

Wir vermitteln unseren Auszubildenden umfassendes Know-how. Betreuung, Prüfungsvorbereitungen und individuelle Leistungsförderung sind fester Bestandteil unserer Ausbildung.

Seit 1975 hat das Forschungszentrum sein Ausbildungsportfolio beständig erweitert und vertieft. Heute bieten wir in sieben Ausbildungsberufen 60 Ausbildungsplätze in einem innovativen, zukunftssträchtigen Umfeld.

## IHRE BEWERBUNG BEI UNS

Bitte bewerben Sie sich ab November über unsere Homepage:

[www.helmholtz-muenchen.de/karriere-ausbildung](http://www.helmholtz-muenchen.de/karriere-ausbildung)

i-)

„Wir erlernen gemeinsam einen Beruf, der Zukunftsperspektiven bietet.“

## UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

### Biologielaboranten

**Ausbildungsplätze:** 24; 8 Neueinstellungen pro Jahr  
**Voraussetzung:** Realschulabschluss, gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern  
**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

### Tierpfleger

#### Fachrichtung Forschung und Klinik

**Ausbildungsplätze:** 12; 4 Neueinstellungen pro Jahr  
**Voraussetzung:** Qualifizierender Abschluss der Haupt- und Mittelschulen, gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern  
**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

### Kaufleute für Büromanagement

**Ausbildungsplätze:** 12; 4 Neueinstellungen pro Jahr  
**Voraussetzung:** Realschulabschluss  
**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

### Fachleute für Medien- und Informationsdienste Fachrichtung Bibliothek

**Ausbildungsplätze:** 1  
**Voraussetzung:** Abitur oder Realschulabschluss  
**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

### Fachkräfte für Lagerlogistik

**Ausbildungsplätze:** 2; 1 Neueinstellung pro Jahr  
**Voraussetzung:** Qualifizierender Abschluss der Haupt- und Mittelschulen  
**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

### Fachinformatiker

#### Fachrichtung Systemintegration

**Ausbildungsplätze:** 2  
**Voraussetzung:** Realschulabschluss, gute Noten in Physik, Mathematik, Informatik, Deutsch und Englisch  
**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

### Technische Systemplaner

#### Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik

**Ausbildungsplätze:** 2  
**Voraussetzung:** Realschulabschluss, gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern  
**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Einstellungstermin ist jeweils der 1. September**

## AUSBILDUNG IN DUALEN STUDIENGÄNGEN

### Bachelor of Science Fachrichtung Strahlenschutz

In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg – Karlsruhe bzw. der Staatlichen Studienakademie Riesa/Sachsen  
**Ausbildungsplätze:** 3; 1 Neueinstellung pro Jahr

### Bachelor of Science Fachrichtung Arbeitssicherheit

In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg – Karlsruhe  
**Ausbildungsplätze:** 1

**Voraussetzung:** Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern  
**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Abschluss:** Bachelor of Science  
**Bewerbungsfrist:** 28. Februar

**Einstellungstermin ist jeweils der 1. Oktober**

HelmholtzZentrum münchen

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



## AUSBILDUNG IN DER FORSCHUNG





„Wir machen unsere Ausbildung an einem Zentrum, das wichtige Fragen für unsere Gesellschaft erforscht.“



## WIR

- > Wir sind das führende Forschungszentrum im Bereich Gesundheit und Umwelt.
- > Wir untersuchen, wie chronische Erkrankungen aus dem Zusammenwirken von Genen, Umwelt und Lebensstil entstehen.
- > Unser Ziel ist es, neue Behandlungsmöglichkeiten für weit verbreitete Leiden wie Diabetes, Lungenerkrankungen und Allergien zu entwickeln.
- > Wir bieten 60 Ausbildungsplätze in einem jungen, internationalen Umfeld.
- > Wir suchen engagierte Auszubildende, die mit uns die Gesundheitsforschung der Zukunft gestalten.

## UNSERE AUSZUBILDENDEN

- Lernen in der Forschung.
- Erfahren individuelle Betreuung.
- Erhalten einen persönlichen Tutor im ersten Ausbildungsjahr.
- Durchlaufen in ihrer Ausbildung verschiedenste Labore/Lernorte.
- Erlernen modernste wissenschaftliche Methoden.
- Arbeiten in einem internationalen, mehrsprachigen Umfeld.
- Nehmen an gemeinsamen betrieblichen Schulungen teil.
- Nutzen zusätzliche Fortbildungsangebote.
- Fahren auf Teamworkshops und Exkursionen.
- Profitieren von Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes.
- Treiben Sport auf dem Campus.
- Haben beste Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss.

**Das Helmholtz Zentrum München** ist eine Forschungseinrichtung des Bundes und des Freistaates Bayern mit 2250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Beschäftigten gehören 68 verschiedenen Nationen an. Die meisten Einrichtungen des Zentrums befinden sich auf unserem zentralen Campus in Neuherberg im Norden Münchens.

**Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren** sind wir Teil der größten deutschen Wissenschaftsorganisation. Die Helmholtz-Gemeinschaft trägt mit ihrer Forschung dazu bei, die großen Zukunftsfragen unserer Gesellschaft in wichtigen Bereichen wie Energie, Transport, Technologien, Gesundheit und Umwelt zu lösen.

„Wir durchlaufen alle administrativen Bereiche des Forschungszentrums.“



„Wir lernen in einem internationalen Arbeitsumfeld.“

„Wir blicken hinter die administrativen Kulissen wissenschaftlicher Methoden.“

„In meiner Ausbildung lerne ich, wie Infrastruktur für die Wissenschaft funktioniert.“



„In meinem ersten Ausbildungsjahr habe ich einen persönlichen Tutor.“

„In unserer Ausbildung lernen wir modernste wissenschaftliche Methoden kennen.“



„Ich habe die Wahl unter zahlreichen Fortbildungsangeboten.“

## WEITERE INFORMATIONEN UNTER

[www.helmholtz-muenchen.de/ausbildung](http://www.helmholtz-muenchen.de/ausbildung)

Helmholtz Zentrum München  
Deutsches Forschungszentrum für  
Gesundheit und Umwelt (GmbH)  
Ingolstädter Landstraße 1  
85764 Neuherberg

September 2014/Abteilung Kommunikation

