

| Veranstaltungs-Plan | |
|--------------------------------------|--|
| Semester | Sommersemester 2019 |
| Name der Veranstaltung | Klinisch-Physiologisches Seminar |
| 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 2019 im Studierenden-Sekretariat, Geb. 48, EG, an.</p> <p>Zeitraum: werktags von 09.00 bis 12.00 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 FR Anatomie, Geb. 61 |
| | <p>Die Gruppeneinteilung entspricht der Gruppe im Seminar der Physiologie.</p> <p>Die Vortragsthemen werden mit Beginn der Veranstaltungen der Physiologie per E-Mail bekannt gegeben.</p> <p>Seminar-relevante Ankündigungen erfolgen rechtzeitig durch Aushang auf der Internetseite der Physiologie: https://cipmm.uni-saarland.de/index.php/en/physiology/students</p> |
| Veranstaltungsort | Räumlichkeiten der FR Physiologie und Vorklinik, die per Aushang und/oder online bekannt gegeben werden. |
| Veranstaltungszeit | Termine und Uhrzeiten: siehe Aushang auf der Internetseite der Physiologie. |
| Datum der Veranstaltung | Termine werden frühzeitig per Aushang und im Internet auf den Seiten der FR Physiologie bekannt gegeben. |
| Thema der Veranstaltung | Das Seminar besteht aus physiologischen Themen (Nerv/Muskulatur; Herz, Kreislauf, Blut, Lungenfunktion, Niere, ZNS, Sinne und Hormone) mit klinischem Bezug. |

Homburg, 5. Dezember 2018

gez. D. Bruns