

Versuchstierkundlicher Modulkurs B

- für Doktoranden und WissenschaftlerInnen -

= Basiskurs, der zur Mitarbeit in Tierversuchsvorhaben berechtigt

(entsprechend TierSchVersVO Anlage 1 und 2)

Termin: Montag, den 25.10.2021

Ort: **Online-Veranstaltung** via Cisco Webex

<u>Uhrzeit</u>	<u>Thema</u>	<u>DozentIn</u>
08:00 – 09:00	Kommunikation von Tierversuchen	N. Erickson, PhD
09:00 – 10:15	Bildgebende Verfahren	Dr. N. Beindorff
10:15 – 12:00	Embryotransfer bei Mäusen und Erstellung transgener Mauslinien	Dr. G. Michel
<i>12:00 – 13:00</i>	<i>Mittagspause</i>	
13:00 – 14:10	Zucht und Genetik	Prof. Dr. C. Thöne-Reineke
14:10 – 15:20	Biometrische Planung von Tierversuchen	PD Dr. R. Merle
<i>15:20 – 15:30</i>	<i>Kaffeepause</i>	
15:30 – 16:30	Import / Export und rechtliche Vorschriften	Dr. A. Schulz
16:30 – 17:30	Anatomie, Physiologie, Verhalten und verhaltensgerechter Umgang mit Fröschen und Fischen	Dr. S. Hetz

Versuchstierkundlicher Modulkurs B

- für Doktoranden und WissenschaftlerInnen -

= Basiskurs, der zur Mitarbeit in Tierversuchsvorhaben berechtigt

(entsprechend TierSchVersVO Anlage 1 und 2)

Termin: Dienstag, den 26.10.2021

Ort: **Online-Veranstaltung** via Cisco Webex

<u>Uhrzeit</u>	<u>Thema</u>	<u>DozentIn</u>
08:00 – 09:15	Pathologie von Versuchstierkrankheiten	Dr. O. Kershaw
09:15 – 11:30	Hygienekonzepte und Maßnahmen, Praktische Übung: Hygiene	Prof. Dr. C. Thöne-Reineke
11:30 – 12:30	<i>Mittagspause</i>	
12:30 – 14:00	Versuchsplanung und Design, Erstellen eines Tierversuchsantrags	Prof. Dr. C. Thöne-Reineke
14:00 – 15:30	Großtiermodelle in der Versuchstierkunde	Dr. T. Schmidt
15:30 – 15:40	<i>Kaffeepause</i>	
15:40 – 16:30	Alternativmethoden und Literatursuche	K. Hohlbaum, PhD
16:30 – 17:30	Praktische Übung: Belastungseinschätzung (Grimace Scale)	K. Hohlbaum, PhD

Versuchstierkundlicher Modulkurs B

- für Doktoranden und WissenschaftlerInnen -

= Basiskurs, der zur Mitarbeit in Tierversuchsvorhaben berechtigt

(entsprechend TierSchVersVO Anlage 1 und 2)

Termin: Mittwoch, den 27.10.2021

Ort: **Online-Veranstaltung** via Cisco Webex

<u>Uhrzeit</u>	<u>Thema</u>	<u>DozentIn</u>
08:00 – 09:30	(Nager) Modelle in der biomedizinischen Forschung	Prof. Dr. C. Thöne-Reineke
09:30 – 11:45	Praktische Übung zum Tierversuchsantrag	Prof. Dr. C. Thöne-Reineke Dr. M Wiegard Dr. T Schmidt
<i>11:45 – 12:45</i>	<i>Mittagspause</i>	
12:45 – 15:00	Vorstellung und Diskussion der erarbeiteten Tierversuchsanträge	Prof. Dr. C. Thöne-Reineke Dr. M. Wiegard Dr. T. Schmidt
<i>15:00 – 15:15</i>	<i>Kaffeepause</i>	
15:15 – 16:30	Leistungskontrolle und Abschlussbesprechung	Prof. Dr. C. Thöne-Reineke Dr. M. Wiegard Dr. T. Schmidt