

Studentische Hilfskraftstelle

Spektroskopische Untersuchungen an 2D Materialien

Arbeitsgruppe Hybride Bauelemente, Institut für Physik

Beginn des Beschäftigungsverhältnisses: 1.1.2020

Beschäftigungszeitraum: 24 Monate

Arbeitszeit 40 Stunden/Monat

Vergütung: 12,50 € pro Stunde

Kennziffer: 33/532/19

Aufgaben: Mitarbeit im Projekt B3 des Sfb951, Unterstützung bei Experimenten zur Charakterisierung der optischen Eigenschaften von atomar dünnen 2D-Halbleitern mit Hilfe von Photolumineszenz-Spektroskopie mit räumlicher und zeitlicher Auflösung.

Anforderungen: Studium der Physik, Grundkenntnisse in der Festkörperphysik

Bewerbungen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer (33/532/19):

per E-Mail an sec-hybrid-devices@hu-berlin.de