

Veranstaltungen Medizin im Frühstudium / Sommersemester 2025

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 1	Do	10.15-11:00	KL 01 Audimax-Hörsaal	Prof. Dr. med. Ken Herrmann, Prof. Dr. med. Rainer Görbes, Prof. Dr. rer. nat. Walter Jentzen
Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 2	Mi	11.15-12:00	KL 01 Audimax-Hörsaal	Prof. Dr. med. Ken Herrmann, Dr. med. James Nagarajah
Humangenetik	Do	13.00-14.00	Deichmann-Auditorium im Lehr-und-Lern-Zentrum	Prof. Dr. Bernhard Horsthemke, Prof. Dr. Dietmar Lohmann, Dr. med. Alma Küchler
Chirurgie Vorlesung (Teil II) (WA)	Mo, Di, Mi, Do, Fr	8.00-9.00	KL 280	Prof. Dr. med. Heinz Jakob, Dr. med. Gertrud Gradl-Dietsch
Urologie, Uroonkologie, rekonstruktive Urologie, Andrologie, Kinderurologie (WA)	Mi	11.15-12.45	OZ II- Hörsaal, KL 280	verschiedene
Kinderheilkunde Vorlesung Teil I (WA)	Mo, Di, Do, Fr	12.00-13.00	KL 01 Audimax-Hörsaal	verschiedene
Pharmakologie, Toxikologie, Teil I (Grundlage zum Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil I)	Di	10.00-12.00	OZ II- Hörsaal, KL 280	Prof. Dr. med. Dobromir Dobrev, Prof. Dr. Kristina Lorenz
Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (WA)	Mi	11.00-12.00	KL 03/ KL 91	verschiedene
Vorlesung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil I (WA)	Mo	12.00-13.00	KL 157	verschiedene

Wichtige Infos:

- Bei einer Vorlesung, die mehrmals die Woche stattfindet, ist es nicht erforderlich, an allen Tagen anwesend zu sein. Regelmäßige Teilnahme (z.B. immer montags) reicht aus.
- Viele Informationen findet ihr auch in den entsprechenden Moodle-Kursen. Solltet ihr zu Beginn noch nicht eingetragen sein, ist das kein Problem. Das kann ein paar Wochen dauern. Der Besuch der VL ist auch ausreichend und ein Anschauen der Moodle-Unterlagen im Nachhinein, kann ja auch nicht schaden.
- Bitte tragt euch NICHT selbstständig in die Medizin Moodle-Räume ein! Auch wenn in der Vorlesung das Passwort genannt wird! Ihr werdet vom Dekanat eingetragen und müsst nichts machen.
- Solltet ihr Fragen haben und hier im Dokument, auf OpenCampus und im LSF nicht weiterkommen, schreibt gerne eine Mail an die [Tutor:innen Medizin unter \[fruehstudium.medizin@uni-due.de\]\(mailto:fruehstudium.medizin@uni-due.de\)](mailto:Tutor:innen Medizin unter fruehstudium.medizin@uni-due.de)