

Stand: 03.01.2023

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

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

Veranstalter:	Zentrales Tierlaboratorium des Universitätsklinikum Essen Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen Gesellschaft für Versuchstierkunde (GV-SOLAS)
Leitung:	Prof. Dr. Gero Hilken, ZTL Essen und wissenschaftliche Mitarbeiter
Tagungsort:	Live-Online-Seminar unter zoom.us
Zeit:	01. März 2023

9:00 Uhr	Einführung <i>Prof. Dr. Gero Hilken</i>
	Begrüßung <i>Prof. Dr. Joachim Fandrey, Prodekan für Studium und Lehre der Medizinischen Fakultät, Universitätsklinikum Essen</i>
9:15 Uhr	Warum Vögel schlau sind? <i>Prof. Dr. Onur Güntürkün, Biophysiology, Fakultät für Psychologie, Ruhr-Universität Bochum</i>
9:45 Uhr	Diskussion
10:00 Uhr	Warum Tierversuche notwendig sind? <i>Dr. Andreas Lengeling, Beauftragter für Tierversuche in der Grundlagenforschung Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.</i>
10:30 Uhr	Diskussion
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	In vivo und in vitro-Forschung in der Hämatologie <i>Prof. Dr. Reinhardt, Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Essen</i>

11:30 Uhr	Diskussion
11:45 Uhr	In vivo und in vitro-Methoden bei der Untersuchung des Tumormetabolismus <i>Herr Prof. Dr. Alpaslan Tasdogan, Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Essen</i>
12:15 Uhr	Diskussion
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Versuchstierhaltungen in Krisenzeiten <i>Dr. Barthel Schmelting PhD und Prof. Dr. Gero Hilken Leitung der Gemeinsamen Tierhaltung, Universität zu Lübeck, Leiter des Zentralen Tierlaboratoriums, Universitätsklinikum Essen</i>
14:00 Uhr	Diskussion
14:15 Uhr	Wie gut spiegeln Belastungsscores die Belastung von Tieren in Tierversuchen wider? <i>Prof. Dr. Rene Tolba, Institut für Versuchstierkunde, RWTH Aachen</i>
14:45 Uhr	Diskussion
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Umwelt-DNA in der Biodiversitätsforschung <i>Prof. Dr. Florian Leese, Aquatische Ökosystemforschung, Universität Duisburg-Essen</i>
15:45 Uhr	Diskussion
16:00 Uhr	Was können 3R-Professuren bewirken? <i>Prof. Dr. Stephanie Krämer, Professorin für Versuchstierkunde und Tierschutz & 3R-Zentrum & ForTis Klinikum, Veterinärmedizin, Justus-Liebig-Universität Gießen</i>
16:30 Uhr	Diskussion
16:45 Uhr	Das 3R-Kompetenznetzwerk NRW <i>Prof. Dr. Rene Tolba, Institut für Versuchstierkunde, RWTH Aachen und Prof. Bernd Weber, Dekan der Med.-Fakultät, Universität Bonn</i>
17:15 Uhr	Diskussion
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

ATF-Anerkennung: 7 Stunden