



**Fakultät/Fachbereich:** Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften/Chemie  
**Seminar/Institut:** Lebensmittelchemie

Ab dem 01.10.2018 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:**

Forschung: Food Profiling: Entwicklung molekularbiologischer Methoden zur Sortenbestimmung pflanzlicher Lebensmittel unter Anwendung modernster Next Generation Sequenzierungs-Verfahren. Lehre: Mitarbeit bei der Planung und Durchführung der Pflichtpraktika im Studium der Lebensmittelchemie (2 LVS).

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. (Interesse an modernsten instrumentellen Verfahren aus dem Bereich molekularbiologischer Lebensmittelanalytik. Aufgrund der Thematik werden BiologenInnen und BiochemikerInnen (am besten mit Schwerpunkt Molekularbiologie) sowie LebensmittelchemikerInnen bevorzugt eingestellt.

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

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Markus Fischer oder schauen Sie im Internet unter [www.food-profiling.org](http://www.food-profiling.org) 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 15.09.2018 an: Universität Hamburg, Hamburg School of Food Science - Institut für Lebensmittelchemie, Prof. Dr. Markus Fischer, Grindelallee 117, 20146 Hamburg.

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden