

## Universität Leipzig - Postgradualstudium Toxikologie und Umweltschutz

Johannisallee 28, 04103 Leipzig, Tel: 0341-9715-132, Fax: -119

Modul: **M1 - Einführung in die Toxikologie**  
Wiss. Leitung: PD Dr. Heike Franke, Dr. Sven Baumann  
Zeit: 04. - 08. November 2024  
Ort: Uni-Medizin-Bereich

UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

**TOXNETZ**  
Portal für Toxikologie

### in Planung

#### Montag, 04.11.

09.00 - 10.30 *Klausur zu M2 Biomedizinische Grundlagen*  
11.00 - 12.30 Alter Senatssaal, Ritterstr, 26: Immatrikulation  
Raum  
13.30 - 15.00 Einführung in die Toxikologie  
15.30 - 17.00 Einführung in die Umwelttoxikologie

#### Dienstag, 05.11.

Raum  
08.00 - 09.30 Geschichte der Toxikologie  
09.45 - 11.15 Struktur, Aufgaben und Funktionen von Giftnotrufzentren  
11.30 - 13.00 BfR-Bedeutung, Aufgaben, Prinzip toxikol. Bewertungen  
14.00 - 15.30 Biogene Gifte: Giftpflanzen und Pflanzengifte  
online-Angebot Filme: 4 Jahreszeiten im Botanischen Garten  
15.30 Die Teilnehmer stellen sich vor

PLAN, gegen  
17.30 Uhr

*Stadtführung:  
Startpunkt auf dem Nikolaikirchhof, an der weißen Gedenksäule  
Abendessen im Anschluss: Zills Tunnel, Barfußgässchen 9*

#### Mittwoch, 06.11.

Raum  
09.45 - 11.15 Thema noch festlegen  
11.30 - 13.00 Umweltbundesamt - Bedeutung und Aufgaben  
*Universitätsbibliothek Leipzig  
Beethovenstraße 6, 04107 Leipzig, Eingangshalle:*  
14.00 - 15.00 Führung durch die Albertina, Besichtigung Papyrus Ebers  
15.00 - 16.00 UB-Fürstenzimmer: Einführung in Recherchemöglichkeiten

#### Donnerstag, 07.11.

Raum  
08.00 - 09.30 Einführung in die Regulatorik  
09.45 - 11.15 Epidemiologie  
11.30 - 13.00 Einführung in die Industrietoxikologie  
14.00 - 15.30 Biogene Toxine: Gifttiere und Tiergifte Teil 1  
15.45 - 17.15 Biogene Toxine: Gifttiere und Tiergifte Teil 2

#### Freitag, 08.11.

Raum  
08.00 - 09.30 Toxikologie beim Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Bundeswehr  
09.45 - 11.15 Einführung in die Ökotoxikologie und ökotox. Forschung in der EU  
11.30 - 13.00 *Klausur zum aktuellen Modul 1*