

## Ausschreibung studentischer Hilfskraftstellen zum Sommersemester 2020

Das Institut für Physik schreibt vorbehaltlich der Finanzierbarkeit und des tatsächlichen Bedarfs für das Sommersemester 2020 Stellen für studentische Hilfskräfte für folgende Veranstaltungen aus. Die Einstellung erfolgt für vier Monate, beginnend mit dem 01.04.2020. Arbeitsbeginn ist in KW 14, vorher finden ggf. Vorbesprechungen statt.

Eine Person kann auch mehr als eine Stelle übernehmen, z.B. bei 14-täglichen Veranstaltungen. Bei inhaltlichen Fragen zu den Tätigkeiten wenden Sie sich bitte an die genannten Lehrenden.

| Veranstaltung   | Lehrende/r          | Stunden pro Monat |
|---|---------------------|-------------------|
| <b>Praktika</b>   |                     |                   |
| Grundpraktikum Physik II  | Krüger              | 26                |
| Nebenfachpraktikum Physik für Chemie ( <u>14 täglich</u> )            | Gülker              | 20                |
| Nebenfachpraktikum Physik für Umweltwissensch. I (9 Termine)          | Krüger              | 24                |
| Experimentalpraktikum mit Berufsbezug                                 | Komorek             | 28                |
| Aufbaupraktikum Physik für Umweltwissensch. (7 Termine)               | Gülker              | 18                |
| <b>Übungen</b>  |                     |                   |
| Experimentalphysik II: Elektrodynamik und Optik                       | Lienau              | 30                |
| Electrodynamics and Optics (Englisch)                                 | van de Par          | 30                |
| Experimentalphysik IV: Thermodynamik und Statistik                    | Peinke/Nilius       | 25                |
| Experimentalphysik IV: Struktur der Materie (2FB)                     | Schäfer             | 25                |
| Signalverarbeitung ( <u>14-täglich</u> )                              | Kollmeier (Fak. VI) | 13                |
| Numerische Methoden der Physik  | Hohmann (Fak. VI)   | 25                |
| Physik für Studierende der Umweltwissenschaften ( <u>14 täglich</u> ) | Englert             | 18                |
| Theoretische Physik II: Quantenmechanik                               | Solov'yov           | 30                |
| Theoretische Physik III: Quantenmechanik (M.Ed.)                      | Petrovic            | 30                |
| Einführung in die Theoretische Physik                                 | Engel               | 30                |
| Quantum Strucutre of Matter   | N.N.                | 30                |
| Mathematical Methods for Physics and Engineering II (Englisch)        | Doclo               | 23                |
| Mathem. Methoden der Physik II (2FB)                                  | Petrovic            | 22                |