

0303080 Physiologie des Menschen		
Ort	Anatomisches Institut, Koellikerstr. 6, 97070 Würzburg, Großer Hörsaal	
Wochentag, Uhrzeit	siehe Vorlesungsplan unten; Di <b>09:00 -10:45</b> Uhr, Do u. Fr 09:00 - 10:00 Uhr	
Erste Veranstaltung	Dienstag, 25.04.2017	
Einführungsveranst.	-	
Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in	Prof. Dr. M. Kuhn, Prof. Dr. M. Heckmann, Vertretungen laut Vorlesungsplan	
Anwesenheitspflicht	keine	
Zulässige Fehltermine		
Prüfungstermin		
Prüfungsform		
Scheinausgabe	-	
Veranstaltungsinhalte		
Termin	Thema	Dozenten
Di. 25.04.	Grundlagen der Zellphysiologie	Heckmann
Di. 25.04.	Signaltransduktion	Heckmann
Do. 27.04.	Membrantransport	Heckmann
Fr. 28.04.	Grundlagen Erregbarkeit I	Heckmann
Di. 02.05.	Grundlagen Erregbarkeit II	Heckmann
Di. 02.05.	Synaptische Übertragung I	Heckmann
Do. 04.05.	Synaptische Übertragung II	Heckmann
Fr. 05.05.	Kontraktionsmechanismen	Heckmann
Di. 09.05.	Motorik I	Heckmann
Di. 09.05.	Motorik II	Heckmann
Do. 11.05.	<b>Stiftungsfest</b>	
Fr. 12.05.	Cortex	Heckmann
Di. 16.05.	Lernen & Gedächtnis I	Heckmann
Di. 16.05.	Lernen & Gedächtnis II	Heckmann
Do. 18.05.	Wachen, Aufmerksamkeit & Schlafen	Heckmann
Fr. 19.05.	Motivation & Emotion	Heckmann
Di. 23.05.	Nervale und hormonelle Integration des Magen-Darm-Traktes	Kuhn
Di. 23.05.	Funktion der Speicheldrüsen	Kuhn
Do. 25.05.	<b>Christi Himmelfahrt</b>	
Fr. 26.05.	Ösophagusfunktion Achalasie, Refluxkrankheit	Kuhn
Di. 30.05.	Magenfunktion I Pylorus-Stenose, Dumping-Syndrom	Kuhn
Di. 30.05.	Magenfunktion II Ulkus	Kuhn
Do. 01.06.	Erbrechen und seine Folgen	Kuhn
Fr. 02.06.	Pankreasfunktion Pankreatitis, Mukoviszidose	Kuhn
Di. 06.06.	<b>Pfingstferien</b>	
Do. 08.06.	Darmmotorik Obstipation, Obstruktion	Kuhn
Fr. 09.06.	Elektrolyttransport im Darm Durchfall, Laxantien	Kuhn
Di. 13.06.	Exkretorische Leberfunktion Ikterus	Kuhn
Di. 13.06.	Gallenbildung und -funktion	Kuhn
Do. 15.06.	<b>Fronleichnam</b>	
Fr. 16.06.	Fettverdauung	Kuhn

Di. 20.06.	Verdauung von Proteinen und Kohlenhydraten	Kuhn
Di. 20.06.	Resorption von Calcium, Eisen u. Vitamin B12	Kuhn
Do. 22.06.	Ernährung und Energiehaushalt I Anorexia, Adipositas	Kuhn
Fr. 23.06.	Ernährung und Energiehaushalt II Mangelernährung	Kuhn
Di. 27.06.	Hormonsystem	Kuhn
Di. 27.06.	Schilddrüsenhormone Hypo-/Hyperthyreose	Prof. Kai Schuh, Physiologie
Do. 29.06.	Nebennierenrindenhormone Adrenogenitales Syndrom	Prof. Kai Schuh, Physiologie
Fr. 30.06.	Regelung des Menstruationszyklusses	Prof. Ulrike Kämmerer, Frauenklinik
Di. 04.07.	Kognition & Denken	Heckmann
Di. 04.07.	Allgemeine Sinnesphysiologie	Heckmann
Do. 06.07.	Geschmack & Geruch <i>Beginn 08:15 - 10:00 Uhr</i>	Heckmann
Do. 06.07.	Somatosensorisches System	Heckmann
Fr. 07.07.	Nozizeption & Schmerz I <i>Beginn 08:15 - 10:00 Uhr</i>	Heckmann
Fr. 07.07.	Nozizeption & Schmerz II	Heckmann
Di. 11.07.	Hören & Sprechen <i>Beginn 09:00 - 10:45 Uhr</i>	Heckmann
Di. 11.07.	Gleichgewicht & Lageempfindung	Heckmann
Do. 13.07.	<b>Klausur!</b>	
Fr. 14.07.	Sehen I <i>Beginn 08:15 - 10:00 Uhr</i>	Heckmann
Fr. 14.07.	Sehen II	Heckmann
Di. 18.07.	Vegetatives Nervensystem <i>Beginn 09:00 - 10:00 Uhr</i>	Heckmann
<b>sonst. Informationen oder Hinweise</b>		
<b>Links / Literatur</b>		

Klinke/Pape/Kurtz/Silbernagl:	Physiologie, Thieme Verlag
Schmidt/Lang/Heckmann:	Physiologie des Menschen, Springer Verlag
Behrends/Bischberger/Deutzmann:	Duale Reihe Physiologie, Thieme Verlag
Gekle/Wischmeyer et al.:	Taschenlehrbuch Physiologie, Thieme Verlag
Silbernagl/Despopoulos:	Taschenatlas der Physiologie, Thieme Verlag
Silbernagl/Lang:	Taschenatlas der Pathophysiologie, Thieme Verlag
Schmidt (Hrsg.):	Neuro- und Sinnesphysiologie, Springer Verlag