

Ausschreibung studentischer Hilfskraftstellen zum Wintersemester 2022/23

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 01.10.2022. (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	Stunden pro Monat (für 6 Monate gerechnet)
Praktika		
Grundpraktikum Physik I	Krüger	18,5
Nebenfachpraktikum Physik für Biologie (umfasst zwei Gruppen)	V. Petrovic	23,5
Nebenfachpraktikum Physik für Chemie (umfasst zwei Gruppen)	V. Petrovic	26,5
Nebenfachpraktikum Physik für Medizin ¹	Hohmann	65
Experimentalpraktikum mit Berufsbezug	Komorek	19,5
Übungen		
Experimentalphysik I: Mechanik	Kittel	20
Experimentalphysik III: Atom- und Molekülphysik	Wollenhaupt	20
Experimentalphysik V: Festkörperphysik	Schneider	20
Theoretische Physik I: Teilchen und Felder I	Kunz-Drolshagen	20
Theoretische Physik III: Thermodynamik und Statistik	Solov'yov	20
Mathematische Methoden der Physik I (für Zwei-Fächer-Bachelor Physik)	C. Petrovic	16
Theoretische Physik I: Mechanik und Chaos (für Zwei-Fächer-Bachelor Physik)	Rosmej	18
Theoretische Physik II: Elektrodynamik (für M.Ed. Physik)	C. Petrovic	18
Mechanics	Kühn	20
Atomic and Molecular Physics	Neu	20
Solid State Physics	Nilius	20
Mathematical Methods for Physics and Engineering I	Uppenkamp	15
Mathematical Methods for Physics and Engineering III	Hohmann	15
Physik für Umweltwissenschaften (umfasst 2 Gruppen)	Englert	15
Programmierkurs C/C++	Harfst	20
Vorkurs Mathematik ²	Prüser	40,5

gez. C. Petrovic / 22.06.2022

¹ Einstellung für **insgesamt** 65 Stunden; Blocktermine: KW 41 2022 plus KW 7 bzw. 8 2023

²Einstellung für **insgesamt** 40,5 Stunden; Kompaktkurs KW 39 und 40 2022