

03250300 - Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin		
Ort	Hörsaal des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie, Versbacher Str. 9	
Wochentag, Uhrzeit	Di - Do, 08:15-09:00 Uhr	
Erste Veranstaltung	Di 15.10.24	
Einführungsveranst.	Di 15.10.24	
Verantw.Dozent/-in, Ansprechpartner/-in	Prof. Dr. Helga Stopper, 31-48427, stopper@toxi.uni-wuerzburg.de Dr. Valérie Jahns, 31-48751, valerie.jahns@toxi.uni-wuerzburg.de	
Anwesenheitspflicht	nein	
Zulässige Fehltermine	-	
Prüfungstermin	Fr, 07.02.25 um 09:15 Uhr, RVZ voraussichtlich	
Prüfungsform	Klausur	
Scheinausgabe	siehe WueStudy	
Veranstaltungsinhalte		
Termin	Thema	Dozenten
Di 15.10.24	Pharmakokinetik 1	MALLY
Mi 16.10.24	Pharmakokinetik 2	MALLY
Do 17.10.24	Pharmakodynamik	GOHLA
Di 22.10.24	Schlafmittel	GOHLA
Mi 23.10.24	Narkotika	GOHLA
Do 24.10.24	Antikonvulsiva	GOHLA
Di 29.10.24	Serotonerges System	GOHLA
Mi 30.10.24	Antidepressiva	GOHLA
Do 31.10.24	Neuroleptika	GOHLA
Di 05.11.24	Dopaminerges System (M. Parkinson)	GOHLA
Mi 06.11.24	Planetare Gesundheit: Arzneimittelrückstände in der Umwelt	STOPPER
Do 07.11.24	Sympathomimetika	LORENZ
Di 12.11.24	Sympatholytika	LORENZ
Mi 13.11.24	Wasser und Elektrolythaushalt (Diuretika)	STRECKFUß-BÖMEKE
Do 14.11.24	Parasympathomimetika	LORENZ
Di 19.11.24	Parasympatholytika	LORENZ
Do 21.11.24	Inotropika	LORENZ
Di 26.11.24	RAAS und Nitrate	LORENZ
Mi 27.11.24		
Do 28.11.24	Ca-Kanäle	STRECKFUß-BÖMEKE
Di 03.12.24	Histamin	STRECKFUß-BÖMEKE
Mi 04.12.24	K-Kanäle	STRECKFUß-BÖMEKE
Do 05.12.24	Gerinnung	STRECKFUß-BÖMEKE
Di 10.12.24	μ -Opioidrezeptor-Agonisten (Opioide)	LORENZ
Mi 11.12.24	Cyclooxygenase-Inhibitoren (Nicht-opioide Analgetika)	LORENZ
Do 12.12.24	Natriumkanalblocker (Lokalanästhetika)	LORENZ
Di 17.12.24	Thrombozytenaggregationshemmer	LORENZ
Mi 08.01.25	Antiarrhythmika	LORENZ
Do 09.01.25	Lipidstoffwechsel	LORENZ
sonst. Informationen oder Hinweise		
Klausurwiederholer und Nachzügler sind automatisch für die Klausur angemeldet. Der Prüfungsstoff umfasst die Inhalte aus dem Praktikum und den 2 Semestern Vorlesung. Die Klausur ist die einzige Möglichkeit, den Leistungsnachweis für das Fach „Pharmakologie, Toxikologie“ zu erbringen.		

