

Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich Physik für die 2. Prüfungsphase (Mo, 05.10. – Sa, 24.10.2020) im SoSe 2020

Hinweis!!! Die Angabe der Prüfungstermine erfolgt unter Vorbehalt möglicher Änderungen! Die endgültig verbindlichen Prüfungstermine kontrollieren Sie an den festgelegten Überprüfungstagen (1.10. + 2.10.2020) über die Studierenden-Online-Funktion (QIS).

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

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.

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

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfungsleistung
Physik II: Elektrizitätslehre und Optik	Phys-201	Prof. Dr. Berndt, Prof. Dr. Kersten, Dr. Stettner	Di, 13.10.2020	9-11 Uhr	Räume werden kurzfristig veröffentlicht	Klausur
Elektronik und Messtechnik	Phys-203	Prof. Dr. Block, Dr. Greiner	Di; 20.10.2020	10-12Uhr	Beide Hörsäle	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II, Teil I	Phys-205	Dr. Greiner, Dr. Illenseer	Mi, 21.10.2020	9-11 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II, Teil I (alt.gem. FPO 2007)	Phys-105	Dr. Greiner, Dr. Illenseer	Mi, 21.10.2020	9-11 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Elektrodynamik (Theorie II)	Phys-402	Prof. Dr. Pehlke	Do, 15.10.2020	10-12 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Physik der Materie II: Kerne und Teilchen	Phys-406	Prof. Dr. Wimmer-Schweingruber	Mo, 5.10.2020	9-11 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Physik der Materie III: Festkörperphysik	Phys-407	Prof. Dr. Bauer	Mo, 19.10.2020	10-12 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Fachdidaktik I – Teilprüfung 1: Grundlagen der Physikdidaktik	Phys-491	Prof. Dr. Neumann	Mi, 21.10.2020	10-12 Uhr	IPN 221 +Hörsaal	Klausur
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, 7.10.2020	09.00-11.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Theorie IV: Thermodynamik und Statistische Physik	Phys-602	Prof. Dr. Bonitz	Mo, 12.10.2020	10-12 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Elektronik f. LA	Phys-692	Prof. Dr. Block	Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen			Übungen und Testate
Masterwahlmodul I	Phys-1117	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt erforderlich			Mündliche Prüfung
Masterwahlmodul II	Phys-1118	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt erforderlich			Mündliche Prüfung
Seminar im Masterwahlmodul I	Phys-1143	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt erforderlich			Referat und schriftl. Ausarbeitung
Seminar im Masterwahlmodul II	Phys-1244	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt erforderlich			Referat und schriftl. Ausarbeitung
Wahlfach Physik f. Lehramtsstudierende	Phys-1192	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Anmeldezeitraum an das Prüfungsamt erforderlich			Mündliche Prüfung

Modulname	Nummer	Prüfer		Art der Prüfungsleistung
Forschungspraktikum	Phys-1246	Dozenten d. Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart.	Schriftliche Ausarbeitung
Computer Simulationen II	Phys-1247	PD. Dr. Kählert	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart.	Schriftliche Ausarbeitung
Fachliche Spezialisierung	Phys-1311	Dozenten d. Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung an das Prüfungsamt	Schriftliche Ausarbeitung oder Referat
Methodenkenntnisse und Projektplanung	Phys-1321	Dozenten d. Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung an das Prüfungsamt	Schriftliche Ausarbeitung oder Referat
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 Prüfungsamt Physik erforderlich	Vortrag und schriftliche Ausarbeitung

Exportmodule

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit		Art der Prüfungsleistung
Elektrodynamik für Mathematiker	Phys-EDMA	Prof. Dr. Pehlke	Do, 15.10.2020	10-12 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotropologie	Phys-Agrar	Prof. Dr. Heber, Dr. Herbst	Fr, 16.10.2020	8-10.00 Uhr	Räume werden kurzfristig veröffentlicht	Klausur
Physik für Studierende der Naturwissenschaften	Phys-NF2	Prof. Dr. Heber, Dr. Herbst	Fr, 14.10.2020	8-10.00 Uhr	Max-Planck Hörsaal	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