



Fakultät/Fachbereich: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften/Chemie

Seminar/Institut: Institut für Technische und Makromolekulare Chemie

Ab dem 01.07.2018 ist die Stelle einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 1 HmbHG* zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit entspricht 50% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit.**

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen für die Dauer von zunächst drei Jahren.

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Aufgaben:

Zu den Aufgaben einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters gehören wissenschaftliche Dienstleistungen vorrangig in der Forschung und der Lehre. Es besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung, insbesondere zur Anfertigung einer Dissertation; hierfür steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung.

Aufgabengebiet:

Synthese von organischen niedermolekularen und hochmolekularen Substanzen. Planung, Durchführung und Interpretation von geeigneten Analysen. Regelmäßiges Berichten. Erstellen von Fortschrittsberichten. Mündliche Präsentation der Ergebnisse. 2 LVS.

Einstellungsvoraussetzungen:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. Vertiefte Kenntnisse und angemessene Erfahrung in der synthetischen und analytischen organischen und makromolekularen Chemie, sowie möglichst Erfahrungen auf dem Gebiet der bioabbaubaren Polymere, Biopolymere oder Peptide. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. Eignung zur Lehre.

Schwerbehinderte haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Dr. Axel Neffe, Tel.: 040 42838 6009 oder schauen Sie im Internet unter <https://www.chemie.uni-hamburg.de/tmc/neffe/index.html> nach.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 25.5.18 an: Dr. Axel Neffe, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie, Bundesstr. 45, 20146 Hamburg, email: axel.neffe@chemie.uni-hamburg.de.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden