

## **Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 23.282**

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. In der Abteilung Massenspektrometrie der Zentralen Analytik der Fakultät für Chemie und Pharmazie ist zum 16. Januar 2024 eine Stelle als

### **Akademischer Rat / Akademische Rätin (m/w/d)**

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zu besetzen. Die Besoldung erfolgt nach der Besoldungsgruppe A13 BayBesG.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Betreuung und Weiterentwicklung der Massenspektrometrie-Abteilung der Zentralen Analytik der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Regensburg
- Durchführung und Auswertung massenspektrometrischer Messungen
- Etablierung eigener Forschungsprojekte auf dem Gebiet der Massenspektrometrie
- Übernahme von Lehr- und Organisationsaufgaben an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Regensburg

#### **Unsere Anforderungen:**

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium und Promotion in einer naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Nach Abschluss der Promotion eine mindestens zweijährige hauptberuflich ausgeübte Tätigkeit auf dem Gebiet der Massenspektrometrie
- Eine durch Publikationen oder Projekte dokumentierte Forschungserfahrung auf dem Gebiet der Massenspektrometrie
- Interesse an einer weiteren akademischen Qualifizierung und Drittmittelinwerbung
- Freude an Teamarbeit
- Didaktische Fähigkeiten zur Übernahme von Lehraufgaben
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine vielseitige Stelle im Umfeld moderner instrumenteller Massenspektrometrie und ihrer Anwendung auf hochaktuelle chemische und pharmazeutische Forschung der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Regensburg
- Soweit die beamtenrechtlichen Voraussetzungen erfüllt sind, ist eine Übernahme in das Beamtenverhältnis – zunächst auf Probe – vorgesehen. Andernfalls ist ggf. auch eine Anstellung in einem privatrechtlichen Arbeitsverhältnis möglich.

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Frank-Michael Matysik (E-Mail: [frank-michael.matysik@chemie.uni-r.de](mailto:frank-michael.matysik@chemie.uni-r.de)/Telefon: 0941 943-4548) oder an Herrn Prof. Dr. Patrick Nürnberger (E-Mail: [Patrick.Nuernberger@chemie.uni-r.de](mailto:Patrick.Nuernberger@chemie.uni-r.de)/Telefon: 0941 943-4486). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **15. Dezember 2023** per E-Mail an [Fakultaet.Chemie@verwaltung.uni-r.de](mailto:Fakultaet.Chemie@verwaltung.uni-r.de) senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

[https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz\\_stellenausschreibungen\\_2020.pdf](https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf)

