

03250300 - Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin		
<b>Ort</b>	<b>Hörsaal des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie, Versbacher Str. 9</b>	
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	Di - Do, 08:15-09:00 Uhr	
<b>Erste Veranstaltung</b>	Di, 16.04.2024	
<b>Einführungsveranst.</b>	Di, 16.04.2024	
<b>Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in</b>	Prof. Dr. Helga Stopper, 31-48427, stopper@toxi.uni-wuerzburg.de Dr. Valérie Jahns, 31-48751, valerie.jahns@toxi.uni-wuerzburg.de	
<b>Anwesenheitspflicht</b>	nein	
<b>Zulässige Fehltermine</b>	-	
<b>Prüfungstermin</b>	Fr, 19.07.24 um 09:15 Uhr, RVZ voraussichtlich	
<b>Prüfungsform</b>	Klausur	
<b>Scheinausgabe</b>	siehe WueStudy	
Veranstaltungsinhalte		
Termin	Thema	Dozenten
Di 16.04.24	Pharmakokinetik (1)	MALLY
Mi 17.04.24	Pharmakokinetik (2)	MALLY
Do 18.04.24	Pharmakodynamik	STRECKFUß-Bömeke
Di 23.04.24	Hormone: Schilddrüse	STOPPER
Mi 24.04.24	Hormone: Androgene, Antiandrogene	STOPPER
Do 25.04.24	Hormone: Östrogene	STOPPER
Di 30.04.24	Hormone: Hormonelle Kontrazeption	STOPPER
Do 02.05.24	Hormone: Antiöstrogene	STOPPER
Di 07.05.24	Hormone: Glucocorticoide	STRECKFUß-Bömeke
Mi 08.05.24	Antiinfektiva: Einführung	MALLY
Di 14.05.24	Antiinfektiva: Zellwandsyntheseinhibitoren	MALLY
Mi 15.05.24	Antiinfektiva: Proteinsynthesehemmer	MALLY
Do 16.05.24	Antiinfektiva: Fluorchinolone	MALLY
Di 21.05.24	Antiinfektiva: Antimykotika	MALLY
Mi 22.05.24	Antiinfektiva: Virustatika	MALLY
Do 23.05.24	Mechanismen der Krebsentstehung, Zytostatika (1)	STOPPER
Di 28.05.24	Zytostatika (2)	STOPPER
Mi 29.05.24	Hemmstoffe von Tumorsignalwegen	STOPPER
Di 04.06.24	Hormonelle Tumorthherapie, supportive Therapie	STOPPER
Mi 05.06.24	Toxikologie: Metalle	STOPPER
Do 06.06.24	Toxikologie: Pestizide	STOPPER
Di 11.06.24	Toxikologie: Inhalationsgifte	DEKANT
Mi 12.06.24	Toxikologie: Naturstoffe	DEKANT
Do 13.06.24	Toxikologie: Planetare Gesundheit	STOPPER
Di 18.06.24	Immunsuppressiva (1)	MALLY
Mi 19.06.24	Immunsuppressiva (2)	MALLY
Do 20.06.24	Immunsuppressiva (3)	MALLY
Di 25.06.24		
Fr 19.07.24	Klausur	STOPPER
sonst. Informationen oder Hinweise		
<p>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.</p>		