

Fortbildungsveranstaltungsreihe des Translational Animal Research Centers - TARC

Veranstalter:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
 Translational Animal Research Center
 Prof. Dr. Jan Baumgart und Dr. Julia Steidle
 Hanns-Dieter-Hüsch-Weg 19
 55128 Mainz

Hybrid-Seminar vor Ort und über MS-Teams

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
 Translational Animal Research Center
 Geb. 1582
 Seminarraum EG
 Hanns-Dieter-Hüsch-Weg 19
 55128 Mainz

Wir laden ein:

zur Fortbildungsveranstaltungsreihe für angehende Fachtierärzte für Versuchstierkunde.

Bitte finden Sie Termine, Veranstaltungsort, Referenten und Themen für diesen Abschnitt der Veranstaltungsreihe in der nachfolgenden Tabelle.

Datum	Ort	Referent	Thema
23.10.2023 15:00-16:30Uhr	Hybrid: Seminarraum/ MS-Teams	Dr. Julia Steidle, Fachtierärztin für Physiologie und VTK, Leiterin Lehrzentrum des Translational Animal Research Center der Universitätsmedizin Mainz	Tierarzneimittelgesetz, TÄHAVO in der Versuchstierkunde
30.10.2023 15:00-16:30Uhr	Hybrid: Seminarraum/ MS-Teams	Dr. rer. nat. Tommy Regen, Biologe in Weiterbildung zum Fachwissenschaftler GV-SOLAS, Institut für Molekulare Medizin der Universitätsmedizin Mainz	Gesetzliche Regelungen bezüglich Gentechnikgesetz in der Versuchstierkunde
06.11.2023 15:00-16:30Uhr	Hybrid: Seminarraum/ MS-Teams	Dr. vet. med. Miriam Heuser, Tierärztin in Weiterbildung zum FTA Tierschutz, Translational Animal Research Center der Universitätsmedizin Mainz	Tierische Nebenprodukte-Beseitigungsgesetz

13.11.2023 15:00-16:30Uhr	Hybrid: Seminarraum/ MS-Teams	Dr. Mirja Faßbender, Fachtierärztin für VTK, Tierschutzbeauftragte der Universitätsmedizin Mainz	Einschätzung des Schweregrades der Belastung im Tierversuch (Leidensbegrenzung und – verhütung)
12.12.2023 10:00-12:00Uhr	Hybrid: Seminarraum/ MS-Teams	Dr. Peter Dobrowolski Bereich Forschung und Entwicklung; GVG Genetic Monitoring GmbH Mitglied im Genetikausschuss der GV SOLAS	Mouse and Rat: Use of Inbred strains and Outbred colonies in science

Dauer: jeweils 1,5-2 Stunden inclusive Diskussion

Eine ATF- Anerkennung pro Veranstaltungstermin ist beantragt. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte Anmeldung (mit Angabe, ob ATF-Bescheinigung benötigt) bis 10 Tage vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin unter:

Las-education@uni-mainz.de

Der Link zur Teilnahme und weitere Informationen zur Veranstaltung werden eine Woche vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin an die angemeldeten Teilnehmer verschickt.

Wir freuen uns über rege Beteiligung.

Ihr TARC-Team