

## Veranstaltungsplan

### Praktikum der Physiologie

Semester	Sommersemester 2026
Vorlesungszeit	07.04.2026 bis 18.07.2026
Fachbereich	Physiologie
Studiengang	Medizin
Ansprechpartner	Prof. Dr. Frank Kirchhoff Studierendensekretariat Christel Andres
E-Mail der Ansprechpartner	christel.andres@uks.eu    Tel. 06841 16-16233
Veranstaltungsart	Praktikum
Wochentag/Zeitraum	09.04.26 - 01.7.2026 über alle Wochentage verteilt.
Uhrzeit	08:00 - 16:30 Uhr
Ort	je nach Aufgabe: Hörsaalgebäude (Geb. 35), Lehrontainer (26.3), Forschungsgebäude (61.4)
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) bis zum 28.02.2026. <a href="https://moodle.uni-saarland.de/course/index.php?categoryid=4731">https://moodle.uni-saarland.de/course/index.php?categoryid=4731</a> Die Vorbesprechung findet Mo, 26.01.26 um 12:30 Uhr im Hörsaal 1 im Hörsaalgebäude statt.
Anwesenheitspflicht	ja
Anzahl maximal zulässiger Fehltermine	1 von insgesamt 9 Terminen
Prüfung	schriftliche Prüfung
Prüfungstermin	15.07.2026
Detailinformationen zur Veranstaltung	Moodle: <a href="https://moodle.uni-saarland.de/course/view.php?id=11968">https://moodle.uni-saarland.de/course/view.php?id=11968</a> oder Homepage: <a href="https://cipmm.uni-saarland.de/en/physiology/students/summer">https://cipmm.uni-saarland.de/en/physiology/students/summer</a>
Behandelte Themen	Es werden neun Themenbereiche behandelt: 1. Nerv/Signalverarbeitung; 2. Muskulatur/Reflexe; 3. Herz/EKG; 4. Kreislauf; 5. ZNS/Sensomotorik; 6. Niere/Elektrolythaushalt; 7. Blut/Immunologie; 8. Atmung/Lungenfunktion; 9. Sehen/Hören/Gleichgewicht Der Inhalt der Physiologie-Vorlesung wird vorausgesetzt.
Leistungsanforderungen für den Schein	Für diese Veranstaltung gibt es einen Schein.
Abweichung von der Standard VO	keine

Sonstiges

An jedem der 9 Praktikumstage wird ein Abtestat geschrieben. Der Erfolg im Praktikum wird bescheinigt, wenn die erforderliche Punktzahl in Testaten und Klausur erreicht wurde.

a) Abtestat: Das schriftliche Abtestat zu jeder Praktikums-Aufgabe enthält jeweils 5 Fragen. Es sind verschiedene Fragenformate möglich. Jede Frage zählt 1 Punkt. D.h. maximal sind aus den Testaten 45 Punkte zu erreichen.

b) Abschluss-Klausur: An der Klausur darf nur teilnehmen, wer die Regelmäßigkeit im Praktikum erfüllt hat. Die Anmeldung zur Klausur ist obligatorisch. Es ist möglich, einmal eine Klausur zu schieben. Die Klausur besteht aus 60 Multiple-Choice Fragen mit der Wertigkeit 1 Punkt/Frage, für deren Beantwortung 90 Minuten zur Verfügung stehen. Die Klausur enthält Fragen aus allen neun Praktikumsaufgaben, aus der Vorlesung Physiologie und dem gesamten Bereich der Physiologie entsprechend des Gegenstandskatalogs.

c) Gesamtergebnis für den Praktikumsschein: Die Punkte aus den Testaten und der Abschlussklausur werden addiert. Die Bestehensgrenze liegt bei 63 Punkten. Das sind 60% der 105 maximal zu erreichenden Punkte.

d) Wiederholungsklausuren: Die Anmeldung zu Wiederholungsklausuren ist obligatorisch. Die Wiederholungsklausuren finden zu Beginn und Ende des Wintersemesters sowie zum Ende des Sommersemesters statt und haben jeweils 60 Fragen. Die zu addierenden Testatpunkte können wahlweise:

(1) erhalten bleiben.

(2) im Wintersemester in einer Testatwiederholung mit 45 Testatfragen am Tag der Wiederholungsklausuren neu erarbeitet werden.

(3) Im Folge-Sommersemester durch eine Wiederholung der Testate während des Praktikums neu gesammelt werden. Am Tag der Sommerklausur findet keine Testatprüfung statt. Die Bestehensgrenze liegt in allen Fällen immer bei 63 Punkten aus korrekt beantworteten Fragen (60% von 105 Punkten) aus Testat und Klausur.

Die Anmeldung zur Veranstaltung verpflichtet zur Teilnahme. Ergeben sich nach der Anmeldung Gründe für eine Nichtteilnahme, ist eine sofortige schriftliche Abmeldung vor Beginn der Veranstaltung erforderlich, ansonsten gilt die Anmeldung als erfolglose Teilnahme.

Wird die Regelmäßigkeit nicht erfüllt, muss das gesamte Praktikum wiederholt werden. Das Praktikum der Physiologie wird nur im Sommersemester durchgeführt. Die Veranstaltung hat 6,5 SWS für Studierende der Humanmedizin.