

Studentische Hilfskraft

Kontakt



Leonard Diekmann

 8113.11.05
 0511/762-18026
 Diekmann@
impt.uni-hannover.de

Arbeitsinhalt

Das Ziel des Forschungsprojekts ist u.a. die Miniaturisierung von Quantensensoren. Dies beinhaltet eine generelle Weiterentwicklung aller Bestandteile, zu denen die Hochvakuumkammer, das Lasersystem und die Steuerelektronik zählen. In Bezug auf die Hochvakuumkammer gilt es dabei die vorhandene Pumpentechnologie zu verbessern und weiter zu miniaturisieren. Die Tätigkeit ist für Studentinnen oder Studenten mit und ohne Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeitsumfeld geeignet.

Art der Arbeit

Studentische Hilfskraft

Voraussetzungen

Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise, Spaß an praktischer Tätigkeit, Interesse an Mikrosystemtechnik, gute Deutschkenntnisse

Starttermin

Ab sofort