

## Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich Physik für die 1. Prüfungsphase (16.07.2018-28.07.2018) im SS 2018

**Hinweis!!! Die Angabe der Prüfungstermine erfolgt unter Vorbehalt möglicher Änderungen! Die endgültig verbindlichen Prüfungstermine kontrollieren Sie an den festgelegten Überprüfungstagen (2.-9.7.2018) über die Studierenden-Online-Funktion (QIS).**

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.) ist der gültige Studenausweis und ein Lichtbildausweis vorzulegen.

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art der Prüfungsleistung
Physik II: Elektrizitätslehre und Optik	Phys-201	Prof. Dr. Bauer Prof. Dr. Benedikt	17.7.18	8-10 h	Max-Planck + Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II, Teil II	Phys-102	Prof. Dr. Wolf	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Präsenzübungen
Elektronik und Messtechnik	Phys-203	Prof. Dr. Block Dr. Greiner	20.7.18	10-12h	Max-Planck H.	Klausur
Computer als Handwerkszeug I+II, Teil I	Phys-205	Dr. Greiner	18.7.18	11-12h	Max-Planck H.	Klausur
Computer als Handwerkszeug	Phys-105	Dr. Greiner	18.7.18	11-12h	Max-Planck H.	Klausur
Elektrodynamik (Theorie II)	Phys-402	Prof. Dr. Bonitz	20.7.18	10-12h	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik der Materie II: Kerne und Teilchen	Phys-406	Prof. Dr. Wimmer-Schweingruber	18.7.18	10.30-12.30h	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik d. Materie III: Festkörperphysik	Phys-407	Prof. Dr. Berndt	16.7.18	10.15-12.15	Max-Planck H	Klausur
Physikalisches Grundpraktikum Teil 1	Phys-403	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündliche Prüfung + Testate
Übergreifendes Seminar-Grundmodul	Phys-405	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Prüfungsamt Physik erforderlich)			Referat und schriftliche Ausarbeitung
Fachdidaktik I – Teilprüfung 1: Grundlagen der Physikdidaktik	Phys-491	Prof. Dr. Neumann	25.07.2018	10-12 h	R221 am IPN	Klausur
Fachdidaktik I – Teilprüfung 2: Grundlagen der Unterrichtsplanung		Prof. Dr. Neumann	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Stundenentwurf
Physikalisches Praktikum für Lehramtsstudierende Teil II	Phys-492	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Testate
Physikalisches Grundpraktikum Teil 2	Phys-503	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Pphase mgl.)			Mündliche Prüfung + Testate
Elektronik Aufbau	Phys-505	Prof. Dr. Roßnagel/Dr. Harm	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik 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
Physik VI: Plasma- und Extraterrestrische Physik (Wird nur im 1. Prüfungszeitraum geprüft)	Phys-601	Prof. Dr. Kersten Prof. Dr. Wimmer-Schweingruber	16.7.18	8-10h	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur (wird nur im 1. Prüfungszeitraum angeboten)
Thermodynamik und Statistische Physik (Theorie IV)	Phys-602	Prof. Dr. Pehlke	23.7.18	10-12h	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Masterwahlmodul I	Phys-1117	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums erforderlich			Mündliche Prüfung
Masterwahlmodul II	Phys-1118	Dozenten d. Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt innerhalb des Anmeldezeitraums erforderlich			Mündliche Prüfung
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum I	Phys-1132	Dr. Greiner, Dr. Jürgens, Dr. Steigies, Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündl. Prüfung + Testate
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum II	Phys-1232	Dr. Greiner, Dr. Jürgens, Dr. Steigies, Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündl. Prüfung + Testate
Seminar im Masterwahlmodul I	Phys-1143	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			Referat und schriftliche Ausarbeitung
Wahlfach Physik f. Lehramtsstudierende, Oberflächen und Nanostrukturen, Festkörperphysik	Phys-1192	Dozenten der Festkörper- und Oberflächenphysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich			mdl. Prüfung

Prüfungsamt Physik Almut Berneike				SS 2018	1.Prüfungsphase	
Modulname	Modulnr.	Prüfer	Datum/Uhrzeit/Raum		Art d. Prüfung	
Wahlfach Physik f. Lehramtsstudierende, Extraterrestrische Physik	Phys-1192	Dozenten der Extraterrestrik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich)		mdl. Prüfung	
Wahlfach Physik f. Lehramtsstudierende, Astrophysik	Phys-1192	Dozenten der Astrophysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich)		mdl. Prüfung	
Wahlfach Physik f. Lehramtsstudierende, Plasmaphysik	Phys-1192	Dozenten der Plasmaphysik	Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich)		mdl. Prüfung	
Seminar im Masterwahlmodul II	Phys1244	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. Anmeldung im Prüfungsamt. (siehe gesondertes Hinweisblatt)		Referat und schriftliche Ausarbeitung	
Fortgeschrittenenpraktikum I für Lehramtsstudierende	Phys-1293	Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)		Testate und Referat	
<i>Fachdidaktik II – Teilprüfung 1: (Vorlesung – Physikdidaktische Forschung und deren Implementation in der Praxis)</i>	Phys-1294	Prof. Dr. Nordine Dr.Petersen ,Dr. Neumann	17.7.18	10-12 h	IPN (OS 62/R.221)	Klausur
<i>Fachdidaktik II – Teilprüfung 2: (Seminar – Physikdidaktische Forschung und deren Implementation in der Praxis)</i>		Prof. Dr. Nordine Dr.Petersen ,Dr. Neumann	lehrveranstaltungsbegleitenden Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Schriftliche Ausarbeitung
Forschungspraktikum	Phys-1246	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung im Prüfungsamt		Schriftliche Ausarbeitung	
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	
Computer Simulationen (nur im SS)	Phys-1245	Dr. Kählert	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung, Anmeldung im Anmeldezeitraum im Prüfungsamt Physik erforderlich		Schriftl. Ausarbeitung	

#### Exportmodule

Prüfungsamt Physik Almut Berneike				SS 2018	1.Prüfungsphase
--------------------------------------	--	--	--	---------	-----------------

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 1	Phys-mawi-403	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündliche Prüfung + Testate
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 2	Phys-mawi-503	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Mündliche Prüfung + Testate
Physik für Naturwissenschaftler	Phys-NF1	Dr. Steigies	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Testate
Physik für Naturwissenschaftler	Phys-NF4	Dr. Steigies	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Testate
Physik für Biologen	Phys-NF-Bio	Dr. Steigies	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Anmeldung nur zum 1. Prüfungszeitraum möglich)			Testate
Elektrodynamik für Mathematiker	Phys-EDMA	Prof. Dr. Bonitz	20.7.18	10-12h	Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik für Ingenieure	Phys-Ing	Prof. Dr. Roßnagel	10.09.2018	9 -11 Uhr	Max-Planck +Hans-Geiger Hörsaal	Klausur
Physik für Agrarwissenschaftler und Ökötrophologen	Phys-Agrar	Prof. Dr. Kersten	18.7.18	8-10h	Max-Planck +Hans-Geiger Hörsaal	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
Seminar für Masterstudierende mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Fächer	Phys-MaSem	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung (Terminvergabe direkt durch die Dozenten, schriftliche Anmeldung im Prüfungsamt Physik erforderlich)			Referat und schriftliche Ausarbeitung