

Veranstaltungsplan: Physikalische Methoden in der Medizin

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024 bis 26.07.2024
Ansprechpartner	Prof. Dr. Jutta Engel, Dr. Stefan Münkner lehre.biophysik-hom@uni-saarland.de
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input checked="" type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Meistens mittwochs
Uhrzeit	Meistens 8:15 – 9:45 Uhr
Ort	Geb. 48, Auditorium
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) vom 01.02.2024 bis 29.02.2024
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum xx.xx.xxxx <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Einschreibung der Studierenden bei Einführungsveranstaltung am xx.xx.xxxx im Gebäude 48, Raum xxx
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Es ist 1 Fehltermin erlaubt.
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> keine Prüfung Termin:
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input type="checkbox"/> Moodle: Vorklinik > Anatomie <input checked="" type="checkbox"/> Homepage: https://www.uniklinikum-saarland.de/de/einrichtungen/fachrichtungen/biophysik/lehre/medizin/aktuelles
Behandelte Themen	Physikalische Methoden in der Medizin, bis zu 12 Themen
Leistungsanforderungen für den Schein	Halten eines eigenen Vortrags mit Diskussion Regelmäßige Teilnahme
Sonstiges	-
Abweichung von der Standard VO	Keine

Veranstaltungsplan: KoMORB

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024 bis 26.07.2024
Ansprechpartner	Prof. Dr. Leticia Prates Roma Leticia.prates-roma@uks.eu
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input checked="" type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Montag
Uhrzeit	17.15 - 18.45 (Start und Ende)
Ort	Online
Anmeldung	Per Mail bis 5. April an: leticia.prates-roma@uks.eu
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum xx.xx.xxxx <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: email : leticia.prates-roma@uks.eu bis 01.04.2024
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Es sind 2 Fehltermine erlaubt.
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Termin:
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle: Details folgen <input type="checkbox"/> Homepage: xxx
Behandelte Themen	Introduction to Chronic Kidney Disease and Cardiovascular Disease Inflammation Oxidative stress Calcification Coagulation and thrombosis Thrombosis and bleeding Heart valve disease & Impact of Diabetes Application: Mass spectrometry to identify pathological mechanisms of organ crosstalk Functional circuits underlying gut-liver crosstalk Gut-liver crosstalk from a clinical point of view
Leistungsanforderungen für den Schein	
Sonstiges	
Abweichung von der Standard VO	Das Wahlfach wird in Kombination mit dem Universitätsklinikum Aachen angeboten und ist daher komplett online.

Veranstaltungsplan: Tropenmedizin

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.-26.07.2024
Ansprechpartner	Frau Dr. med. Sophie Schneitler Institut für Mikrobiologie und Hygiene Tel.: 06841 16 23968 Sophie.Schneitler@uks.eu
Veranstaltungsart	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Montag
Uhrzeit	18:00 - 19:30 Uhr
Ort	Online über Microsoft Teams
Regelsemester	<input checked="" type="checkbox"/> 1. <input checked="" type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/> 3. Studienjahr <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Voraussetzung	keine Kenntnisse der Mikrobiologie und Hygiene sind von Vorteil.
Anmeldung	Aktive Anmeldung über <u>Webseite des Instituts für Mikrobiologie und Hygiene</u>
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum xx.xx.xxxx <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Forms
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Es sind 3 Fehltermine erlaubt.
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Schriftlich Prüfung finden am Ende des Semesters nach dem offiziellen Klausurenplan statt.
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input type="checkbox"/> Moodle: xxx <input checked="" type="checkbox"/> Homepage: <u>Lehre Mikrobiologie und Hygiene</u>
Schein	Für die Veranstaltung gibt es einen Schein
Sonstiges	Wechselnde Themen zu Tropenmedizin und Global Health
Abweichung von der Standard VO	Zur Vorlesungsreihe wird ergänzend ein Workshop angeboten.

Veranstaltungsplan: Wahlfach Genetische Diagnostik

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024 bis 26.07.2024
Ansprechpartner	Univ.-Prof. Dr. Eckart Meese Prof. Dr. Jens Mayer
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input checked="" type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	08.07.2024 bis 19.07.2024
Uhrzeit	8.00 bis 10.00 Uhr
Ort	Voraussichtlich Hörsaal Humangenetik, Geb. 60
Regelsemester	<input type="checkbox"/> 1. <input checked="" type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/> 3. Studienjahr <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
Voraussetzung	Ab 2. Semester, Leistungsnachweise nicht erforderlich
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) vom 01.02.2024 bis 29.02.2024
Einschreibung in Moodle	<input checked="" type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum 24.05.2024 <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Anwesenheitspflicht an mind. 85 % der Termine = 2 Fehltermin/e
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Schriftlich Prüfung finden am Ende des Semesters nach dem offiziellen Klausurenplan statt.
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle: Moodle (uni-saarland.de) <input checked="" type="checkbox"/> Homepage: Prof. Dr. Eckart Meese Universität des Saarlandes (uni-saarland.de)
Schein	85 % Seminarteilnahme
Sonstiges	Keine
Abweichung von der Standard VO	Keine

Veranstaltungsplan: Wahlpflichtfach Teddyklinik

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024-29.07.2024
Ansprechpartner	Julien Wallasch, Maria Römbke, Lukas Kraemer, Univ.-Prof. Dr. Carola Meier Chef.teddyklinik@mzmmh.de, Carola.Meier@uni-saarland.de
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input checked="" type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Nach Absprache
Uhrzeit	Nach Absprache
Ort	Sitzungssaal Geb. 74; Saalbau Homburg (Zweibrücker Straße 22)
Regelsemester	<input checked="" type="checkbox"/> Vorklinik
Voraussetzung	- Teilnahme an 4 Seminaren à 2h - Absolvieren von 4 Schichten in der Teddyklinik à 2h, davon mindestens 50% als „Teddyarzt/-ärztin“ (Termin 12-15. Juni 2024)
Anmeldung	Aktive Anmeldung bis 30.04.2024 an chef.teddyklinik@mzmmh.de
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	1 Fehltermin (85% Anwesenheitspflicht)
Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> praktische Prüfung
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input type="checkbox"/> Moodle <input checked="" type="checkbox"/> Homepage: teddyklinik@mzmmh.de Einführung zu Ablauf, Untersuchung und Patienten im Seminar „Teddyklinik“
Schein	Für die Veranstaltung gib es einen benoteten Schein.
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Die Durchführung des Wahlfachs erfolgt unter Berücksichtigung des Schutzkonzeptes zur Gewaltprävention am UKS (inkl. Selbstauskunft der Wahlfach-Teilnehmerinnen / -Teilnehmer). • Seminare werden zu den Themen Kinderreanimation; Teddyklinik und kindliche Kommunikation etc. gehalten und jeweils mit einem schriftlichen Test abgeschlossen. • Die mündlich-praktische Prüfung findet in der Teddyklinik statt (frühestens nach einer absolvierten Schicht als Teddyarzt (=25% der Schichten)). • Wir empfehlen einen aktuellen Impfstatus nach STIKO-Empfehlung.
Maximale Teilnehmerzahl	25
Abweichung von der Standard VO	keine