

The **Faculty of Natural Sciences I - Life Sciences** at the Martin-Luther University Halle-Wittenberg invites applications for the following professorial appointment in the Institute of Biology, Department of Genetics:

W2-Professorship in Molecular Genetics

The position will be available from 01.10.2017. We seek to appoint an outstanding, internationally recognized scientist in the field of molecular genetics. The successful candidate should hold a PhD and will strengthen established research initiatives within the faculty, which focus on analysis of macromolecular structures and information processing. It is anticipated that the successful candidate will study mechanisms using an established genetic model system. The projects should integrate into the major research strengths of protein and molecular plant science within the Martin-Luther University, and form the basis of potential new networks.

The candidate will have experience both in conducting independent scientific research and in undergraduate and graduate education. The candidate will be responsible for teaching courses in molecular genetics. Active participation in academic and administrative duties within the University is expected, as highlighted in the Hochschulgesetz Sachsen-Anhalt (§ 34 HSG-LSA).

The Martin-Luther-University is strongly committed to equal opportunity in its appointments' policy. Moreover, the Martin-Luther University Halle-Wittenberg offers excellent facilities to support staff and students with work/life balance.

The Martin-Luther University strives to increase the number of women in academic research and therefore encourages outstanding women scientists to apply. Candidates with a disability are encouraged to apply for the position and will be favorably considered upon equal eligibility.

Requirements for application include 'habilitation' or an equivalent academic achievement (e.g. publication record as independent researcher after the PhD, PhD student supervision, and teaching experience), a proven track-record in internationally recognized research and appropriate teaching experience. Experience in the acquisition of third-party funding is expected.

Applications, which should include the usual documentation (i.e. a complete list of publications and academic teaching activities, evidence of successful acquisition of third-party funding, and copies of certificates of the highest academic degree obtained), should be sent in hard-copy or in pdf-format via email (dekanat.bpn@natfak1.uni-halle.de), and not later than 6 weeks after the publication of this advertisement, to:

Prof. Dr. Dietrich H. Nies
Dean of the Faculty of Natural Sciences I - Life Sciences
Wolfgang-Langenbeck-Str. 4
D-06099 Halle/Saale

The salary and benefits will be commensurate with the qualifications of the successful candidate and will be defined by the legal and budgetary constraints of the Martin-Luther University Halle-Wittenberg and the State of Saxony-Anhalt. Unfortunately, travel and subsistence costs associated with this application can not be reimbursed.



An der **Naturwissenschaftlichen Fakultät I - Biowissenschaften** der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg ist am Institut für Biologie im Bereich Genetik zum 01.10.2017 eine

W2 - Professur für Molekulargenetik

zu besetzen.

Die Bewerber/-innen sollen im Fachgebiet „Molekulargenetik“ international mit einer zukunftsweisenden Forschungsthematik ausgewiesen sein und die in der Fakultät für Biowissenschaften der Martin-Luther-Universität verankerten Forschungsschwerpunkte Makromolekulare Strukturen und biologische Informationsverarbeitung, die sich auf die beiden Säulen „Proteinforschung“ und „Molekulare Pflanzenforschung“ stützen, weiter verstärken. Gesucht werden Forscher/-innen mit mechanistisch ausgerichteten Fragestellungen in einem genetischen Modellsystem. Es wird erwartet, dass der/die zukünftige Stelleninhaber/-in sich in bereits vor Ort bestehende sowie geplante Forschungsverbünde einbringt und neue Verbünde initiiert.

Erfahrungen in der Leitung einer selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitsgruppe werden ebenso vorausgesetzt wie Lehrerfahrung und ausgewiesene didaktische Fähigkeiten. Zu den Aufgaben der/des StelleninhaberIn/Stelleninhabers gehört die Vertretung des Fachgebiets Molekulargenetik in der Lehre. Bewerberinnen/Bewerber müssen die Berufungsvoraussetzungen gemäß § 34 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt erfüllen.

Die Martin-Luther-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Als zertifizierte „Familiengerechte Hochschule“ bietet die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg sehr gute Möglichkeiten, Beruf und Familie zu vereinbaren.

Schwerbehinderten Bewerberinnen/Bewerbern wird bei gleicher Eignung der Vorzug gegeben.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnissen, Darstellung des wissenschaftlichen Werdeganges und der derzeitigen sowie geplanten Forschungsvorhaben, Publikationsverzeichnis, Drittmittelwerbung und Nachweis der bisherigen Lehrtätigkeit werden unter Angabe der Dienst- und Privatanschrift innerhalb von 6 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige per E-Mail (PDF) an folgende Adresse erbeten:

Dekanat.bpn@natfak1.uni-halle.de

Prof. Dr. Dietrich H. Nies

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät I

06099 Halle/Saale



Die Besoldung erfolgt im Rahmen der rechtlichen und haushaltswirtschaftlichen Voraussetzungen. Bewerbungskosten können nicht erstattet werden.