

Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich Physik für die 1. Prüfungsphase (Mo, 03.08.2020 – Sa, 22.08.2020) im SoSe 2020

**Hinweis!!! Die Angabe der Prüfungstermine erfolgt unter Vorbehalt möglicher Änderungen!
Die endgültig verbindlichen Prüfungstermine kontrollieren Sie an den festgelegten
Überprüfungstagen (23.-24.7.2020) über die Studierenden-Online-Funktion (QIS).**

Die angegebene Uhrzeit gibt nicht notwendigerweise die Bearbeitungszeit für die schriftlichen Modulprüfungen (i. d. R. Klausuren) an. Diese wird zu Beginn der Modulprüfung bekannt gegeben.

Im Falle von Klausuren finden Sie sich zwecks möglicher Zugangskontrolle rechtzeitig, mind. 30 Minuten, vor der anberaumten Prüfungszeit am angegebenen Raum ein!

Bei allen Prüfungen (schriftlich, mündlich etc.) ist der gültige Studenausweis und ein Lichtbildausweis vorzulegen.

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfungsleistung
Physik II: Elektrizitätslehre und Optik	Phys-201	Prof. Dr. Berndt Prof. Dr. Kersten Dr. Stettner	Mo, 10.8.2020	14:00- 16:00h	Räume werden rechtzeitig veröffentlicht	Klausur
Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II, Teil II	Phys-102	Prof. Dr. Wolf	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			schriftliche Bearbeitung von Übungsaufgaben
Elektronik und Messtechnik	Phys-203	Prof. Dr. Block Dr. Greiner	Do,06.8.2020	10:00- 12:00h	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II, Teil I	Phys-205	Dr. Greiner Dt. Illenseer	Fr, 14.8.2020	9:00- 11:00h	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II, Teil I <i>(alt:FPO 2007)</i>	Phys-105	Dr. Greiner Dt. Illenseer	Fr, 14.8.2020	9:00- 11:00	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Elektrodynamik (Theorie II)	Phys-402	Prof. Dr. Pehlke	Do, 13.8.2020	10:00- 12:00h	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Physik der Materie II: Kerne und Teilchen	Phys-406	Prof. Dr. Wimmer- Schweingruber	Mo,3.8.2020	9:00- 11:00h	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Physik d. Materie III: Festkörperphysik	Phys-407	Prof. Dr. Bauer	Mo,17.8.2020	10:00- 12:00h	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Physikalisches Grundpraktikum Teil 1	Phys-403	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündliche Prüfung + Testate
Fachdidaktik I – Teilprüfung 1: Grundlagen der Physikdidaktik	Phys - FD 1 (alt: phys-491)	Prof. Dr. Neumann	Mi,19.8.2020	10:00- 12:00h	IPN,R 221 +IPN -HS	Klausur
Fachdidaktik I – Teilprüfung 2: Grundlagen der Unterrichtsplanung		Prof. Dr. Neumann	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung an das Prüfungsamt Physik nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Hausarbeit
Physikalisches Praktikum für Lehramtsstudierende Teil II	Phys-492	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate
Physikalisches Grundpraktikum Teil 2	Phys-503	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zur 1. Prgf.-Zeitraum mgl.)			Mündliche Prüfung + Testate
Wahlfach Physik – Festkörper ,Oberflächen und Nanostrukturen	Phys-506	Dozenten der Festkörper- und Oberflächenphysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich)			Mündliche Prüfung
Wahlfach Physik – Extraterrestrische Physik	Phys-507	Dozenten der Extraterrestrischen Physik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich)			Mündliche Prüfung
Wahlfach Physik - Astrophysik	Phys-508	Dozenten der Astrophysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich)			Mündliche Prüfung
Wahlfach Physik – Plasmaphysik	Phys-509	Dozenten der Plasmaphysik	Mi, 19.8.2020	9:00-11.00h	Max-Planck HS	Klausur
Thermodynamik und Statistische Physik (Theorie IV)	Phys-602	Prof. Dr. Bonitz	Mo,10.8.2020	10.00- 12:00 h	Max-Planck HS	Klausur
Elektronik für LA	Phys-692	Prof. Dr. Block	Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Übungen + Testate

