

Unsere Kurse finden in 2023 zum Teil online und zum Teil in Präsenzform statt. Das Format des jeweiligen Kurses entnehmen Sie bitte der folgenden Übersicht. Die Klausuren zu den Kursen finden, wenn nicht anders angegeben, am Ende der Kurswoche statt.

Zu Versuchstierkunde I: bitte besuchen Sie anderweitig einen Felasa B Kurs. Dieser kann Ihnen anerkannt werden.

Zu „Reproduktionstoxikologie“: der Kurs „Reproductive toxicology course“ der ETS findet in 2024 wieder statt. Sollten wir einen anderen Alternativkurs anbieten können, werden Sie informiert.

- **ONLINE, 13.02.-17.02.23:** Grundlagen der Organtoxikologie u.-pathologie I (Organe: Leber, Niere und harnableitendes System, Herz, Haut, Endokrines System, Mundhöhle), Klausurtermine online: 24.02. und 27.02.23 10-12 Uhr, davon kann ein Termin ausgewählt werden
- **PRÄSENZKURS, 27.02.-03.03.23:** Fremdstoffallergie/Immuntoxikologie, FU Berlin, Institut für Pharmazie, Fach Pharmakologie und Toxikologie
- **ONLINE, 13.03.-16.03.2023:** Basic principles of toxicology - GRK 2338, in englischer Sprache, LMU MUNICH, GRK 2338 RTG, Walther Straub Institute of Pharmacology and Toxicology, Goethestr. 33, 80336 Munich
Klausurtermin online: 31.03.23
- **ONLINE, 20.03.-24.03.23:** Molekulare Zelltoxikologie, Technische Universität München, Lehrstuhl für Toxikologie und Umwelthygiene
- **PRÄSENZKURS, 12.06.-16.06.23:** Grundlagen der Ökotoxikologie, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie IME, Schmallingenberg
- **PRÄSENZKURS, 26.06.-30.06.23:** Grundlagen der Epidemiologie (deskriptive und analytische Methoden), Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung, Tierärztliche Hochschule Hannover
- **ONLINE, 10.07.-14.07.23:** Grundlagen der Organtoxikologie und -pathologie II (Organe: Nervensystem, Lunge, Gastrointestinaltrakt, Haut, Blut und blutbildendes System)
Klausurtermine online: 21.07. und 24.07.23 10-12 Uhr, davon kann ein Termin ausgewählt werden
- **ONLINE, 28.08.-01.09.23:** Fremdstoffmetabolismus/Toxikokinetik, in englischer Sprache, Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Universität Zürich
- **PRÄSENZKURS, 04.09.-08.09.23:** Analytische Toxikologie, School of Life Sciences, Hofackerstrasse 30 in CH-4132 Muttenz
- **PRÄSENZKURS, 18.09.-22.09.23** Lebensmitteltoxikologie, Technische Universität Kaiserslautern, Fachbereich Chemie, Fachrichtung Lebensmittelchemie & Toxikologie, Kaiserslautern

- **ONLINE, 25.09.-29.09.2022:** 3Rs in Toxicity Testing, in englischer Sprache, Universität Konstanz, Lehrstuhl für in-vitro Toxikologie und Biomedizin, und Universität Potsdam, Lehrstuhl für Ernährungstoxikologie
- **ACHTUNG: NEUER KURSTERMIN!**
PRÄSENZKURS, 20.11.-25.11.23: Chemische Kanzerogenese und Mutagenese, Technische Universität München, Lehrstuhl für Toxikologie und Umwelthygiene
- **PRÄSENZKURS, 23.10.-27.10.23:** Klinische Toxikologie, Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin
- **PRÄSENZKURS, 06.11.-10.11.2023:** Expositionsermittlung und -bewertung, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund
- **PRÄSENZKURS, 13.11.-17.11.23:** Risk Assessment, Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin
- **PRÄSENZKURS, 04.12.-08.12.23:** Regulatorische Toxikologie, Niedersächsisches Landesgesundheitsamt (NLGA) Hannover **KURS IST BEREITS VOLL**