

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

Modul BP13/M03

WiSe 2024/25

**Institut für Geowissenschaften**

**M. Valdivia Manchego & G. Wulf**

STG	Nachname	Vorname	Praktikumsgeber	Themenkreis	Berufsaussichten	
<b>T1 Dienstag, 19. November 2024</b>						
1	M	Helmold	Anne	Senckenberg am Meer (Wilhelmshaven)	Aktupaläontologie, Sedimentologie	mäßig
2	M	Becker	Verena	Wahnbachtalsperrenverband	Hydrogeologie, Grundwasser	gut
3	M	Tilch	Sebastian	Umweltamt Euskirchen, Untere Bodenschutzbehörde	Umweltgeologie, GIS	sehr gut
<b>T2 Dienstag, 26. November 2024</b>						
4	M	Beißel	Daniel	Terrasense GmbH	Angewandte Geophysik & Umweltsensorik	okay
5	M	Buschhaus	Alina	Paläontologische Präparation des Dinoparks Münchehagen	paläontologische Präparation	sehr gering (wenige Stellen in Deutschland, nicht besonders gut bezahlt außer bei Privatfirmen)
6	M	Dahm	Hendrik	Geotechnisches Büro Dr. Leischner GmbH	Ingenieurgeologie, Hydrogeologie	gut bis sehr gut
<b>T3 Dienstag, 3. Dezember 2024</b>						
7	M	Heiliger	Andre	Umwelt und Geotechnik De la Haye	Ingenieurgeologie, geotechnische Sondierungen (DPH, DPV, LPV), Bodenluftmessungen, Auswertung Leitungspläne (Lokation Bohrpunkte), praktische Boden- und Umwelanalyse.	Die Berufsaussichten im Bereich der Geowissenschaften, insbesondere mit einem Fokus auf Geotechnik und Umweltuntersuchungen, sind vielversprechend.
8	M	Ohly	Mascha	Fujairah Research Centre	Erforschung und Schutz mariner und terrestrischer Ökosysteme in Fujairah	Aufgrund des aufkommenden Interesse der Menschen in den VAE für Naturschutz und Nachhaltigkeit, schätze ich die Berufsaussichten als gut ein.
9	M	Dakkak	Abdullah	GBU GmbH	Rückbau, Beprobung von Grundwassermessstellen	Sehr gut. Die GBU GmbH bietet vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in den Bereichen Geologie, Bau und Umwelt. Durch das Praktikum erhalte ich Einblicke in spannende Aufgaben und kann meine Kenntnisse in den genannten Themenbereichen vertiefen.
10	M	Dirkes	Ida	Utah Field House of Natural History State Park Museum	Paläontologische Ausgrabung und Präparation von Dinosaurierknochen.	Gut, wenn das Gehalt keine Rolle spielt.
<b>T4 Dienstag, 10. Dezember 2024</b>						
11	M	Hahn	Thomas	Untere Wasserbehörde der Stadt Bonn	Hydrogeologie/Umweltgeologie	Gut, aufgrund des Ausscheidens der Babyboomer-Jahrgänge in den kommenden Jahren.
12	M	Kölsch	Johannes	Kühn Geoconsulting Bonn	Ingenieurgeologie	gut
13	B	Müller	Kathrin	Bohné Ingenieurgeologisches Büro	Praktikum im Bereich Ingenieurgeologie + Werkstudententätigkeit im Bereich Geothermie (Juli 2022 - November 2023).	Starke Nachfrage in beiden Arbeitsbereichen Ingenieurgeologie und Geothermie.
<b>T5 Dienstag, 17. Dezember 2024</b>						
14	B	Bongart	Jonah	Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Standort Bonn	Ingenieurgeologie, Hydrogeologie, GIS	gut bis sehr gut
15	B	Niehörster	Max	Intrapore GmbH	Hydrogeologie, In-Situ Grundwassersanierung	mäßig bis gut
16	B	Rahn	Steffen	Althoff und Lang GmbH, Hermann-Heinrich-Gossen-Straße 3 50858 Köln-Marsdorf	Tätigkeiten in der Baugrund- und Umweltberatung, inklusive Rückbau, Ingenieur- / Hydrogeologische Ausrichtung der Geowissenschaften.	Ich schätze die Berufsaussichten als insgesamt gut ein, da sowohl das Thema Baugrund, als auch Umwelt und Rückbau mit dem Wachsen des Umweltbewusstseins und der Bevölkerung an Stellung gewinnen.
17	B	Woytek	Eleora	Landesgeologischer Dienst Land Salzburg	Naturgefahren - Geländebefunden und Schutzkonzepte, geodätische Kontrollvermessungen an Massenbewegungen, Geologische Beurteilung von Bauvorhaben vor Ort.	gut
<b>T6 Dienstag, 14. Januar 2025</b>						
18	B	Donner De Sousa	David	Abteilung 6, Referat 60 "Bauleitplanung und Umweltschutz" des Landkreises Altenkirchen	Hydrogeologie, Botanik und Aspekte der Erderwärmung	Schlecht. Nur über Stellenausschreibungen und dann werden bei gleicher Qualifikation Bewerber mit Verwaltungshintergrund oder aus den Agrarwissenschaften zB. genommen.
19	B	Grisot Roca	Mika	GHJ Ingenieurbüro für Geo- und Umwelttechnik, Karlsruhe	Ingenieurgeologie, Hydrogeologie, Geotechnik	sehr gut
20	B	Jurek	Oliver	LWL-Museum für Naturkunde mit Planetarium, Teil des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe	Paläontologische Geländearbeit, Paläobiologie sowie Planung einer Ausgrabung	schwierig, Paläontologen sind weniger gefragt
21	B	Rieder	Luis	Basalt-Actien-Gesellschaft	Angestellt als Projektgeologe. -> Explorations-, Ingenieurgeologie: Rohstoffe & Bergbauplanung	sehr gut, ich arbeite dort.
<b>T7 Dienstag, 21. Januar 2025</b>						
22	B	Hoss	Thomas	Paladini Geotechnik Höhenweg 29 53505 Berg	Ingenieurgeologie, Hydrogeologie, Schadstoffkataster	gut bis sehr gut.
23	B	Kölsch	Leonie	Senckenberg	Paläontologie	eher schlecht
24	B	Holle	Marcel	RBK GmbH	Hydrogeologie	sehr gut, viele Berufschancen
25	B	Becker	Antonia	LWL Museum für Naturkunde, Münster (Paläontologische Grabung, Balve)	Paläontologie	mäßig
<b>T8 Dienstag, 28. Januar 2025</b>						
26	B	Wenzel	Andriana	LWL-Museum für Naturkunde mit Planetarium	Paläontologische Grabung	schwierig
27	B	Wittig	Meike	Dr. F. Krantz - Rheinisches Mineralien Kontor	Paläontologie	eher schlecht
28	B	Lütkefend	Marie	LWL Naturkundemuseum Münster Abteilung: Geologische Präparation	Paläontologie	schlecht