

Anlage 1: Exemplarische Studienverlaufspläne

Hauptfach Chemie

Exemplarischer Studienverlaufplan für das Hauptfach im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum Wintersemester¹

Legende

	Basis	Aufbau	Vertiefung	Praxis	Abschluss
Pflichtmodule					
Wahlpflicht					

1. Semester	Allgemeine Chemie (ACh) 12 LP		Allgemeine Chemie-Praktikum (ACh-PR) 6 LP	Mathematik I (Mathe-1) 6 LP	Experimentalphysik 6 LP	27 LP
2. Semester	Anorg. Chemie-1 (AC-1) 6 LP	AC-Grundpraktikum (AC-GPR) 6 LP	Thermodynamik (PC-1) 6 LP	Mathematik II (Mathe-2) 6 LP		27 LP
3. Semester	Anorg. Chemie-2 (AC-2) 6 LP	Grundlagen OC (OC-1) 6 LP	Quantenmechanik (TC-0) 6 LP	PC-Grundpraktikum (PC-GPR) 6 LP	Biochemie 1 (BC-1 VL) 6 LP	30 LP
4. Semester	OC-Mechanismen (OC-2) 6 LP	OC-Grundpraktikum (OC-GPR) 6 LP	Spektroskopie (PC-2) 6 LP			18 LP
5. Semester						0 LP
6. Semester	Bachelorarbeit 12 LP					12 LP
7. Semester						0 LP
8. Semester						0 LP

¹ Je nach Studiengangvariante resultiert der gesamte Studienumfang aus einem Mono-Studienfach oder einem Hauptfach mit ein bis zwei Nebenfächern und den Studienbereichen Marburg-Skills bzw. Interdisziplinarität. Entsprechend sind die weiteren StPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach Einstieg zum Sommer- oder Wintersemester variiert zudem der idealtypische Studienverlauf.

Hauptfach Chemie

Exemplarischer Studienverlaufsplan für das Hauptfach im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum Sommersemester¹

		Legende				
		Basis	Aufbau	Vertiefung	Praxis	Abschluss
Pflichtmodule		Orange	Gelb	Grün	Blau	Violett
Wahlpflicht		Orange	Gelb	Grün	Blau	Violett

1. Semester	Allgemeine Chemie (ACh) 12 LP	Allgemeine Chemie-Praktikum (ACh-PR) 6 LP	Mathematik II (Mathe-2) 6 LP		24 LP	
2. Semester	OC-Grundpraktikum (OC-GPR) 6 LP	Grundlagen OC (OC-1) 6 LP	Biochemie 1 (BC-1 VL) 6 LP	Mathematik I (Mathe-1) 6 LP	Experimentalphysik 6 LP	27 LP
3. Semester	Thermodynamik (PC-1) 6 LP	OC-Mechanismen (OC-2) 6 LP	Anorg. Chemie-1 (AC-1) 6 LP	AC-Grundpraktikum (AC-GPR) 6 LP		27 LP
4. Semester	Quantenmechanik (TC-0) 6 LP	PC-Grundpraktikum (PC-GPR) 6 LP	Anorg. Chemie-2 (AC-2) 6 LP			18 LP
5. Semester	Spektroskopie (PC-2) 6 LP					6 LP
6. Semester	Bachelorarbeit 12 LP					12 LP
7. Semester						0 LP
8. Semester						0 LP

¹ Je nach Studiengangvariante resultiert der gesamte Studienumfang aus einem Mono-Studienfach oder einem Hauptfach mit ein bis zwei Nebenfächern und den Studienbereichen Marburg-Skills bzw. Interdisziplinarität. Entsprechend sind die weiteren StPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach Einstieg zum Sommer- oder Wintersemester variiert zudem der idealtypische Studienverlauf.

