

Studienverlaufsplan Anwendungsfach Medizin für Mathematiker

Bachelorstudiengang

	Studienbeginn WS	Studienbeginn SS
1. Semester	Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (V1 / 4 Credits) Einführung in die Medizin I (V2 / 2 Credits) Praktikum „Einführung in die Medizin I“ (P1 / 2 Credits)	Einführung in die Anatomie (V2P1 / 4 Credits)
2. Semester	Einführung in die Medizin II (V2 / 2 Credits)	Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (V1 / 4 Credits) Einführung in die Medizin I (V2 / 2 Credits) Praktikum „Einführung in die Medizin I“ (P1 / 2 Credits)
3. Semester	Methodologie der Medizin (V2 / 2 Credits)	Einführung in die Medizin II (V2 / 2 Credits) Gesundheitssysteme (V2 / 2 Credits)
4. Semester	Einführung in die Anatomie (V2P1 / 4 Credits) Gesundheitssysteme (V2 / 2 Credits) Künstliche Organe I (V2Ü1 / 4 Credits)	Medizinische Biometrie und Klinische Epidemiologie (V1Ü2 / 4 Credits) Methodologie der Medizin (V2 / 2 Credits)
5. Semester	Medizinische Biometrie und Klinische Epidemiologie (V1Ü2 / 4 Credits) Künstliche Organe II (V2Ü1 / 4 Credits)	Künstliche Organe I (V2Ü1 / 4 Credits)
6. Semester	∅	Künstliche Organe II (V2Ü1 / 4 Credits)