



DEI • P.O.Box 18 463 • Jerusalem 91184

Öffentliche Ausschreibung

Auguste-Victoria-Compound Phone +972/2/628 47 92
P.O.Box 18 463 Fax +972/2/628 73 88
Jerusalem 91184 dei_ger@netvision.net.il
www.dei-jerusalem.de

Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. Dieter Vieweger
Director-General director@dei-jerusalem.de

Wuppertal, 26. November 2017

Wiss. Stipendiat/Wiss. Stipendiatin für ein forschungsgeschichtliches Projekt im Bereich Baugeschichte, archäologische Erforschung und Stadtentwicklung Jerusalems

Ab 1.4.2018 wird eine Wiss. Stipendiatin/ein Wiss. Stipendiat zur verantwortlichen Durchführung eines wissenschaftlichen Projekts mit dem Titel „Wissenstransfer und Kulturvermittlung. Conrad Schicks bahnbrechende Weichenstellungen beim Aufbruch Jerusalems in die Moderne am Beispiel seiner Modelle zur Stadtentwicklung Jerusalems und deren historischer Gebäude“ am DEI Jerusalem gesucht.

Wiss. Promotionsstipendium

befristet auf 3 Jahre (4/2018-3/2021)

Stipendiengrundbetrag für Promovierende 1400 mtl./Auslandszuschlag 350 Euro

Kennung 2017-12 BKAH

Aufgaben:

Durchführung des archäologischen Promotionsprojektes „Wissenstransfer und Kulturvermittlung“.

Einstellungsvoraussetzungen:

Ein zum Zeitpunkt der Einstellung abgeschlossener/s Magister/Master/Diplom in einer für die Thematik relevanten Fachrichtung an einer Hochschule.

Erwünscht

Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Engagement

Bereitschaft zur Einbringung in die Aufgaben laufender Projekte an des DEI

Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber entsprechend den gesetzlichen Grundlagen und Frauen nach Maßgabe des Bundesgleichstellungsgesetzes, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen, bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 15.1.2018 unter Angabe der Kennung zu richten an:

Dieter Vieweger

Biblisch-Archäologisches Institut

Bergische Universität Wuppertal

Campus Freudenberg, Haus FD

Rainer-Gruenter-Straße 21

42097 Wuppertal