

Universität Leipzig - Postgradualstudium Toxikologie und Umweltschutz

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

Modul: **M 9 - Ökotoxikologie**
 Wiss. Leitung: Dr. E. Küster
 Zeit: 16. bis 20. Oktober 2023
 Ort: Hörsäle Uni Leipzig und UFZ Leipzig
[Ihr Weg zu uns \(uniklinikum-leipzig.de\)](http://www.uniklinikum-leipzig.de)

UNIVERSITÄT
LEIPZIG

TOXNETZ
Portal für Toxikologie

Montag, 16.10.	<i>Kleiner Hörsaal im Studiengebäude, Liebigstr. 27B, 04103 Leipzig Haus E - über den offenen Innenhof gehen, 1. Etage</i>		
09:45	<i>Begrüßung</i>		PD Dr. H. Franke
10:00 - 11:30	Einführung in die Ökotoxikologie und in die Modulwoche	Grundlagen	Dr. E. Küster
11:45 - 13:15	Umweltrisikobewertung	Risikobewertung	N.N. /Dr. E. Küster
Pause			
14:15- 15:45	Ökologische Risikobewertung	Risikobewertung	Dr. M. Schmitt-Jansen
Ab 16:00	<i>ggf. Hinweise zum Studiengang für die neuen Teilnehmer*innen</i>		PD Dr. H. Franke
Dienstag, 17.10.	<i>Hörsaal im Zentralen Forschungsgebäude (ZFG) Liebigstr. 21, 04103 Leipzig, Haus C</i>		
08:00 - 09:30	Gewässermonitoring am Rhein – nationale und Internationale Zusammenarbeit	Monitoring	Dr. P. Diehl
09:45 - 11:15	Umweltrisikobewertung von Pharmaka	Risikobewertung	Dr. C. Hafner
11:30 - 13:00	Elbemonitoring, Hamburger Messnetz, Hygiene Institut	Monitoring	Dr. C. Seiler
Pause			
	<i>Hörsaal Kopfklinik Liebigstr. 12, 04103 Leipzig - Haus 1</i>		
14:00 - 15:30	Wirkungsorientierte Ermittlung toxischer Stoffe in komplexen Umweltproben	Monitoring	M. Krauss
15:45 - 17:15	Mischungstoxizität	Grundlagen	Prof. Dr. R. Altenburger
Mittwoch, 18.10.	<i>Umweltforschungszentrum, Leipziger KUBUS - siehe Displayanzeige, Permoserstraße 15, 04318 Leipzig; gelaendeplan_leipzig_kopie (ufz.de)</i>		
08:30 - 10:00	Pestizidzulassung in Deutschland und das Praxisbeispiel Kleingewässermonitoring	Monitoring	Dr. O. Weisner
10:15- 11:45	Mesokosmosstudien mit Umweltchemikalien in der Ökotoxikologie am Beispiel von Fließrinnen	Grundlagen	Dr. D. Jungmann
Pause			
13:00 - 14:30	REACH- Regulatorische Maßnahmen der Behörden	Risikobewertung	Dr. E. Hassold
14:45 - 16:15	Alternativen zum Tierversuch	Grundlagen	Dr. S. Scholz
Donnerstag, 19.10.	<i>Praktikum: Studiengebäude, Liebigstr. 27, 04103 Leipzig, im Sockelgeschoß, Raum B-104, Etage zwischen Erdgeschoß und Keller Vorlesung: Institut für Rechtsmedizin, Seminarraum 4. Etage, Johannisallee 28, Eingang: links neben dem Rolltor</i>	Bitte Kittel mitbringen! 2 Gruppen wechselweise	
08:30 - 10:00	Praktikum und im Wechsel Seminar Standardorganismen	Praktikum	Dr. S. Scholz/ Dr. E. Küster
10:15 - 11:45	Testorganismen in der Ökotoxikologie (im Wechsel mit Praktikum)	Praktikum	
Pause			
	<i>SR 014 im Hauptgebäude der Chemie, Johannisallee 29, 04103 Leipzig, Erdgeschoss</i>		
13:00 - 14:30	Toxikologische Bewertung von Nanomaterialien & Mikroplastik	Risikobewertung	Dr. D. Kühnel
14:45 - 16:15	Biologische Antworten auf Stressoren (Biomarker etc.)	Grundlagen	Dr. T. Luckenbach
Freitag, 20.10.	<i>Hörsaalkomplex Augustusplatz, Raum wird noch bekanntgegeben</i>		
08:00 - 09:30	Antibiotika und Antibiotikaresistenzen in der Umwelt	Praktische Beispiele / Forschung	Dr. J. Müller
09:45 - 11:15	Biozide und Pestizide & Wochenzusammenfassung	Grundlagen	Dr. E. Küster
11:30 - 13:00	Klausur		PD Dr. H. Franke