

Schema des Humanmedizin-Studiums an der Universität Basel (Version Juli 2024)

Bitte beachten Sie die Studienordnungen, das Vorlesungsverzeichnis und den Stundenplan für genauere Angaben. Je nach Datum der Feiertage können sich die Wochen der Themenblöcke verschieben.

Semesterwochen	Herbstsemester														15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 ¹⁾	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14															
Bachelor 1.Studienjahr	TB Einführungsblock					TB Bausteine des Lebens					TB KSU				TB Baupläne des Lebens					TB Nervensystem			TB Bewegungsapparat					MC	vorlesungsfreie Zeit
	Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. TSCR Basiskompetenzen Projekt: Einführung in Humanmedizin oder Zahnmedizin														Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. TSCR Basiskompetenzen Projekt: Einführung in Humanmedizin oder Zahnmedizin														
Bachelor 2.Studienjahr	TB Verdauungstrakt					TB Blut/Infektionen/Abwehr					TB Grenzflächen				TB Herz-Kreislauf					TB Atmung			TB Psyche / Ethik / Recht					MC	vorlesungsfreie Zeit
	Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. TSCR Basiskompetenzen, inkl. Kurs Topographische Anatomie Projekt: Vertiefung in Humanmedizin sowie Notfallpraktikum oder Vertiefung in Zahnmedizin														Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. TSCR Basiskompetenzen Projekt: Vertiefung in Humanmedizin sowie Notfallpraktikum oder Vertiefung in Zahnmedizin														
Bachelor 3.Studienjahr	TB Gesund-Krank-Tumor					TB POEM		TB Endokrine Systeme			TB Niere und ableitende Harnwege				TB Nervensystem/Sinnesorgane			TB Reproduktion			TB Lebenszyklen			TB Notfall		MC / OSCE	vorlesungsfreie Zeit		
	Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. TSCR Basiskompetenzen inkl. Arzt-Patienten-Unterricht Innere Medizin, Chirurgie; Gesprächsführungskurs Projekt: Interprofessionelles Arbeiten														Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. TSCR Basiskompetenzen inkl. Untersuchungskurse HNO, Ophthalmologie Einige Kurse aus dem Herbstsemester werden im Frühjahrssemester weitergeführt. Projekt: Interprofessionelles Arbeiten und psychosoziales Praktikum														

Semesterwochen	Herbstsemester														15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 ¹⁾		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																
Master 1.Studienjahr	TB Endokrine Systeme			TB Atmung			TB Herz-Kreislauf			TB Bewegungsapparat					TB Grenzflächen		TB Blut/Infektionen/Abwehr			TB Verdauungstrakt			TB Niere und ableitende Harnwege			MC	vorlesungsfreie Zeit			
	Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. Der klinische Fall Erweiterte Kompetenzen inkl. Arzt-Patienten-Unterricht Bewegungsapparat, Chirurgie, Dermatologie, Innere Medizin, Pädiatrie, Palliative Care, Telemedizin; Kurs Basis-Notfallsonographie; Kurs Notfallmedizin; Kurs Überbringen schlechter Nachrichten; Unterrichtsangebote aus dem Bereich der Wissenschaftlichen Kompetenz Praktikum: Hausärztliches Einzeltutoriat Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit														Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. Der klinische Fall Erweiterte Kompetenzen inkl. Arzt-Patienten-Unterricht Bewegungsapparat, Chirurgie, Dermatologie, Innere Medizin, Pädiatrie, Palliative Care, Telemedizin; Kurs Basis-Notfallsonographie; Kurs Notfallmedizin; Kurs Überbringen schlechter Nachrichten; Unterrichtsangebote aus dem Bereich der Wissenschaftlichen Kompetenz Praktikum: Hausärztliches Einzeltutoriat Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit															
Master 2.Studienjahr	TB Nervensystem/Sinnesorgane					TB Psyche/Ethik/Recht					TB Reproduktion				W A H L S T U D I E N J A H R Vorbereitung zum Wahlstudienjahr ²⁾														MC / OSCE	vorlesungsfreie Zeit
	Vorlesung: Pharmakotherapie Seminar: Public Health Praxisbezogener Unterricht der Themenblöcke, inkl. Der klinische Fall Erweiterte Kompetenzen inkl. Arzt-Patienten-Unterricht HNO, Gynäkologie, Neurologie, Ophthalmologie, Psychiatrie; Unterrichtsangebote aus dem Bereich der Wissenschaftlichen Kompetenz Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit																													
Master 3.Studienjahr	W A H L S T U D I E N J A H R Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit														TB Vom Symptom zum Management Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit														MC / OSCE	vorlesungsfreie Zeit
															Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit															

Legende

TB	Themenblock
KSU	Körper/Subjekt/Umwelt
POEM	Patientenorientierte evidenzbasierte Medizin
HNO	Hals-Nasen-Ohren
TSCR	Tutorials for Scientific and Clinical Reasoning

Prüfungen:

MC	schriftliche Multiple-Choice Prüfung
OSCE	Objective Structured Clinical Examination

weitere Prüfungsformate semesterbegleitend

¹⁾ Auffahrswoche, es können Projekte stattfinden. Je nach Auffahrsdatum verschiebt sich diese Woche.
²⁾ Vorbereitung zum Wahlstudienjahr: Notfallwoche, Toolbox Wahlstudienjahr, Wissenschaftsmonat (WiMo)