

Versuchstierkundliches Kolloquium

WS 2019/2020

ATF-Anerkennung je Vortrag: 2 Stunden

Veranstaltungsort: Uniklinik RWTH Aachen, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Beginn 16:00 Uhr s.t.

Für eine Teilnahme-/ATF-Bescheinigung bitte anmelden unter
sdeutsch@ukaachen.de

<p>Donnerstag, 10.10.2019</p> <p>Seminarraum Institut für Versuchstierkunde</p> <p>Anmeldung unter sdeutsch@ukaachen.de</p>	<p>Dr. Philip Dammann</p> <p>(Tierschutzbeauftragter, Zentrales Tierlaboratorium, Universitätsklinikum Essen)</p>	<p>Nackt- und Graumulle in der tierexperimentellen Forschung</p>
<p>Donnerstag, 05.12.2019</p> <p>UKA Seminarraum EG, Flur 46, Raum 04</p>	<p>Dr. Sabine Bischoff</p> <p>(Tierschutzbeauftragte, Friedrich-Schiller-Universität und Universitätsklinikum Jena)</p>	<p>Es ist Zeit umzudenken - Lernen Sie aus negativen Ergebnissen - CIRIS-LAS.de - Das Fehlermeldesystem der Versuchstierkunde</p>
<p>Donnerstag, 09.01.2020</p> <p>UKA Seminarraum EG, Flur 46, Raum 04</p>	<p>Kirk Leech</p> <p>(Executive Director of the European Animal Research Association)</p>	<p>Improving Openness and Transparency to the Public on the use of Animals in Research: Challenges and Opportunities</p>
<p>Donnerstag, 23.01.2020</p> <p>UKA Seminarraum EG, Flur 46, Raum 04</p>	<p>Prof. Dr. Marc Spehr</p> <p>(Institut für Biologie II, Abteilung Chemosensorik, RWTH Aachen)</p>	<p>Klare Fakten: Kombination von Struktur- und Funktionsanalysen in der Chemosensorik</p>