

**Versuchstierkunde:****05. – 07. September 2022, Soldmannstraße 23 R228, Greifswald**

<b>Zeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozentin/Dozent</b>
<b>05.09.2022</b>		
08:00 – 09:30	Gegenstand und Geschichte der Versuchstierkunde, Ethik, Ersatz- und Ergänzungsmethoden	S. Berg
09:45 – 11:15	Anatomie, Physiologie und Verhalten von Versuchstieren	C. Müller
12:15 – 13:45	Handhabung von Versuchstieren, Haltung und Ernährung von Versuchstieren	J. van den Brandt
14:00 – 15:30	Zucht und genetische Standardisierung von Versuchstieren	J. van den Brandt
<b>06.09.2022</b>		
08:00 – 09:30	Arbeitsschutz, Allergien, Zoonosen	C. Müller
09:45 – 11:15	Rechtliche Regelungen, TierSchG, TierSchVVO	C. Fast
12:15 – 13:45	Krankheiten von Versuchstieren, Interferenz von Gesundheitszustand und Versuchsergebnissen	C. Fast
14:00 – 15:30	Gentechnisch modifizierte Organismen	M. Keller
<b>07.09.2022</b>		
08:00 – 09:00	Hygiene, Gesundheits-Monitoring, mikrobiologische Qualität von Versuchstieren	S. Berg
09:15 – 10:45	Experimentelle Techniken Substanzapplikation und Materialgewinnung	S. Berg
11:00 – 12:30	Arzneimittel, Anästhesie/Analgesie, Belastung, humane Endpunkte, Euthanasie	S. Berg
13:30 – 14:30	Versuchsplanung, Qualitätskontrollsysteme und Standards	J. van den Brandt
15:00 – 16:00	Schriftliches Abschlusstestat	