

WAS VERBIRGT SICH HINTER DER „3-R“ STRATEGIE?

Was verbirgt sich hinter den drei Schlagworten Reduction, Replacement, Refinement?

Welches „R“ trägt besonders dazu bei, wissenschaftliche Tierversuche zu vermeiden? Fragen wie diesen widmet sich die Online-Veranstaltung des AK Tierversuche im VBIO

07. Oktober 2025
17:00 bis 19:00 Uhr
via ZOOM

mit

Prof. Thomas Hartung,
*Johns Hopkins Bloomberg School of
Public Health, Baltimore*

Dr. Thomas Steger-Hartmann,
Bayer AG, Berlin

Dr. Bettina Kränzlin,
*Medizinische Fakultät Mannheim,
Mannheim*

Moderiert von *Dr. Caroline Johner,*
Freiburg



Registrierung unter
<https://t1p.de/m8s9q>



Das THEMA „3R“

Die Veranstaltung vermittelt einen kurzen konzeptionellen Überblick über die „3-R-Strategie“. Im Mittelpunkt stehen dabei Projektbeispiele aus der akademischen und industriellen Forschung, mit denen es gelungen ist, die Anzahl der Tiere in Tierversuchen zu vermindern. In der anschließenden Diskussion wird es aber auch darum gehen, wie effektiv einzelne Ansätze überhaupt sein können.

Die Referent/-innen

Prof. Thomas Hartung,

Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore

„Ersatz des Pyrogentests am Kaninchen: erfolgreiches Replacement eines vorgeschriebenen Tierversuches“

Dr. Thomas Steger-Hartmann,

Bayer AG, Berlin

„Reduktion von Versuchstieren: Einsparung von Kontrolltieren in der pharmazeutischen Forschung“

Dr. Bettina Kränzlin, Medizinische Fakultät Mannheim, Mannheim

„Refinement bei Versuchstieren: wie effektiv ist das?“

Moderation:

Dr. Caroline Johner, Freiburg

Über die Veranstaltung

Eine Veranstaltung des AK Tierversuche im VBIO - Angesprochen sind alle Interessierten, die Ihre Fragen in die Abschlussdiskussion einbringen können.

Hinweis: Die Veranstaltung erfüllt die Kriterien einer Fortbildung gemäß §3 Abs. 2 TierSchVersV. Teilnahmebescheinigungen werden nach Teilnahme an der Veranstaltung an die bei der Anmeldung eingegebene Email-Adresse versendet