


Basiskurs in Labortierkunde EU Funktion A Durchführung von Verfahren an Tieren (ehem. FELASA B)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	08:00 - 08:30 Einführung in die Versuchstierkunde	08:00 - 08:30 Tierschutzgerechte Tötung von Versuchstieren und Tierkörperbeseitigung	08:00 - 09:30 Genetik und Zucht von Labornagern (Thomas Rüllicke)	08:00 - 09:30 Grundlagen des chirurgischen Arbeitens, spezielle Operationsmethoden (Vladimir Bubalo)	08:00 - 09:30 Narkose- und Schmerzausschaltung bei Versuchstieren Isofluran - Anästhesie (Video) (Iris Wiederstein-Grasser)
08:15	08:30 - 09:45 Rechtliche Grundlagen für tierexperimentelles Arbeiten	08:45 - 09:30 Erkennen von Schmerzen, Leiden, Schäden (Video Präsentation u. Diskussion) Abbruchkriterien zur Leidensbegrenzung (Vladimir Bubalo)	09:30 - 09:45 Pause	09:30 - 09:45 Pause	09:30 - 09:45 Pause
08:30					
08:45					
09:00					
09:15	09:15 - 09:45 3 R's (Birgit Reininger-Gutmann)	09:30 - 09:45 Pause	09:30 - 09:45 Pause	09:30 - 09:45 Pause	09:30 - 09:45 Pause
09:30	09:45 - 10:00 Pause	09:45 - 11:15 Ersatz- und Ergänzungsmethoden PreClinical Imaging virtuelle Führung (Beate Rinner)	09:45 - 10:45 Versuchstierfütterung (Judith Kirchner-Musmann)	09:45 - 10:15 Prä- und postoperative Versorgung der Tiere (Aida Saric)	09:45 - 11:15 Versuchstierkrankheiten: Erkennen, Behandeln, Schutzmaßnahmen, Einflüsse auf Versuchsergebnisse (Lisa Barones)
09:45	10:00 - 11:00 Anatomie, Physiologie, Verhalten Maus, Ratte (Bettina Hausegger-Bauer)	11:15 - 11:30 Pause	10:45 - 12:15 Statistik (Andrea Groselj-Strele)	10:15-11:15 Tierhaltungsräume, Barriere, Isolator, Haltungseinheiten, Mindestraumbedarf (Gabriele Dörner)	11:15 - 12:15 Hygiene in der Versuchstierhaltung: 1) Reinigung, Desinfektion 2) Mikrobiologische Untersuchungen, Vorbeugung von Infektionen (Kurat Stephan)
10:00					
10:15					
10:30					
10:45	11:00 - 12:00 Methoden zur Applikation und Probennahme (Aida Saric)	11:30 - 12:30 Erstellen eines Projektantrages (Birgit Reininger-Gutmann)	12:15 - 13:15 Pause	11:15 - 13:15 Ethische Grundlagen für tierexperimentelles Arbeiten (Herwig Grimm)	12:15 - 13:15 Pause
11:00					
11:15					
11:30					
11:45	12:00 - 12:30 Markierung von Labortieren (Lisa Barones)	12:30 - 13:30 Pause	12:15 - 13:15 Pause	13:15 - 14:15 Pause	13:15-14:15 Erfolgskontrolle
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	12:30-13:30 Pause	12:30-13:30 Pause	12:15-13:15 Pause	13:15-14:15 Pause	13:15-14:15 Erfolgskontrolle
13:00					
13:15					
13:30					
13:45	13:30 - 17:30 Praktischer Teil: Modell Maus	13:30 - 17:30 Praktischer Teil: Modell Ratte	13:15- 15.00 Praktischer Teil: Anatomie, Physiologie, Verhalten Kaninchen (Bettina Hausegger-Bauer)	14:15-17:30 Praktischer Teil: Chirurgische Eingriffe, Instrumentenkurs, NahKurs	
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	Farblgende:				
16:00		Vorort Kurse			
16:15			Online Kurse		
16:30					

