

Die Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) gehört zu den großen Universitäten in Deutschland. In der Wissenschaftsregion Rhein-Main entfaltet sie ihre Leistungsstärke, Innovationskraft und Dynamik. Als Volluniversität ermöglicht die JGU ein Fachgrenzen überschreitendes Lehren und Lernen und eröffnet großes Potenzial für international renommierte, interdisziplinäre Forschung. Fast all ihre Einrichtungen vereint die JGU auf einem innenstadt-nahen Campus – ein Ort lebendiger akademischer Kultur für Forschende, Lehrende und Studierende aus allen Kontinenten.

Department Chemie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Doktorand/ in (m/w/d)

Die Arbeitsgruppe Organische Spurenanalytik (<https://www.ak-hoffmann.chemie.uni-mainz.de/>) bietet eine Promotionsstelle im Rahmen des Transregio-Projekts **"Molecular fingerprints of organic aerosol in the UTLS region"**. Das Promotionsprojekt befasst sich mit der Erarbeitung und Anwendung spurenanalytischer Methoden im Rahmen von Labor- und Feldexperimenten, um den Ursprung des sekundären organischen Aerosols (SOA) in der oberen Atmosphäre zu verstehen. Instrumenteller Schwerpunkt ist die Weiterentwicklung analytischer Methoden unter Verwendung von GC- oder LC-MS-Systemen, insbesondere hochauflösenden Massenspektrometern (Orbitrap). Die Dissertation umfasst daher die Entwicklung und Anwendung analytischer Techniken sowie von Methoden der Atmosphärenwissenschaften und bildet damit die Grundlage für eine interdisziplinäre naturwissenschaftliche Promotion.

Ihr Profil:

Die Bewerberinnen und Bewerber sollten:

- einen sehr guten Master-Abschluss in Chemie, Analytik, Umwelt- oder Atmosphärenchemie haben
- selbständig organisch-spurenanalytischen Messungen durchführen können.
- die englische Sprache in Wort und Schrift beherrschen
- eine hohe Eigenmotivation besitzen
- sowohl selbständig als auch in einem interdisziplinären Team arbeiten können.

Wir bieten Ihnen:

- Teilnahme an Messkampagnen
- Beteiligung an Kampagnen mit Forschungsflugzeugen und Forschungsdrohnen
- eine exzellente instrumentelle Ausstattung
- ein eigenständiges Forschungsumfeld
- flexible Arbeitszeitregelungen

Die Stelle wird nach EG 13 TV-L (67%) vergütet und ist für die Dauer von 36 Monaten zu besetzen.

Die Stelle dient der wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion).

Wir sind ein Ort der Vielfalt und begrüßen qualifizierte Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen.

Wir sind bestrebt, den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich zu erhöhen, und haben daher ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zusammengefasst in einer pdf-Datei bis zum 30.6.2024 per E-Mail an: t.hoffmann@uni-mainz.de

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Thorsten Hoffmann, Tel: 06131/39-25716 oder E-Mail: t.hoffmann@uni-mainz.de.

[Hinweise zum Datenschutz](#)



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