
Computational Physics II	13880920
Observation and Properties of Stars	13881130 - 13881180
Einführung in die Medizinische Physik	13881130 - 13881180