

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	19.04.2024	
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.): 05.07.2024, 16.00 Uhr (HS A)</p> <p>Wiederholungsklausur (8. Sem.): 19.07.2024, 14.00 Uhr (HS B);</p> <p>Zwischenklausur (5.+6.+7. Sem.): 15.07.2024, 16.00 Uhr (HS 1 Max-Scheer-Hörsaal)</p>	
Veranstaltungsinhalte		
Termin	Thema	Dozenten
	Grundlagen Pharmakokinetik/-Dynamik	MALLY/Gohla
Fr 19.04.24	Autonomes Nervensystem: Sympathikus/Parasympathikus	LORENZ
Fr 26.04.24	Grundlagen der Neurotransmission/Ionenkanäle	GOHLA
Fr 03.05.24	Sedativa, Hypnotika, Anxiolytika	GOHLA
Fr 10.05.24	Opioide und chronische Schmerzen	LORENZ
Fr 17.05.24	Antidepressiva	GOHLA
Fr 24.05.24	Neuroleptika	GOHLA
Fr 31.05.24	Akute Schmerzen, Analgetika, Migräne	LORENZ
Fr 07.06.24		
Fr 14.06.24	Antikonvulsiva und Anästhetika	GOHLA
Fr 21.06.24	Morbus Parkinson und Antidementiva	GOHLA
Fr 28.06.24	Rheuma	Streckfuß-Bömeke
Fr 05.07.24		
Fr 12.07.24	Polypharmazie	LORENZ
<b>sonst. Informationen oder Hinweise</b>		
Links / Literatur		