

# Ausbildung zur Physiklaborantin / zum Physiklaboranten (w/m/d)

- Ausbildung
- Berufsausbildung
- Vollzeit
- Publizierung bis: 16.06.2024



Das Max Rubner-Institut ist die Forschungs- und Beratungseinrichtung des Bundes im Bereich Ernährung und Lebensmittel. Etwa 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten an den vier Standorten in Deutschland, darunter 200 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in neun Fachinstituten sowie im Nationalen Referenzzentrum für authentische Lebensmittel (NRZ-Authent) intern und extern vernetzt für die Politikberatung und zum Nutzen des Gemeinwohls forschen.

Bewerben Sie sich und werden Sie Teil dieses wissenschaftlichen Netzwerkes!  
[www.mri.bund.de](http://www.mri.bund.de)

## Ihr Aufgabengebiet

Im Rahmen des dualen Ausbildungssystems erhalten Sie eine breitgefächerte Berufsausbildung, die sowohl die wichtigsten Grundlagen in den physikalischen und technischen Bereichen beinhaltet, als auch umfassende Kenntnisse aus weiteren für die berufliche Laufbahn wichtigen Themen wie Chemie, Informationstechnologie oder Nanotechnologie vermittelt.

## Ihr Profil

### Das bringen Sie mit:

- einen mittleren Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern oder der Bildungsabschluss der Allgemeinen Hochschulreife
- gute Deutschkenntnisse

### Wünschenswert sind:

- Motivation, Lernfreude und großes Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen sowie die Bereitschaft, sich auch einmal - wenn nötig - für die Ausbildung überproportional zu engagieren
- eine gute allgemeine Sozialkompetenz sowie gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

## Das bieten wir Ihnen

- eine fundierte und grundlagenorientierte naturwissenschaftliche Berufsausbildung **ab dem 01.09.2024 befristet bis zum 29.02.2028** in den physikalischen Kernfächern kombiniert mit einer praxisnahen, spezialisierten Fachausbildung
- ein Berufsausbildungsverhältnis, das sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für Auszubildende des öffentlichen Dienstes (TVAöD Bund) richtet
- erfahrene Ausbilderinnen und Ausbilder, ein angenehmes Arbeitsklima und eine umfassende fachliche Betreuung, auch durch unseren zusätzlich begleitenden, institutseigenen Fachunterricht
- die Möglichkeit, auch schon während der Berufsausbildung Teil eines hochqualifizierten Forschungsteams zu sein, in dem Sie Ihr Potential entfalten können
- eine entsprechende Vergütung nach TVAöD Bund: 1. Ausbildungsjahr - 1.218,26 Euro; 2. Ausbildungsjahr - 1.268,20 Euro; 3. Ausbildungsjahr - 1.314,02 Euro; 4. Ausbildungsjahr - 1377,59 Euro
- 30 Urlaubstage pro Jahr (bei einer 5-Tage-Woche) sowie bis zu 12 Tage Zeitausgleich pro Kalenderjahr
- dienstfrei am 24.12. sowie 31.12.
- eine jährliche Sonderzahlung, eine betriebliche Altersvorsorge (VBL) sowie vermögenswirksame Leistungen
- vielseitige Gesundheitsangebote
- kostenfreie Parkplätze
- Arbeitgeberzuschuss zum Deutschlandticket-Job
- Verkehrsanbindung, auch mit ÖPNV
- vergünstigtes Mittagessen in der Kantine

## Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, insbesondere Motivationsschreiben, tabellarischen Lebenslauf, lückenlose Darstellung des Ausbildungs- und beruflichen Werdegangs sowie Zeugniskopien (z. B. Schul-, Ausbildungs-, Hochschul- und qualifizierte Arbeitszeugnisse). Fehlende Unterlagen (insbesondere erforderliche Nachweise) können zum Ausschluss aus dem Bewerbungsverfahren führen.

Das Max Rubner-Institut strebt die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern an. Wir begrüßen deshalb ausdrücklich Bewerbungen von Frauen.

Das Max Rubner-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderungen sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren bevorzugt berücksichtigt.

Für uns zählt das Können; wir schätzen Vielfalt und begrüßen daher Bewerbungen aller Menschen.

Eine Berufsausbildung in Teilzeit ist bei berechtigtem Interesse möglich.

Ihre **Ansprechpersonen** sind

bei fachlichen Fragen:

Markus Hasch · Telefon: +49 (0) 721 6625 340

bei organisatorischen Fragen:

Leonie Maaß · Telefon: +49 (0) 431 609 2294

**Kennziffer Ausbildung 2024 PL/KA**

**Zentrale Karrierestelle des Max Rubner-Instituts · Hermann-Weigmann-Str. 1 · 24103 Kiel**