

## Programm

ATF-Zertifizierung für Tierärzte beantragt.

### Zeitplan und Themenblöcke des Webinars „3 R und Alternativmethoden zu Tierversuchen in der Forschung und Lehre“ im Sommersemester 2017

Veranstaltungsort: Institut für Pharmazie, Seminarraum 1  
Königin-Luise-Str. 2+4, 14195 Berlin

Veranstaltungsdauer: 17:00 – 19:00 Uhr

Veranstaltungsgliederung:

Anmoderation 1. Vortrag	17:00 – 17:15 Uhr
1. Vortrag	17:15 – 17:45 Uhr
Diskussion	17:45 – 18:00 Uhr
Anmoderation 2. Vortrag	18:00 – 18:10 Uhr
2. Vortrag	18:10 – 18:40 Uhr
Diskussion	18:40 – 18:55 Uhr
Schlusswort	18:55 – 19:00 Uhr

Datum & Zeit	Thema	Moderator/in & Dozenten
<b>25.04.2017</b>	<b>Ethik</b>	<b>Prof. C. Thöne-Reineke (FU Berlin)</b>
17:15 – 17:45	Ethische Perspektiven in der tierexperimentellen Forschung	Prof. Dietrich (FU Berlin)
18:10 – 18:40	Ethische Abwägung im Tierversuchsantrag	Prof. P. Kunzmann (TiHo Hannover)
<b>02.05.2017</b>	<b>Alternative Tiermodelle</b>	<b>Prof. C. Thöne-Reineke (FU Berlin)</b>
17:15 – 17:45	Die Fruchtfliege als Modell in der kardiovaskulären Forschung	Prof. U. Kintscher (Charité)
18:10 – 18:40	Das Potential der Fruchtfliege in den Neurowissenschaften	Prof. S. Sigrüst (FU Berlin)
<b>09.05.2017</b>	<b>Menschenrechte versus Tierrecht</b>	<b>Prof. M. Schäfer-Korting / CTR (FU Berlin)</b>
17:15 – 17:45	Perspektive Menschenrechte	Prof. C. Pestalozza (FU Berlin)
18:10 – 18:40	Perspektive Tierrechte	Dr. S. Stucki (MPI)
<b>16.05.2017</b>	<b>Replacement and Refinement in education</b>	<b>Prof. C. Thöne-Reineke (FU Berlin)</b>
17:15 – 17:45	Alternativmethoden im Biologiestudium	Prof. U. Koch (FU Berlin)
18:10 – 18:40	Scientific Skills lab	Dr. M. Ladwig (FU Berlin)

<b>23.05.2017</b>	<b>Imaging an behaviour</b>	<b>Prof. J. Plendl (FU Berlin)</b>
17:15 – 17:45	Behaviour phenotyping	Prof. L. Lewejohann (FU Berlin / BfR)
18:10 – 18:40	Imaging techniques as a Reduction	Dr. S. Jeuthe (Charité)
<b>30.05.2017</b>	<b>Replace in infection</b>	<b>Prof. C. Thöne-Reineke (FU Berlin)</b>
17:15 – 17:45	In vitro model for lytic replication, latency and transformation of an oncogenic alphaherpesvirus	Prof. B. Kaufer (FU Berlin)
18:10 – 18:40	Alternatives to animal bioassays for prions	PD Dr. M. Beekes (RKI)
<b>06.06.2017</b>	<b>Toxicity and in vivo – in vitro extrapolations</b>	<b>Prof. B. Kleuser (Universität Potsdam)</b>
17:15 – 17:45	Toxicity and education	Francois Busque (CAAT)
18:10 – 18:40	„Cell-based <i>in vitro</i> assays and their <i>in vitro-in vivo</i> extrapolation“	Dr. B. Seeger (TiHo Hannover)
<b>20.06.2017</b>	<b>Nutztiere in der Forschung und Statistik</b>	<b>Prof. C. Thöne-Reineke (FU Berlin)</b>
17:15 – 17:45	Statistik als Beitrag zur Reduction ?	Prof. Marcus Doherr (FU Berlin)
18:10 – 18:40	Nutztiere in der biomedizinischen Forschung	Prof. Dr. Dr. P. Reinhold (Fu Berlin und FLI)
<b>27.06.2017</b>	<b>Replace in Skin models</b>	<b>Prof. M. Schäfer-Korting (FU Berlin)</b>
17:15 – 17:45	Skin disease models	Prof. S. Hettrich (FU Berlin)
18:10 – 18:40	Nicht-Melanom-Hautkrebsmodell	Dr. C. Zoschke (FU Berlin)
<b>04.07.2017</b>	<b>Fish as an alternative and In silico toxicology</b>	<b>Prof. B. Kleuser (Universität Potsdam)</b>
17:15 – 17:45	Fish as an alternative animal model for translational research	Prof. Judkewitz (Charité)
18:10 – 18:40	In silico toxicology	Prof. Dr. A. Volkamer (Charité)