



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 Sicherheit von Pestiziden des BfR ist in der Nachwuchsgruppe „New-Approach-Method-(NAM)-basierte Bewertung von Mischungstoxizitäten“ ab sofort befristet für drei Jahre folgende Stelle zu besetzen:

## Technische Assistenz (w/m/d)

**Kennziffer: 3110/2022 | Entgeltgruppe 7 TVöD**

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

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

### Aufgaben:

Die Bewertung von Mischungen und die Analyse von Mischungstoxizität stellt nach wie vor eine regulatorische und wissenschaftliche Herausforderung dar. Die neu gegründete Nachwuchsgruppe befasst sich mit der Entwicklung einer New-Approach-Method-(NAM)-basierten Test- und Bewertungsstrategie für Mischungen unter Berücksichtigung von Exposition, sowie toxikokinetischer und toxikodynamischer Aspekte. Ihre Forschung ist dabei in die konzeptionellen Arbeiten in der Abteilung „Sicherheit von Pestiziden“ eingebettet. Langfristiges Ziel dieser Arbeiten ist ein regulatorisches Konzept zur Priorisierung und Bewertung von intendierten und nicht-intendierten Mischungen.

### Die Tätigkeiten umfassen im Einzelnen:

- Technische Assistenz im Rahmen von Projekten der Nachwuchsgruppe
- Technische Mitarbeit bei der Entwicklung von *in vitro* Tests für die regulatorische Bewertung von chemischen Substanzen
- Routinezellkultur
- Pflege von Laborgeräten
- Unterstützung bei organisatorischen Abläufen im Laborbetrieb

### Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant/in, Biologisch-technische/r Assistent/in, Chemielaborant/in, Chemisch-technische/r Assistent/in oder einer vergleichbaren Fachausbildung erforderlich
- Einschlägige Berufserfahrung erwünscht
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift erforderlich
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit werden vorausgesetzt

### Unser Angebot:

- Ein abwechslungsreicher Aufgabenbereich in einer wachsenden Ressortforschungseinrichtung
- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub (5-Tage-Woche) sowie arbeitsfreie Tage am 24.12. und 31.12.
- Möglichkeit der Inanspruchnahme von zusätzlichen Zeitausgleichstagen bei Zeitguthaben
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung im Kontext Ihrer Aufgaben
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen / AWO-Familienservice
- Jobticket
- Kantine

**Der Dienort ist Berlin.**

### Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **08. November 2022** über unser Online-System. 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 [Bundesinstitut für Risikobewertung / Personalreferat / Max-Dohrn-Str. 8-10 / 10589 Berlin](#)

### Fragen zum Aufgabengebiet richten Sie bitte an:

Frau Dr. Bloch                      **Tel.: 030 18412-26411**  
Herrn Dr. Tralau                    **Tel.: 030 18412-26000**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: [www.bfr.bund.de/de/stellenanzeigen](http://www.bfr.bund.de/de/stellenanzeigen)

*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.*

