## Zukunft ohne Tierversuche?

Wissenschaft im Wandel

## **Programm**

13.00 - 14.45: Impulsvorträge



## Dr. Gaby Neumann (Ärzte gegen Tierversuche)

beleuchtet die Perspektiven einer modernen Wissenschaft ohne Tierleid. Limitierungen von Tierversuchen werden thematisiert und zukunftsweisende Forschungsansätze wie Multi-Organ-Chips und Organoide vorgestellt.

**Dr. Barbara Felde** (Deutsche Juristische Gesellschaft für Tierschutzrecht) stellt die Rechtslage zur Etablierung und Nutzung von tierfreien Methoden und Alternativen zu Tierversuchen dar. Sie geht den Fragen nach: Muss die Möglichkeit, Alternativen zu ergreifen, wenn es sie gibt, ergriffen werden? Ist das freiwillig? Kann man nicht auch wie gehabt Tierversuche machen? Was sagt das Recht darüber?

**Prof. Peter Loskill** (*Universität Tübingen, Organ-on-Chip-Forschung*) spricht über Organ-on-Chip-Systeme, in die lebende Strukturen menschlicher Gewebe oder Organe integriert werden. Sie bilden komplexe biologische Prozesse außerhalb des Körpers detailgetreu nach und verbinden die Vorteile klassischer Zellkulturen mit denen von Tierversuchen.

15.00 - 16.00: Paneldiskussion

mit **Dr. Zoe Mayer** (Bündnis 90/Die Grünen) und den Referent:innen Zoe Mayer thematisiert, dass sich große Teile der Forschung und Politik gegen den Wandel wehren und wie der Ausstieg aus Tierversuchen mit gezielter Förderung tierversuchsfreier Methoden und verbindlichen Ausstiegsplänen gelingen kann.

## Online ohne Voranmeldung teilnehmen unter

https://boell.zoom.us/j/64687158798

Meeting-ID: 646 8715 8798 | Kenncode: 630051

gefördert und unterstützt durch



EHEMALIGE STIPENDIAT\*iNNEN der Heinrich-Böll-Stiftung e.V.

