

Unsere Kurse finden in 2025 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 Kurs, der einem früheren Felasa B Kurs entspricht. Dieser kann Ihnen anerkannt werden.

Zu „Reproduktionstoxikologie“: der Kurs „Reproductive toxicology course“ der ETS findet in 2026 wieder statt.

Es gibt einen **neuen Kurs** ab 2025:

Grundlagen und Voraussetzungen für die Planung tierexperimenteller Studien

KURSPLAN 2025

ONLINE, 17.02.-21.02.25: Grundlagen der Organtoxikologie u.-pathologie I (Organe: Leber, Niere und harnableitendes System, Herz, Haut, Endokrines System, Mundhöhle), 2 Klausurtermine online finden nach der Kurswoche statt, Termine werden noch bekannt gegeben

PRÄSENZKURS, 24.02.-28.02.25: Grundlagen der Epidemiologie (deskriptive und analytische Methoden), Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung, Tierärztliche Hochschule Hannover

PRÄSENZKURS, 24.02.-28.02.25: Fremdstoffallergie/Immuntoxikologie, FU Berlin, Institut für Pharmazie, Fach Pharmakologie und Toxikologie

ONLINE, 10.03.-14.03.25: Molekulare Zelltoxikologie, Technische Universität München, Lehrstuhl für Toxikologie und Umwelthygiene

ONLINE, 07.04.-11.04.2025: 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

PRÄSENZKURS, 23.06.-27.06.25: Klinische Toxikologie, Universität des Saarlandes, Institut für Experimentelle & Klinische Pharmakologie und Toxikologie, 66421 Homburg

PRÄSENZKURS, 07.07.-11.07.25: Grundlagen der Ökotoxikologie, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie IME, Schmallenberg

ONLINE, 14.07.-18.07.25: Grundlagen der Organtoxikologie und -pathologie II (Organe: Nervensystem, Lunge, Gastrointestinaltrakt, Haut, Blut und blutbildendes System)
2 Klausurtermine online finden nach der Kurswoche statt, Termine werden noch bekannt gegeben

ONLINE, 25.08.-29.08.25: Fremdstoffmetabolismus/Toxikokinetik, in englischer Sprache, Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Universität Zürich

PRÄSENZKURS, 01.09.-05.09.25: Analytische Toxikologie, School of Life Sciences, Hofackerstrasse 30 in CH-4132 Muttenz

PRÄSENZKURS, 01.09.-05.09.25 Lebensmitteltoxikologie, Technische Universität Kaiserslautern, Fachbereich Chemie, Fachrichtung Lebensmittelchemie & Toxikologie, Kaiserslautern

Präsenzkurs, 15.09.-19.09.25: Grundlagen und Voraussetzungen für die Planung tierexperimenteller Studien, Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin

ONLINE, 22.09.-26.09.2025: 3Rs in Toxicity Testing, in englischer Sprache, Universität Konstanz, Lehrstuhl für in-vitro Toxikologie und Biomedizin, und Universität Potsdam, Lehrstuhl für Ernährungstoxikologie

PRÄSENZKURS, 03.11.-07.11.2025: Expositionsermittlung und -bewertung, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund

PRÄSENZKURS, 03.11.-07.11.25: Regulatorische Toxikologie, Niedersächsisches Landesgesundheitsamt (NLGA) Hannover

PRÄSENZKURS, 17.11.-22.11.25: Chemische Kanzerogenese und Mutagenese, Technische Universität München, Lehrstuhl für Toxikologie und Umwelthygiene

PRÄSENZKURS, 17.11.-21.11.25: Risk Assessment, Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin