

03531400 / Pharmakologie und Toxikologie für Naturwissenschaftler		
Ort	Hörsaal B (ChemZB), Am Hubland	
Wochentag, Uhrzeit	Freitag, 11.15-12:00 Uhr, 12:15-13.00 Uhr	
Erste Veranstaltung	20.10.2023	
Einführungsveranst.	-	
Verantw. Dozent, Ansprechpartner	Prof. Dr. Antje Gohla, <a href="mailto:antje.gohla@uni-wuerzburg.de">antje.gohla@uni-wuerzburg.de</a> Dr. Valérie Jahns, 31-48751, <a href="mailto:valerie.jahns@toxi.uni-wuerzburg.de">valerie.jahns@toxi.uni-wuerzburg.de</a>	
Anwesenheitspflicht	-	
Zulässige Fehltermine	-	
Prüfungstermin	<p>Hauptklausur (8. Sem.): (HS A), 26.01.23 16:00 – 18:00 Uhr</p> <p>Wiederholungsklausur (8. Sem.): (HS B); 09.02.23 16:00 – 18:00 Uhr</p> <p>Zwischenklausur (5.+6.+7. Sem.): (HS 1 Max-Scheer-Hörsaal), 05.02.23 14:00-16:00 Uhr</p>	
Veranstaltungsinhalte		
Termin	Thema	Dozenten
	Grundlagen Pharmakokinetik/-dynamik (siehe WueCampus)	MALLY/GOHLA Online
Fr 20.10.23	Grundlagen der Vergiftungsbehandlung	BANKOGLU
Fr 27.10.23	Giftstoffe (Naturstoffe, gasförmige Stoffe)	BANKOGLU
Fr 03.11.23	Giftstoffe (Metalle, Lösemittel)	DEKANT
Fr 10.11.23	Giftstoffe (Pestizide, Dioxine, Klima)	STOPPER
Fr 17.11.23	Toxikologische Risikobewertung und aktuelle Problembereiche	MALLY
Fr 24.11.23	Immunsuppressiva	MALLY
Fr 01.12.23	Hormone	STOPPER
Fr 08.12.23	Frei	
Fr 15.12.23	Hormone	STOPPER
Fr 22.12.23		
Fr 12.01.24	Mechanismen der Kanzerogenese	STOPPER
Fr 19.01.24	Tumorthherapie	STOPPER
Fr 26.01.24	Tumorthherapie	STOPPER
Fr 02.02.24		
Fr 09.02.24		
sonst. Informationen oder Hinweise		
Links / Literatur		