

# 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														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 <sup>1)</sup>	
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		MC / OSCE
	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 <sup>1)</sup>	
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 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				vorlesungsfreie Zeit	<b>W A H L S T U D I E N J A H R</b> Vorbereitung zum Wahlstudienjahr <sup>2)</sup>														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	<b>W A H L S T U D I E N J A H R</b> Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit														TB Vom Symptom zum Management Projekt: Wahlpflichtprojekte Master Masterarbeit															

**Legende**

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

**Prüfungen:**

<b>MC</b>	schriftliche Multiple-Choice Prüfung
<b>OSCE</b>	Objective Structured Clinical Examination

weitere Prüfungsformate semesterbegleitend

<sup>1)</sup> Auffahrtswoche, es können Projekte stattfinden. Je nach Auffahrtsdatum verschiebt sich diese Woche.  
<sup>2)</sup> Vorbereitung zum Wahlstudienjahr: Notfallwoche, Toolbox Wahlstudienjahr, Wissenschaftsmonat (WiMo)