

## Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich Physik für die 2. Prüfungsphase (Mo, 07.10. – Sa, 19.10.2019) im SoSe 2019

**Hinweis!!! Die Angabe der Prüfungstermine erfolgt unter Vorbehalt möglicher Änderungen!  
Die endgültig verbindlichen Prüfungstermine kontrollieren Sie an den festgelegten  
Überprüfungstagen (02.10. - 04.10.2019) 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 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. Bauer, Prof. Dr. Benedikt, Dr. Stettner	Di, 08.10.2019	8 - 10	Max-Planck + Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Elektronik und Messtechnik	Phys-203	Prof. Dr. Block, Dr. Greiner	Fr, 11.10.2019	12 - 14	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II, Teil I	Phys-205	Dr. Greiner	Fr, 18.10.2019	11 - 12	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Elektrodynamik (Theorie II)	Phys-402	Prof. Dr. Heinze	Do, 10.10.2019	10 - 12	LS15-230	Klausur
Physik der Materie II: Kerne und Teilchen	Phys-406	Prof. Dr. Wimmer-S.	Mo, 14.10.2019	8 - 10	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik der Materie III: Festkörperphysik	Phys-407	Prof. Dr. Berndt	Mo, 07.10.2019	10 - 12	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Fachdidaktik I – Teilprüfung 1: Grundlagen der Physikdidaktik	Phys-491	Prof. Dr. Neumann	Do, 17.10.2019	10 - 12	IPN R214	Klausur
Elektronik Aufbau	Phys-505	Prof. Dr. Roßnagel, Dr. S. Harm	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt erforderlich			mdl. Prüfung
Wahlfach Physik – Festkörperphysik II, Oberflächen und Nanostrukturen,	Phys-506	Dozenten der Festkörper- und Oberflächenphysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich			mdl. Prüfung
Wahlfach Physik – Extraterrestrische Physik I+II	Phys-507	Dozenten der Extraterrestrischen Physik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich			mdl. Prüfung
Wahlfach Physik – Astrophysik I + II	Phys-508	Dozenten der Astrophysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich			mdl. Prüfung
Wahlfach Physik – Plasmaphysik I + II	Phys-509	Prof. Dr. Kersten	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich			mdl. Prüfung 18.10.2019, 9 - 13 Uhr
Theorie IV: Thermodynamik und Statistische Physik	Phys-602	Prof. Dr. Pehlke	Mo, 14.10.2019	10 - 12	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Masterwahlmodul I	Phys-1117	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt erforderlich			mdl. Prüfung
Masterwahlmodul II	Phys-1118	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt erforderlich			mdl. Prüfung
Seminar im Masterwahlmodul I	Phys-1143	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			Referat und schriftl. Ausarbeitung
Wahlfach Physik f. Lehramtsstudierende	Phys-1192	Dozenten der Festkörperphysik, Oberflächenphysik, Astrophysik, Extraterrestrik, Plasmaphysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten (schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich)			mdl. Prüfung
Seminar im Masterwahlmodul II	Phys-1244	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			Referat und schriftl. Ausarbeitung

Modulname	Nummer	Prüfer		Art der Prüfungsleistung
Forschungspraktikum	Phys-1246	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt	schriftl. Ausarbeitung
Computer Simulationen II	Phys-1247	Dr. Kählert	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich	schriftl. Ausarbeitung
Fachliche Spezialisierung	Phys-1311	Dozenten d. Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt	schriftl. Ausarbeitung oder Referat
Methodenkenntnisse und Projektplanung	Phys-1321	Dozenten d. Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt	schriftl. Ausarbeitung oder Referat
FD III (Fachliche Analyse und fachdidaktische Bearbeitung außerschulischer Lernangelegenheiten)	Phys-1492	Prof. Dr. Nordine, Dr. Sorge	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich	Vortrag und schriftl. Ausarbeitung
FD III (Analogien, Experimente und Modelle im Physikunterricht )	Phys-1492	Prof. Dr. Block, Dr. Petersen	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich	Vortrag mit schriftl. Ausarbeitung

## Exportmodule

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfungsleistung
Elektrodynamik für Mathematiker	Phys-EDMA	Prof. Dr. Heinze	Do, 10.10.2019	10 - 12	LS15-230	Klausur
Physik für Agrarwissenschaftler und Ökotronologen	Phys-Agrar	Prof. Dr. Heber, Dr. Herbst	Fr, 18.10.2019	8 - 10	Max-Planck + Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik für die Naturwissenschaften	Phys-NF2	Prof. Dr. Heber, Dr. Herbst	Fr, 18.10.2019	8 - 10	Max-Planck + Hans-Geiger 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 im Prüfungsamt Physik erforderlich)			mdl. 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 im Prüfungsamt Physik erforderlich)			mdl. Prüfung