

**Modul 1 und 2 der Fortbildungsreihe  
“Versuchstierkunde”**  
des Tierschutzausschusses der UdS mit den Themen  
**“Handling, Fixierung, Markierung, Geschlechtsbestimmung an Mäusen”**  
**“Applikationsarten und tierschutzkonformes Töten”**

Das **Theorie-Seminar**, das von allen Interessierten kostenlos und ohne Voranmeldung besucht werden kann, findet statt am

**Donnerstag, 15. Februar 2018 von 9.00 bis 12.00 Uhr**  
**im Seminarraum Klinik Innere Medizin II, Gebäude 77, 1. Etage, Raum 12**  
**(Folien in englischer Sprache, Vortrag in deutscher Sprache)**

Für die entsprechenden **praktischen Übungen** mit den Inhalten: Handling, Fixierung, Markierung, Geschlechtsbestimmung an Mäusen, Applikationsarten (subkutan, intraperitoneal, intravenös, per oral) und tierschutzkonformes Töten **stehen dieses Mal zwei Termine zur Auswahl**

**Freitag, 16. Februar 2018, 9.00 bis ca. 12.30 Uhr sowie am**  
**Freitag, 23. Februar 2018, 9.00 bis ca. 12.30 Uhr**  
**im Institut für Klinisch-Experimentelle Chirurgie, Gebäude 65**

Die Teilnahme an diesen praktischen Übungen ist nur möglich, wenn das Theorie-Seminar besucht wurde.

**Anmeldungen** hierzu sind **ab sofort** gegen Entrichtung eines **Unkostenbeitrages in Höhe von 25,00 €** (incl. Handout) im Büro der Tierschutzbeauftragten, Frau Dr. Frings, Gebäude 64, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar, möglich.

**Bitte geben Sie diese Information an alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter  
sowie interessierte Personen weiter.**

Aktuelle Themen und Termine finden Sie auch immer unter:

[www.uni-saarland.de/tierschutzbeauftragte](http://www.uni-saarland.de/tierschutzbeauftragte)

[www.uni-saarland.de/tierschutzausschuss](http://www.uni-saarland.de/tierschutzausschuss)

Wir weisen darauf hin, dass Mitarbeiter der UdS, die zum Personalrat des Verwaltungs- und technischen Personals gehören, sich zu der Veranstaltung anmelden und das Formular unter

<http://www.uni-saarland.de/verwaltung/persabt/dienstleistungen/az/f/fortbildung.html>

ausfüllen müssen.