

Anlage 4b: Studienverlaufspläne – Beginn zum Sommersemester

Studienverlaufsplan B.Sc. Chemie (Mono)

Mono-Bsc Chemie

Exemplarischer Studienverlaufsplan für **Chemie** im Mono-Bachelorstudiengang mit Beginn zum *Sommersemester*¹



1. Semester	Allgemeine Chemie Vorlesung (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 (Physik) 6 LP	Sachkunde 3 LP	30 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		ChemSkills 3 LP	30 LP
4. Semester	Quantenmechanik (TC-0) 6 LP	PC-Grundpraktikum (PC-GPR) 6 LP	Anorg. Chemie-2 (AC-2) 6 LP	Fortgeschr. Synthesepraktikum (Syn-PR) 6 LP	Chemisches Wahlpflichtfach 6 LP		30 LP
5. Semester	Spektroskopie (PC-2) 6 LP	Chemisches Wahlpflichtfach 6 LP		Chemisches Wahlpflichtfach 6 LP	Chemisches Wahlpflichtfach 6 LP		24 LP
6. Semester	Bachelorarbeit 12 LP			Chemisches Wahlpflichtfach 6 LP	Chemisches Wahlpflichtfach 6 LP		24 LP
7. Semester							X LP
8. Semester							X LP

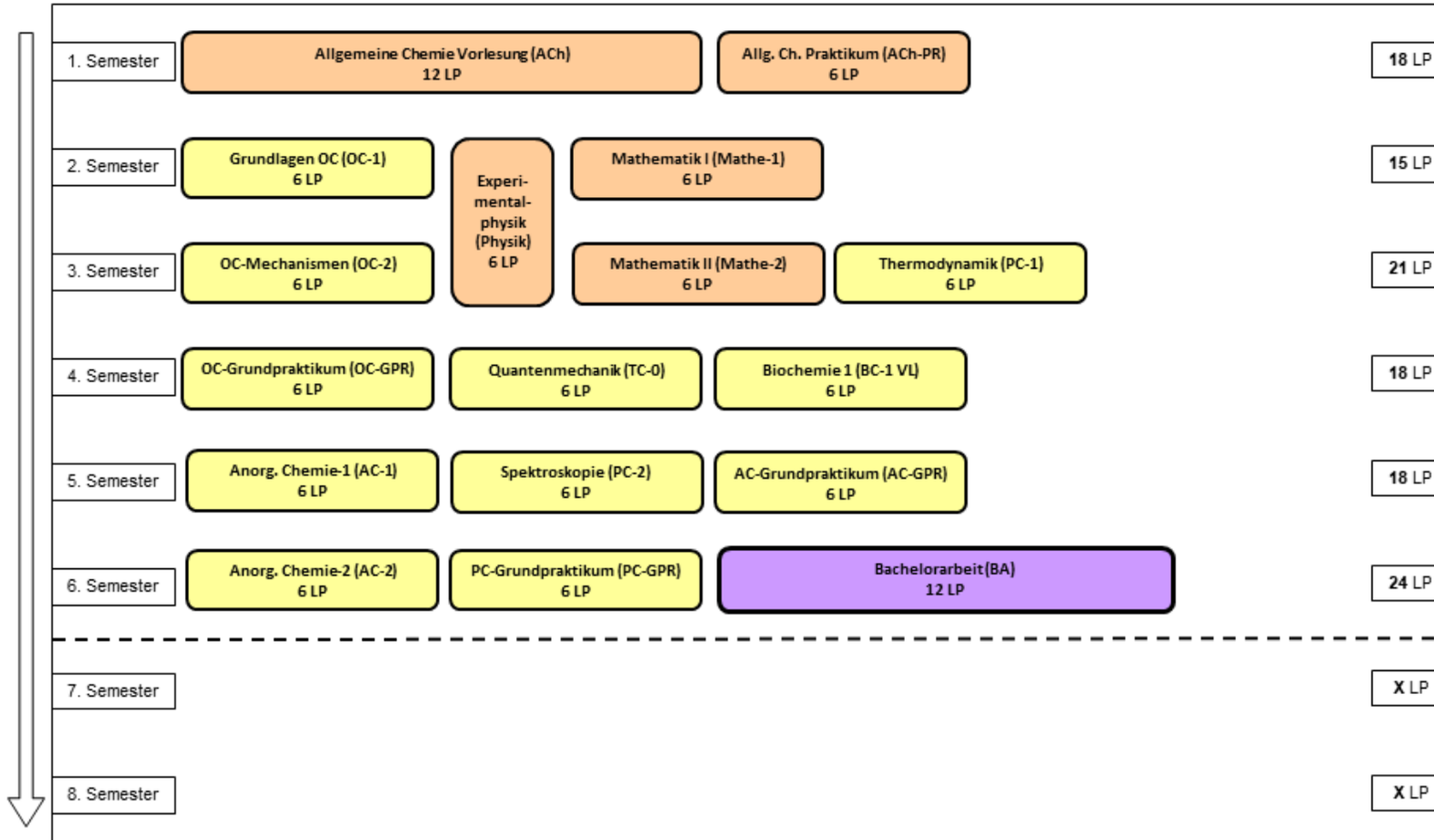
¹ Je nach Studiengangvariante resultiert der gesamte Studienumfang aus einem Mono-Studienfach oder einem Hauptfach mit ein bis zwei Nebenfächern und den Studienbereichen Marburg-Skills bzw. Interdisziplinarität. Entsprechend sind die weiteren SiPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach Einstieg zum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

