

Vorträge zum Berufspraktikum im SoSe2024

M. Valdivia Manchego und G. Wulf

14. Mai

M	Justus	Maschke	Leibniz-Instituts zur Analyse des Biodiversitätswandels - Museum Koenig, Zentrum für Taxonomie und Morphologie, Abteilung Herpetologie	Zoologie mit direktem Bezug zur Wirbeltierpaläontologie	schlecht
M	Pascal	Müller	Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr Kompetenzzentrum Baumanagement München	- Umweltgeologie - Ingenieurgeologie - Hydrogeologie - Sedimentologie	Innerhalb der Bundeswehr sehr gut. Bundesweit ständiger Bedarf, egal ob militärisch oder zivil, egal ob mit Bachelor- oder Masterabschluss, egal ob mit oder ohne Berufserfahrung.

28. Mai

M	Sabrina	Bungartz	Geotechnisches Büro Dr. Leischner GmbH	Ingenieurgeologische Baugrunduntersuchungen	Gut
M	Anne	Breßler	Alfred-Wegener-Institut Bremerhaven	Marine Geochemie, Isotopengeochemie	Es gibt mehrere Forschungszentren in Deutschland mit einer ähnlichen thematischen Ausrichtung. In der Forschung gibt es jedoch immer eine gewisse Unsicherheit durch unbefristete Stellen.
M	Henrik	Zettelmeyer	RBK GmbH	Hydrogeologie	gut bis sehr gut

04. Jun

M	Jan	Militz	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen	Grundwassermonitoring, Auswirkungen des Lagerstättenabbaus auf den Wasserhaushalt, Grundwassermodellierungen, Trinkwasserüberwachung, Wasserversorgung in NRW	Gute Berufsaussichten, da viele Stellen zur Zeit unterbesetzt sind.
M	Patricia	Poltze	Staatliches Naturhistorisches Museum in Braunschweig	Präparationstechniken, Inventarisierung, Grabungsstellen, Öffentlichkeitsarbeit, Abläufe an einem Museum	mäßig bis schlecht durch wenig verfügbare und begehrte Plätze
M	Rafael	Herrmann	KÜHN Geoconsulting BmbH	Ingenieurgeologie/Hydrogeologie	eher positiv

11. Jun

B	Hauke	Bruns	Geomar (Reseach Group for Ecosystem Modelling)	Modellierung benthischer Ökosysteme	Moderat bis schlecht
B	Kemal	Kerim	Dechenhöhle und deutsches Höhlenmuseum Iserlohn	kalktropfsteine und deren Entstehung sowie ein paläontologischer Schwerpunkt (Fossilien aus der Höhle und eines devonischen Riffs)	Schlecht
B	Klara	Zöllner	Geotechnisches Büro Dr. Leischner GmbH	Ingenieurgeologie	Sehr gut
B	Marcel	Holle	RBK GmbH Hydrogeologische Gutachten	Hydrogeologie	Sehr gut

18. Jun

B	Beatrice	König	Naturhistorisches Museum Wien	Mikropaläontologie	Sehr gut wenn man einen Doktor hat.
B	Lena	Hoppe	Sachtleben Bergbau Verwaltungsgesellschaft mbH	Nachbergbau	Mäßig bis gut
B	Pia	Heimerich	Dr. F. Krantz - Rheinisches Mineralien Kontor	Paläontologie	Eher schlecht

25. Jun

B	Jessica	Ecker	Wahnbachtalsperren-verband	Hydrogeologie	gut
B	Robin	Gach	Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt in der Sektion Paläozoologie	Paläontologie. Herausarbeitung und Analyse der Merkmalsunterschiede zweier vermeintlicher Arten von Brachiopoden.	Eher schlecht
B	Jonas	Lang	GeoFact GmbH	Geophysikalische Messungen (Seismik, Geoelektrik, GPR) zur Untersuchung von Hohlräumen, Lagerungsverhältnissen und anderen Bodenstrukturen	gut

02. Jul

M	Johannes	Kölsch	Kühn Geoconsulting Bonn	Gutachten Geologisch, Bauweisen, Hydrogeologie	Gut
B	Philippos	Wolf			
B	Riccardo	Bluhmky	Geotechnisches Büro Dr. Leischner GmbH in Bonn	Geotechnischen Sondierungsbohrungen, Ramsondierungen, Versickerungsversuche sowie Bodenluftmessungen und Schadstoffuntersuchung	Eher schlecht wegen Flaute in Baubranche

09. Jul

B	Kim	Kaiser	Amt für Geoinformationen und Liegenschaftskataster des Oberbergischen Kreises	GIS	Eher schlecht. Bachelor Geodäsie, Geographie und Vermessungstechniker*innen bevorzugt
B	Paul	Unger	Geotechnisches Büro Dr. Leischner GmbH in Bonn	Beurteilung von Böden unter baugrundtechnischen, hydrologischen und alltlastrelevanten Gesichtspunkten.	Sehr gut, da eine enge Verbindung zur Bauwirtschaft besteht. (Wer ein Gebäude baut, braucht auch ein Baugrundgutachten) Es gibt dazu noch viele anderweitige Aufträge.
B	Caroline	Westerweller	Dr. F. Krantz - Rheinisches Mineralien Kontor	Das Praktikum hat eine Paläontologische Ausrichtung	Die Berufsaussichten sehen relativ schlecht aus. Einige wenige Stellen finden sich in Museen, Universitäten, Forschungseinrichtungen oder Umweltorganisationen.
M	Sofía E.	Poblete Hernández	MONREPOS Archäologisches Forschungszentrum und Museum für menschlichen Verhaltensevolution (LEIZA Neuwied)	Grabung	