

EKM-Wahlpflichtangebote für den Ersten Studienabschnitt im Wintersemester 2022/23
(Vorlesungszeit: 17.10.2022-10.02.2023)

Stand 13.10.2022

Die **Anmeldung läuft ab Freitag, 14.10.2022, 16:00 Uhr** über das Studienportal DOSIS. Die Wahlpflichtangebote gelten für Studierende des **1. und/oder 3. Fachsemesters**. Die Veranstaltungen, die Vorkenntnisse des 1. Studienjahres voraussetzen, sind nur für Studierende des **3. 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, 12.10.2022, 16:00 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 1./3. FS	min TN	max TN	UE	Datum, Uhrzeit, Veranstaltungsort	Hinweise für Studenten
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Oberärztin Dr. Jana Ernst	Stammzelltransplantation in der Pädiatrie	Webinar	digital	1./3. FS	2	30	2	Di., 15.11.2022 und Di., 22.11.2022 jeweils 13:00-14:30 Uhr	
Apotheke	Prof. Michael Hartmann	Das deutsche Gesundheitssystem	Webinar	digital	1./3. FS	5	25	2	Mi., 30.11.2022, 15:00-16:30 Uhr	
Klinik für Nuklearmedizin	Prof. Martin Freesmeyer, Dr. Christian Kühnel	Von bunten Bildern und heilenden Kapseln: Warum sollte man Nuklearmediziner werden	Webinar mit asynchroner moodle Umgebung	digital	1./3. FS	1	99	2	Fr., 18.11.2022 09:30-11:00 Uhr (Freischaltung des Moodle-Raums + Video am 14.11.2022)	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	Prof. Martin Freesmeyer, Dr. Christian Kühnel	Von bunten Bildern und heilenden Kapseln: Warum sollte man Nuklearmediziner werden	Webinar mit asynchroner moodle Umgebung	digital	1./3. FS	1	99	2	Fr., 13.01.2023 09:30-11:00 Uhr (Freischaltung des Moodle-Raums + Video am 09.01.2023)	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
Institut für Humangenetik	Prof. Christian Hübner, Prof. Aria Baniahmad	Einführung in die klinische Genetik	Webinar	digital	1./3. FS		100	1	25.10.2022-31.01.2023, Di., 08:15-09:00 Uhr	
Kinderklinik	Dr. Franziska Köber	Untersuchung des Neugeborenen	Praktikum	am Patienten	1. FS	1	4	2	Do., 27.10.2022, Mi., 09.11.2022 jeweils 14:00-15:30 Uhr	Treffpunkt Haus E, Station Neonatologie; (Arbeitskleidung für alle hier vorhanden)
Kinderklinik	OÄ Dr. Nadja Liebers	1 x 1 der Kinderkrankheiten	Praktikum	am Patienten bzw. Szenarios	3. FS	1	4	2	Di., 24.01.2023, Do., 26.01.2023 jeweils 14:00-15:30 Uhr	Treffpunkt Haus E, Station Kinder ITS; (Arbeitskleidung für alle hier vorhanden)
Kinderklinik	Dr. Ralf Husain	Theorie und Praxis angeborener Stoffwechselerkrankungen	Webinar	digital	3. FS	5	20	2	Do., 24.11.2022, Do., 19.01.2023, 14:00-15:30 Uhr	
