



## BB3R Spring School 2019 vom 18.03.-21.03.2019

### *Refinement in Animal Experimentation*

<b>Montag, 18.3.2019, DIfE</b> <b>Institut für Ernährungsforschung</b> <b>Arthur-Scheunert-Allee 155, 14558 Nuthetal</b>			
09.30 - 10.00	Begrüßung	Prof. C. Thöne-Reineke, Prof. B. Kleuser	Seminarraum MRL
10.00 -12.30	Theorie: Refinement im Handling von Labornagern; Belastungseinschätzung bei Versuchstieren	Dr. K. v. Websky, Dr. K. Hohlbaum	Max-Rubner-Laboratorium
12.30-13.30	Pause		
13.30-17.00	Begehung der Tierhaltung des Deutschen Institut f. Ernährungsforschung; Praktische Übungen zum Handling von Labormäusen	Dr. C. Krüger  Dr. K. v. Websky, Dr. K. Hohlbaum, L. Wittek	Max-Rubner-Laboratorium

<b>Dienstag, 19.3.2019, FU Berlin (Campus Düppel)</b> <b>ITTV , Königsweg 67, 14163 Berlin</b> <b>Seminarraum im Haus 21, OG</b>			
10.00 -11.30	Was ist ein Tierversuch und wie ist dieser ethisch unter Berücksichtigung der 3R zu vertreten?  Übungen zur Ethik	Prof. C. Thöne-Reineke	ITTV, Seminarraum im Haus 21
11.30-12.30	Pause		
12.30-15.30	Übungen an Mausmodellen und Großtiermodellen im Skills Net zur Vorbereitung auf die Arbeit am Tier als angewandtes Refinement	Dr. L.-K. Schüller Koordinatorin Vet Skills Net  G. Corte Simulator-Projekt	FU Berlin Vet Skills Lab  Seminarraum im Haus 21

<b>Mittwoch, 20.03.2019, BfR (Standort Diedersdorfer Weg)</b>			
<b>Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin</b>			
10.00 -11.30	Refinementstrategien umgekehrt translationale Versuche	Prof. L. Lewejohann	Diedersdorfer Weg 1, Haus 6, Raum E 0.13
11.30-12.30	Pause		
12.30-15.30	Führung Maushaltung Führung Fischhaltung	Prof. L. Lewejohann	Diedersdorfer Weg 1, Haus 6, Raum E 0.13

<b>Donnerstag, 21.03.2019, FU Berlin (Campus Dahlem)</b>			
<b>Koserstr. 20, 14195 Berlin</b>			
10.00 -11.00	Besichtigung der Schaf- und Hundehaltung der Pharmakologie	Prof. W. Bäumer und	Demohalle Koserstr. 20
11.00-12.00	Anatomische Sammlung und Plastinate	Prof. J. Plendl, G. Corte, Frau Wendel	Anatomische Sammlung Koserstr. 20
12.00-13.00	Pause		
13.00-14.00	Verbleib von Tieren am Versuchsende	Dr. M. Ladwig- Wiegard	Seminarraum Anatomie, Koserstr. 20
14.30-16.00	Öffentliche Wahrnehmung von Tierversuchen	Dr. N. Erickson	Seminarraum Anatomie, Koserstr. 20