BMF - Biomedizinische Forschung

Roseggerweg 48

A-8036 Graz

Tel: +43(0)316 385-12524

Fax: +43(0) 316 385-13956

[E-Mail: bmf-sekretariat@medunigraz.at](mailto:bmf-sekretariat@medunigraz.at)

Kursverantwortliche:

Reininger-Gutmann Birgit, Mag. Dr. Leiterin der Biomedizinischen Forschung (BMF) Medizinische Universität Graz;

GV-SOLAS Mitglied, Mitglied Tierversuchskommission BMBWF, Tierschutzgremium Med Uni Graz

Roseggerweg 48

A-8036 Graz

Tel: +43(0)316 385-13275

Fax: +43(0) 316 385-13956

[E-Mail: birgit.reininger-gutmann@medunigraz.at](mailto:birgit.reininger-gutmann@medunigraz.at)

Šarić Aida, Dipl.med.vet, BMF, GV-SOLAS Mitglied

Roseggerweg 48

A-8036 Graz

Tel: +43(0)316 385-78020

Fax: +43(0) 316 385-13956

[E-Mail: aida.saric@medunigraz.at](mailto:aida.saric@medunigraz.at)

Vortragende:

1. Barones Lisa, Mag. med. vet., BMF, lisa.barones@medunigraz.at

2. Bubalo Vladimir, Dr. med. vet., BMF, Leiter der Core Facility Experimental Biomodels, leitender Tierarzt der Med Uni Graz, GV-SOLAS Mitglied, vladimir.bubalo@medunigraz.at

3. Dorner Gabriele, Tecniplast Deutschland GmbH, D-82383 Hohenpeißenberg, Bahnhofstraße 69, gaby.dorner@tecniplast.de

4. Grimm Herwig, Univ.Prof. Institut für Philosophie, Ethik der Mensch-Tier-Beziehung, University of Veterinary Medicine Vienna Veterinär
5. Groselj-Strele Andrea, Mag. Dr., ZMF, Leiterin der Core Facility Computational Bioanalytics, andrea.groselj-strel
6. Hausegger-Bauer Bettina, Mag. med. vet., BMF, GV-SOLAS Mitglied, bettina.hausegger@medunigraz.at
7. Kirchner-Musmann Judith, Dr., Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG, D-32791 Lage, Im Seelenkamp 20, j.kirchi
8. Kurat Stephan, Dr., BMF, GV-SOLAS Mitglied, stephan.kurat@medunigraz.at
9. Marković Danijel, Mag. med. vet., BMF, GV-SOLAS Mitglied, danijel.markovic@medunigraz.at
10. Reininger-Gutmann Birgit, Mag. Dr., Leiterin BMF, Verantwortliche für die Einhaltung des TVG 2012 an der Med Uni Graz, GV-SOLAS Mitglied, Mitglied der Kommission für Tierversuchsangelegenheiten nach § 36 TVG 2012, Stellvertretende Vorsitzende des Tierschutzgremiums an der Med Uni Graz, birgit.reininger-gutmann@medunigraz.at
11. Rinner Beate, Assoz. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr., BMF, Leiterin der Core Facility Alternative Biomodels und PreClinical Imaging, beate.rinner@medunigraz.at
12. Grimm Herwig, Univ.Prof. Institut für Philosophie, Ethik der Mensch-Tier-Beziehung, University of Veterinary Medicine Vienna Veterinärplatz 1, herwig.grimm@vetmeduni.ac.at
13. Rülcke Thomas, Univ. Prof. em. Dr., Department of Biomedical Sciences ,University of Veterinary Medicine Vienna, Veterinärplatz 1, Thomas.Ruelicke@vetmeduni.ac.at
14. Šarić Aida, Dipl. med. vet., BMF, GV-SOLAS Mitglied, aida.saric@medunigraz.at
15. Wiederstein-Grasser Iris, Dr. med. vet. Dip. ECVAA, Stellvertretende Leitung der CF Experimental Biomodels, BMF, GV-SOLAS Mitglied, Mitglied der Kommission für Tierversuchsangelegenheiten nach § 36 TVG2012, Mitglied Tierschutzgremium Med Uni Graz, iris.wiederstein-grasser@medunigraz.at