Klinik für Neurologie/ Schwindelzentrum	Prof. Hubertus Axer	Schwindel	Praktikum	Präsenz	1./3. FS	3	10	2	Mi., 26.10.2022, 13:30-15:00 Uhr, Schwindelzentrum	
Klinik für Neurologie/ Schwindelzentrum	Prof. Hubertus Axer	Schwindel	Praktikum	Präsenz	1./3. FS	3	10	2	Mi., 23.11.2022, 13:30-15:00 Uhr, Schwindelzentrum	
Klinik für Neurologie/ Schwindelzentrum	Prof. Hubertus Axer	Schwindel	Praktikum	Präsenz	1./3. FS	3	10	2	Mi., 14.12.2022, 13:30-15:00 Uhr, Schwindelzentrum	
Hochschule Merseburg	Prof. Heinz-Jürgen Voß	Intersexualität	Webinar	digital	1./3. FS	3	80	2	Fr., 16.12.2022 10:15-11:45 Uhr	
Institut für Anatomie I	PD Dr. Steffen Brodt	Klinische Anatomie des Hüftgelenks	Vorlesung	Präsenz	1. FS			1	Mi., 02.11.2022, 14:15-15:00 Uhr, HS Eichplatz	keine Anmeldung über DOSIS
Institut für Anatomie I	Prof. Dr. Georg Matziolis	Klinische Anatomie des Kniegelenks	Vorlesung	Präsenz	1. FS			1	Mi., 09.11.2022, 14:15-15:00 Uhr, HS Eichplatz	keine Anmeldung über DOSIS
Institut für Anatomie I	PD Dr. Kajetan Klos	Klinische Anatomie des Fußes	Vorlesung	digital	1. FS			1	Mi., 16.11.2022, 14:15-15:00 Uhr, zoom	keine Anmeldung über DOSIS
Institut für Anatomie I	CÄ Dr. Katja Liepold	Klinische Anatomie der Wirbelsäule	Vorlesung	Präsenz	1. FS			1	Mi., 30.11.2022, 14:15-15:00 Uhr, HS Eichplatz	keine Anmeldung über DOSIS
Institut für Anatomie I	CA Dr. Wolfram Kluge	Klinische Anatomie des Schultergelenks (TBA)	Vorlesung	Präsenz	1. FS			1	Mi., 07.12.2022, 14:15-15:00 Uhr, HS Eichplatz	keine Anmeldung über DOSIS
Institut für Anatomie I	OÄ Dr. C. Schmidt	Klinische Anatomie der Hand	Vorlesung	Präsenz	1. FS			1	Mi., 14.12.2022, 14:15-15:00 Uhr, HS Eichplatz	keine Anmeldung über DOSIS
Institut für Anatomie I	OA Dr. J.-C. Lewejohann	Klinische Anatomie des Thorax	Vorlesung	Präsenz	1. FS			1	Mi., 11.01.2023, 14:15-15:00 Uhr, HS Eichplatz	keine Anmeldung über DOSIS
Klinik für Unfallchirurgie	Prof. Hofmann, OA Dr. Mark Lenz	Einführung in die Unfallchirurgie	Seminar	Präsenz	1./3. FS	5	20	3	Di., 03.01.2023, 12:15-14:30 Uhr, KR B330 Gebäude B, Lobeda	Bitte bringen Sie einen Kittel mit.

Einrichtung	Dozent(innen)	Titel der Lehrveranstaltung	Lehrveranst.-art - Seminar - Kurs - Praktikum - Webinar	Format digital/Präsenz	geeignete für Studierende des 1./3. FS	min TN	max TN	UE	Datum, Uhrzeit, Veranstaltungsort	Hinweise für Studenten
Klinik für Unfallchirurgie	Prof. Hofmann, OA Dr. Mark Lenz	Einführung in die Unfallchirurgie	Seminar	Präsenz	1./3. FS	5	20	3	Do., 05.01.2023, 12:15-14:30 Uhr, KR B330, Gebäude B, Lobeda	Bitte bringen Sie einen Kittel mit.
