



Fakultät/Fachbereich: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften/ Biologie
Seminar/Institut: Biozentrum Klein Flottbek

Ab dem 01.04.2018 ist die Stelle einer Vertretungsprofessorin/eines Vertretungsprofessors (W3) für Molekulare Phytopathologie zu besetzen.

Die Befristung erfolgt auf Grundlage des Teilzeit- und Befristungsgesetzes. Die Befristung ist vorgesehen bis zum 31.03.2019.

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. Erwünscht ist eine Forschungsausrichtung auf dem Gebiet der molekularen Pflanzenwissenschaften. Mögliche Schwerpunkte der Forschung können molekulare Phytopathologie, molekulare Mechanismen der Pathogenabwehr oder der generellen Stressantwort von Pflanzen sowie Molekulargenetik von Pflanzen sein. Die Lehrverpflichtung beträgt 9 LVS. Die Lehre ist in den Studiengängen Biologie, Molecular Life Science und Molecular Plant Science zu erbringen.

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 25.01.2018 stattfinden.

Die Beschäftigung erfolgt im Arbeitnehmerstatus.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Stefan Hoth oder schauen Sie im Internet unter <https://www.biologie.uni-hamburg.de> nach.



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 11.01.2018 an: Prof. Dr. Stefan Hoth, Fachbereich Biologie, Universität Hamburg, Ohnhorststraße 18, 22609 Hamburg; stefan.hoth@uni-hamburg.de.