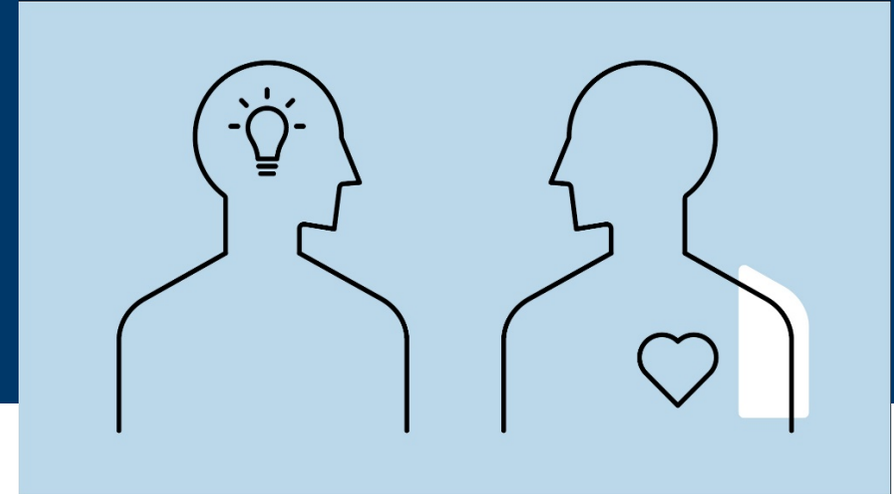


Wissen und Werte – Bedeutung für Wissenschaft und Gesellschaft

3. BfR-Wissensdialog

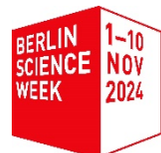
04. November 2024, Magnus-Haus Berlin



Wissenschaft und Technik sind ein wesentliches Fundament einer Industriegesellschaft. Aber wie ist ihr Verhältnis zu unseren Werten? In der öffentlichen Wahrnehmung dominieren häufig echte oder vermeintliche Gefahren: von Mikroplastik bis zu Weichmachern, von Glyphosat bis zu Antibiotikarückständen. Ist eine moderne Zivilisation also zu risikobehaftet? Wird sie damit gar zum Gegenspieler der Moral? Oder können Ethik und Erkenntnis gemeinsame Wege gehen, Wissen und Werte zusammenfinden?

Unsere Fachleute diskutieren über Wissen und Werte und deren Bedeutung für die Wissenschaft und Gesellschaft. Moderiert wird die Veranstaltung von Jan-Martin Wiarda.

Der BfR-Wissensdialog ist Teil der Berlin Science Week 2024. Simultanes Dolmetschen deutsch/englisch sowie Live Streaming werden angeboten.



15:00–16:00	Registrierung
16:00–16:15	Begrüßung Prof. Dr. Dr. h.c. Andreas Hensel, Präsident des Bundesinstituts für Risikobewertung, Berlin
16:15–16:45	Manipulativ und ungerecht? - Ethische Aspekte gesundheitlicher Aufklärung Prof. Dr. med. Julika Loss, Robert Koch-Institut, Berlin
16:45–17:15	Sind wir risikokompetent? Prof. Dr. Gerd Gigerenzer, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin
17:15–17:45	tba Prof. Dr. Stephanie Geise, Universität Bremen
17:45–18:15	Wertneutralität und Werteengagement in den Wissenschaften Prof. Dr. Gerhard Schurz, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
18:15–19:00	Podiumsdiskussion
ab 19:00	Ende der Veranstaltung und Get-together

Anmeldefrist

Bitte melden Sie sich bis zum 27.10.2024 hier an:
<https://www.bfr-akademie.de/deutsch/bwd-2024.html>

Veranstaltungsort

Magnus-Haus Berlin
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin

Bitte beachten Sie, dass der Veranstaltungsort nicht barrierefrei ist.

Anfahrtsbeschreibung

Kontakt

BfR-Akademie | Bundesinstitut für Risikobewertung
Max-Dohrn-Straße 8-10 | 10589 Berlin
akademie@bfr.bund.de | bfr.bund.de