

**Programm der Weiterbildungsreihe für angehende Fachtierärzte/innen auf dem
Gebiet der Versuchstierkunde und des Tierschutzes**

Nr.	Datum	Thema
1.	27.09.2017	Einführung in die Versuchstierkunde - Geschichte und Übersicht -
2.	11.10.2017	Applikation von Substanzen und Blutentnahme
3.	25.10.2017	Wer darf was im Tierversuch?
4.	08.11.2017	Sicherstellung der Sachkunde durch den §11-Inhaber: Zugangsvoraussetzungen und Zugangskontrollsystem zur Tierhaltung
5.	22.11.2017	Hygienemanagement in Versuchstierhaltungen
6.	06.12.2017	Hygienemonitoring: konventionelle und alternative Methoden
Winterpause 2017/2018		
7.	10.01.2018	Einfluss von Krankheitserregern auf Versuchstiere und Tierversuche
8.	24.01.2018	Zoonosen im Versuchstierbereich
9.	07.02.2018	Belastungsbeurteilung beim Versuchstier Allgemeine Vorgehensweise, gesetzl. Vorgaben, Score-Sheets
10.	21.02.2018	Barbering und Einzelhaltung von Mäusen
11.	07.03.2018	Erkrankungen von Labormäusen und Umgang mit erkrankten Tieren
12.	21.03.2018	Abbruchkriterien und Euthanasie
13.	04.04.2018	Versuchsplanung und Versuchsauswertung
14.	18.04.2018	Schmerzerkennung bei Versuchstieren
15.	02.05.2018	Allgemeine Anästhesie
16.	16.05.2018	Schmerzrezeptoren und Analgesie

Nr.	Datum	Thema
17.	30.05.2018	Ethik I: Mensch-Tier-Beziehung
18.	13.06.2018	Ethik II: Der ethisch vertretbare Tierversuch
19.	27.06.2018	Schmerz bei und Töten von Neonaten
20.	11.07.2018	Tierschutzbeauftragter und Leiter der Tierhaltung
21.	25.07.2018	§15-Kommission und Tierschutzausschuss
Sommerpause 2018		
56. Jahrestagung der GV-SOLAS in München 12. - 14.09.2018		
22.	19.09.2018	Gentechnikgesetz, biologische Sicherheit
23.	17.10.2018	Gesetze rund um den Tierversuch I
24.	31.10.2018	Gesetze rund um den Tierversuch II
25.	14.11.2018	Überwachung tierexperimentell arbeitender Einrichtungen
26.	28.11.2018	Säugetiergutachten
27.	12.12.2018	Versuchstiermelde-Verordnung
Winterpause 2018/2019		
28.	09.01.2019	Generierung der VTM-VO aus einer Datenbank unter Berücksichtigung diverser Regularien
29.	23.01.2019	Vergleichende Physiologie (Maus, Ratte, Kaninchen)
30.	06.02.2019	Versuchstier Hund und Katze
31.	20.02.2019	Klicker-Training beim Versuchstier
32.	06.03.2019	Versuchstier Schwein

Nr.	Datum	Thema
33.	20.03.2019	Geflügel als Versuchstiere
34.	03.04.2019	Exotische Spezies I: Vögel
35.	17.04.2019	Exotische Spezies II: Fledermäuse
36.	15.05.2019	Exotische Spezies III: Frösche
37.	29.05.2019	Exotische Spezies IV: Fische
38.	12.06.2019	Versuchsspezifische Aspekte bei Fischen
39.	26.06.2019	Primaten als Versuchstiere
40.	10.07.2019	Genetik und Zuchtformen
41.	24.07.2019	Theorie Embryotransfer, Sperm-Freezing und Kryokonservierung
Sommerpause 2019		
42.	18.09.2019	Zuchtmanagement von Mauskolonien
43.	02.10.2019	Aufbau und Betrieb einer Quarantäneeinrichtung
44.	16.10.2019	Ersatz- und Ergänzungsmethoden, Refinement
45.	30.10.2019	Health Report, Import und Export von Labornagern
46.	13.11.2019	Berufsbild und Ausbildung von Tierpflegern, Tierpflegemeister
47.	27.11.2019	Arbeitssicherheit in der Forschung
48.	11.12.2019	Arbeitsschutz und Gefährdungsbeurteilung in der Tierhaltung
Winterpause 2019/2020		
49.	08.01.2020	Personalführung und Konfliktmanagement

Nr.	Datum	Thema
50.	22.01.2020	Arzneimittelzulassung
51.	05.02.2020	Tierversuche in der Industrie
52.	19.02.2020	Tiergerechte Labortierhaltung
53.	04.03.2020	Enrichment
54.	18.03.2020	Verhalten und Verhaltensstörung
55.	01.04.2020	Planung und Bau von Tierhaltungen I
56.	15.04.2020	Planung und Bau von Tierhaltungen II
57.	29.04.2020	Inbetriebnahme von Tierhaltungen
58.	13.05.2020	Laufender Betrieb von Tierhaltungen
59.	27.05.2020	Arzneimittel im Tierversuch: TÄHAP, Bezug über Klinikapotheken, BTM
60.	10.06.2020	Statistik in der Planung von Tierversuchen
61.	24.06.2020	Ophthalmologie in der Versuchstierkunde
62.	08.07.2020	Tierversuch und Öffentlichkeitsarbeit
63.	Nach Angebot	Praktische Kurse Vasektomie, Embryotransfer (nur nach absolviertem Theorieteil in Absprache mit Frau Dr. Renner-Müller, maximal 8 Teilnehmer pro Kurs.)
64.	Datum offen	Entwicklung evidenz-basierter Ansätze für die Belastungseinschätzung
65.	Datum offen	Qualitätsparameter im präklinischen Studiendesign und Reporting