

## Mitteilung 47/2024

23. Oktober 2024

### **Welche Werte hat die Wissenschaft?** BfR-Wissensdialog diskutiert über Ethik in Forschung und Gesellschaft

---

Wissenschaft und Technik sind ein wesentliches Fundament einer modernen industriellen Zivilisation. Sie garantieren gesellschaftlichen Wohlstand. Zugleich werden sie in der öffentlichen Wahrnehmung nicht selten für echte oder vermeintliche Risiken verantwortlich gemacht, seien es Mikroplastik, Weichmacher, Glyphosat, Gentechnik oder Antibiotikarückstände.

Welche Rolle spielen vor diesem Hintergrund moralische Überlegungen? Welche Werte hat die Wissenschaft? Können Ethik und Erkenntnis gemeinsame Wege gehen?

„Wissen und Werte – Bedeutung für Wissenschaft und Gesellschaft“ lautet das Thema des 3. BfR-Wissensdialogs am 4. November 2024 um 16 Uhr im Berliner Magnus-Haus. Vorträge beleuchten verschiedene Facetten des Themas, den Abschluss bildet eine Podiumsdiskussion.

Programm: [https://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2024/bwd\\_2024/Programm.pdf](https://www.bfr-akademie.de/media/wysiwyg/2024/bwd_2024/Programm.pdf)

Livestream: <https://www.bfr-akademie.live/de/>

„Manipulativ und ungerecht – Ethische Aspekte gesundheitlicher Aufklärung“ lautet der Titel des Vortrags von Professorin Julika Loss (Robert-Koch-Institut, Berlin). Professor Gerhard Schurz (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf) spricht über „Wertneutralität und Werteengagement in den Wissenschaften“, Professor Gerd Gigerenzer (Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin) zu der Frage „Sind wir risikokompetent?“ Moderiert wird die Veranstaltung von Jan-Martin Wiarda.

Der BfR-Wissensdialog ist Teil der Berlin Science Week 2024. Simultanes Dolmetschen deutsch/englisch sowie Livestreaming werden angeboten. Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung erforderlich.

## Über das BfR

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Es berät die Bundesregierung und die Bundesländer zu Fragen der Lebensmittel-, Chemikalien- und Produktsicherheit. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen.

## Impressum

Herausgeber:

**Bundesinstitut für Risikobewertung**

Max-Dohrn-Straße 8-10

10589 Berlin

T +49 30 18412-0

F +49 30 18412-99099

[bfr@bfr.bund.de](mailto:bfr@bfr.bund.de)

[bfr.bund.de](http://bfr.bund.de)

Anstalt des öffentlichen Rechts

Vertreten durch den Präsidenten Professor Dr. Dr. Dr. h.c. Andreas Hensel

Aufsichtsbehörde: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

USt-IdNr: DE 165 893 448

V.i.S.d.P: Dr. Suzan Fiack



gültig für Texte, die vom BfR erstellt wurden

Bilder/Fotos/Grafiken sind ausgenommen, wenn nicht anders gekennzeichnet

**BfR** | Risiken erkennen –  
Gesundheit schützen