

In 2022 als  
ZOOM-ONLINE  
ÜBERTRAGUNG

Stand: 21.12.2021

## 28. Essener Informationstreffen für Tierschutzbeauftragte, Tierexperimentatoren und mit Tierversuchen befasste Behördenvertreter

- Die Einladung ergeht auch an die Mitglieder der §-15-Kommissionen -

<b>Veranstalter:</b>	<b>Zentrales Tierlaboratorium des Universitätsklinikum Essen,</b> Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes NRW, Gesellschaft für Versuchstierkunde (GV-SOLAS)
<b>Leitung:</b>	<b>Prof. Dr. Gero Hilken, ZTL Essen</b> und wissenschaftliche Mitarbeiter
<b>Tagungsort:</b>	<b>Zoom-Konferenz</b>
<b>Zeit:</b>	<b>02. März 2022</b>

---

<b>9:00 Uhr</b>	<b>Einführung</b> <i>Prof. Dr. Gero Hilken</i>
	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. Jan Buer,</i> <i>Dekan der Medizinischen Fakultät, Universitätsklinikum Essen</i>
<b>9:15 Uhr</b>	<b>Änderungen in der Tierschutzgesetzgebung</b> <i>Frau Dr. Nicola Pirron, MULNV Düsseldorf.</i>
<b>9:45 Uhr</b>	<b>Diskussion</b>
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Covid-Forschung an verschiedenen Tierarten</b> <i>Prof. Dr. Martin Beer, Institut für Virusdiagnostik, Friedrich Loeffler- Institut</i>
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Diskussion</b>
<b>10.45 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Translationale Erfolge in der tierexperimentellen Schlaganfallforschung</b> <i>Prof. Dr. Christoph Kleinschnitz, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen</i>

11:30 Uhr	<b>Diskussion</b>
11.45 Uhr	<b>Möglichkeiten und Grenzen von Zellkulturmodellen in der Schlaganfallforschung</b> <i>Prof. Dr. Dirk Hermann, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen</i>
12:15 Uhr	<b>Diskussion</b>
12.30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:30 Uhr	<b>BioRescue – Fortschrittliche Reproduktionstechnologien zur Rettung von stark gefährdeten Säugetieren</b> <i>Prof. Dr. Thomas Hildebrand, Abteilung für Reproduktionsmanagement, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW), Berlin</i>
14:00 Uhr	<b>Diskussion</b>
14:15 Uhr	<b>Töten von Versuchstieren: Der vernünftige Grund</b> <i>Prof. Dr. Matthias Dombert, Dombert Rechtsanwälte, Potsdam</i>
14:45 Uhr	<b>Diskussion</b>
15:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:15 Uhr	<b>Die Überprüfung von Tierversuchen aus Amtstierärztlicher Sicht</b> <i>Frau Dr. Annalena Hoffmann, Veterinäramt Essen, Frau Dr. Carolin Debuschewitz, Veterinäramt Köln</i>
15:45 Uhr	<b>Diskussion</b>
16:00 Uhr	<b>BAYAS: weniger Tiere durch bessere Datenanalyse</b> <i>Prof. Dr. Daniel Hoffmann, Bioinformatics and Computational Biophysics, Universität Duisburg-Essen</i>
16:30 Uhr	<b>Diskussion</b>
16.45 Uhr	<b>Reduktion der Tierzahlen durch den Einsatz von Zuchtprogrammen</b> <i>Zoltan Bognar, Regional Sales Manager, Transnetyx</i>
17:15 Uhr	<b>Diskussion</b>
17:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**ATF-Anerkennung:** 7 Stunden