



Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist das nationale Institut, das auf der Grundlage international anerkannter wissenschaftlicher Bewertungskriterien Gutachten und Stellungnahmen zu Fragen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Chemikaliensicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes in Deutschland erstellt. In diesen Bereichen berät es die Bundesregierung sowie andere Institutionen und Interessengruppen. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen. Es ist eine rechtsfähige Anstalt im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

In der Abteilung Biologische Sicherheit des BfR ist in der Fachgruppe „Epidemiologie, Zoonosen und Antibiotikaresistenz“ im Nationalen Referenzlabor für Antibiotikaresistenz (NRL-AR) ab sofort, zunächst befristet für ein Jahr, folgende Stelle zu besetzen:

## Technische Assistenz (w/m/d)

**Kennziffer:** 2285/2019 | Entgeltgruppe 7 TVöD

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Die Möglichkeit der befristeten Weiterbeschäftigung wird, bei Bewährung und Stellenverfügbarkeit, in Aussicht gestellt.

Da die Einstellung auf § 14 Abs. 2 des Teilzeit- und Befristungsgesetzes beruht, können Bewerberinnen und Bewerber, die bereits in einem Arbeitsverhältnis mit dem Bundesinstitut für Risikobewertung stehen oder gestanden haben, nicht berücksichtigt werden.

### Aufgaben:

- Durchführung der Vorbereitung von Mikroorganismen für die Resistenztestung, einschließlich Anzucht, Konservierung, Datenhaltung und Durchführung von Untersuchungen zur Bestimmung der Erregerspezies, insbesondere mit MALDI-TOF
- Durchführung der phänotypischen Resistenztestung bei verschiedenen Mikroorganismen, einschließlich Qualitätskontrolle, Ablesen aller Befunde, Dokumentation im LIMS und Teilnahme an Ringversuchen
- Mitarbeit bei der qualitativen und quantitativen Untersuchung von Proben im Hinblick auf das Vorkommen von Indikatorkeimen sowie ausgewählten resistenten Keimen
- Mitarbeit bei der Durchführung ausgewählter Verfahren zur Charakterisierung von resistenten Keimen und Resistenzplasmiden, insbesondere Multiplex-PCR, PFGE und Hybridisierung
- Mitarbeit bei der genotypischen Charakterisierung von resistenten Bakterien im Hinblick auf die zugrunde liegenden Resistenzmechanismen, Resistenzgene, genetischen Strukturen einschließlich ihrer Übertragbarkeit
- Dokumentation sowie computergestützte Auswertung und Bewertung der Sequenzierungsergebnisse, auch im Hinblick auf genetische Verwandtschaften
- Betreuung von Studentinnen und Studenten sowie Praktikantinnen und Praktikanten im Laborbereich

## Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Technischen Assistentin/ Assistenten (z. B. MTA, VMTA, BTA) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Erfahrungen im Umgang mit humanpathogenen (S2-) Erregern erwünscht
- Fundierte Kenntnisse und mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im mikrobiologischen Bereich, insbesondere im Bereich der mikrobiologischen Diagnostik und der Resistenztestung erwünscht
- Fundierte Kenntnisse und mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im Bereich der Molekularbiologie, insbesondere in der Durchführung molekularer Typisierungsmethoden von Resistenzmechanismen bei *Enterobacteriaceae* erwünscht
- Praktische Erfahrungen bei der Arbeit in akkreditierten Laborbereichen (DIN EN ISO/IEC 17025) sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

**Der Dienort ist Berlin.**

## Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **19. Juni 2019** über unser Online-System:

[online bewerben](#)

Fragen im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an: [bewerbung@bfr.bund.de](mailto:bewerbung@bfr.bund.de)

**– Bitte senden Sie keine Bewerbungen an diese E-Mail Adresse –**

Sofern Sie sich nicht online bewerben können, verweisen wir auf den Weg der postalischen Bewerbung unter Angabe der jeweiligen Kennziffer

[Bundesinstitut für Risikobewertung](#)

[Personalreferat - 11.17 -](#)

[Max-Dohrn-Str. 8-10](#)

[10589 Berlin](#)

## Fragen zum Aufgabengebiet richten Sie bitte an:

Frau Dr. Grobbel **Tel.: 030 18412-24320**

Herr Dr. Hammerl **Tel.: 030 18412-24308**



*Das BfR begrüßt Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten.*

*Als innovative wissenschaftliche Einrichtung bietet das BfR familienfreundliche Arbeitsbedingungen. Dafür wurde das BfR mit dem Zertifikat „audit berufundfamilie®“ ausgezeichnet. Das BfR gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt; von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.*