

Prüfungsamt der Sektion Physik
Stand vom: 30.11.2018

**Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich 1-Fach
Bachelor/Master Studiengang Physik FPO 2017
für die 2. Prüfungsphase (25.03.-06.04. 2019) im WS 2018/2019**

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, 26.3.2019	08.00-10.00 Uhr	Max-Planck + Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II ,Teil II	Phys-205	Dr. Greiner (LabView) Dr. Jürgens (C-Kurs)	Fr, 5.4.2019	11.00-13.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Wissenschaftliches Programmieren /FPO 2007	Phys-305 (FPO 2007)	Dr. Greiner (LabView) Dr. Jürgens (C-Kurs)	Fr, 5.4.2019	11.00-13.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik der Materie I – Atom u. Quantenphysik	Phys-306	Prof. Dr. Magnussen	Mi, 03.4.2019	08.00-10.00h	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Theoretische Mechanik (Theorie I)	Phys-307	Prof. Dr. Pehlke	Mo, 1.4.2019	10.00-12.00 Uhr	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Übergreifendes Seminar-Grundmodul	Phys-405	Prof.Dr.Wolf, Prof. Dr. Duschl	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Referat und schriftliche Ausarbeitung
Quantenmechanik (Theorie III)	Phys-502	Prof. Dr. Bonitz	Do, 4.04..2019	12.15 -14.15h Uhr	LS 15-230	Klausur
Elektronik-Aufbau Teil II	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. Heinze	Mo, 25.3.2019	12.00-14.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physikalisches Praktikum für Lehramtsstudierende Teil I	Phys-392	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate+ mündl. Prüfung
Fachdidaktik II: Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht	Phys-594	Prof. Dr. Neumann	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung im Prüfungsamt			Portfolio
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	Dr. Kählert	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			schriftl. Ausarbeitung
Fachdidaktik I, Teil 1/ Theoretische Grundlagen der Physikdidaktik/	Phys-1194	Prof. Dr. Neumann	Mi, 3.4.2019	10.00-12.00 Uhr	OS 62/R221 IPN	Klausur
Fachdidaktik I, Teil 2 – Seminar	Phys-1194	Prof. Dr. Nordine	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung nur im Prüfungsamt innerhalb des 1. Anmeldezeitraums möglich			schriftliche Ausarbeitung
Fortgeschrittenenpraktikum I für Lehramtsstudierende	phys-1293	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Vortrag incl. schriftl. Ausarbeitung
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
Fortgeschrittenenpraktikum II für Lehramtsstudierende	Phys-1393	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Referat + schriftl. Ausarbeitung

Exportmodule Bachelor/Master

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Physik für Studierende der Biochemie	Phys- NF2	Prof. Dr. Heber	Fr, 5.4.2019	08.00-10.00 Uhr	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Physik für Stud. der Agrarwissenschaften und Ökotoxikologie	Phys-Agrar	Prof. Dr. Heber	Fr, 5.4.2019	08.00-10.00 Uhr	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Physik für Ingenieure	Phys-ing	Prof.Dr. Roßnagel/Dr.Harm	Do, 28.2.2019	09.00-11.00 Uhr	Max-Planck Hörsaal	Klausur
Quantenmechanik für Mathematiker	Phys-QMMA	Prof. Dr. Bonitz	Do, 4.4.2019	12.15 -14.15h	LS 15-230	Klausur
Vertiefung Physik (2SWS) für Masterstudierende der math.-nat. Fächer	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	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	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