

Physiologie und Anatomie für Pharmazeuten im WS 2023/24
Vorlesung (StEx, 1. und 3. Semester)

	Datum	Zeit	Thema	"Ort"	Dozent
Di	17.10.2023	8:00-10:00	Einführung in die Physiologie für Pharmazeuten	N10	Prof. Dr. R. Lukowski
Di	24.10.2023	8:00-12:00	Zellphysiologische Grundlagen // Signaltransduktion	N10	Dr. H. Bischof
Di	31.10.2023	8:00-12:00	Membranphysiologie // Nerven und Synapsen	N10	Dr. H. Bischof
Di	07.11.2023	8:00-12:00	Herz I	N10	Prof. Dr. R. Lukowski
Di	14.11.2023	8:00-12:00	Herz II	N10	Prof. Dr. R. Lukowski
Di	21.11.2023	8:00-12:00	Genregulation // Mitose und Meiose	N10	Dr. H. Bischof
Di	28.11.2023	8:00-12:00	Vegetatives Nervensystem // Sympathikus und Parasympathikus	N10	Dr. L. Matt
Di	05.12.2023	8:00-12:00	ZNS I // Zirkadiane Rhythmik, Vigilanz, Lernen	N10	Dr. L. Matt
Di	12.12.2023	8:00-12:00	ZNS II // Gedächtnis, Emotion, Kognition	N10	Dr. L. Matt
Di	19.12.2023	8:00-12:00	<i>Ersatztermin</i> <i>"Weihnachtsferien"</i>		
Di	09.01.2024	8:00-12:00	Hepatobiliäres System	N10	T. Pham
Di	16.01.2024	8:00-12:00	Somatosensorik // Nozizeption, Schmerz, Temperatur usw.	N10	Prof. Dr. R. Lukowski
Di	23.01.2024	8:00-12:00	Sinnesphysiologie // Visuelles und auditorisches System, Geschmack und Geruch	N10	Dr. L. Matt
Di	30.01.2024	8:00-12:00	Glatte Muskulatur // Skelettmuskulatur // Neuronale Kontrolle der Motorik	N10	Prof. Dr. R. Lukowski
Di	06.02.2024	8:00-12:00	<i>Ersatztermin</i>	N10	

(gez. Prof. Dr. Lukowski)