

Prüfungsamt der Sektion Physik

Stand vom: 04.12.2019

**Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich 1-Fach und 2-Fächer
Bachelor/Master Studiengang Physik nach FPO 2017
für die 2. Prüfungsphase (23.03.-04.04. 2020) im WS 2019/2020**

Hinweis!!! Die Angabe der Prüfungstermine erfolgt unter Vorbehalt möglicher Änderungen, die endgültig verbindlichen Prüfungstermine werden spätestens zu Beginn der Anmeldephase in der QIS-Funktion bekannt gegeben.

Die angegebene Uhrzeit gibt nicht 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 vor der anberaumten Prüfungszeit am angegebenen Raum ein.

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

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Physik I: Mechanik und Wärmelehre	Phys-101	Prof. Dr. Kersten Prof. Dr. Benedikt	Di, 24.3.20	08.00-10.00 Uhr	Max-Planck + Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II ,Teil II	Phys-205	Dr. Greiner (Matab) Dr. Jürgens (C-Kurs), Dr. Illenseer (Python)	Fr, 27.3.20	10.00-12.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Wissenschaftliches Programmieren (FPO 2007)	Phys-305 (FPO 2007)	Dr. Greiner (Matab) Dr. Jürgens (C-Kurs), Dr. Illenseer (Python)	Fr, 27.3.20	10.00-12.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik der Materie I – Atom u. Quantenphysik	Phys-306	Prof. Dr. Benedikt	Mi, 23.3.20	08.00-10.00h	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Theoretische Mechanik - Theorie I	Phys-307	Prof. Dr. Heinze	Do, 26.3.20	10.00-12.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Übergreifendes Seminar-Grundmodul	Phys-405 (FPO 2007)	Prof.Dr.Wolf, Prof. Dr. Duschl	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Referat und schriftliche Ausarbeitung
Quantenmechanik (Theorie III)	Phys-502	Prof. Dr. Bonitz	Do, 3.04..20	10.15 -12.15h Uhr	LS 15-230	Klausur
Elektronik-Aufbau	Phys-505	Dr. Harm	Die Prüfungstermine werden durch die Dozenten bekannt gegeben Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums			mündlich
Wahlfach Physik	Phys-506 Phys-507 Phys-508 Phys-509	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums			mündlich
Wahlfach Physik für Lehramtsstudierende	Phys-1192	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums			mündlich
Theoretische Physik für Lehramtsstudierende	Phys-592	Prof. Dr. Pehlke	Mo, 30.3.20	12.00-14.00 Uhr	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Theoretische Grundlagen und Vertiefung fachbezogenen Lehrens und Lernens im Fach Physik	MNF-phys-FD2 (Früher: phys-594)	Prof. Dr. Neumann	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung im Prüfungsamt			Hausarbeit
Masterwahlmodul I	Phys-1117	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums.			mündlich
Masterwahlmodul II	Phys-1118	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums.			mündlich
Forschungspraktikum	Phys-1246	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung im Prüfungsamt			Schriftl. Ausarbeitung
Seminar zum Masterwahlmodul I	Phys-1143	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			Vortrag und schriftl. Ausarbeitung
Seminar zum Masterwahlmodul II	Phys-1244	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			Vortrag und schriftl. Ausarbeitung
Computersimulation I	phys-1147-01a	Dr. Kählert	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			schriftl. Ausarbeitung
Fachdidaktik I, Teil 1	Phys-1194	Prof. Dr. Neumann	Fr, 3.4.2020	10.00-12.00 Uhr	OS 62/R221 IPN	Klausur

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Fachdidaktik I, Teil 2 – Seminar	Phys-1194	Prof. Dr. Nordine	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des 1. Anmeldezeitraums möglich			schriftliche Ausarbeitung
Fachdidaktik II	Phys-1294	Prof. Dr. Nordine, Dr. Sorge	Prüfungstermine werden mit den Dozenten direkt vereinbart, Anmeldung im Prüfungsamt			Portfolio o. mdl. Prüfung
Fachliche Spezialisierung	Phys-1311	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung im Prüfungsamt			Schriftliche Ausarbeitung oder Referat
Methodenkenntnisse und Projektplanung	Phys-1321	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung im Prüfungsamt			Schriftliche Ausarbeitung oder Referat

Exportmodule Bachelor/Master

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Physik für Studierende der Biochemie	Phys- NF2	Prof. Dr. Heber	Fr, 3.4.20	08.00-10.00 Uhr	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Physik für Stud. der Agrarwissenschaften und Ökotoxikologie	Phys-Agrar	Prof. Dr. Heber	Fr, 3.4.20	08.00-10.00 Uhr	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Quantenmechanik für Mathematiker	Phys-QMMA	Prof. Dr. Bonitz	Fr, 3.4.20	10.15 -12.15h	LS 15-230	Klausur
Vertiefung Physik (2SWS) für Masterstudierende der math.-nat. Fächer	MNF-phys-Ma2Vor	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums			mündlich
Vertiefung Physik (4SWS) für Masterstudierende der math.-nat. Fächer	MNF-phys-Ma4Vor	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums			mündlich
Seminar Physik (2SWS) für Masterstudierende der math.-nat. Fächer	MNF-phys-MaSem	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums			Referat u. schriftl. Ausarbeitung