

Schema des Humanmedizin-Studiums an der Universität Basel (Version Januar 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														MC	Frühjahsemester														MC
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 ¹⁾	
Bachelor 1.Studienjahr	TB Einführungsblock						TB Bausteine des Lebens						TB KSU		vorlesungsfreie Zeit	TB Baupläne des Lebens						TB Nervensystem				TB Bewegungsapparat				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				vorlesungsfreie Zeit	TB Herz-Kreislauf						TB Atmung				TB Psyche / Ethik / Recht				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			vorlesungsfreie Zeit	TB Nervensystem / Sinnesorgane				TB Reproduktion				TB Lebenszyklen				TB Notfall	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 Frühjahsemester weitergeführt. Projekt: Interprofessionelles Arbeiten und psychosoziales Praktikum														

Semesterwochen	Herbstsemester														MC	Frühjahsemester														MC	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 ¹⁾		
Master 1.Studienjahr	TB Endokrine Systeme				TB Atmung			TB Herz-Kreislauf				TB Bewegungsapparat			vorlesungsfreie Zeit	TB Grenzflächen			TB Blut / Infektionen / Abwehr				TB Verdauungstrakt				TB Niere und ableitende Harnwege				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 Einzeltutoriat (Hausärztliche Praxis) 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 Einzeltutoriat (Hausärztliche Praxis) Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit															
Master 2.Studienjahr	TB Nervensystem / Sinnesorgane					TB Psyche / Ethik / Recht					TB Reproduktion				vorlesungsfreie Zeit	<div style="text-align: center; padding: 20px;"> WAHLSTUDIENJAHR </div>														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																														Vorbereitung zum Wahlstudienjahr ²⁾ Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit
Master 3.Studienjahr	WAHLSTUDIENJAHR														vorlesungsfreie Zeit	TB Vom Symptom zum Management														vorlesungsfreie Zeit	
																Masterarbeit Projekt: Wahlpflichtprojekte Master															

- 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)