

Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang „Angewandte Biologie“

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Humanbiologie	Mikrobiologie	Immunologie	Prüfung von Medizinprodukten	Tissue Engineering	Systemische Evolution
Laborpraxis	Einführung in die Medizintechnik	Zellbiologie	Qualitätsmanagement / Good Manufacturing Practice (GMP)	Laborteam Management	Projektarbeit (9 CP)
Allgemeine Chemie	Organische und Biochemie	Molekularbiologie	Ökosysteme	Gentechnik	Bachelorarbeit (12 CP)
Wissenschaftliches Arbeiten	Physik	Instrumentelle Analytik	Umweltanalytik	Einführung Data Science	Kolloquium (3 CP)
Mathematik	Statistik	Messdatenerfassung / Messwertanalyse	Wahlpflichtfach 1	Wahlpflichtfach 2	
je 6 CP	je 6 CP	je 6 CP	je 6 CP	je 6 CP	
30 CP	30 CP	30 P	30 CP	30 CP	30 CP
				ggf. Praxissemester	