

**Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich 1-Fach Bachelor/Master Studiengang Physik**
**für die 1. Prüfungsphase (03.02.-15.02. 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. Wimmer-S. Prof. Dr. Magnussen Dr. Stettner	Di,04.2.2020	08.00-10.00 Uhr	Max-Planck + Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II, Teil I	Phys-102	Dr. Illenseer	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Präsenzübungen
Computer als Handwerkszeug I+II, Teil II	Phys-205	Dr. Greiner (Matlab) Dr. Jürgens (C-Kurs) Dr. Illenseer (Python)	Fr, 7.2.2020	10.00-12.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Wissenschaftliches Programmieren	Phys-305 (FPO 2007)	Dr. Greiner (LabView) Dr. Jürgens (C-Kurs)	Fr, 07.2.2020	10.00-12.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Elektronik-Grundpraktikum	Phys-303	Prof. Dr. Block Dr. Harm	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate / mündl. Prüfung
Physik der Materie I - Atom u. Quantenphysik	Phys-306	Prof. Dr. Benedikt	Mo, 3.02.2020	08.15-10.15 Uhr	Max -Planck Hörsaal	Klausur
Theoretische Mechanik (Theorie I)	Phys-307	Prof. Dr. Heinze	Mo, 10.2.2020	10.00-12.00 Uhr	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Physikalisches Grundpraktikum Teil 1	Phys-403	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			mündliche Prüfung + Testate
Übergreifendes Seminar-Grundmodul	Phys-405( FPO 2007)	Prof. Dr. Duschl	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Referat und schriftliche Ausarbeitung
Quantenmechanik (Theorie III)	Phys-502	Prof. Dr. Bonitz	Fr, 14.2.2020	12.15-13.45 Uhr	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Physikalisches Grundpraktikum Teil 2	Phys-503	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			mündliche Prüfung + Testate
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	Mi, 12.02.2020	12.00-14.00 Uhr	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur

Modulname	Modulnr.	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum	Art/Form d. Prüfungsleistung
Physikalisches Praktikum für Lehramtsstudierende Teil I	Phys-392	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate + mündl. Prüfung
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			Schriftliche Ausarbeitung
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
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum I	Phys-1132	Dr. Greiner u. w. Dozenten	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate + mdl. Prüfung
Forschungspraktikum	Phys-1246	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung im Prüfungsamt			Schriftl. Ausarbeitung
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum II	Phys-1232	Dr. Greiner u. w. Dozenten	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate + mündl. Prüfung
Seminar zum Masterwahlmodul I	Phys-1143	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt			Vortrag u. 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 u. 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, 07.02.2020	10.00-12.00 Uhr	OS 62/R221 IPN	Klausur
Fachdidaktik I, Teil 2 – Seminar	Phys-1194	Prof. Dr. Nordine	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung <b>Anmeldung zu beiden Prüfungsteilen nur im Prüfungsamt innerhalb des 1. Anmeldezeitraums möglich</b>			Portfolio
Fortgeschrittenenpraktikum I für Lehramtsstudierende	phys-1293	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Vortrag u. schriftl. Ausarbeitung
Fachdidaktik II: Vorbereitung Praxissemester	Phys-1294	Prof. Dr. Neumann, Prof. Dr. Nordine, Dr. Sorge	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung <b>Anmeldung nur zwischen 2.12. und 15.12.2019 im Prüfungsamt möglich</b> Prüfungstermine werden mit den Dozenten direkt vereinbart			Portfolio o. mdl. Prüfung
Fachliche Spezialisierung	Phys-1311	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung im Prüfungsamt			Schriftl. Ausarbeitung oder Referat
Methodenkenntnisse und Projektplanung	Phys-1321	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Anmeldung im Prüfungsamt			Schriftl. Ausarbeitung oder Referat
Fortgeschrittenenpraktikum II für Lehramtsstudierende	Phys-1393	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Vortrag und schriftl. Ausarbeitung

## Exportmodule Bachelor/Master

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung	
Physikalisches Anfängerpraktikum Teil 1	Phys-mawi 403	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung				mündliche Prüfung + Testate
Physikalisches Anfängerpraktikum Teil 2	Phys-mawi 503	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung				mündliche Prüfung + Testate
Physikalisches Grundpraktikum für Physik der Erde Teil 1	Phys-PdE 403 01a	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung				mündliche Prüfung + Testate
Physikalisches Grundpraktikum für Physik der Erde Teil 2	Phys-PdE 503 01a	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung				mündliche Prüfung + Testate
Physik f. Stud. der Biochemie	phys- NF2	Prof. Dr. Heber	Mi, 05.2.2020	08.00-10.00 Uhr	Max-Planck- und Hans-Geiger Hörsaal	Klausur	
Elektronik-Grundpraktikum für PEMOG	Phys-pher-303	(apl.) Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung				mündliche Prüfung + Testate
Quantenmechanik für Mathematiker	Phys-QMMA	Prof. Dr. Bonitz	Fr, 14.2.2020	12.15-13.45 Uhr	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur	
Physik für Ingenieure I * II	MNF -Phys-Ing	Prof. Dr. Roßnagel/ Dr. Harm	Folgt 2020	9.00-11.30 Uhr	Max-Planck-Hörsaal	Klausur	
Vertiefung Physik (2SWS) für Masterstudierende der math.-nat. Fächer	MNF-Phys- Ma2Vor	div. 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	div. 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	div. 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 + schriftl., Ausarbeitung

**\*Klausur: Physik für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotoxikologie wird nur im 2. Prüfungszeitraum (3.4.2020 8.00 - 10.00 Uhr Max-Planck und Hans-Geiger Hörsaal) angeboten**