



**Fakultät / Fachbereich:** Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften/  
**Seminar/Institut:** Hamburg School of Food Science - Institut für Lebensmittelchemie

Ab dem 01.10.2018 ist vorbehaltlich der Bewilligung der Drittmittel

In dem **Projekt „Molekularbiologische Unterscheidung von Süß- und Bittermandelsorten“**

die Stelle einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 3 HmbHG\* zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19,5 Stunden.

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen bis zum 31.08.2019.

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:**

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen im o. g. Projekt. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

**Aufgabengebiet:**

Food Authentication: Anwendung von Next Generation Sequencing (NGS) Verfahren zur Festlegung der biologischen Identität von Süß- und Bittermandeln. Projektlaufzeit kann verlängert werden.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. Aufgrund der breiten Thematik werden GenetikerInnen, MolekularbiologInnen und 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 (markus.fischer@uni-hamburg.de) oder schauen Sie im Internet unter [www.food-profiling.org](http://www.food-profiling.org) oder [www.hsfs.org](http://www.hsfs.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, Prof. Dr. Markus Fischer, Grindelallee 117, 20146 Hamburg.

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

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