



Werkstudent:in Umweltuntersuchung

**Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft,
Institut für Hygiene und Umwelt**

Job-ID:	Startdatum:	Art der Anstellung:	Bezahlung:	Bewerbungsfrist:
J000039364	schnellstmöglich	Teilzeit 50% (befristet für 24 Monate)	EGr. 6 TV-L	08.02.2026



Wir über uns

Das Institut für Hygiene und Umwelt (HU) ist das Landeslabor der Freien und Hansestadt Hamburg, das Untersuchungen in den Bereichen Lebensmittelsicherheit, Gesundheitsschutz und Umwelt durchführt. In zehn Abteilungen engagieren sich rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das HU ist als Landesbetrieb der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft zugeordnet. Der Bereich Umweltuntersuchungen des Instituts ist die zentrale Untersuchungsstelle der Hamburger Behörden im Umweltbereich. Wir führen chemische, physikochemische und biologische Untersuchungen vorwiegend in den Medien Luft, Boden und Wasser durch und betreiben automatische Messnetze. Die ausgeschriebene Stelle ist in der Abteilung Wasser, Boden, Abfall und Gentechnik angesiedelt.

Hier finden sind weitere Informationen über das [Institut für Umwelt und Hygiene](#) uns als [Arbeitgeberin Freie und Hansestadt Hamburg](#)

Ihre Aufgaben

Sie

- unterstützen uns bei der Beprobung von Gewässern, technischen Bädern, Böden und Abfällen,
- wirken bei Wartung und Betrieb von Messeinrichtungen im Gelände und im Labor mit,
- übernehmen Aufgaben im Rahmen der Aufbereitung und Bereitstellung von Daten und Ergebnissen für unsere auftraggebenden Stellen,
- unterstützen uns bei Maßnahmen zur Qualitätssicherung und zum Arbeitsschutz.

Ihr Profil

Erforderlich

- Immatrikulation in einem Bachelorstudium in der Fachrichtung Umwelttechnik, Geowissenschaften, Umweltwissenschaften, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder einer angrenzenden Fachrichtung und
- zusätzlich mindestens drei erfolgreich abgeschlossene Semester im aktuellen Studium oder
- eine abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung
- Bewerben können Sie sich auch, wenn Sie als Bachelor-Student:in noch nicht über drei abgeschlossene Semester oder eine einschlägige Ausbildung verfügen. Die Eingruppierung erfolgt dann entsprechend Ihrer Qualifikation und der sich daraus ergebenden Tätigkeitsübertragung.
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mindestens Level C1 des GER oder als Muttersprache)
- Führerschein Klasse B

Vorteilhaft

- Erfahrung in der Entnahme von Wasser- oder Bodenproben und der Arbeit im chemischen Labor
- Grundkenntnisse im Bereich Umweltchemie, Hydrologie, Limnologie oder Bodenkunde
- engagierte, eigenständige und strukturierte Arbeitsweise, organisatorisches Geschick sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- hohe Lernbereitschaft sowie Freude an der Einarbeitung in neue Aufgabenfelder

Unser Angebot

- eine Stelle (19,5 Wochenstunden), befristet für die Dauer des Studiums (maximal 24 Monate), schnellstmöglich zu besetzen
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 6 TV-L ([Entgelttabelle](#)), weitere Informationen auf [karriere.hamburg](#)
- moderner Arbeitsplatz in zentraler Lage nur zwei Stationen vom Hauptbahnhof entfernt
- Work-Life-Balance: im Rahmen des Laborablaufs flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarkeit von Familie, Beruf und Freizeit, Möglichkeit zum Home-Office sowie 30 Tage Urlaub pro Jahr bei einer 5-Tage-Woche
- Möglichkeit zum Erwerb des [EGYM Wellpass \(Firmenfitness\)](#)

Ihre Bewerbung

Wir bitten um Zusendung folgender Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Zeugnis (nicht älter als drei Jahre),
- für die Berücksichtigung einer Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung im Auswahlverfahren einen Nachweis,
- Nachweis über Ihre Deutschkenntnisse auf C1-Niveau, sofern Sie kein Muttersprachlernniveau besitzen,
- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte unter Angabe der personalaktenführenden Stelle (nur bei Beschäftigten des öffentlichen Dienstes).

Vor Beginn der Tätigkeit benötigen wir einen Nachweis darüber, dass die [Anforderungen des Masernschutzgesetzes](#) erfüllt sind (Impfung, Immunität oder Kontraindikation).

[Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen](#)

[Jetzt online bewerben](#)

Kontakt bei fachlichen Fragen

Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft

Institut für Hygiene und Umwelt

Dr. Michael Radke

+49 40 428 45-3778

Kontakt bei Fragen zum Ausschreibungsverfahren

Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft

Institut für Hygiene und Umwelt

Hendrik Heinßen

+49 40 428 45-2142