

Im Master-Studiengang „Geoarchäologie“ an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg ist zum 01.11.2015 eine Stelle als

**Akademische Mitarbeiterin oder akademischer Mitarbeiter  
(Studiengangkoordination)  
– 25% –**

befristet zu besetzen.

Der Masterstudiengang Geoarchäologie an der Universität Heidelberg kombiniert in interdisziplinärer Weise Kenntnisse der Archäologie/Ur- und Frühgeschichte sowie der Geographie/ Geowissenschaften. Schwerpunkte liegen im Bereich der Analytik von Umweltarchiven, der geoarchäologischen Feldarbeit und der kulturwissenschaftlichen Raumforschung auf dem aktuellen Stand der internationalen Forschung. Ziel ist, das Studium selbstbestimmt mit einem hohen Grad an Individualisierung erfolgreich abzuschließen und sowohl im interdisziplinären Bereich an der Schnittstelle zwischen Natur- und Geisteswissenschaften als auch disziplinär auf hohem Kompetenzniveau eine Berufsausübung durchzuführen. Feld- und Laboraktivitäten sind eng verknüpft mit den aktuellen eigenständigen und gemeinsamen Forschungsvorhaben des Geographischen Institutes, des Institutes für Geowissenschaften und des Instituts für Ur- und Frühgeschichte und Vorderasiatische Archäologie sowie des Instituts für Klassische Archäologie.

Voraussetzungen sind

- Master- oder Magisterabschluss (oder höher) mit sehr gutem Erfolg (mindestens 2,0) in Ur- und Frühgeschichte, Klassischer Archäologie (feldforschend), Geographie oder Geowissenschaften, vorzugsweise mit einem Schwerpunkt in der Landschafts-, Umwelt- oder Siedlungsarchäologie
- absolute Zuverlässigkeit im Umgang mit vertraulichen Daten
- hohe soziale Integrations- und Teamfähigkeit, verbunden mit einer ebenso hohen Motivation zum selbständigen Arbeiten
- gute organisatorische Fähigkeiten und Freude an Organisation
- Verbindlichkeit und freundliche Umgangsformen mit Studierenden, Kolleginnen und Kollegen

Von Vorteil sind

- Vertrautheit mit Fragestellungen und Methoden der Geoarchäologie
- Erfahrungen in der Studiengangkoordination
- sehr gutes sprachliches Ausdrucksvermögen (inklusive Orthographie und Interpunktion)

Zu Ihren Aufgaben zählen

- die nachhaltige Implementierung der Studienorganisation, insbesondere die Implementierung standardisierter Abläufe und Verfahren zur Koordination des MA-Studiengangs „Geoarchäologie“ einschließlich der Koordination relevanter Lehrveranstaltungen anderer Institute, von Praktika und Studienprojekten sowie zur Erstellung und Betreuung des Lehrveranstaltungsverzeichnis

- Erstellung von Informationsmaterial über die Studienabläufe für die Studierenden des Studiengangs („Dschungelbuch“) und dadurch Verbesserung der Studierbarkeit des Studiengangs
- Mitwirkung in der Studienberatung
- Mitwirkung in der Verwaltung der Studiengangbewerbungen
- Mitwirkung in der Notenverwaltung

Die Vergütung erfolgt nach E13 TV-L (25%). Auf grund zahlreicher gesetzlicher Vorgaben ist die Stelle für die Dauer von 2 Jahren befristet zu besetzen, eine Verlängerung ist nicht möglich. In den letzten 3 Jahren darf keine Vorbeschäftigung beim Land Baden-Württemberg bestanden haben.

Dienstort ist das Institut für Ur- und Frühgeschichte und Vorderasiatische Archäologie, Ruprecht-Karls-Universität.

Weitere Informationen können bei Prof. Dr. Thomas Meier ([thomas.meier@zaw.uni-heidelberg.de](mailto:thomas.meier@zaw.uni-heidelberg.de)), Dr. Bertil Mächtle ([Bertil.Maechtle@geog.uni-heidelberg.de](mailto:Bertil.Maechtle@geog.uni-heidelberg.de)) oder Prof. Dr. Ulrich Glasmacher ([ulrich.a.glasmacher@geow.uni-heidelberg.de](mailto:ulrich.a.glasmacher@geow.uni-heidelberg.de)) erfragt werden. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Kopien der Abschlusszeugnisse, ggf. Publikationsliste) und einem Motivationsschreiben richten Sie bitte per Email (alle Dokumente in einem pdf zusammengefasst) bis zum 15. Oktober 2015 an Prof. Dr. Thomas Meier, Institut für Ur- und Frühgeschichte und Vorderasiatische Archäologie, Ruprecht-Karls-Universität ([thomas.meier@zaw.uni-heidelberg.de](mailto:thomas.meier@zaw.uni-heidelberg.de)).

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.