



Student/in (HiWi)

**zur Mitarbeit in der Imaging Facility,
MPI für Neurobiologie**

gesucht. Arbeitszeit: 40 Stunden/Monat

Fluoreszenzmikroskopie ist ein wichtiger Bestandteil der neurobiologischen Forschung. Die Imaging Facility des Max-Planck-Instituts für Neurobiologie arbeitet mit den modernsten Mikroskopie-Methoden und unterstützt Wissenschaftler aller Arbeitsgruppen bei Ihrer täglichen Arbeit.

Für exzellente Ergebnisse ist es von großer Bedeutung, dass die Mikroskope regelmäßig überprüft werden und die einwandfreie Funktion durch die Aufnahme von Standardproben gewährleistet wird. Für diese Aufgaben wollen wir in einem Projekt entsprechende Qualitätsstandards festlegen und Protokolle entwickeln, die uns diese Aufgaben erleichtern. Die Aufgaben umfassen nicht nur die Durchführung der Messungen, sondern auch die Datenanalyse und die Teamarbeit bei der Entwicklung der Protokolle.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich, wenn Sie ein starkes Interesse an der Mikroskopie und im speziellen an der Fluoreszenzmikroskopie haben und über Grundkenntnisse in Englisch verfügen. Wir bieten:

- HiWi-Stelle mit 40 Arbeitsstunden pro Monat
- flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeit in einem Team, in dem Sie eigene Ideen einbringen und selbständig arbeiten können
- Erwerb fundierter Fachkenntnisse in der Fluoreszenzmikroskopie nach entsprechender Einarbeitung
- die Ausbaumöglichkeit zu einem längeren Projekt (Bachelor...)

Haben Sie Interesse oder Fragen? Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören:

Dr. Robert Kasper

Max-Planck-Institut für Neurobiologie

Imaging Facility

Telefon: 089 8578-3452

E-mail: rkasper@neuro.mpg.de

<http://www.neuro.mpg.de/imagingfacility/de>