Anlage 4b: Studienverlaufspläne – Beginn zum Sommersemester

Studienverlaufsplan B.Sc. Chemie (Hauptfach) - Variante A

Hauptfach Chemie

Exemplarischer Studienverlaufsplan für das Hauptfach im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum Sommersemester¹



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 SiPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach Einstieg zum Sommer- oder Wintersemester variiert zudem der idealtypische Studienverlauf.

Anlage 4b: Studienverlaufspläne – Beginn zum Sommersemester

Studienverlaufsplan B.Sc. Chemie (Hauptfach) - Variante B

Hauptfach Chemie

Exemplarischer Studienverlaufsplan für das **Hauptfach** im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum *Sommersemester*¹

Legende

Basis Aufbau Vertiefung Praxis Abschluss

Pflichtmodule ■ ■ ■ ■ ■

Wahlpflicht ■ ■ ■ ■

1. Semester	Allgemeine Chemie Vorlesung (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 (Physik) 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						X LP
8. Semester						X LP

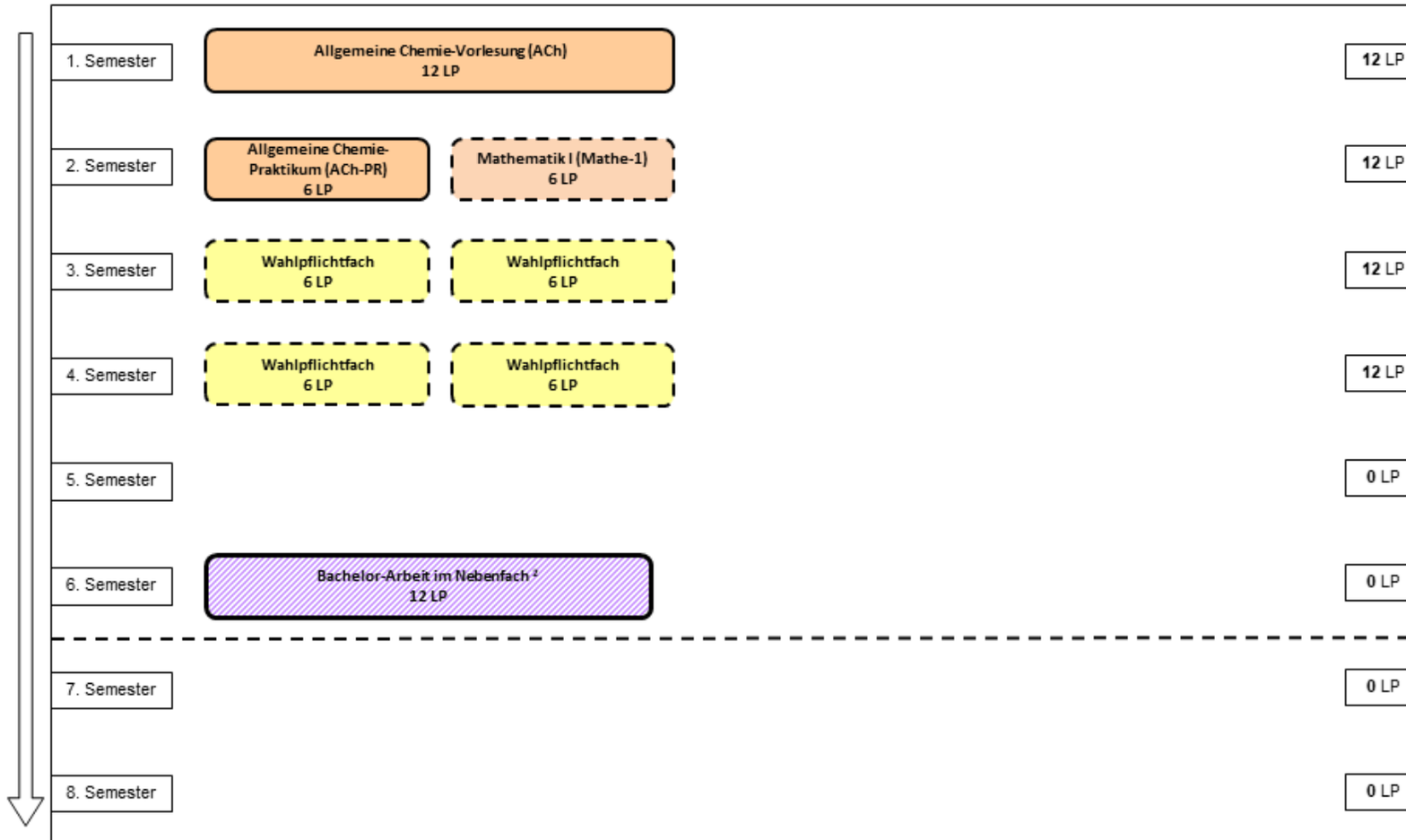
¹ Je nach Studiengangvariante resultiert der gesamte Studienumfang aus einem Mono-Studienfach oder einem Hauptfach mit ein bis zwei Nebenfächern und den Studienbereichen Marburg-Skills bzw. Interdisziplinarität. Entsprechend sind die weiteren SiPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach Einstieg zum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

Anlage 4b: Studienverlaufspläne – Beginn zum Sommersemester

Studienverlaufsplan Einführung in die Chemie (Nebenfach) - Variante A

Einführung in die Chemie

Exemplarischer Studienverlaufsplan für das **Nebenfach** im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum *Sommersemester*



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 SiPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach Einstieg zum Sommer- oder Wintersemester variiert zudem der idealtypische Studienverlauf.

