

**Programm des Kolloquiums zur Berufsqualifikation
in den Geowissenschaften**

WiSe 2025/26

Modul BP13/M03

Institut für Geowissenschaften

G. Wulf / NN

STG	Nachname	Vorname	Praktikumsgeber	Themenkreis	Berufsaussichten
T1 Dienstag, 11. November 2025					
1 M	Li	Yunhao	The Hubei coal geological survey Team	Durchführung von Baugrunderkundungen on site Kernbohrungen, geologische Kartierung, Erstellung von Profil Hilfe zur Erstellung des geologischen Erkundungsberichts	im Bergbau gut, viele position, die Vergütung ist abhängig von Arbeitserfahrung im Bauindustrie nicht so gut, weil der Markt gesättigt ist.
2 M	Esch	Jamie	RBK GmbH	Hydrogeologie, Umweltgeologie	Gut - sehr gut
3 M	Kerim	Kemal			
4 M	Schauen	Noah	Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum (DFD) des DLR	Fernerkundung	Gut
T2 Dienstag, 18. November 2025					
5 M	Wester	Felix	Ingenieurgeologisches Büro Bohné	Ingenieurgeologie	gut
6 M	Lewark	Noah	Verein Deutscher Zementwerke e.V. (VDZ)	Mineralogie, Werkstoffkunde	Sehr gut
7 M	Mendez Herrera	Omar	Currenta	Grundwassersicherung Wasserchemie und Analytic	sehr gut
T3 Dienstag, 25. November 2025					
8 M	Bläser	Marc	Ing. Büro Bohne	Ingenieurgeologie	Sehr Gut
9 M	Vehring	Greta	Bundesanstalt für Gewässerkunde	Hydrogeologie	gut
10 M	Lilienbecker	Fiona	Armidale, New South Wales, Australien, University of New England, Faculty of Science, Agriculture, Business and Law,	Paläontologie, Mikropaläontologie, Geologie und Paläobotanik	wenig Chancen in der freien Wirtschaft; eher begrenzte Stellenangebote in der Forschung; in Australien werden die finanziellen Mittel der Unis für Geologie und Paläontologie gekürzt
T4 Dienstag, 2. Dezember 2025					
11 B	Ossenbrink	Jan	Zentrum für Geoinformationswesen der Bundeswehr	Ingenieurgeologische Arbeiten: geologische Daten erfassen und auswerten, die gesammelten Informationen geologisch interpretieren, dann eine Empfehlung geben	Die Berufsaussichten sind vielversprechend. Die Nachfrage nach qualifizierten Fachkräften steigt stetig und mit einer Bereitschaft zur stetigen Weiterbildung stehen viele Türen offen.
12 B	Frähmke	Mats	Geoinformationsdienst der Bundeswehr	Geologische Boden Untersuchung für Brunnenbohranlagen	Für Geologen ist es ein sehr attraktiver Arbeitgeber und auch sehr sicher
13 B	Wolf	Philippos	Forschungsbereich IGB-3 des Forschungszentrums Jülich	Hydrologie, GIS, Feldarbeit	Sehr gut, zukunftsorientiert. Jedoch begrenzter Zugang zu Arbeitsplätzen, da Forschungsinstitut.
T5 Dienstag, 9. Dezember 2025					
14 B	Duvenkamp	Sebastian	Dinosaurierpark Münchehagen, Schwerpunkt Fossilien Präparation	Paläontologie, z.T. auch Geologie Deutschlands	Schwierig, wenige Stellen, viele Kontakte nötig
15 B	Molineus	Friedrich	Björnsen Beratende Ingenieure GmbH Bonn	Geotechnik, Hydrogeologie, Ingenieurgeologie, GIS	Gut
