

Freie Universität Berlin - Fachbereich Geschichts- und Kulturwissenschaften - Altertumswissenschaften - Institut für Computational Ancient Studies (CompAS)



**Freie
Universität
Berlin**

Das in Gründung befindliche Institut für Computational Ancient Studies (CompAS) ist in Forschung und Lehre am Fachbereich Geschichts- und Kulturwissenschaften der Freien Universität Berlin tätig. Das CompAS unter Leitung von Prof. Dr. Hubert Mara legt den Fokus auf Integration und Weiterentwicklung von Methoden der Informatik in die Archäologie und beschäftigt sich darüber hinaus mit dem Einsatz von 3D-Messtechnik zur Dokumentation und Analyse von Kulturgütern. Das Institut zeichnet sich durch seine Aufgeschlossenheit gegenüber interdisziplinären Kooperationen in den Altertumswissenschaften und der Informatik sowie internationale Vernetzung aus.

Wiss. Mitarbeiter*in (Praedoc) (m/w/d)

Vollzeitbeschäftigung befristet bis zu 4 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung: WiMi
CompAS 2025 (100_2025)

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 4 Jahre;
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: WiMi CompAS 2025 (100_2025);
Bewerbungsfrist: 10.03.2025

Aufgabenbeschreibung

- Mitarbeit in Forschung und Lehre im Fach Archäoinformatik
- wissenschaftliche Arbeit zur eigenen Qualifikation. Die Stelle dient der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung ("Open Topic")

Erwartete Qualifikationen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Diplom/Master) in der Informatik, Mathematik oder vergleichbar.

(Berufs-)Erfahrung:

- Erfahrung mit mindestens einer Programmiersprache (z.B. C/C++ oder Python)
- grundlegende Erfahrung im Bereich der Softwareentwicklung (z.B. Umgang mit gitlab)
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit 3D-Messtechnik oder Bereitschaft sich in die Thematik einzuarbeiten

Erwünscht:

- Wissenschaftliche Vorarbeiten im Umfeld der Computer Applications in Archaeology (CAA)
- Erfahrungen aus einem der Bereiche: Computergrafik, Visualisierung, angewandten Geometrie oder dem Machine Learning
- Erfahrung im Umgang mit 3D-Messtechnik
- didaktische Erfahrung in der Vermittlung von eHumanities Data Science Inhalten
- Interesse an interdisziplinärer Kooperation mit der Archäologie und der Informatik

Bewerbung

Weitere Informationen erteilt Herr Prof. Dr. Hubert Mara (hubert.mara@fu-berlin.de / +49 30 838 52034).

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 10.03.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Hubert Mara: hubert.mara@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Geschichts- und Kulturwissenschaften
Altertumswissenschaften
Institut für Computational Ancient Studies (CompAS)
Herrn Prof. Dr. Hubert Mara
Fabeckstr. 23-25
14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden.

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/191933/BUA/>
Angebot sichtbar bis 10.03.2025

