

Ausschreibung studentischer Hilfskraftstellen zum Wintersemester 2024/25

Das Institut für Physik schreibt vorbehaltlich der Finanzierbarkeit und des tatsächlichen Bedarfs für das kommende Wintersemester Stellen für studentische Hilfskräfte aus. Die Einstellung erfolgt für 6 Monate, startend mit dem 01.10.2024. (Ausnahmen: das Nebenfachpraktikum Physik für Medizin und der Vorkurs Mathematik.) Eine Person kann auch mehr als eine Stelle übernehmen. Bei inhaltlichen Fragen zu den Tätigkeiten wenden Sie sich bitte an die genannten Lehrenden.

Veranstaltung	Lehrende/r	Gesamtstundenzahl
Praktika		
Grundpraktikum Physik I	Krüger	87
Nebenfachpraktikum Physik für Biologie (umfasst zwei Gruppen)	V. Petrovic	138
Nebenfachpraktikum Physik für Chemie (umfasst zwei Gruppen)	V. Petrovic	150
Nebenfachpraktikum Physik für Medizin (Teil 1, Oktober 2024)	Brand	40
Nebenfachpraktikum Physik für Medizin (Teil 2, Februar 2025) ¹	Hohmann	41/74
Experimentalpraktikum mit Berufsbezug	Komorek	108
Übungen		
Experimentalphysik I: Mechanik	Kittel	102
Experimentalphysik III: Atom- und Molekülphysik	Wollenhaupt	102
Experimentalphysik V: Festkörperphysik	Schneider	102
Theoretische Physik I: Teilchen und Felder I	Holthaus	108
Theoretische Physik III: Thermodynamik und Statistik	Solov'yov	108
Mathematische Methoden der Physik I (für Zwei-Fächer-Bachelor Physik)	C. Petrovic	102
Theoretische Physik I: Mechanik (für Zwei-Fächer-Bachelor Physik)	C. Petrovic	102
Theoretische Physik II: Elektrodynamik (für M.Ed. Physik)	Biehs	102
Mechanics	Kühn	102
Atomic and Molecular Physics	Silies	102
Solid State Physics	Nilius	102
Mathematical Methods for Physics and Engineering I	Uppenkamp	90
Mathematical Methods for Physics and Engineering III	Hohmann	90
Physik für Umweltwissenschaften (umfasst 2 Gruppen)	Englert	90
Programmierkurs C/C++	Harfst	102
Vorkurs Mathematik ²	Prüser	30

gez. C. Petrovic / Stand: 28.06.2024

¹ Zwei Modelle möglich: Übernahme von einer oder zwei Wochen, Details bitte erfragen

²Kompaktkurs KW 39 und 40.