

Veranstaltungs-Plan	
Semester	Sommersemester 2020
Name der Veranstaltung	Praktikum der Physiologie für Humanmediziner
Anmeldung	<p>Die Studierenden der Humanmedizin im Regelsemester (4. Semester) und darüber melden sich online unter https://www.lsf.uni-saarland.de innerhalb der Woche nach Vorbesprechung an.</p> <p>Alle anderen Studierenden der Humanmedizin melden sich bitte persönlich mit Rückmeldung für das Sommersemester 2020 im Studierenden-Sekretariat, Geb. 48, EG, an.</p> <p>Zeitraum: werktags von 08.00 bis 11.30 Uhr, innerhalb der Woche nach der Vorbesprechung</p> <p>Die Anmeldung verpflichtet zur Teilnahme. Ergeben sich nach der Anmeldung wichtige Gründe für eine Nichtteilnahme, ist eine sofortige schriftliche Abmeldung erforderlich, damit der frei werdende Platz anderen Studierenden zur Verfügung steht.</p> <p>Ohne schriftliche Abmeldung vor dem ersten Veranstaltungstermin gilt die Anmeldung als erfolglose Teilnahme!</p>
Vorbesprechung und Einteilung	Datum: Der Vorbesprechungstermin wird per Aushang bekannt gegeben. https://cipmm.uni-saarland.de/index.php/en/physiology/students
	Ort: großer Hörsaal der Anatomie, Geb. 61
	In der Vorbesprechung wird der Ablauf des Praktikums besprochen. Persönliches Erscheinen wird dringend empfohlen.
Veranstaltungsort	Räumlichkeiten der FR Physiologie und andere Gebäude der Universität und Klinik, die per Aushang auf der Internetseite der Physiologie: https://cipmm.uni-saarland.de/index.php/en/physiology/students bekannt gegeben werden.
Veranstaltungszeit	Für alle Gruppen ab 8.00 Uhr nach ausgehängtem Plan.
Prüfungstermin	Es erfolgt zu jeder Praktikumsaufgabe ein schriftliches Abtestat am selben Praktikums-tag. Eine obligatorische Abschlussklausur wird 2 - 3 Wochen nach Ende des praktischen Teils geschrieben. Die Evaluation der Veranstaltung wird an einem der letzten Termine durchgeführt.
Datum der Veranstaltung	Termine werden frühzeitig per Aushang und im Internet auf den Seiten der FR Physiologie bekannt gegeben.
Thema der Veranstaltung	Das Praktikum besteht aus neun Aufgaben mit den Themen: Nervensysteme; Muskulatur u. Reflexe; Herz u. EKG; Kreislauf u. Herzaktion; Blut u. Immunologie; Atmung u. Lungenfunktion; Niere u. Elektrolythaushalt; ZNS u. Sensorik; Sehen, Hören u. Gleichgewicht.

Homburg, 13. November 2019

gez. Frank Kirchhoff