|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versuchstierkundlicher Kurs**  **Wintersemester 2023** | | | |
| **Termin**  **ges. 40 h** |  | **Thema** | **Referent/in** |
| **25.09.23**  **9.00-9.30** | 0 | Vorbesprechung sowie Unterweisung zu potentiellen Gefährdungen | Dr. Scheurlen |
| **25.09.23**  **9.30-13.15** | 1 | Überblick über Arbeitsbereiche und Aufgaben der Versuchstierkunde sowie des wissenschaftlichen Tierschutzes; Handling von Labornagern | Dr. Bothe |
| **26.09.23**  **9.00-12.45** | 2 | Biologische Besonderheiten von üblichen Labortieren; Sektionen, Applikationsmethoden, Blutentnahme | Dr. Scheurlen |
| **4.10.23**  **09.00-12.45** | 3 | Tierschutzrecht und -ethik  sowie tierschutzgerechtes Töten | Dr. Semrau |
| **9.10.23**  **9.00-12.45** | 4 | Hygiene- und Umweltstandardisierung in der Tierhaltung und im Versuch | Dr. Gerold |
| **6.10.23**  **9.00-12.45** | 5 | Genetische Standardisierung, gentechnisch veränderte Labortiere, Nomenklatur und Kennzeichnung,  Biopsien u.a. Methoden der Materialgewinnung zur genetischen Charakterisierung | Dr. Maier |
| **10.10.23**  **9.00-12.45** | 6 | Narkose, postoperative Analgesie und Belastungsmerkmale | Dr. Scheurlen |
| **11.10.23**  **9.00-12.45** | 7 | Operative Nahttechniken | Dr. Scheurlen |
| **12.10.23**  **9.00-12.45** | 8 | Operationsübungen | Dr. Gerold  Dr. Scheurlen |
| **13.10.23**  **9.00-12.45** | 9 | Besichtigung von 2 Tierhaltungen  Neue HNO, Tierhaltungseingang (Plan folgt)  Ausnahmsweise Freitags (frisch geduscht) | Dr. Semrau  Dr. Kohlhofer |
| **5.10.23**  **9.00-12.45** | 10 | Biometrie,  Ersatz- und Ergänzungsmethoden  Im E Bau (Biologie, Auf der Morgenstelle 28)  Raum E3 N03 | Dr. Schenk  Dr. Denzinger |
| **24.10.2023**  **12.00-13.00** | 11 | Prüfung  Im Hörsaal Psychiatrie, Calwerstr. 14 | Dr. Scheurlen |