|  |
| --- |
| **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. GeroldDr. Scheurlen |
| **13.10.23****9.00-12.45** | 9 | Besichtigung von 2 TierhaltungenNeue HNO, Tierhaltungseingang (Plan folgt)Ausnahmsweise Freitags (frisch geduscht) | Dr. SemrauDr. Kohlhofer |
| **5.10.23****9.00-12.45** | 10 | Biometrie, Ersatz- und ErgänzungsmethodenIm E Bau (Biologie, Auf der Morgenstelle 28) Raum E3 N03 | Dr. SchenkDr. Denzinger |
| **24.10.2023****12.00-13.00** | 11 | Prüfung Im Hörsaal Psychiatrie, Calwerstr. 14 | Dr. Scheurlen |