

## Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang „Angewandte Biologie“

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