16 B	Klopfer	Lyra	Büro für Geotechnik in Bonn und Meckenheim	Hydrogeologie, Sedimentologie	Generell gut, allerdings ist für die Arbeit als Brunnenbohrer*in eine zusätzliche Ausbildung an den Bohrgeräten notwendig.
17 B	Schatzmayr	Petra	UF RJ Labor Gondwana, Rio De Janeiro, Brasilien	Petrologie/Geochemie (soweit das nicht im September abweicht)	Bei Forschung (und Lehre) sind die Chancen deutlich geringer als bei z.B. Ingenieurberufen, hier etwa nur 10-20%
T6 Dienstag, 16. Dezember 2025					
18 B	Mayr	Cedric	Büro für Geotechnik - Dipl.-Geogr. Michael Bechtold	GIS, Hydrologie, Ingenieurgeologie	Sehr gut
19 B	Ingensand	Jakob	Der Bodengutachter Joachim Dahlhausen	Ingenieurgeologie	Gut bis sehr gut
20 B	Di Roma	Manuel	Naturhistorisches Museum Basel	Hydrogeologie Probenahme in Lehmen	Gut bis vielversprechend
21 B	Fuchs	Johannes	Kalenborn Kalprotect GmbH & Co. KG	Es ging um Paläontologie und Präparation, aber auch Regionalgeologische Einblicke in die Region um Bamberg.	Das Stellenangebot ist im Bereich paläontologische Museumsarbeit oder Ähnlichem nicht gut, dieser Fakt hat sich auch während des Praktikums weitestgehend bestätigt.
T7 Dienstag, 13. Januar 2026					
22 M	Stüwe	Frederic	Arcadis Germany GmbH	Geothermie, Projektplanung, Geotechnik	Gut
23 B	Kunze	Jannik	GfB Baustoffprüfstelle Erf-Labor GmbH	Geotechnik	gut
24 B	Lindemann	Lars	GBU GmbH in Alfter	Ingenieurgeologie	Gut bis sehr gut
25 B	Krosi	Arjeta	BfG - Bundesanstalt für Gewässerkunde in Koblenz	Hydrogeologie Probenahme in Lehmen	Gut bis vielversprechend
T8 Dienstag, 20. Januar 2026					
26 B	Wendel	Louisa	Beim Naturkundemuseum in Bamberg.	Es ging um Paläontologie und Präparation, aber auch Regionalgeologische Einblicke in die Region um Bamberg.	Das Stellenangebot ist im Bereich paläontologische Museumsarbeit oder Ähnlichem nicht gut, dieser Fakt hat sich auch während des Praktikums weitestgehend bestätigt.
27 B	Schröder	Diego	Lat-Lon GmbH	Geodaten Analyse und allgemeine Geoinformatische Kenntnisse.	Gut.
28 B	Heß	Nicholas	Senckenberg Forschungsstation Grube Messel	Grabung in einer Fossilienfundsäite (Paläontologie)	Eher schlecht
29 B	Heer	Max	Spitzlay und Jossen Ingenieurbüro	geotechnische Baugrubenkundung und Labor	gut
T9 Dienstag, 27. Januar 2026					
30 B	Müller	Marco	KÜHN Geoconsulting GmbH	Ingenieurgeologische Tätigkeiten in den Bereichen Baugrubenkundungen, Hydrogeologie und Altlastsanierung	Die Berufsaussichten in diesem Bereich sind relativ gut und sind auch zukünftig gefragt
31 B	Guccione	Stefano	Ingenieurgeologisches Büro Bohné	geotechnische und hydrogeologische Baugrubenkundungen	Gut bis sehr gut, es besteht eine große Nachfrage an Aufträgen, aber wenige ingenieurgeologische Büros, sodass Arbeit immer vorhanden ist.
32 B	Hanczaryk	Sebastian	GfB Baustoffprüfstelle Erf-Labor GmbH	Bereich Hydrogeologie und Technische Mineralogie	Sehr optimistisch, mir wurde im Vorhinein schon berichtet dass Arbeitskräfte in dem Bereich gesucht werden, zumindest im Kreis Euskirchen.