

54. Seminar über Versuchstiere und Tierversuche 13. - 14. Mai 2025 – als Hybridveranstaltung (Berlin / Zoom)



Veranstalter:

Gesellschaft für Versuchstierkunde

Organisatoren:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Freie Universität Berlin – FB Veterinärmedizin
Max-Planck-Institut für molekulare Genetik



Programm am 13. Mai 2025

ab 09:00	Registrierung für die Workshops in Berlin
09:30 – 13:00	Workshops in Berlin
Workshop 1	Geriatrische Mäuse: Bin ich alt oder krank? Pia Kahnau, Berlin und Paul Friedemann Pohlig, Köln
Workshop 2	Tiertraining für Einsteigerinnen und Einsteiger PD Dr. Carola Fischer-Tenhagen, Katharina Hohlbaum, Ph.D. und Jennifer Meier, Berlin
Workshop 3	Frag den Nationalen Ausschuss Dr. Philipp Schwedhelm und Tobias Wagenknecht, Berlin
13:00 – 14:00	Mittagspause
ab 13:00	Registrierung für das 54. Seminar / Eintreffen der Teilnehmenden bei Zoom
14:00 - 14:15	Begrüßung & Organisatorisches Prof. Dr. Gilbert Schönfelder (BfR), Prof. Dr. Sabine Bischoff (GV-SOLAS), Dr. Stefanie Banneke (BfR)
14:15 - 15:45	Vortragsblock Recht und Ethik Vorsitz: Dr. Stefanie Banneke
14:15-14:35	Tierversuchsforschung – Ethik zwischen Rechtsvorgaben und Forschungsinteressen Andreas Messer, Hannover
14:35 - 14:45	<i>Diskussionszeit</i>
14:45 - 15:05	3REthicsWeb: 3R und Alternativmethoden zum Tierversuch – Die Ethik-E-Learning-Plattform Dr. Julia Dietrich, Berlin
15:05 - 15:15	<i>Diskussionszeit</i>
15:15 – 15:35	Aktuelles vom Nationalen Ausschuss Tobias Wagenknecht, Berlin
15:35 – 15:45	<i>Diskussionszeit</i>
15:45 - 16:15	Pause
16:15 – 18:15	Vortragsblock 3R – Replace, Reduce, Refine Vorsitz: Dr. Jenny Wilzopolski
16:15 - 16:35	Komparative Plattformen - Chancen für den Tierschutz und die Forschung Prof. Dr. Christine Baumgartner, München
16:35 – 16:45	<i>Diskussionszeit</i>
16:45 - 17:05	Searching for Alternative Methods: A Case Study on Scientific Practice and Search Quality Dr. Elisa Wistorf, Berlin
17:05 - 17:15	<i>Diskussionszeit</i>
17:15 - 17:35	Wer arbeitet, macht Fehler. Wer viel arbeitet,...? Wege zu einer positiven Fehlerkultur im Tierversuch Prof. Dr. Sabine Bischoff, Düsseldorf
17:35 - 17:45	<i>Diskussionszeit</i>
17:45 - 18:05	3 ERst mal am Modell - simulationsbasierte Lehre am FB Veterinärmedizin Dr. Samira Schlesinger, Berlin
18:05 - 18:15	<i>Diskussionszeit</i>
ca. 18:15	Ende der Vortragsveranstaltung Tag 1
ab 18:30	Abendveranstaltung in der Kantine des BfR

weiter auf der nächsten Seite

54. Seminar über Versuchstiere und Tierversuche 13. - 14. Mai 2025 – als Hybridveranstaltung (Berlin / Zoom)



Veranstalter:

Gesellschaft für Versuchstierkunde

Organisatoren:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Freie Universität Berlin – FB Veterinärmedizin
Max-Planck-Institut für molekulare Genetik



Programm am 14. Mai 2025

ab 08:30	Eintreffen der Teilnehmenden in Berlin / bei Zoom
09:00 - 10:30	Vortragsblock 3R - Refine Vorsitz: Prof. Dr. Lars Lewejohann
09:00 - 09:20	Tierwohl objektiv messen: Möglichkeiten und Grenzen moderner Technologien Katharina Kirsch, Ph.D., Berlin
09:20 - 09:30	<i>Diskussionszeit</i>
09:30 - 09:50	Eine modulare Haltungsumgebung zur Aufzeichnung großer Datenmengen von Labormäusen Paul Mieske, Ph.D., Berlin
09:50 - 10:00	<i>Diskussionszeit</i>
10:00 - 10:20	Sanfte Alternativen zur oralen Gavage für Nager Dr. Paulin Jirkof, Zürich (Schweiz)
10:20 - 10:30	<i>Diskussionszeit</i>
10:30 - 11:00	Pause
11:00 - 12:30	Vortragsblock Tierhaus Vorsitz: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke
11:00 - 11:20	Das Hausmeerschweinchen in der Versuchstierkunde - Anforderungen an Haltung und Zucht aus Sicht einer Tierschutzbeauftragten Dr. Katja Siegeler, Aachen
11:20 - 11:30	<i>Diskussionszeit</i>
11:30 - 11:50	Vorstellung einer modernen Infektionstierhaltung (BSL2/BSL3) für landwirtschaftliche Nutztiere Dr. Svenja Mamerow, Jena
11:50 - 12:00	<i>Diskussionszeit</i>
12:00 - 12:20	Wildlinge @ Charité: Ein Konsortium für robuste Datengenerierung Dr. Natascha Drude, Berlin
12:20 - 12:30	<i>Diskussionszeit</i>
12:30 - 13:30	Mittagspause
11:00 - 12:30	Vortragsblock Wildtiere Vorsitz: Dr. Kai Diederich
13:30 - 13:50	Fledermausforschung im Spannungsfeld zwischen Tier- und Artenschutz Prof. Dr. Christian Voigt, Berlin
13:50 - 14:00	<i>Diskussionszeit</i>
14:00 - 14:20	Wie nicht-klassische Modellorganismen zum Verständnis des Gehirns beitragen können: Fledermäuse im Fokus Dr. Julio Hechavarría, Frankfurt
14:20 - 14:30	<i>Diskussionszeit</i>
14:30 - 14:50	Who are the innovators? Understanding individual differences in problem-solving behaviour in wild house mice Alexandros Vezyrakis, Plön
14:50 - 15:00	<i>Diskussionszeit</i>
ca. 15:00	Ende der Vortragsveranstaltung Tag 2