

# karrierekiosk

<https://karrierekiosk.de/job/max-planck-institut-fuer-marine-mikrobiologie-ausbildung-als-chemielaborant-m-w-d/>

## Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie – Ausbildung als Chemielaborant (m/w/d)

### Beschreibung

### Arbeitgeber

Max-Planck-Institut für Marine  
Mikrobiologie

### Arbeitsort

Bremen

### Veröffentlichungsdatum

1. September 2022



## Meeresforschung im Labor

Am Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie erforschen wir die kleinsten Bewohner des Meeres: die Mikroorganismen. Welche Mikroben leben wo, wie und wovon? Welche Rolle spielen sie in den weltweiten Stoffkreisläufen und damit für Umwelt und Klima? Um Antworten zu finden, arbeiten zahlreiche Fachleute bei uns am Institut, darunter Chemielaborantinnen und -laboranten. In diesem Bereich bilden wir auch aus.

Die Aufgaben in unseren Laboren sind vielfältig. Im Zentrum stehen wissenschaftliche Messungen und Versuche. So gehört es zum Alltag, Versuchsabläufe und -reihen zu planen, durchzuführen, sie zu protokollieren und auszuwerten. Dafür bedienen unsere Fachkräfte Laborgeräte und Computer, stellen chemische Lösungen her, identifizieren und trennen Stoffe und weisen Mikroorganismen nach. Dabei ist es sehr wichtig, stets sorgfältig und genau zu arbeiten. Die Voraussetzungen für eine Ausbildung am Max-Planck-Institut in Bremen sind ein mittlerer Bildungs-

abschluss und Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern. Auszubildende lernen alle Arbeitsgruppen in unserem Haus kennen und arbeiten in deren Laboren mit. Eine Besonderheit ist, dass wir im Verbund mit der Universität Bremen ausbilden. Unsere Ausbildung ist dual, der theoretische Teil erfolgt am Berufsschulzentrum Utbremen. Sie dauert dreieinhalb Jahre und kann bei sehr guter Leistung auf drei Jahre verkürzt werden.

Bewerbungen laufen über unser Onlineportal unter <https://www.mpi-bremen.de/Stellenangebote.html>. Bei Fragen könnt ihr uns gerne ansprechen oder auf unsere Website schauen.

**Ausbildungsberuf:**  
**• Chemielaborant (m/w/d)**

### UNSERE BENEFITS FÜR EUCH

- Spannende Forschungsfragen
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Umfassende Ausbildung im Verbund mit der Uni Bremen



**Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie**  
 Celsiusstraße 1, 28359 Bremen  
[www.mpi-bremen.de](http://www.mpi-bremen.de)



**Ansprechpartnerin Ausbildung:**  
 Gabriele Klockgether, Tel. 0421 2028-6420

