

EKM-Wahlpflichtangebote für den Ersten Studienabschnitt Humanmedizin im Sommersemester 2023
(Vorlesungszeit: 03.04.2023-07.07.2023)

Die **Anmeldung läuft ab Freitag, dem 31.03.2023, 10:00 Uhr** über das Studienportal DOSIS. Die Wahlpflichtangebote gelten für Studierende des **2. und/oder 4.** Fachsemesters. Die Veranstaltungen, die Vorkenntnisse des 1. Studienjahres voraussetzen, sind nur für Studierende des 4. **Fachsemesters** zu belegen. Bitte tragen Sie sich zu Veranstaltungen, die Sie doch nicht besuchen wollen, wieder aus! Beachten Sie zudem, dass die Einschreibung in Veranstaltungen vom SkillsLab unter einem separaten Pfad im DOSIS-Kursbaum "Studierende Human- und Zahnmedizin" vorzunehmen sind.

Die Liste wird aktualisiert, sobald neue Angebote eingehen.

Studierende mit Kind sowie Tutoren erhalten gegen einen Nachweis ein **Vorabeschreibrecht ab Mittwoch, den 29.03.2023, 10:00 Uhr**. Bitte wenden Sie sich ggf. per E-Mail an Frau Studenik/Frau Mey.

Einrichtung	Dozent(innen)	Titel der Lehrveranstaltung	Lehrveranst.-art Seminar - Kurs - Praktikum Webinar	Format digital/Präsenz	geeignete für Studierende des 2./4. FS	min TN	max TN	UE	Datum, Uhrzeit, Veranstaltungsort	Hinweise für Studierende
Klinik für Nuklearmedizin	Freemeyer, Kühnel	Von bunten Bildern und heilenden Kapseln: Warum sollte man Nuklearmediziner werden	Seminar	digital	2 & 4	1	99	2	28.04.2023 09:30-11:00 Uhr (Freischaltung des Moodle-Raums + Video am 24.04.2023)	Webinar mit asynchroner Moodle Umgebung, Sie erhalten am Montag vor der Veranstaltung die Moodlezugangsdaten für die asynchrone Bearbeitung und die Zoom-Meeting Informationen für die synchrone Sitzung (Beginn 10:15 Uhr) am Freitag
Klinik für Nuklearmedizin	Freemeyer, Kühnel	Von bunten Bildern und heilenden Kapseln: Warum sollte man Nuklearmediziner werden	Seminar	digital	2 & 4	1	99	2	16.06.2023 09:30-11:00 Uhr (Freischaltung des Moodle-Raums + Video am 12.06.2023)	Webinar mit asynchroner Moodle Umgebung, Sie erhalten am Montag vor der Veranstaltung die Moodlezugangsdaten für die asynchrone Bearbeitung und die Zoom-Meeting Informationen für die synchrone Sitzung (Beginn 10:15 Uhr) am Freitag
Humangenetik	Hübner, Baniahmad	EKM klinische Genetik	Seminar	digital	2 & 4	3	kein Limit	1	dienstags 08:00-09:00 Uhr, Beginn 18.04.2023	Zoom link wird bei DOSIS hinterlegt
Klinik für Innere Medizin III	PD Dr. Ivonne Löffler	Einführung in allgemeine laborexperimentelle Methoden: von molekularbiologischen und tierexperimentellen Ansätzen	Seminar	Präsenz	4	10	120	1x	28.06.2023 16:30-18:00 Uhr	Veranstaltungsort: HS 4 Lobeda Gebäude M
Klinik für Neurologie	Prof. Dr. Hubertus Axer	Schwindel	Seminar	Präsenz	2 & 4	3	10	2	12.04.2023 13:30-15:00 Uhr 24.05.2023 13:30-15:00 Uhr 28.06.2023 13:30-15:00 Uhr	Veranstaltungsort: Schwindelzentrum
Klinik für Unfall- Hand und Wiederherstellungschirurgie; UKJ und Gelenkzentrum Rhein- Main	PD Dr. med. habil. Kajetan Klos	Funktionelle und athroskopische Anatomie am oberen Sprunggelenk	Webinar	digital	4	5	20	1,5	29.04.2023 11:00-12:00 Uhr 20.05.2023 11:00-12:00 Uhr	
Klinik für Innere Medizin II	PD Dr. K. Schrenk	Einführung in die Hämatologie	Seminar	Präsenz	2 & 4	3	6	2	18.04.2023 10:00-12:00 Uhr 09.05.2023 10:00-12:00 Uhr	Veranstaltungsort: KR-A330, Gebäude A Lobeda
Klinik für Innere Medizin II	Dr. Dr. A. Kaiser	Hämatologie live - Knochenmarkpunktion und Befundung	Seminar/Praktikum	Präsenz	2 & 4	3	6	2	17.04.2023 08:00-10:00 Uhr 22.05.2023 08:00-10:00 Uhr	bitte in Bereichskleidung kommen , Veranstaltungsort: KR-A330, Gebäude A Lobeda
Klinik für Innere Medizin II	Prof. Lilienfeld-Toal	Onkologie	Seminar	Präsenz	2 & 4	3	20	2	26.04.2023 14:00-16:00 Uhr 10.05.2023 14:00-16:00 Uhr	SR-2 Seminarcontainer Lobeda
Hochschule Merseburg	Prof. Dr. Heinz-Jürgen Voß	Intersexualität	Seminar	digital	2 & 4	5	80	2	23.06.23, 11:15-12:45 Uhr	Anmeldelink über DOSIS einsehbar
SkillsLab	Tutoren	Venenverweilkanüle	Kurs	Präsenz	2 & 4	2	6	2	siehe DOSIS, 25 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Anamnese Suizid	Kurs	Präsenz	2 & 4	3	5	2	siehe DOSIS, 6 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Chirurgische Technik Grundkurs	Kurs	Präsenz	2 & 4	2	6	2	siehe DOSIS, 28 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	s.c., i.c. Injektionen	Kurs	Präsenz	2 & 4	2	6	2	siehe DOSIS, 25 Termine Ort: SkillsLab	

