

Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit etwa 48.000 Studierenden und rund 5.000 Beschäftigten eine der größten Hochschulen in Deutschland. 1914 von Frankfurter Bürgern gegründet und seit 2008 wieder in der Rechtsform einer Stiftung, besitzt die Goethe-Universität ein hohes Maß an Eigenständigkeit, Modernität und fachlicher Vielfalt. Als Volluniversität bietet die Goethe-Universität Frankfurt auf fünf Campus in insgesamt 16 Fachbereichen über 100 Studiengänge an und besitzt zugleich eine herausragende Forschungsstärke.

**Am Institut für deutsche Literatur und ihre Didaktik**, Fachbereich Neuere Philologien, der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist im Forschungsprojekt „Digital gestützte Networked Improvement Communities zur Stärkung digitaler Souveränität in den Fächern sprachlicher Bildung“ (DigiNICs) **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle für eine\*n

**Mitarbeiter\*in Digital gestützte Lehr-Lern-Szenarien (m/w/d)**  
**(E10 TV-G-U)**

befristet bis zum 31.12.2025 zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

Zu den **Aufgaben** gehört die Beratung und Unterstützung beim Einsatz technologiegestützter Fortbildungen für Lehrpersonen und Multiplikator\*innen. Die Mitarbeit findet hauptsächlich im Kontext der Koordination, Konzeption und Durchführung von digital gestützten Lehr-Lern-Szenarien statt, deren schulische Implementierung in der praktischen Anwendung beforscht und verbessert werden soll.

**Einstellungsvoraussetzungen** sind ein abgeschlossenes einschlägiges Studium (B.A. oder Äquivalent, beispielsweise Informatik, Medienpädagogik, Mediendesign), Erfahrungen mit eLearning und in der methodisch-didaktischen Konzeptionierung von digitalen Lehr-Lern-Szenarien, Anwendungserfahrungen und sicherer Umgang mit Lernmanagementsystemen (z.B. Olat, Moodle) sowie wünschenswerterweise mit Web-Applikationen und Content Management Systemen (z.B. Fiona, wordpress), Kommunikations- und Organisationskompetenz.

Die Stelle ermöglicht die Mitarbeit in der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Maßnahme „Kompetenzzentren für digitales und digital gestütztes Unterrichten in Schule und Weiterbildung“, die sich in interdisziplinärer Ausrichtung mit aktuellen Fragestellungen der Entwicklungs- und Transferforschung beschäftigt. Wir bieten hierzu ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem lebendigen Team von Fachdidaktiker\*innen sowie ein kooperatives Arbeitsklima.

Die Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sowie einer Arbeitsprobe (z.B. Examensarbeit, wiss. Aufsatz) sind **bis zum 20.06.2023** elektronisch (ein PDF-Dokument) per E-Mail zu richten an: Prof. Dr. Johannes Mayer, z.H. Naomi Hoffmann ([na.hoffmann@em.uni-frankfurt.de](mailto:na.hoffmann@em.uni-frankfurt.de)).