

nur Fachvorlesungen Physik – alle Semester

Wintersemester 2026/2027

Bezeichnung der Räume:

Geb. T: Hörsaalzentrum Physik

Geb. R: Physik Gebäude Nord

Geb. S: Physik Gebäude Süd

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
10:00-11:30 Physik III (Stadtmüller)	1004 T	08:15-09:45 Physik V (Krug von Nidda)	1004 T	10:00-11:30 Physik III (Stadtmüller)	1004 T	08:15-09:45 Physik V (Krug von Nidda)	1003 T	10:00-11:30 Physik I (Lipfert)	1002 T
12:15-13:45 Einführung in die Didaktik der Physik (Krey)	2004 T	10:00-11:30 Einführung in die Theoretische Quantenphysik (Heyl)	1003 T	10:00-11:30 Physik I (Lipfert)	1002 T	10:00-11:30 Einführung in die theoretische Mechanik (Weber)	2003 T	10:00-11:30 Seminar über Physikalische Grundlagen der Energieversorgung (Fantz)	2004 T
14:00-15:30 Seminar über Astrophysik (Hammerl)	288 S	12:15-13:45 Einführung in die Theoretische Mechanik (Weber)	2003 T	10:00-11:30 Rechenübungen Experimentalphysik für Lehramtskandidaten Gymnasium (Jesche)	288 S	14:00-15:30 Mathematische Konzepte I (Sharma)	1002 T	12:30-17:00 Physikalisches Anfänger- praktikum (Stadtmüller, Kuntscher, Eul)	132-144 R
16:15-19:00 Physikalisches Kolloquium/ Chemisches Kolloquium	1004 T	14:00-15:30 Einführung in LaTeX (Hammerl)	1003 T	12:30-17:00 Physikalisches Anfänger- praktikum (Stadtmüller, Kuntscher, Eul)	132-144 R				
		15:45-17:15 Mathematische Konzepte I (Sharma)	1002 T						

Anmerkung:

Die Übungstermine zu den Vorlesungen werden - soweit nicht bereits aufgeführt - per Aushang bekanntgegeben oder in der jeweils ersten Vorlesung zu Semesterbeginn vereinbart.

„Vorkurs Mathematik für Physiker und Materialwissenschaftler“ (S. Liese) findet als Blockveranstaltung vom 28.09. – 09.10.2026 statt (siehe Ankündigung über Digicampus).

„Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum“ (Schreck, Albrecht): nähere Informationen bei Herrn Dr. Schreck, Lst. Experimentalphysik IV