

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-3945/26-H

Modern, vernetzt, traditionsbewusst: Die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) ist die größte Hochschule des Landes Sachsen-Anhalt. Sie kann auf eine Geschichte von über 500 Jahren zurückblicken und hat heute rund 20.000 Studierende. Die Forschungsschwerpunkte der MLU liegen in den Material- und Biowissenschaften, der Aufklärungs- sowie der Gesellschafts- und Kulturforschung. Darüber hinaus beherbergt die Universität eine Vielzahl kleiner Fächer unter ihrem Dach, die zum Teil einzigartig sind. National wie international ist die MLU hervorragend vernetzt und kooperiert mit zahlreichen außeruniversitären Forschungseinrichtungen, über 250 Hochschulen und der Wirtschaft.

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Mathematik, ist ab dem 01.08.2026, die unbefristete Stelle einer*eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (m-w-d)

in Vollzeit zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Arbeitsaufgaben:

- Durchführung von Lehrveranstaltungen im Bereich Didaktik der Mathematik im Umfang von 8 SWS sowie Unterstützung und Weiterentwicklung von Lehrveranstaltungen und zusätzlichen Angeboten für Lehramtsstudierende mit Fach Mathematik
- Mitarbeit in mathematikdidaktischen Forschungsprojekten im Bereich interpretative Forschung im Kontext Chancengerechtigkeit und Teilhabe, im Bereich fachdidaktische Entwicklungsforschung oder in einem anderen Bereich der empirischen Forschung in der Mathematikdidaktik
- Mitwirkung an der Selbstverwaltung des Instituts (z. B. Gremienarbeit), insbesondere Studienberatung für das Lehramt Mathematik Gymnasium/Sekundarschule

Voraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/ Staatsexamen) im Lehramt Mathematik
- abgeschlossene Promotion im Fach Didaktik der Mathematik
- fundierte Kenntnisse in der Didaktik der Mathematik für die Sekundarstufen
- mehrjährige Erfahrung in der universitären Lehre im Fach Didaktik der Mathematik
- hohe Organisations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute oder sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ausgewiesene Erfahrung in der interpretativen Forschung im Kontext Chancengerechtigkeit und Teilhabe oder in der fachdidaktischen Entwicklungsforschung wünschenswert
- Erfahrungen mit Forschung im Kontext Bildung für nachhaltige Entwicklung wünschenswert
- Erfahrung in der Koordination von Drittmittelprojekten wünschenswert

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten ist ausdrücklich erwünscht. Bewerber*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit bei Abschluss des Arbeitsvertrages eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability for Foreign Higher Education



Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-for-foreign-education>) vorlegen. Möglichkeiten zur Beantragung eines finanziellen Zuschusses hierfür, finden Sie unter: <https://www.anererkennung-in-deutschland.de/html/de/pro/anererkennungszuschuss.php#>.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Dr. Kirstin Erath, Tel.: 0345 55-24612, E-Mail: kirstin.erath@mathematik.uni-halle.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-3945/26-H mit den üblichen Unterlagen bis zum 25.06.2026 per E-Mail an kirstin.erath@mathematik.uni-halle.de oder an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Nat. Fak. II, Institut für Mathematik, Kirstin Erath, 06099 Halle Saale.

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.