

Die Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) gehört zu den großen Universitäten in Deutschland. In der Wissenschaftsregion Rhein-Main entfaltet sie ihre Leistungsstärke, Innovationskraft und Dynamik. Als Volluniversität ermöglicht die JGU ein Fachgrenzen überschreitendes Lehren und Lernen und eröffnet großes Potenzial für international renommierte, interdisziplinäre Forschung. Fast all ihre Einrichtungen vereint die JGU auf einem innenstadtnahen Campus – ein Ort lebendiger akademischer Kultur für Forschende, Lehrende und Studierende aus allen Kontinenten.

Im Fachbereich Chemie, Pharmazie, Geographie und Geowissenschaften ist am Geographischen Institut zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Universitätsprofessur für Quantitative Holzanatomie

Bes. Gr. W 2 LBesG | Beamtenverhältnis auf Zeit
zu besetzen.

Aufgaben und Erwartungen:

Gesucht wird eine Persönlichkeit (m/w/d) mit einer breiten Ausbildung in Dendrochronologie und einer starken Expertise in modernsten holzanatomischen Techniken, die zur Untersuchung von physiologischen Prozessen in Bäumen, Umweltsignalen oder zur Rekonstruktion vergangener Klimavariabilität angewendet werden können. Wir suchen eine kreative Person (m/w/d), die bereit ist, über die Grenzen der Disziplinen hinweg zu forschen und mit anderen Dozenten/Dozentinnen und Studenten/Studentinnen zu interagieren. Der erfolgreiche Kandidat/die erfolgreiche Kandidatin wird holzanatomische Einrichtungen im bestehenden Baumringlabor einrichten, Forschungsprojekte im Bereich der quantitativen Holzanatomie entwickeln und durchführen und in den erfolgreichen Studiengängen B.Sc. Geographie und M.Sc. Klima- und Umweltwandel unterrichten. Ein Teil der Lehre kann in englischer Sprache durchgeführt werden, wir erwarten jedoch die Bereitschaft, in angemessener Zeit Deutsch zu lernen. Die ideale Kandidatin/ der ideale Kandidat entwickelt während der Laufzeit dieser Stelle durch Publikationen in den Fachzeitschriften eine führende Rolle in diesem Forschungsgebiet und wirbt externe Forschungsmittel ein und hat einen Dokortitel in Geographie, Forstwirtschaft, Klimatologie oder einer verwandten Disziplin. Das Geographische Institut ist mit modernen Analyse-, Experimentier- und Lehrinrichtungen ausgestattet und eingebettet in ein dynamisches, internationales Forschungsumfeld, zu dem auch mehrere Klimaproxy-Archive gehören. Diese W2-Stelle wird vom Gutenberg-Forschungskolleg unterstützt, um die Klimatologie-Gruppe des Instituts in Verbindung mit einem ERC Advanced Grant „Modelling non-stationary tree growth responses to global warming (MONOSTAR)“ zu stärken.

Voraussetzungen:

- Bewerberinnen und Bewerber müssen neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen die in § 49 Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz geforderten Einstellungsvoraussetzungen erfüllen.
- Neben der Promotion sind hervorragende wissenschaftliche Leistungen nachzuweisen.

Das Land Rheinland-Pfalz und die JGU vertreten ein Konzept der intensiven Betreuung der Studierenden und erwarten deshalb eine hohe Präsenz der Lehrenden an der Universität, darüber hinaus eine kooperative, teamorientierte und gestaltende Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und die Bereitschaft, Verantwortung im Sinne der Führungsleitlinien der JGU zu übernehmen und sich entsprechend aktiv weiterzuentwickeln.

Die Besetzung der Professur erfolgt für die Dauer von fünf Jahren.

Wir bieten:

Die JGU unterstützt nachdrücklich die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und fördert die berufliche Weiterentwicklung ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf Basis eines umfangreichen Personalentwicklungs-Angebots.

Die JGU ist ein Ort der Vielfalt und begrüßt qualifizierte Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen.

Die JGU ist bestrebt, den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich zu erhöhen und hat daher ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung einschließlich Lebenslauf, Zeugnissen und Urkunden richten Sie bitte bis zum **10.05.2021** digital in einer pdf-Datei an

Heike Zimmer-Zachmann
am Geographischen Institut
(E-Mail: hzimmerz@uni-mainz.de)

Frau Zimmer-Zachmann steht Ihnen ebenfalls für Fragen und weitere Informationen zur Verfügung.

Hinweise zum Datenschutz: <https://www.verwaltung.personal.uni-mainz.de/files/2020/09/Datenschutz-BewerberInnen.pdf>