

An der Lebenswissenschaftlichen Fakultät, Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften, ist eine

### **Juniorprofessur (W1) für Nutztiergenomik**

zum 01.10.2021 zu besetzen. Die Finanzierung erfolgt im Rahmen des Frauenförderprogramms der Humboldt-Universität zu Berlin für W1/W2-Professuren.

Diese W1-Stelle ist mit einem Tenure Track nach W3 versehen. Spätestens nach 5 Dienstjahren wird ein Evaluationsverfahren mit dem Ziel eröffnet, festzustellen, ob die persönlichen Leistungen für eine Berufung auf Lebenszeit erfüllt sind. Von Tenure Track-Professor\*innen (m/w/d) an der HU Berlin werden Leistungen in den Bereichen Forschung und Akademische Lehre sowie Engagement in der akademischen Selbstverwaltung und der Erwerb von Personalführungskompetenz erwartet. Aus dem Rahmenkatalog [[https://hu.berlin/tenuretrack\\_katalog](https://hu.berlin/tenuretrack_katalog)] werden im Laufe des Berufungsverfahrens die konkreten Leistungsanforderungen bestimmt.

Gesucht wird eine durch einschlägige Veröffentlichungen und eingeworbene Projekte wissenschaftlich ausgewiesene Persönlichkeit, die das Albrecht Daniel Thaer-Institut im Bereich der Nutztiergenomik ergänzt. Die Professur soll zum Transformationsprozess in der Nutztierproduktion und Ressourcensicherung durch geeignete züchterische Maßnahmen beitragen. Beiträge der genomischen Tierzüchtung für eine Förderung der Resilienz, Tiergesundheit und Ressourcenschonung sollen im Mittelpunkt des Forschungsinteresses stehen.

Die Bereitschaft zur engen Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen der Fakultät, dem Forschungsverbund FoodBerlin, dem Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität und im Großraum Berlin/Brandenburg wird erwartet.

In der Lehre soll das Fachgebiet der allgemeinen und speziellen Nutztierzüchtung in verschiedenen Studiengängen vertreten werden.

Die Anforderungen für die Berufung gemäß § 102c i. V. m. § 102a des Berliner Hochschulgesetzes müssen erfüllt werden.

Die Humboldt-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen aus dem Ausland sowie Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen (mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen) sind innerhalb von 6 Wochen unter Angabe der **Kennziffer JP/006/20** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Dekan der Lebenswissenschaftlichen Fakultät, Prof. Grimm, Unter den Linden 6, 10099 Berlin oder bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei an [berufungen.lewi@hu-berlin.de](mailto:berufungen.lewi@hu-berlin.de) zu richten. Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Bewerbungsunterlagen auf unserer Webseite: [https://hu.berlin/lewi\\_berufung](https://hu.berlin/lewi_berufung). Da wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung nur Kopien beizulegen.

-----

The Faculty of Life Sciences at Humboldt-Universität zu Berlin, Institute for Agricultural and Horticultural Sciences, offers a

### **Junior Professorship (W1) for „Livestock Genomics“**

The professorship is to be filled by 01.10.2021. The professorship is funded by the W1/W2-position programme for female scientists (women's promotion programme of Humboldt-Universität zu Berlin). This is a W3 tenure track position. In order to verify whether the individual performance meets the requirements of a permanent employment, an evaluation process will be opened not later than five years of service.

Tenure track professors at the HU Berlin are expected to carry out research and teach, as well as be active on various university committees and acquire leadership and management skills. The concrete requirements out of the framework catalogue [[https://hu.berlin/tenuretrack\\_katalog](https://hu.berlin/tenuretrack_katalog)] will be specified in the course of the appointment process.

We are looking for an internationally recognized young researcher with a strong scientific track record documented by projects and publications who will complement the Thier Institute in the field of farm animal genomics. The professorship shall contribute to the transformation process in livestock production and resource conservation through appropriate breeding measures. The research focus shall lie in genomic animal breeding for the promotion of resilience, animal health and resource conservation. The commitment to cooperate closely with other disciplines within and outside of the Faculty of Life Sciences, in particular with the FoodBerlin Research Network and the Department of Veterinary Medicine of the Freie Universität is expected.

Teaching is undertaken in general and special livestock breeding undergraduate and graduate courses.

The applicants must meet the legal requirements for professorial appointments in accordance with § 102c combined with § 102a of the 'Berliner Hochschulgesetz'.

HU is seeking to increase the proportion of women in research and teaching, and specifically encourages qualified female scholars to apply. Researchers from abroad are welcome to apply. Severely disabled applicants with equivalent qualifications will be given preferential consideration. People with an immigration background are specifically encouraged to apply.

Please send your application within 6 weeks, and quoting the **reference number JP/006/20** to: Humboldt-Universität zu Berlin, Dean of the Faculty for Life Sciences, Prof. Grimm, Unter den Linden 6, 10099 Berlin or preferably in electronic form in one pdf file to: [berufungen.lewi@hu-berlin.de](mailto:berufungen.lewi@hu-berlin.de). Please take note of the instructions concerning application documents on our website: [https://hu.berlin/lewi\\_berufung](https://hu.berlin/lewi_berufung). Since we will not return your documents, please submit copies in the application only.

Please visit our website [www.hu-berlin.de/stellenangebote](http://www.hu-berlin.de/stellenangebote), which gives you access to the legally binding German version.

---

Homepage:	28.10.2020
<a href="http://jobs/zeit.de">jobs/zeit.de</a> :	30.10.2020
<a href="http://euraxess.de">euraxess.de</a> :	29.10.2020
stellenticket:	29.10.2020
Dt. Hochschulverband:	28.10.2020
Agentur für Arbeit gem. §§ 164/165 BTHG:	29.10.2020
Bewerbungsfristende:	09.12.2020

Kattluhn