

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

Ab dem 01.04.2019 ist

In dem **Projekt „AiF 20506 N Alterungsnachweis bei Haselnüssen“**

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 39 Stunden.

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen für die Dauer von 30 Monaten.

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:

Selbstständiges Arbeiten im Rahmen des o.g. AiF-Projektes. Schwerpunkt des Projekts ist die Entwicklung neuer hochauflösender massenspektrometrischer Verfahren (Metabolomics) zur Bestimmung des Alterungsgrades bei Haselnüssen.

Einstellungsvoraussetzungen:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums, Promotion. Möglichst bereits Erfahrung im Zusammenhang mit hochauflösender Massenspektrometrie im Rahmen von Metabolomics-Anwendungen. Besonders angesprochen sind Chemiker/Lebensmittelchemiker mit bioinformatischen Kenntnissen.

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.hsfs.org nach.

* Hamburgisches Hochschulgesetz



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 28.02.2019 an: Universität Hamburg, Hamburg School of Food Science, Prof. Dr. Markus Fischer, Grindelallee 117, 20146 Hamburg.