

Universität Leipzig - Postgradualstudium Toxikologie und Umweltschutz

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

UNIVERSITÄT
LEIPZIG



Modul: **M13 - Altlasten und Umweltschutz**

Zeit: 08. bis 12. Juni 2026

Ort: Universität Leipzig, Mediz. Fak., Liebigstr. 27, Seminarraum: C 105;
Zugang über Liebigstraße 27A oder 27C, 1. Etage

Montag, 08. 06.

09.30 - 10.15	Einführung in das Modul - Online Übertragung	Prof. J.U. Fischer
10.30 - 11.30	Umweltrecht I	Prof. W. Köck
11.45 - 13.15	Umweltrecht II	Prof. W. Köck
14.15 - 15.45	PFAS - Per- und polyfluorierte Chemikalien in Boden und Grundwasser	Dr. A. Biegel-Engler
16.00 - 17.30	PFAS - Sanierung	Dr. M. Reinhard

Dienstag, 09.06.

08.00 - 09.30	Nachhaltige Kreislaufwirtschaft - Online Übertragung	Prof. A. Ochs
09.45 - 11.15	Gebäudeschadstoffe I	Prof. B. Höhlig
11.30 - 13.00	Gebäudeschadstoffe II	Prof. B. Höhlig
14.00 - 15.30	Radioaktive Stoffe und Strahlenbelastung	Prof. C. Fischer
15.45 - 16.30	Toxikologie im Kontext nachhaltiger Entwicklung	Dr. St. Clarus

Mittwoch, 10.06.

08.00 - 09.30	Altlastensanierung I	Prof. J.U. Fischer
09.45 - 11.15	Belastungsfaktoren und deren Auswirkungen auf die Gewässer in Deutschland und Europa. Welche Rolle spielt dabei die Wasserrahmenrichtlinie?	Dr. J. Völker
12.15 bis ca. 19.30	<i>Exkursion per Sonderbus in den Südraum Leipzig: Station 1: WEV - Westsächsische Entsorgungs- und Verwertungsgesellschaft Station 2: Bergbaufolgelandschaft, Neuseenland</i>	Herr Ch. Hoffmann Reiseführer
	<i>Hinweise: (Abfahrt: Johannisallee/ Ecke Liebigstr. Bitte festes Schuhwerk und Verpflegung selbst mitbringen)</i>	

Donnerstag, 11.06.

08.00 - 09.30	Altlastensanierung II	Prof. J.U. Fischer
09.45 - 11.15	HCH und Lindan im Boden, Grundwasser und in der Nahrungskette mit Beispielen aus Bitterfeld	Dr. C. Vogt
11.30 - 13.00	Umweltrisikobewertung von Human- und Tierarzneimitteln - Vorkommen in der Umwelt und Abbauverhalten	Dr. J. Bachmann
14.00 - 15.30	Forensische Methoden in der Altlastenbearbeitung - Chemische Analysenmethoden und Aussagefähigkeit	Herr Th. Schöndorf

Freitag, 12.06.

08.30 - 10.00	Militärisch relevante Stoffe: Toxikologie und Umweltproblematik	Prof. H. Elsinghorst
10.15 - 11.45	Militärische Altlasten	Prof. H. Elsinghorst
12.00 - 13.30	MC-Klausur zur Modulwoche	