Klinik für Unfall- Hand und Wiederherstellungschirurgie; UKJ und Gelenkzentrum Rhein-Main	PD Dr. Kajetan Klos	„Funktionelle und athroskopische Anatomie am oberen Sprunggelenk“	Webinar	digital	3. FS	5	20	1,5	Sa., 14.01.2022, Sa., 21.01.2022 und Sa., 28.01.2023 jeweils 11:00-12:00 Uhr	
Kinderklinik / Neonatologie E120	Dr. Christine Pinkwart	Neonatologie für Einsteiger	Seminar	Präsenz	3. FS	3	6	2	Do., 15.12.2022, 10:30-12:00 Uhr	Treffpunkt vor der Station E120 Lobeda Kreißsaal Erstversorgung/ Neonatologie Grundkenntnisse Seminar am Inkubator/ im Kreißsaal, ggf Praxis je nach Patienten Mundschutz, Infektfrei, bitte nicht nüchtern kommen)
Institut für Physiologie II Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Prof. Thomas Zimmer, Prof. Michael Bauer, Dr. Johannes Roth	Ärztin/Arzt werden – Notfall Hyperkaliämie“	Seminar	Zoom	3.FS	1	120	2	Do., 24.11.2022, 19:00-20:30 Uhr	
Institut für Physiologie II Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Prof. Thomas Zimmer, Prof. Michael Bauer, Dr. Johannes Roth	Ärztin/Arzt werden – ZVD/ZVK“	Seminar	Webinar/Zoom	3.FS	1	120	2	Do., 01.12.2022, 19:00-20:30 Uhr	
Institut für Physiologie II Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Prof. Thomas Zimmer, Prof. Michael Bauer, Dr. Johannes Roth	Ärztin/Arzt werden – Schock	Vorlesung	Webinar/Zoom	3.FS	1	120	2	Do., 08.12.2022, 19:00-20:30 Uhr	
Institut für Physiologie II Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Prof. Thomas Zimmer, Prof. Michael Bauer, Dr. Johannes Roth	Ärztin/Arzt werden – Blutungsschock	Seminar	Webinar/Zoom	3.FS	1	120	2	Do., 19.01.2023, 19:00-20:30 Uhr	
Institut für Physiologie II Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin	Prof. Thomas Zimmer, Prof. Michael Bauer, Dr. Johannes Roth	Ärztin/Arzt werden – Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	Seminar	Webinar/Zoom	3.FS	1	120	2	Do., 26.01.2023, 19:00-20:30 Uhr	
SkillsLab	Tutoren	Klinische Ohruntersuchung	K	Präsenz	3.FS	2	6	2	siehe DOSIS Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Blutdruck- und Pulsmessung	K	Präsenz	1./3. FS	2	6	2	siehe DOSIS, 17 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Venenverweilkanüle	K	Präsenz	3 FS	2	6	2	siehe DOSIS, 25 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Chirurgische Technik Grundkurs	K	Präsenz	3 FS	2	6	2	siehe DOSIS, 28 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	s.c., i.c. Injektionen	K	Präsenz	1./3. FS	2	4	1	siehe DOSIS, 22 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	i.m. Injektion	K	Präsenz	3 FS	2	4	2	siehe DOSIS, 17 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Infusion und kont. Medikamentengabe	K	Präsenz	3 FS	2	6	2	siehe DOSIS, 17 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	IV-Injektion in lieg. ZVK	K	Präsenz	3 FS	2	6	2	siehe DOSIS, 22 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Ärztliche Gesprächsführung - Grundkurs	K	Präsenz	3 FS	3	6	2	siehe DOSIS, 14 Termine Ort: SkillsLab	
SkillsLab	Tutoren	Anamnese Suizid	K	Präsenz	3 FS	3	5	2	siehe DOSIS, 5 Termine Ort: SkillsLab	
Hals-Nasen-Ohren-Klinik	Dr. Julia Priese, Dr. Schneider	Schnarchen	Seminar	digital	1./3. FS	5	20	2	Di., 08.11.2022, 08:15-09:45 Uhr Di., 22.11.2022, 08:15-09:30 Uhr	
Hals-Nasen-Ohren-Klinik	Dr. Katharina Geißler	Allergie-was ist das?	Seminar	digital	1./3. FS	5	20	2	Di., 25.10.2022, Di., 01.11.2022, Di., 08.11.2022, 08:15-09:45 Uhr	