Prüfungsamt der Sektion Physik Stand:23.6.2020

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum/Beginn/Ort	Art der Prüfungsleistung
Masterwahlmodul I	Phys-1117	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung an das Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums erforderlich	Mündliche Prüfung
Masterwahlmodul II	Phys-1118	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung an das Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums erforderlich	Mündliche Prüfung
Physikalisches Fortgeschrittenen-praktikum I	Phys-1132	Dr. Greiner, Dr. Jürgens, Dr. Steigies, Dr.de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)	Mündliche Prüfung + Testate
Fachdidaktik III	Phys-1492	Prof.Dr. Nordine/Dr. Sorge	Fachliche Analyse und fachdidaktische Bearbeitung außerschulischer Lernangelegenheiten/Anmeldung an das Prüfungsamt Physik	Vortrag incl. schriftl. Ausarbeitung
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum II	Phys-1232	Dr. Greiner, Dr. Jürgens, Dr. Steigies, Dr.de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)	Mündliche Prüfung + Testate
Seminar im Masterwahlmodul I	Phys-1143	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung an das Prüfungsamt. (siehe gesondertes Hinweisblatt)	Referat und schriftliche Ausarbeitung
Wahlfach Physik f. Lehramtsstudierende	Phys-1192	Dozenten der Festkörper-, Oberflächen, Plasma-,Astro- und Extraterrestrischen Physik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich)	Mündliche Prüfung
Seminar im Masterwahlmodul II	Phys1244	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung an das Prüfungsamt. (siehe gesondertes Hinweisblatt)	Referat und schriftliche Ausarbeitung
Fortgeschrittenenpraktikum I für Lehramtsstudierende	Phys-1293	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung	Testate und Referat
Fortgeschrittenenpraktikum II für Lehramtsstudierende	Phys-1393	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung	Testate und Referat
Forschungspraktikum	Phys-1246	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung an das Prüfungsamt	Schriftliche Ausarbeitung
Fachliche Spezialisierung	Phys-1311	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung/Anmeldung an das Prüfungsamt	Schriftliche Ausarbeitung oder Referat
Methodenkenntnisse und Projektplanung	Phys-1321	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung/ Anmeldung an das Prüfungsamt	Schriftliche Ausarbeitung oder Referat
Computer Simulationen II	Phys-1247-01a	PD. Dr. Kählert	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich	Schriftliche Ausarbeitung
FD III (Fachliche Analyse und fachdidaktische Bearbeitung außerschulischer Lernangelegenheiten)	Phys-1492	Prof. Dr. Nordine, Dr. Sorge	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich	Vortrag und schriftliche Ausarbeitung
FD III (Analogien, Experimente und Modelle im Physikunterricht)	Phys-1492	Prof. Dr. Block, Dr. Petersen	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung

Exportmodule

Prüfungsamt Physik Almut Berneike	Stand:23.6.2020		SoSe 2020	1.Prüfungsphase
--------------------------------------	-----------------	--	-----------	-----------------

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 1	Phys-mawi-403	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündliche Prüfung + Testate
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 1	Phys-PdE-403-01a	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündliche Prüfung + Testate
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 2	Phys-mawi-503	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündliche Prüfung + Testate
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 2	Phys-PdE-503-01a	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündliche Prüfung + Testate
Physik für Wirtschaftschemie und Geowissenschaften	Phys-NF1	Dr. Steigies	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Testate*
Physik für Studierende d. Naturwissenschaftler	Phys-NF4	Dr. Steigies	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Testate*
Elektrodynamik für Mathematiker	Phys-EDMA	Prof. Dr. Pehlke	Do, 13.8.2020	10.00-12:00h	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Physik für Ingenieure (Physik für Elektrotechnik und Informationstechnik)	MNF-phys-Ing	Prof. Dr. Roßnagel/ Dr. Harm	Mi, 16.09.20	Folgt*	Beide Hörsäle Physikzentrum zzgl. Raum 309 Physikzentrum	Klausur
Physik für Agrarwissenschaftler und Ökotoxikologen	Phys-Agrar	Prof. Dr. Heber	Mi,5.8.2020	8:00-12:00 h	Räume werden rechtzeitig veröffentlicht	Klausur
Vertiefung Physik (2 SWS Vorlesung) für Masterstudierende mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Fächer	Phys-Ma2Vor	Dozenten der Physik	Innerhalb der Prüfungswochen (Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich!)			Mündliche Prüfung
Vertiefung Physik (4 SWS Vorlesung) für Masterstudierende mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Fächer	Phys-Ma4Vor	Dozenten der Physik	Innerhalb der Prüfungswochen (Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt Physik erforderlich!)			Mündliche Prüfung
Seminar für Masterstudierende mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Fächer	Phys-MaSem	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung an das Prüfungsamt Physik erforderlich)			Referat und schriftliche Ausarbeitung

Folgt*: wird rechtzeitig vor der Klausur veröffentlicht

*Das Modul ist bestanden, wenn alle Testate zu den Praktikumsprotokollen erlangt wurden. Fehlen maximal zwei Testate, so ist für das Bestehen des Moduls eine mündliche Prüfung als Prüfungsleistung erforderlich.