

Ausschreibung studentischer Hilfskraftstellen zum Sommersemester 2023

Das Institut für Physik schreibt vorbehaltlich der Finanzierbarkeit und des tatsächlichen Bedarfs für das Sommersemester 2023 Stellen für studentische Hilfskräfte für folgende Veranstaltungen aus. Die Einstellung erfolgt für sechs Monate, beginnend mit dem 01.04.2023.

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)
Übungen		
Experimentalphysik II: Elektrodynamik und Optik	Lienau	20
Electrodynamics and Optics (Englisch)	van de Par	20
Experimentalphysik IV: Thermodynamik und Statistik	Peinke	17
Experimentalphysik IV: Struktur der Materie (2FB)	Schneider	17
Thermodynamics and Statistics	Nilius	17
Signalverarbeitung (2 Gruppen, je zweiwöchentlich)	Meyer, Kollmeier	15
Signal Processing (2 Gruppen, je zweiwöchentlich)	Huke	15
Numerische Methoden der Physik/ Numerics	Hohmann	17
Theoretische Physik II: Quantenmechanik	Kunz-Drolshagen	20
Theoretische Physik III: Quantenmechanik (M.Ed.)	Holthaus	18
Einführung in die Theoretische Physik	Solov'yov	20
Mathematical Methods for Physics and Engineering II	Doclo	15
Mathem. Methoden der Physik II (2FB)	C. Petrovic	16
Quantum Structure of Matter	Cocchi	20
Physik für Studierende der Umweltwissenschaften (2 Gruppen, je zweiwöchentlich)	Englert	15

Praktika		
Grundpraktikum Physik II	Krüger	17
Nebenfachpraktikum Physik für Chemie (6 Termine)	V. Petrovic	15
Nebenfachpraktikum Physik für Umweltwissensch. I (<u>2 Gruppen, je</u> <u>zweiwöchentlich</u>)	Krüger	21
Experimentalpraktikum mit Berufsbezug	Komorek	19
Aufbaupraktikum Physik für Umweltwissensch. (7 Termine)	N.N.	12

gez. Dr. Cornelia Petrovic 09.01.2023