

Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich Physik für die 1. Prüfungsphase (09.02. – 21.02.2015) im WS 2014/2015

Hinweis!!! Die Angabe der Prüfungstermine erfolgt unter Vorbehalt möglicher Änderungen, die endgültig verbindlichen Prüfungstermine werden spätestens zu Beginn der Anmeldephase auch 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.) ist 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	10.02.2015	08:00 – 10:00	Max-Planck-Hörsaal Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II, Teil I	Phys-102	Prof. Dr. Duschl	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Präsenzübungen
Computer als Handwerkszeug	Phys-105	Dr. Greiner	12.02.2015	10:00 – 12:00	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Physik I für Lehramtsstudierende: Mechanik und Wärmelehre	Phys-191	Prof. Dr. Kersten	10.02.2015	08:00 – 10:00	Max-Planck-Hörsaal Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Physik III: Atom- und Quantenphysik	Phys-301	Prof. Dr. Piel	09.02.2015	08:00 – 10:00	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Theoretische Mechanik (Theorie I)	Phys-302	Prof. Dr. Pehlke	16.02.2015	10:00 – 12:00	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Elektronik-Grundpraktikum	Phys-303	(apl.) Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate
Wissenschaftliche Programmierung	Phys-305	Dr. Greiner, Dr. Jürgens	13.02.2015	10:00 – 12:00	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 1	Phys-403	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			mündliche Prüfung + Testate
Übergreifendes Seminar-Grundmodul	Phys-405	Dozenten der Physik	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Referat und schriftliche Ausarbeitung
Physik V: Festkörper- und Oberflächenphysik	Phys-501	Prof. Dr. Bauer	19.02.2015	10:00 -12:00	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Quantenmechanik (Theorie III)	Phys-502	Prof. Dr. Bonitz	13.02.2015	10:00 – 12:30	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 2	Phys-503	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			mündliche Prüfung + Testate
Theoretische Physik für Lehramtsstudierende	Phys-592	Prof. Dr. Heinze	18.02.2015	12:00 – 14:00	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Physikalisches Praktikum für Lehramtsstudierende Teil I	Phys-593	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate
Fachdidaktik II	Phys-594	Prof. Dr. Neumann	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Portfolio
Physikalisches Praktikum für Lehramtsstudierende Teil II	Phys-693	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate
Wahlpflichtschwerpunkt Festkörperphysik	Phys-1111	Prof. Dr. Bauer Prof. Dr. Müller Prof. Dr. Magnussen	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflichtschwerpunkt Oberflächenphysik	Phys-1112	Prof. Dr. Berndt Prof. Dr. Kipp	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflichtschwerpunkt Plasmaphysik	Phys-1113	Prof. Dr. Kersten Prof. Dr. Piel	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflichtschwerpunkt Extraterrestrische Physik	Phys-1114	Prof. Dr. Wimmer-Schweingruber Prof. Dr. Heber	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflichtschwerpunkt Theoretische Physik	Phys-1115	Prof. Dr. Bonitz Prof. Dr. Heinze Prof. Dr. Pehlke	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflichtschwerpunkt Astrophysik	Phys-1116	Prof. Dr. Duschl Prof. Dr. Wolf	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflicht Festkörperphysik	Phys-1121	Prof. Dr. Bauer Prof. Dr. Müller Prof. Dr. Magnussen	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflicht Oberflächenphysik	Phys-1122	Prof. Dr. Berndt Prof. Dr. Kipp	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflicht Plasmaphysik	Phys-1123	Prof. Dr. Kersten Prof. Dr. Piel	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflicht Extraterrestrische Physik	Phys-1124	Prof. Dr. Wimmer-Schweingruber Prof. Dr. Heber	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflicht Theoretische Physik	Phys-1125	Prof. Dr. Bonitz Prof. Dr. Heinze Prof. Dr. Pehlke	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Wahlpflicht Astrophysik	Phys-1126	Prof. Dr. Duschl Prof. Dr. Wolf	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum I	Phys-1131	Dr. Greiner	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum II	Phys-1231	Dr. Greiner	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate
Seminar im Wahlpflichtschwerpunkt	Phys-1141	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich
Seminar im Wahlpflicht	Phys-1142	Dozenten der Physik	Die Prüfungstermine werden direkt mit dem/den Prüfer/n vereinbart. (siehe gesondertes Hinweisblatt)			mündlich

**Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich Physik
für die 1. Prüfungsphase (09.02. – 21.02.2014) im WS 2014/2015**

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Fachdidaktik I, Teil 1	Phys-1194	Prof. Dr. Härtig	11.02.2015	13:00 – 15:00	IPN	Klausur
Fachdidaktik I, Teil 2 - Seminar	Phys-1194	Prof. Dr. Härtig	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			schriftliche Ausarbeitung
Fortgeschrittenenpraktikum I für Lehramtsstudierende	Phys-1293	(apl.) Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate und Referat
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
Seminar "Physik, Energie und Umwelt" für Lehramtsstudierende	Phys-1391	Prof. Dr. Heber, Prof. Dr. Kersten	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Referat mit schriftlicher Ausarbeitung
Fortgeschrittenenpraktikum II für Lehramtsstudierende	Phys-1393	(apl.) Prof. Dr. Block	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Testate und Referat
Fachdidaktik III – Seminar (Analogien, Experimente und Modelle im Physikunterricht)	Phys-1394	(apl.) Prof. Dr. Block Prof. Dr. Neumann Dr. Petersen	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Referat mit schriftlicher Ausarbeitung

Exportmodule Bachelor/Master

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 1	Phys-mawi 403	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			mündliche Prüfung + Testate
Physikalisches Anfänger-Praktikum Teil 2	Phys-mawi 503	Dr. de Manuel Gonzalez	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			mündliche Prüfung + Testate
Physik für Biochemiker	Phys-NF2	Prof. Dr. Heber	11.02.2015	08:00 – 10:00	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	13.02.2015	10:00 – 12:30	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Vorkurs Astrophysik I	Phys-astro-1	Prof. Dr. Wolf	Prüfung innerhalb der Prüfungswochen, Terminvergabe direkt über Herrn Prof. Dr. Wolf, Anmeldung mit Terminangabe im Prüfungsamt Physik			Mündliche Prüfung
Grundlagen der Astrophysik	Phys-astro-3	Prof. Dr. Wolf	Prüfung innerhalb der Prüfungswochen, Terminvergabe direkt über Herrn Prof. Dr. Wolf Anmeldung mit Terminangabe im Prüfungsamt Physik			Mündliche Prüfung
Proseminar Astrophysik	Phys-astro-4	Prof. Dr. Duschl Prof. Dr. Wolf	lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistung			Referat und schriftliche Ausarbeitung
Astrophysik für Informatiker	Phys-astro-5	Prof. Dr. Wolf	Prüfung innerhalb der Prüfungswochen, Terminvergabe direkt über Herrn Prof. Dr. Wolf, Anmeldung mit Terminangabe im Prüfungsamt Physik			Mündliche Prüfung
Vertiefung Astrophysik für Informatiker	Phys-astro-6	Prof. Dr. Wolf	Prüfung innerhalb der Prüfungswochen, Terminvergabe direkt über Herrn Prof. Dr. Wolf, Anmeldung mit Terminangabe im Prüfungsamt Physik			Mündliche Prüfung