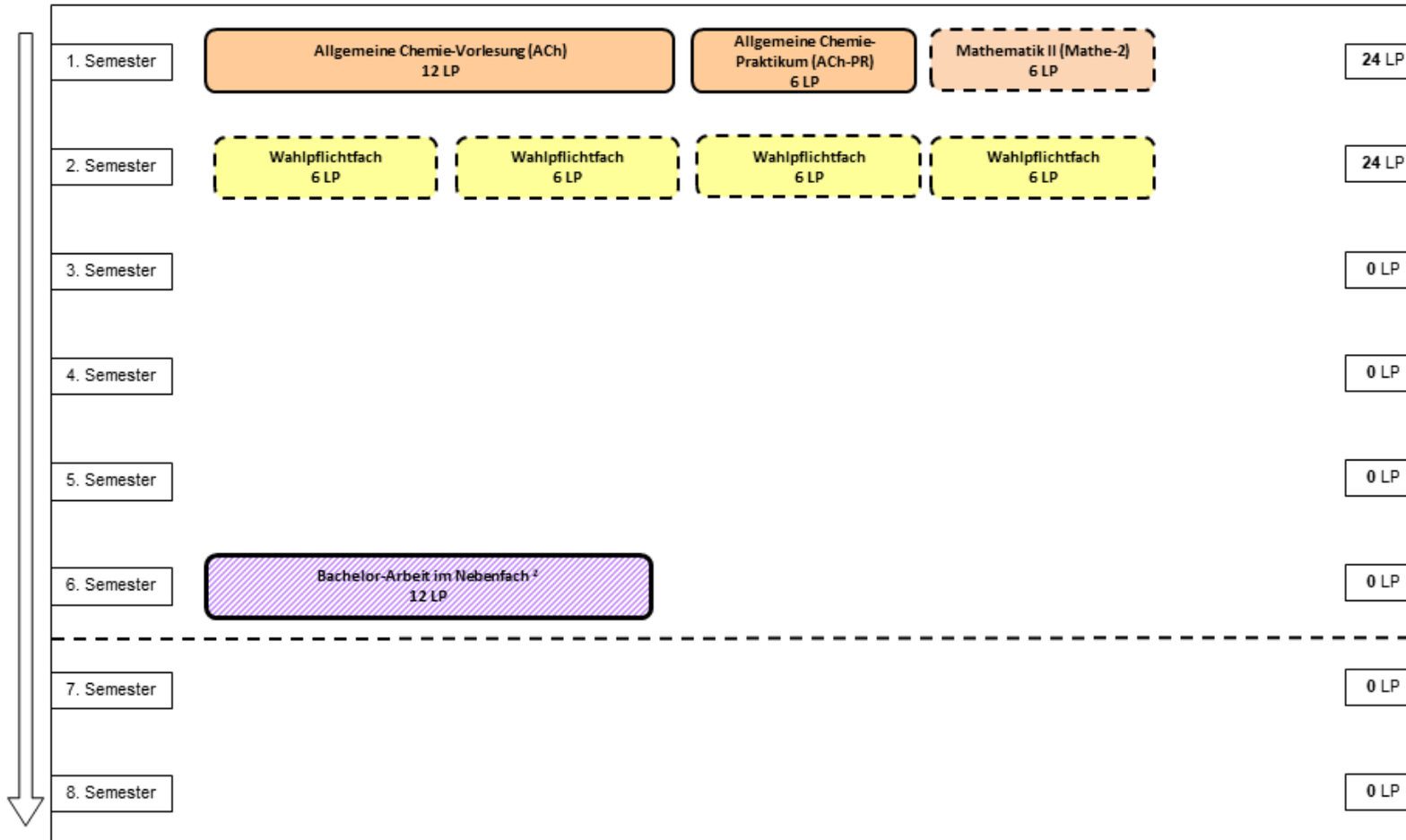
² Eine BA-Arbeit ist in der Regel nur im Hauptfach vorgesehen bzw. nur auf Antrag im Nebenfach zu absolvieren.

Anlage 4b: Studienverlaufspläne – Beginn zum Sommersemester

Studienverlaufsplan Einführung in die Chemie (Nebenfach) - Variante B

Einführung in die Chemie

Exemplarischer Studienverlaufsplan für das **Nebenfach** im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum *Sommersemester*



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 SiPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach Einstieg zum Sommer- oder Wintersemester variiert zudem der idealtypische Studienverlauf.

² Eine BA-Arbeit ist in der Regel nur im Hauptfach vorgesehen bzw. nur auf Antrag im Nebenfach zu absolvieren.

Anlage 4b: Studienverlaufspläne – Beginn zum Sommersemester

Studienverlaufsplan M.Sc. Chemie

Masterstudiengang Chemie

Exemplarischer Studienverlaufsplan für den **Master-Studiengang Chemie** mit Beginn zum *Sommersemester*

