



ALTROMIN-SYMPOSIUM

15.-16. MÄRZ 2018, FREILICHTMUSEUM DETMOLD

Museumsgaststätte „Im Weißen Ross“

Im Freilichtmuseum Detmold, Paderborner Dorf

Krummes Haus 1

32760 Detmold

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ATF-Anerkennung: 6 Stunden

Anfahrt:

<http://www.lwl.org/LWL/Kultur/LWL-Freilichtmuseum-Detmold/besuch/kontakt>

Teilnehmer, die mit dem PKW anreisen, können mit diesem innerhalb des Museumgeländes bis zum Weißen Ross (Paderborner Dorf, bitte der Beschilderung folgen) durchfahren und dort parken.

Für Bahnreisende: Von Detmold aus verkehren Linienbusse bis zum Parkplatz des Freilichtmuseums: Linie 701, Fahrplan unter

http://www.stadtverkehr-detmold.de/images/fahrplaene/Buchseite-701_17.07.2017_aktuell.pdf

Von dort aus wird es einen Shuttleservice zum Veranstaltungsort geben.

Wichtiger Hinweis!: Das Freilichtmuseum ist zu dieser Jahreszeit noch geschlossen. Daher wird für Teilnehmer ohne PKW ein Shuttleservice angeboten. Ein Begehen des Museumsgeländes zu Fuß erfolgt auf eigene Gefahr. Das Freilichtmuseum oder der Veranstalter haften nicht bei eventuellen Schäden oder Unfällen! Nach Einbruch der Dunkelheit ist die Fahrstraße zu benutzen. Taxen können direkt zum Weißen Ross bestellt werden.

PROGRAMM

Änderungen im zeitlichen Ablauf vorbehalten; laufende Aktualisierung unter www.altromin.de

DONNERSTAG, 15. MÄRZ

BETRIEBSBESICHTIGUNG

11:00 – 13:00 Uhr **Altromin-Werk, Im Seelenkamp 20, 32791 Lage**

ANMELDUNG & MITTAGSIMBISS

13:00 – 14:00 Uhr **Im Weißen Ross, Detmold**

ERÖFFNUNG

14:00 – 14:15 Uhr: **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. René Tolba, Hans-Leopold Altrogge, Constantin Altrogge

14:15 – 14:45 Uhr: **Belastungsbewertung von Tieren im Tierversuch - Was wir wissen und was nicht**
Prof. Dr. René Tolba, Institut für Versuchstierkunde, AWTH Aachen

REPRODUZIERBARKEIT & STANDARDISIERUNG

Vorsitz: Dr. Saskia Peters

14:45 – 15:15 Uhr: **Die Wissenschaft in der Krise? Standardisierung, Heterogenisierung und Reproduzierbarkeit von Tierversuchen**
Prof. Dr. Helene Richter, Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster

15:15 – 15:45 Uhr: **Genetische Aspekte zur Wiederholbarkeit im Tierversuch**
Dr. Reinhart Kluge, Potsdam Rehbrücke

KAFFEPAUSE

15:45 – 16:30 Uhr

TIERHAUSBAU & -MANAGEMENT

Vorsitz: Prof. Dr. René Tolba

16:30 – 17:00 Uhr: **Das neue präklinischen Zentrum des DZNEs in Bonn**
Dr. Robert Stark, DZNE Bonn

17:00 – 17:30 Uhr: **"Walle, walle, manche Strecke...": Erfahrungen im Tierhausbau**
Dr. Barthel Schmelting, GTH der Universität zu Lübeck

17:30 – 18:00 Uhr: **Alternative (Betriebs-) Konzepte in der Tierhaltung**
Prof. Dr. Gerhard Schultheiß, Tierschutzbeauftragter CAU zu Kiel

ABENDVERANSTALTUNG

19:30 Uhr **Im Weißen Ross**

FREITAG, 16. MÄRZ

NEUIGKEITEN

Vorsitz: Dr. Barthel Schmelting

09:00 – 09:30 Uhr: **Hygienemonitoring aus dem Abluftstaub: Etablierung, Proof of Concept und Umsetzung am Helmholtz Zentrum München.**
Dr. Manuel Miller, Helmholtz Zentrum München

09:30 – 10:00 Uhr: **Seeing things in a different light - Farbsehen bei Mäusen**
Dr. Nora Denk, Roche Innovation Center Basel

10:00 – 10:30 Uhr: **Forensische Technologie in den Labortierwissenschaften - neue Erkenntnisse zur Genetik der Maus**
Dr. Olaf Gelsen, GVG-Diagnostics, Leipzig

KAFFEPAUSE

10:30 – 11:15 Uhr

BLICK ZURÜCK

Vorsitz: Dr. Reinhart Kluge

11:15 – 12:15 Uhr: **Wie alles begann...Tierschutz und Tierversuche bis heute**
Dr. Saskia C. Peters, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

AUSKLANG

12:15 – 12:45 Uhr: **Abschlussdiskussion, Zusammenfassung und Ausblick**

Dr. Reinhart Kluge

Constantin Altrogge