



**Fakultät/Fachbereich:** Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften/Chemie  
**Seminar/Institut:** Institut für Technische und Makromolekulare Chemie

Ab dem 1.1.2018 ist die Stelle einer Vertretungsprofessorin/eines Vertretungsprofessors (W2) für Polymerchemie zu besetzen.

Die Befristung erfolgt auf Grundlage des Teilzeit- und Befristungsgesetzes. Die Befristung ist vorgesehen bis zum 31.12.2019.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern werden internationale wissenschaftliche Erfahrungen erwartet. Die Universität Hamburg legt auf die Qualität der Lehre besonderen Wert. Lehrerfahrungen und Vorstellungen zur Lehre sind darzulegen.

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.

**Aufgabengebiet:**

Das Aufgabengebiet umfasst die Vertretung des o. g. Faches in Lehre und Forschung. Das Institut für Technische und Makromolekulare Chemie gestaltet den Lehrexport an die TU Hamburg-Harburg. In dem Kontext sind Vorlesungen im Bachelorstudiengang in der allgemeinen Chemie und/oder organischen Chemie anzubieten. Darüber hinaus wird einen Vorlesungsbeitrag im Studiengang Nanowissenschaften über Softmatter und in einem Bachelor- und Masterkurs über Makromolekulare Chemie Teil der Aufgabe sein. Die Regellehrverpflichtung beträgt 9 LVS. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit kleinere Forschungsprojekte im Bereich des Instituts zu bearbeiten.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Wissenschaftliche Qualifikationen sowie weitere Voraussetzungen gemäß § 15 bzw. § 18 Hamburgisches Hochschulgesetz.

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

Die Anhörungen werden voraussichtlich am Anfang Dezember stattfinden.

Die Beschäftigung erfolgt im Arbeitnehmerstatus.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Professor Luinstra oder schauen Sie im Internet unter <https://www.chemie.uni-hamburg.de/tmc/> nach.



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 30.11.2017 an: Universität Hamburg, Fachbereich Chemie, Fachbereichsleitung, Martin-Luther-King-Platz 6, 20146 Hamburg.