

Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich Physik für die 2. Prüfungsphase (08.10. – 20.10.2018) im SS 2018

**Hinweis!!! Die Angabe der Prüfungstermine erfolgt unter Vorbehalt möglicher Änderungen!
Die endgültig verbindlichen Prüfungstermine kontrollieren Sie an den festgelegten
Überprüfungstagen (4.-5.10.2018) 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	Prüfungszeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Physik II: Elektrizitätslehre und Optik	Phys-201	Prof. Dr. Bauer Prof. Dr. Benedikt	16.10.2018	8.00-10.00h	Max-Planck + Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Elektronik und Messtechnik	Phys-203	Prof. Dr. Block, Dr. Greiner	12.10.2018	10-12.00 Uhr	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II, Teil I	Phys-205	Dr. Greiner	17.10.2018	8.00-9.00h	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Computer als Handwerkszeug	Phys-105	Dr. Greiner	17.10.2018	8.00-9.00h	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Elektrodynamik (Theorie II)	Phys-402	Prof. Dr. Bonitz	18.10.2018	10.00-12.00h	LS15-230	Klausur
Physik der Materie II: Kerne und Teilchen	Phys-406	Prof. Dr. Wimmer-S.	10.10.2018	08.00-10.00h	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik der Materie III: Festkörperphysik	Phys-407	Prof. Dr. Berndt	15.10.2018	10.15-12.15h	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Fachdidaktik I – Teilprüfung 1: Grundlagen der Physikdidaktik	Phys-491	Prof. Dr. Neumann	17.10.2018	10-12 h	IPN R221	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 - Oberflächen und Nanostrukturen, Festkörper	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 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 II	Phys-508	Dozenten der Astrophysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich			mdl. Prüfung
Wahlfach Physik – Plasmaphysik II	Phys-509	Dozenten der Plasmaphysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich			mdl. Prüfung
Theorie IV: Thermodynamik und Statistische Physik	Phys-602	Prof. Dr. Pehlke	08.10.2018	10.00-12.00h	Hans-Geiger 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 der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			Referat und schriftl. Ausarbeitung
Seminar im Masterwahlmodul II	Phys-1244	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			Referat und schriftl. Ausarbeitung
Forschungspraktikum	Phys-1246	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			Schriftliche Ausarbeitung
Fachdidaktik II – Teilprüfung 1: (Vorlesung - Physikdidaktische Forschung und deren Implementation in der Praxis)	Phys-1294	Prof. Dr. Nordine	Di, 16.10.2018	10.00-12.00	OS62-R 221	Klausur
Fachliche Spezialisierung	Phys-1311	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Schriftliche Ausarbeitung oder Referat
Methodenkenntnisse und Projektplanung	Phys-1321	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Schriftliche Ausarbeitung oder Referat

Exportmodule

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Elektrodynamik für Mathematiker	Phys-EDMA	Prof. Dr. Bonitz	18.10.2018	10.00-12.00h	LS15-230	Klausur
Physik für Agrarwissenschaftler und Ökotoxikologen	Phys-Agrar	Prof. Dr. Kersten	19.10.2018	08.00-10.00h	Max-Planck Hörsaal/Hans-Geiger	Klausur
Physik f- die Naturwissenschaften	Phys-NF2	Prof. Dr. Kersten	19.10.2018	08.00-10.00h	Max-Planck Hörsaal/Hans-Geiger	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!)			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 im Prüfungsamt Physik erforderlich!)			Mündliche Prüfung

