

Versuchstierkundlicher Modulkurs A
- für Doktoranden und WissenschaftlerInnen -
= Basiskurs, entsprechend TierSchVersVO Anlage 1 und 2

Termin: Montag, den 26.07.2021

Ort: **Theorie** ganztägig via Webex

<u>Uhrzeit</u>	<u>Thema</u>	<u>DozentIn</u>
08:00 – 10:00	Ethische Aspekte von Tierversuchen	Prof. Thöne-Reineke
10:10 – 10:40	Kommunikation von Tierversuchen	Erickson, PhD
10:40 – 11:30	Rechtliche Grundlagen	Prof. Thöne-Reineke
11:30 – 12:30	<i>Mittagspause</i>	
12:30 – 13:30	Anatomie, Physiologie, Verhalten und verhaltensgerechter Umgang mit Labornagern	Dr. Wiegard
13:30 – 14:30	Schonender Umgang mit Mäusen	Hohlbaum, PhD
14:30 – 14:45	<i>Kaffeepause</i>	
14:45 – 16:00	Narkose	Dr. Schmidt
16:00 – 17:00	Abbruchkriterien und Tötungsmethoden	Dr. Schmidt

Versuchstierkundlicher Modulkurs A
- für Doktoranden und WissenschaftlerInnen -
= Basiskurs, entsprechend TierSchVersVO Anlage 1 und 2

Termin: Dienstag, den 27.07.2021

Ort: **Theorieteil** – via Webex

Praxisteil – Gr. Kursraum R050, RVO-Haus,
Robert-von-Ostertag-Str. 7-1314163 Berlin

<u>Uhrzeit</u>	<u>Thema</u>	<u>DozentIn</u>
08:00 – 09:00	Ernährung von Versuchstieren	Prof. Zentek
09:00 – 10:00	Gesundheitskontrolle und Versuchstierkrankheiten	Prof. Thöne-Reineke
10:10 – 11:30	Applikations- und Probennahmetechniken bei Maus und Ratte	Dr. Wiegard
<i>11:30 – 12:30</i>	<i>Mittagspause</i>	
12:30 – 13:30	Praktische Übung: Handling und Gesundheitscheck; Ratte Alternativmethoden	Prof. Thöne-Reineke et. al.
13:30 – 16:00	Praktische Übung: Applikations- und Probennahmetechniken bei der Ratte	s.o.
16:15 – 17:00	Praktische Übung: Sektion Ratte	s.o.

Versuchstierkundlicher Modulkurs A
- für Doktoranden und WissenschaftlerInnen -
= Basiskurs, entsprechend TierSchVersVO Anlage 1 und 2

Termin: Mittwoch, den 28.07.2021

Ort: **Theorieteil** – via Webex

Praxisteil – Gr. Kursraum R050, RVO-Haus,
Robert-von-Ostertag-Str. 7-1314163 Berlin

<u>Uhrzeit</u>	<u>Thema</u>	<u>DozentIn</u>
08:00 – 09:15	Entstehung, Erkennung und Behandlung von Schmerzen	Dr. Wiegard
09:30 – 10:30	Haltungsanforderungen und –methoden (inkl. Enrichment)	Prof. Thöne-Reineke
10:30 – 11:30	Hygienemanagement (Grundlagen)	Prof. Thöne-Reineke
<i>11:30 – 12:30</i>	<i>Mittagspause</i>	
12:30 – 13:30	Praktische Übung: Handling und Gesundheitscheck; Maus Alternativmethoden	Prof. Thöne-Reineke et. al.
13:30 – 16:00	Praktische Übung: Applikations- und Probennahmetechniken bei der Maus	s.o.
16:15 – 17:00	Praktisch Übung: Sektion Maus	s.o.