

0303080 Physiologie des Menschen		
Ort	Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Hörsaal	
Wochentag, Uhrzeit	siehe Vorlesungsplan unten; Di <b>09:00 -10:45</b> Uhr, Do u. Fr 09:00 - 10:00 Uhr	
Erste Veranstaltung	Donnerstag, 25.04.2019	
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
Do. 25.04.	Zellphysiologie I	Heckmann
Fr. 26.04.	Zellphysiologie II	Heckmann
Di. 30.04.	Zellphysiologie III	Heckmann
Di. 30.04.	Zellphysiologie IV	Heckmann
Do. 02.05.	Sport- und Leistungsphysiologie	Heckmann
Fr. 03.05.	Thermoregulation	Heckmann
Di. 07.05.	Kontraktionsmechanismen	Heckmann
Di. 07.05.	Motorik I	Heckmann
Do. 09.05.	Motorik II	Heckmann
Fr. 10.05.	Cortex	Heckmann
Di. 14.05.	Lernen und Gedächtnis I	Heckmann
Di. 14.05.	Lernen und Gedächtnis II	Heckmann
Do.16.05.	Wachen, Aufmerksamkeit und Schlafen	Heckmann
Fr. 17.05.	Motivation und Emotion	Heckmann
Di. 21.05.	Kognition und Denken	Heckmann
Di. 21.05.	Blut und Immunsystem	Heckmann
Do. 23.05.	Nervale und hormonelle Integration des Magen-Darm-Traktes	Kuhn
Fr. 24.05.	Funktion der Speicheldrüsen	Kuhn
Di. 28.05.	Ösophagusfunktion Achalasie, Refluxkrankheit	Kuhn
Di. 28.05.	Magenfunktion I Pylorus-Stenose, Dumping-Syndrom	Kuhn
Do. 30.05.	<b>Christi Himmelfahrt</b>	
Fr. 31.05.	Magenfunktion II Ulkus	Kuhn
Di. 04.06.	Erbrechen und seine Folgen	Kuhn
Di. 04.06.	Pankreasfunktion Pankreatitis, Mukoviszidose	Kuhn
Do. 06.06.	Darmmotorik Obstipation, Obstruktion	Kuhn
Fr. 07.06.	Elektrolyttransport im Darm Durchfall, Laxantien	Kuhn
Di. 11.06.	<b>Pfingstferien</b>	
Do.13.06.	Exkretorische Leberfunktion Ikterus	Kuhn
Fr. 14.06.	Gallenbildung und -funktion	Kuhn
Di. 18.06.	Fettverdauung	Kuhn
Di. 18.06.	Verdauung von Proteinen und Kohlenhydraten	Kuhn

Do. 20.06.	<b>Fronleichnam</b>	
Fr. 21.06.	Resorption von Calcium, Eisen u. Vitamin B12	Kuhn
Di. 25.06.	Ernährung und Energiehaushalt I Anorexia, Adipositas	Kuhn
Di. 25.06.	Ernährung und Energiehaushalt II Mangelernährung	Kuhn
Do. 27.06.	Hormonsystem	Kuhn
Fr. 28.06.	Schilddrüsenhormone Hypo-/Hyperthyreose	Kuhn
Di. 02.07.	Nebennierenrindenhormone Adrenogenitales Syndrom	Kuhn
Di. 02.07.	Regelung des Menstruationszyklusses	Prof. Ulrike Kämmerer, Frauenklinik
Do. 04.07.	Allgemeine Sinnesphysiologie <i>Beginn 08:15 - 10:00 Uhr</i>	Heckmann
Do. 04.07.	Somatosensorik I	Heckmann
Fr. 05.07.	Somatosensorik II <i>Beginn 08:15 - 10:00 Uhr</i>	Heckmann
Fr. 05.07.	Nozizeption und Schmerz	Heckmann
Di. 09.07.	Pathophysiologie von Nozizeption und Schmerz <i>Beginn 09:00 - 10:45 Uhr</i>	Heckmann
Di. 09.07.	Geschmack und Geruch	Heckmann
Do. 11.07.	Hören, Gleichgewicht & Lageempfindung <i>Beginn 09:00 - 10:00 Uhr</i>	Heckmann
Fr. 12.07.	Sehen <i>Beginn 09:00 - 10:00 Uhr</i>	Heckmann

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