

Bekanntgabe der Termine für die Modulprüfungen im Bereich Physik für die 2. Prüfungsphase (30.03. – 11.04.2015) 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	31.03.2015	08:00 – 10:00	Max-Planck-Hörsaal Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Computer als Handwerkszeug	Phys-105	Dr. Greiner	01.04.2015	08:00 – 10:00	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Physik I für Lehramtsstudierende: Mechanik und Wärmelehre	Phys-191	Prof. Dr. Kersten	31.03.2015	08:00 – 10:00	Max-Planck-Hörsaal Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Physik III: Atom- und Quantenphysik	Phys-301	Prof. Dr. Piel	30.03.2015	08:00 -10:00	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Theoretische Mechanik (Theorie I)	Phys-302	Prof. Dr. Pehlke	09.04.2015	08:00 – 10:00	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Wissenschaftliche Programmierung	Phys-305	Dr. Greiner, Dr. Jürgens	01.04.2015	08:00 – 10:00	Max-Planck-Hörsaal	Klausur
Physik V: Festkörper- und Oberflächenphysik	Phys-501	Prof. Dr. Bauer	30.03.2015	10:00 – 12:00	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Quantenmechanik (Theorie III)	Phys-502	Prof. Dr. Bonitz	08.04.2015	10:00 -13:00	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Theoretische Physik für Lehramtsstudierende	Phys-592	Prof. Dr. Heinze	01.04.2015	12:00 – 14:00	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
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
Fachdidaktik I, Teil 1	Phys-1194	Prof. Dr. Härtig	01.04.2015	13:00 – 15:00	IPN	Klausur

Exportmodule Bachelor/Master

Modulname	Nummer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Art/Form der Prüfungsleistung
Physik für Biochemiker	Phys-NF2	Prof. Dr. Heber	08.04.2015	08:00 – 10:00	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Quantenmechanik für Mathematiker	Phys-QMMA	Prof. Dr. Bonitz	08.04.2015	10:00 – 13:00	Hans-Geiger-Hörsaal	Klausur
Vorkurs Astrophysik II	Phys-astro-2	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