

<b>03481200 Kursus der Physiologie für Studierende der Pharmazie sowie der Biochemie</b>		
<b>Ort</b>	Hörsaal Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg	
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	Montag 13:30 s.t.– 15:45 Uhr.	
<b>Erste Veranstaltung</b>	Montag, 23.10.23	
<b>Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in</b>	Prof. A. Friebe, Prof. M. Kuhn, Prof. M. Pawlak, Prof. K. Schuh, Dr. F. Döring, Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Tel.: +49 (0) 931 31-82740 E-Mail: <a href="mailto:kai.schuh@uni-wuerzburg.de">kai.schuh@uni-wuerzburg.de</a>	
<b>Anwesenheitspflicht</b>	ja	
<b>Zulässige Fehltermine</b>	1	
<b>Prüfungstermin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• voraussichtlich am <b>15.01.2024</b></li> <li>• um <b>13:30 Uhr s.t.</b></li> <li>• im <b>Hörsaal der Physiologie</b></li> </ul>	
<b>Prüfungsform</b>	Klausur, schriftlich (30 multiple-choice-Fragen)	
<b>Veranstaltungsinhalte</b>		
<b>Termin</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozent:in</b>
<b>23.10.2023</b>	Ernährung, Verdauung, intestinale Absorption, exkretorische Leberfunktion	Schuh
<b>30.10.2023</b>	Neurophysiologie I Grundlagen, Peripheres Nervensystem, Muskelfunktion	Pawlak
<b>06.11.2023</b>	Neurophysiologie II Zentrales Nervensystem, Motorik, Demenz	Pawlak
<b>13.11.2023</b>	Endokrinologie	Kuhn
<b>20.11.2023</b>	Funktion von Niere und Harntrakt	Kuhn
<b>27.11.2023</b>	Funktionen des Bluts	Friebe
<b>04.12.2023</b>	Atmung, Säure-Base-Haushalt	Friebe
<b>11.12.2023</b>	Herz- und Kreislauffunktion I	Döring
<b>18.12.2023</b>	Herz- und Kreislauffunktion II	Döring
<b>Links / Literatur</b>		