Stundenplan für das Praktikum "Versuchstierkunde" in Rostock GVSOLAS zertifiziert 03.09. – 09.09.2026

Einschreibung bei Frau Henrike Seydel (henrike.seydel@med.uni-rostock.de) bis 30.06.2024

Theoretischer Teil in Greifswald: 31.08. – 02.09.2026

Bitte sich als Gasthörer bzw. als Zweithörer anmelden: https://www.uni-

greifswald.de/studium/vor-dem-studium/formulare/.

Praktikum im Institut für Experimentelle Chirurgie: 03.09. - 09.09.2026

Das Praktikum dauert 3 Tage; maximal je 7 Studenten teilen sich bei der Einschreibung in 3 Gruppen ein (Gruppe 1: 03., 04., 07.09.2026; Gruppe 2: 04., 07., 08.09.2026; Gruppe 3: 07., 08., 09.09.2026).

Hygiene und Zucht (Treffpunkt Foyer) (Ilona Klamfuß)

Uhrzeit	Thematik	Demonstration versus eigene Durchführung	Tiere
8:30- 9:00	Führung durch die Versuchstierhaltung: Autoklavieren, Waschstraße, Hygiene	Führung	
9:00- 11:00	Verhaltensbeobachtung (Maus) Umsetzen der Tiere (Maus) Fixierung der Tiere (Maus) Geschlechtsbestimmung, Altersbestimmung, Gesundheitscheck (Maus)	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Maus pro Teilnehmer
11:00- 12:10	Kennzeichnung: Ohrlochung, Schwanzmarkierung (Maus)	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Maus pro Teilnehmer
12:10- 13:00	Mittagspause		

13:00- 15:00	Verhaltensbeobachtung (Ratte) Umsetzen der Tiere (Ratte) Fixierung der Tiere (Ratte) Geschlechtsbestimmung, Altersbestimmung, Gesundheitscheck (Ratte)	Durchführung nach kurzer Demonstration	Verwendung für alle Teilnehmer: 1 Ratte pro Teilnehmer
15:00- 16:00	Kennzeichnung: Schwanzmarkierung (Ratte)	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Ratte pro Teilnehmer

Applikation von Substanzen (Raum 1.035) (Chantal Best und Dietmar Zechner)

Uhrzeit	Thematik	Demonstration versus eigene Durchführung	Tiere pro Auszubildenden
8:30- 9:15	Zwangsgriff und orale Applikation (Schlündeln) am wachen Tier	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Maus
9:15- 10:00	sc, ip Injektion am wachen Tier	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 neue Maus (= Maus 2)
10:00- 11:00	Narkose Ketamin/Xylazin (ip) und retroorbitale Injektion	Durchführung nach kurzer Demonstration	Maus 2
11:00- 12:10	retroorbitale Blutentnahme, Herzpunktion, zervikale Dislokation	Durchführung nach kurzer Demonstration	Maus 2
12:10- 13:00	Mittagspause		
13:00- 13:30	Isoflurannarkose	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Ratte

13:30-	Injektionsnarkose	Durchführung nach kurzer	1 Ratte
14:00	Ketamin/Xylazin (ip)	Demonstration	(identische Ratte)
14:00- 15:30	Katheterisierung der Schwanzvene und iv Injektion via Katheter	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Ratte (identische Ratte)
15:30-	Euthanasie mit CO2 und	Durchführung nach kurzer	1 Ratte
16:00	Intradermalinjektion	Demonstration	(identische Ratte)

Operative Eingriffe (Raum 1.038) (Ilona Klamfuß und Simone Kumstel)

Uhrzeit	Thematik	Demonstration versus eigene Durchführung	Tiere pro Auszubildenden
8:30- 9:00	Trockenübung: Nahttechniken an "Dummies" (mit Stoff bezogene Pappe)	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Dummy pro Person
9:00- 11:30	Injektionsnarkose (Ketamin/Xylazin) und operativer Eingriff: Präparation der Vena jugularis (Auf freiwilliger Basis: Katheterisierung der Vena jugularis und/oder Präparation der Vena Femoralis), Zunähen der Inzision/en),	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Ratte pro Person
11:30- 12:10	Euthanasie der Ratte und Organentnahmen Leber, Lunge, Pankreas)	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Ratte (identische Ratte)
12:10- 13:00	Mittagspause		
13:00- 13:30	Messen der Blutzuckerkonzentration durch Stich in die Schwanzvene	Durchführung nach kurzer Demonstration	1 Maus pro Person

13:30-	Injektionsnarkose (Ketamin/Xylazin), Euthanasie durch zervikale Dislokation und anschließende Laparotomie	Durchführung nach kurzer	1 Maus
14:00		Demonstration	(identische Maus)
14:00-	Sektion und Organentnahmen bei Maus (Darm, Niere, Gehirn)	Durchführung nach kurzer	1 Maus
15:30		Demonstration	(identische Maus)
15:30-	Nahttechniken an toter	Durchführung	1 Maus
16:00	Maus		(identische Maus)