

Max-Planck-Institut für Chemie
(Otto-Hahn-Institut)



Wir sind ein international anerkanntes Forschungsinstitut und betreiben mit ca. 300 Beschäftigten Grundlagenforschung im Bereich von Chemie, Physik, Biologie und Geowissenschaften.

In der Abteilung Multiphasenchemie suchen wir zum nächstmöglichen Termin

eine **Studentische Hilfskraft**

Stunden/Woche: flexibel

Beginn der Beschäftigung: sofort, oder nach Absprache

Jobbeschreibung: Erarbeitung einer Methode zur Abtrennung von amphiphilen Stoffen (funktionalisierte Polyaromaten) aus einer lipidhaltigen Matrix (synthetische Lungenflüssigkeit) nach Anleitung, gaschromatographische Kontrolle

Voraussetzungen:

- Studium eines chemischen Faches (FB09)
- Erfahrung mit chromatographischen Verfahren wünschenswert
- fluent in English

Benötigte Bewerbungsunterlagen:

- kurzer, tabellarischer Lebenslauf
- Auflistung der Laborkenntnisse, insbesondere Analytik
- per Email an: Prof. Gerhard Lammel <g.lammel@mpic.de> oder Dr. Pourya Shahpoury (p.shahpoury@mpic.de)

Die Max-Planck-Gesellschaft will den Anteil an Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen sind deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.