SkillsLab	Tutoren	IV-Injektion in lieg. ZVK	Kurs	Präsenz	2 & 4	2	6	2	siehe DOSIS, 20 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Infusion und kont. Medikamentengabe	Kurs	Präsenz	2 & 4	2	6	2	siehe DOSIS, 15 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Ärztliche Gesprächsführung - Grundkurs	Kurs	Präsenz	2 & 4	3	6	2	siehe DOSIS, 12 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	i.m. Injektion	Kurs	Präsenz	2 & 4	2	6	2	siehe DOSIS, 17 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Blutdruck in der Praxis	Kurs	Präsenz	2 & 4	2	6	2	siehe DOSIS, 20 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Klinische Ohruntersuchung	Kurs	Präsenz	4	2	6	2	siehe DOSIS, 17 Termine Ort: SkillsLab	
HNO	Dr. Katharina Geißler	Allergie - Was ist das?	Webinar	digital	2 & 4	5	20	2	11.04.23 08:15-09:45 Uhr 18.04.23 08:15-09:45 Uhr 25.04.23 08:15-09:45 Uhr	
HNO	Dr. Fabian Volk, Dirk Arnold	Einführung in die Elektrophysiologie mit praktischen Übungen	Seminar	Präsenz	2 & 4	3	10	2	04.05.23 08:00-09:30 Uhr 04.05.23 10:00-11:30 Uhr 04.05.23 13:00-14:30 Uhr 04.05.23 15:00-16:30 Uhr	Raum A130 Lobeda
HNO	Clara Zimmermann, Dr. Gerlinde Schneider	Schnarchen	Seminar	digital	2 & 4	5	20	2	09.05.2023, 08:30-10:00 Uhr 23.05.2023, 08:30-10:00 Uhr	
Institut für Transfusionsmedizin	Dr. Anne Sayer-Klink	Stammzell- und CAR-T-Zelltherapie	Seminar	digital	2 & 4	10	30	1	21.06.2023 16:00-17:30 Uhr	
Institut für Transfusionsmedizin	Dr. Anne Sayer-Klink	Bluttransfusion	Seminar	digital	2 & 4	10	30	2	14.06.2023 16:00-17:30 Uhr	
Institut für Transfusionsmedizin	Dr. Silke Rummeler	Blutreinigungsverfahren	Seminar	digital	2 & 4	10	30	1	20.06.2023 16:00-17:30 Uhr	
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin; FB Gynäkologische Molekularbiologie	Dr. Norman Häfner	„Molekulare Diagnostik des Ovarialkarzinoms“	Seminar	Präsenz	2 & 4	8	25	2	20.04.2023, 13:00-14:30 Uhr	SR 10 Gebäude F Forschung
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin; FB Gynäkologische Molekularbiologie	Dr. Norman Häfner	„Molekulare Therapie des Ovarialkarzinoms“	Seminar	Präsenz	2 & 4	8	25	2	02.05.2023, 13:00-14:30 Uhr	SR 13 Gebäude F Forschung
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin; FB Gynäkologische Molekularbiologie	Dr. Claudia Backsch	"Molekulare Marker in der Diagnostik des Zervixkarzinoms und deren Vorstufen"	Seminar	Präsenz	2 & 4	8	25	2	27.04.2023, 13:00-14:30 Uhr	SR 13 Gebäude F Forschung
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin; FB Gynäkologische Molekularbiologie	Dr. Claudia Backsch	"Impfung gegen Humane Papillomviren (HPV)"	Seminar	Präsenz	2 & 4	8	25	2	09.05.2023, 13:00-14:30 Uhr	SR 13 Gebäude F Forschung
Institut für Physiologie II Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Prof. Thomas Zimmer, Prof. Michael Bauer, Dr. Johannes Roth	Ärztin/Arzt werden – Beatmung	Seminar	Präsenz	4	-	120	2	03.05.2023, 16:15-17:45 Uhr	HS 4, Gebäude M Lobeda
Institut für Physiologie II Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Prof. Thomas Zimmer, Prof. Michael Bauer, Dr. Johannes Roth	Ärztin/Arzt werden – Beatmung in Anästhesie und Intensivmedizin	Seminar	Präsenz	4	-	120	2	10.05.2023, 16:15-17:45 Uhr	HS 4, Gebäude M Lobeda

