

Homburger Kolloquium - Tierschutz & Versuchstierkunde

vom 24. - 25. April 2024 (Hybrid: Homburg/Zoom)

Veranstalter:

Tierschutzausschuss der Universität des Saarlandes

Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Ministerium für Umwelt,
Klima, Mobilität, Agrar
und Verbraucherschutz

SAARLAND



Programm am Mittwoch, 24. April 2024

ab 12:30	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort bzw. bei Zoom
13:00 – 13:15	Begrüßung & Einführung in das Homburger Kolloquium 2024 Moderation: Dr. Fabienne Ferrara, Berlin
13:15 – 13:50	Vortrag 1: SMAFIRA Dr. Daniel Butzke, Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin 13:50 – 14:00 <i>Diskussion Vortrag 1</i>
14:00 – 14:35	Vortrag 2: Aktuelle Konzepte zum Hygienemonitoring Dr. Katja Schmidt, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg 14:35 – 14:45 <i>Diskussion Vortrag 2</i>
14:45 – 15:00	Pause
15:00 – 15:50	Vortrag 3: Barbering – das Problem mit dem Haarverlust Dr. Sarah Stark, Tierhaltungsnetzwerk der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln 15:50 – 16:00 <i>Diskussion Vortrag 3</i>
16:00 – 16:50	Vortrag 4: Gruppenhaltung von Kaninchen (in mobilen Tierhaltungen) und Elemente des Refinements Dana Matzek, Biomedizinisches Centrum der LMU München 16:50 – 17:00 <i>Diskussion Vortrag 4</i>
17:00 – 17:30	Ende Tag 1 des Homburger Kolloquiums 2024 Pause vor der Verleihung des Forschungspreises "Alternativen zu Tierversuchen 2024"
17:30 – 17:40	Begrüßung zur Verleihung des Forschungspreises „Alternativen zu Tierversuchen 2024“ Grußworte: MUKMAV, MdFuW, Moderation: Dr. Fabienne Ferrara, Berlin
17:40 – 18:00	Festvortrag: Entwicklung und Anwendung von Zellkulturmodellen im Bereich der Tumorforschung Prof. Dr. Diana Klein, Uniklinik Essen, Preisträgerin des 42. Tierschutzforschungspreises des BMEL 2023
18:00 – 18:45	Kurzvorträge der Bewerberinnen und Bewerber: Lungenorganoid-Plattform zur Prüfung von Wirkstoffen als Alternative zum Tierversuch Michelle Brand, Universität des Saarlandes, Homburg Das humane Spenderhaut Projekt: Eine neue Methode zur Bestimmung der fotosensibilisierenden und fototoxischen Eigenschaften von Medikamenten Dr. Mathias Hohl, Universität des Saarlandes, Homburg Gynäkologische laparoskopische Operationen an menschlichen Körperspendern als Alternative zu Operationen am Tiermodell (Schwein) zur Ausbildung von Ärztinnen und Ärzten in speziellen OP-Techniken sowie operativem Komplikationsmanagement Leida Korac, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg Isoliertes Ventilations- und Perfusionsschweinelungen-Modell - eine ex-vivo-Modellplattform Dr. Felix Maurer, UKS und Medizinische Fakultät der Universität des Saarlandes, Homburg Komplexe Zellkultur-Modelle der menschlichen Lunge für die Entwicklung inhalativer Medikamente Dr. Nicole Schneider-Daum, HIPS, Saarbrücken
18:45 – 19:00	Bekanntgabe der Preisträgerin/des Preisträgers
19:00 – 20:00	Come together, Gelegenheit zum persönlichen Austausch

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Homburger Kolloquium - Tierschutz & Versuchstierkunde

vom 24. - 25. April 2024 (Hybrid: Homburg/Zoom)

Veranstalter:

Tierschutzausschuss der Universität des Saarlandes

Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Ministerium für Umwelt,
Klima, Mobilität, Agrar
und Verbraucherschutz

SAARLAND



Programm am Donnerstag, 25. April 2024

ab 08:15	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort bzw. bei Zoom
08:45 – 08:50	Begrüßung Moderation: Dr. Fabienne Ferrara, Berlin
08:50 – 09:05	Vortrag 5: Aktuelles aus dem BMEL Dr. Nicole Schertl, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Bonn
09:05 – 09:35	Vortrag 6: Entwicklung der Versuchstierzahlen in den letzten Jahren im Saarland mit einem besonderen Augenmerk auf nicht verwendete und getötete Tiere Dr. Philipp Schwedhelm, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin
09:35 – 09:50	<i>Diskussion Vortrag 5 und 6</i>
09:50 – 10:20	Vortrag 7: Personalbedarf für die Betreuung von zu Forschungszwecken gehaltenen Mäusen Prof. Dr. Branko Zevnik, Exzellenzcluster CECAD in der Universität zu Köln
10:20 – 10:30	<i>Diskussion Vortrag 7</i>
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:05	Vortrag 8: Digitalisierung & Tierwohl: Möglichkeiten und Herausforderungen in der modernen Tierhaltung Dr. Torben Hager, Tecniplast Deutschland GmbH, Hohenpeißenberg
11:05 – 11:15	<i>Diskussion Vortrag 8</i>
11:15 – 11:35	Vortrag 9: Mehr Tierhausqualität in der Praxis Dr. Sibylle Ott, Tierforschungszentrum Ulm
11:35 – 11:45	<i>Diskussion Vortrag 9</i>
11:45 – 12:00	Resümee, Ausblick & Verabschiedung der Teilnehmenden
ca. 12:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten