

Prüfungsamt der Sektion Physik
Stand vom: 22.06.2020

**Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich 1-Fach und 2-Fächer
Bachelor/Master Studiengang Physik nach FPO 2017
für den Nachholprüfungszeitraum aus dem WS 2019/2020 (7.-26.09.2020)**

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. Anmeldezeitraum: 10.8. – 23.08.2020/Überprüfung: 3.+4.9.2020

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. Wimmer-S. Prof. Dr. Magnussen, Dr. Stettner	Di, 15.9.20	09.00-11.00 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II ,Teil II	Phys-205	Dr. Greiner (Matab) Dr. Jürgens (C-Kurs), Dr. Illenseer (Python)	Fr, 18.9.20	10.00-12.00 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Wissenschaftliches Programmieren (FPO 2007)	Phys-305 (FPO 2007)	Dr. Greiner (Matab) Dr. Jürgens (C-Kurs), Dr. Illenseer (Python)	Fr, 18.9.20	10.00-12.00 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Physik der Materie I – Atom u. Quantenphysik	Phys-306	Prof. Dr. Benedikt	Mo, 14.9.20	09.00-11.00h	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Theoretische Mechanik - Theorie I	Phys-307	Prof. Dr. Heinze	Do, 24.9.20	10.00-12.00 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Quantenmechanik (Theorie III)	Phys-502	Prof. Dr. Bonitz	Fr, 25.09..20	10.15 -12.15h Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	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 an das 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 an das Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums			mündlich
Theoretische Physik für Lehramtsstudierende	Phys-592	Prof. Dr. Pehlke	Mo, 21.9.20	12.00-14.00 Uhr	Beide Hörsäle Physik	Klausur
Theoretische Grundlagen und Vertiefung fachbezogenen Lehrens und Lernens im Fach Physik	MNF-phys-FD2 (Früher: phys-594)	Prof. Dr. Neumann	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung an das Prüfungsamt			Hausarbeit
Masterwahlmodul I	Phys-1117	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung nur an das 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 an das Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums.			mündlich
Forschungspraktikum	Phys-1246	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung an das Prüfungsamt			Schriftl. Ausarbeitung
Seminar zum Masterwahlmodul I	Phys-1143	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung an das 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 an das Prüfungsamt			Vortrag und schriftl. Ausarbeitung
Computersimulation I	phys-1147-01a	Dr. Kählert	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung an das Prüfungsamt			schriftl. Ausarbeitung
Fachdidaktik I, Teil 1	Phys-1194	Prof. Dr. Neumann	Fr, 25.9.2020	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 an das 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 an das Prüfungsamt			Portfolio o. mdl. Prüfung
Fachliche Spezialisierung	Phys-1311	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung an das Prüfungsamt			Schriftliche Ausarbeitung oder Referat
Methodenkenntnisse und Projektplanung	Phys-1321	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung an das 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	Mi, 09.9.20	08.00-10.00 Uhr	Max-Planck-Hörsaal und weitere Räume*	Klausur
Physik für Stud. der Agrarwissenschaften und Ökotoxikologie	Phys-Agrar	Prof. Dr. Heber	Do, 10.9.20	08.00-10.00 Uhr	Räume werden rechtzeitig veröffentlicht	Klausur
Quantenmechanik für Mathematiker	Phys-QMMA	Prof. Dr. Bonitz	Fr, 25.09.20	10.15 -12.15h	Hans-Geiger Hörsaal	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 an das 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 an das 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 an das Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums möglich. Prüfung innerhalb des Prüfungszeitraums			Referat u. schriftl. Ausarbeitung

*werden rechtzeitig veröffentlicht