

Online-Seminar

„Alternatives to animal use in research and education – Refine, Reduce & Replace“ im Sommersemester 2021

Wie können Sie am Seminar teilnehmen? Das Seminar findet online als Webex-Event statt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte registrieren Sie sich über folgenden Link auf unserer Homepage:

https://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we11/studium-und-lehre/fort_und_weiterbildung/webinar-3R/index.html

Sie können sich entweder für die gesamte Vortragsreihe oder auch nur für einzelne Termine registrieren.

Die Zugangsdaten (Links) zu den jeweiligen Webex-Events (ein separates Event pro Termin) erhalten Sie nach erfolgreicher Registrierung kurz vor Beginn des Online-Seminars per E-Mail.

Bei weiteren Fragen oder Unklarheiten kontaktieren Sie bitte Frau Dr. Beryl Katharina Eusemann: beryl.eusemann@fu-berlin.de

Informationen für Tierärzt innen: Das Online-Seminar wird mit insgesamt 14 Stunden (bzw. 2 Stunden pro Termin) nach § 10 der ATF-Statuten von der Akademie für Tierärztliche Fortbildung (ATF) anerkannt.

Zeitplan: Das Online-Seminar findet vom 03.06.2021 bis zum 15.07.2021 donnerstags von 16:00 – 17:30 Uhr statt.

Anmoderation 1. Vortrag	16:00 – 16:05 Uhr
1. Vortrag	16:05 – 16:35 Uhr
Diskussion	16:35 – 16:45 Uhr
Anmoderation 2. Vortrag	16:45 – 16:50 Uhr
2. Vortrag	16:50 – 17:20 Uhr
Diskussion	17:20 – 17:30 Uhr

Datum	Thema	Dozent_innen	Sprache
03.06.2021	Ethik und Recht	Moderation: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke (FU Berlin)	
1	Die rechtliche Einordnung von Tierversuchen	Ass. iur. Tobias Wagenknecht (BfR)	Deutsch
2	Ethische Abwägung von Tierversuchen	AOR Dr. Julia Dietrich (FU Berlin)	
10.06.2021	Education and training	Moderation: Dr. Mechthild Wiegard (FU Berlin)	
1	3R-SMART – 3R-schooling for methodological approaches to reduce animal tests	Prof. Dr. Bernhard Hiebl (TiHo Hannover)	Englisch
2	LaNiV-training course for farm animals	Dr. Tanja Schmidt (FU Berlin)	

17.06.2021	Alternatives to animal use in education and training <i>Moderation: Prof. Dr. Johanna Plendl (FU Berlin)</i>		
1	SimulRATor – Developing a new rat simulator	Giuliano Corte, PhD (FU Berlin)	Englisch
2	ICARAS – Inverted classroom meets augmented reality in animal surgery	PD Elisa Liehn, MD, PhD (RWTH Aachen)	
24.06.2021	Refinement strategies for laboratory rodents <i>Moderation: Dr. Beryl Katharina Eusemann (FU Berlin)</i>		
1	Non-aversive mouse handling techniques	Katharina Hohlbaum, PhD (FU Berlin)	Englisch
2	Social enrichment by separated pair housing of C57BL/6JRj mice	Dr. Kristina Ullmann (Innovation Campus Berlin)	
01.07.2021	Replacement strategies <i>Moderation: Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke (FU Berlin)</i>		
1	Alternative methods for potency testing of botulinum neurotoxins	Prof. Bettina Seeger, PhD (TiHo Hannover)	Englisch
2	Botulinum neurotoxins: New findings on receptor binding and how they translate into innovative detection approaches	Dr. Brigitte Dorner (RKI)	
08.07.2021	Refinement and Reduction <i>Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Bäumer (FU Berlin)</i>		
1	Behavioral phenotyping – refinement strategies	Prof. Dr. Lars Lewejohann (BfR, FU Berlin)	Englisch
2	Transparency and animal welfare – animalstudyregistry.org	PD Dr. Bettina Bert (BfR)	
15.07.2021	Replacement and Refinement <i>Moderation: Prof. Dr. Burkhard Kleuser (FU Berlin)</i>		
1	Galleria mellonella for virulence testing of human pathogenic fungi	PD Dr. Volker Rickerts (RKI)	Englisch
2	Assessment of affective states in rodents – status quo	PD Dr. Paulin Jirkof (UZH Zürich)	