

Vorlesung Physiologie im Sommersemester 2022

3. Fachsemester Humanmedizin, 4. Fachsemester Zahnmedizin, 4. Fachsemester Molekulare Medizin

- Die Vorlesungen Physiologie werden in digitalisierter Form über das Lernmanagementsystem Stud.IP angeboten.
- Zu den Themen der Vegetativen Physiologie und der Neurophysiologie werden Lehrmaterialien als MP4- und PDF-Dateien zur Verfügung gestellt.
- Der Lehrstoff der Vorlesungen ist ein wichtiger Bestandteil des Praktikums Physiologie und wird in der Klausur und im Physikum geprüft, es wird daher dringend empfohlen, die bereitgestellten Studienmaterialien zu nutzen.
- Die Dateien zu den Themenblöcken werden jeweils beginnend zu dem im Plan genannten Zeitpunkt gestaffelt freigeschaltet und zum Ende der Lehrveranstaltungszeit wieder gesperrt. Die einzelnen Themenblöcke mit den entsprechenden Unterkapiteln sind auf den zeitlichen Ablauf des Praktikums Physiologie abgestimmt und sollten bis zum Beginn des nächsten Themas bearbeitet werden.
- Jegliches Kopieren, öffentliches Vorführen oder die Weiterverbreitung der digitalen Vorlesungen (MP4-Dateien) verletzt geltendes Urheberrecht und ist verboten.
- Die Veranstaltung ist nicht öffentlich, eine eigenständige Anmeldung Studierender ist nicht möglich. Zugang zur Veranstaltung haben Studierende der Medizin und Zahnmedizin in vorklinischen Semestern und des Studiengangs Molekulare Medizin (Modul B.MM.202).
- Studierende, die im Sommersemester 2022 zum Praktikum Physiologie angemeldet und zugelassen sind, werden für die Vorlesungen Physiologie automatisch freigeschaltet.
- Studierende der Vorklinik und des Studiengangs Molekulare Medizin, die in vorherigen Semestern bereits am Praktikum Physiologie teilgenommen haben, können auf Wunsch (per Email an nicole.hartelt@med.uni-goettingen.de) für die Veranstaltung angemeldet werden.

Vorlesungen Vegetative Physiologie			
Datum	Dateien	Thema	Dozent
19.04.2022	9	Blut	D. M. Katschinski
02.05.2022	9	Herz	A. Zieseniss
16.05.2022	10	Kreislauf	D. M. Katschinski
30.05.2022	8	Atmung	T. Brüggemann
06.06.2022	3	Säure-Basen-Haushalt	T. Brüggemann
13.06.2022	10	Nieren	I. Bogeski
27.06.2022	5	Magen-Darm-Trakt	I. Bogeski
Vorlesungen Neurophysiologie			
Datum	Dateien	Thema	Dozent
19.04.2022	9	Membranphysiologie	S. O. Rizzoli
02.05.2022	8	Neuronen und Synapsen	S. O. Rizzoli
12.05.2022	5	Neuromuskuläre Physiologie	S. O. Rizzoli
19.05.2022	9	Sinnesphysiologie	S. O. Rizzoli
02.06.2022	7	Visuelles und auditorisches System	M. Müller
14.06.2022	6	Höhere neuronale Funktionen	M. Müller
22.06.2022	7	Motorik	S. O. Rizzoli
01.07.2022	4	Kardio-respiratorische Kontrolle	M. A. Gomes de Castro