

---

## Isotopie & Chemie in Umwelthydrologie & Lebensmittel



Wir bieten Praktikumsplätze für ein Pflichtpraktikum in den Bereichen Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Wasserwirtschaftswesen, etc. in Vollzeit (Teilzeit nach Vereinbarung in Ausnahmefällen möglich) für mindestens 6 Monate.

### Ihr Profil

- Sie absolvieren ein Studium in den Bereichen Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Wasserwirtschaftswesen oder ähnliches.
- Idealerweise haben Sie bereits vertiefte Kenntnisse der Chemie und Laborpraxis.
- Sie wollen praktische Erfahrung im Bereich analytische Chemie und deren Anwendung in diversen Umweltbereichen (Trink- und Mineralwasser, Wasseraufbereitung, Altlasten, nachwachsende Rohstoffe, Endlagererkundung etc.) erlangen und Ihre Kenntnisse vertiefen.
- Sie haben Freude an strukturierter und detailgenauer Arbeit im Team.

### Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten aktiv im chemischen Labor mit und unterstützen ein festes Team, insbesondere im Bereich der Stoff- und Isotopenanalytik von Wasser und Feststoff.
- Sie führen nach der Einarbeitung eigenverantwortlich Analysen durch und werten die Ergebnisse aus.
- Sie betreuen ein oder mehrere labortechnische Versuche zu Wasser-Gesteins-Wechselwirkungen und/oder von Filtermaterialien.
- Sie unterstützen bei der Betreuung der Schülerpraktikanten.

### Was Sie erwartet

- Eine intensive Betreuung während des Praktikums durch den Laborleiter und erfahrene Kolleginnen
- Einblick in die Praxis und Forschung durch aktive Mitarbeit in Projekten
- Integration in ein dynamisches, interdisziplinäres Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege in einem inhabergeführten, zukunftsorientierten Unternehmen
- Regelmäßige interne Vorträge

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre Bewerbung mit Angabe des Praktikumszeitraumes an Dr. Stefan Wechner [SW@hydroisotop.de](mailto:SW@hydroisotop.de).

Wir freuen uns auf Sie!