

# Anlage 4a: Studienverlaufspläne – Beginn zum Wintersemester

## Studienverlaufsplan B.Sc. Chemie (Mono)

### **Mono-Bsc Chemie**

Exemplarischer Studienverlaufsplan für **Chemie** im Mono-Bachelorstudiengang mit Beginn zum *Wintersemester*<sup>1</sup>



1. Semester	Allgemeine Chemie Vorlesung (ACh) 12 LP		Allgemeine Chemie-Praktikum (ACh-PR) 6 LP	Experimentalphysik (Physik) 6 LP	Sachkunde 3 LP	Mathematik I (Mathe-1) 6 LP	30 LP
2. Semester	Anorg. Chemie-1 (AC-1) 6 LP	AC-Grundpraktikum (AC-GPR) 6 LP	Thermodynamik (PC-1) 6 LP		ChemSkills 3 LP	Mathematik II (Mathe-2) 6 LP	30 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	Chemisches Wahlpflichtfach 6 LP		24 LP	
5. Semester	Fortgeschr. Synthesepraktikum (Syn-PR) 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

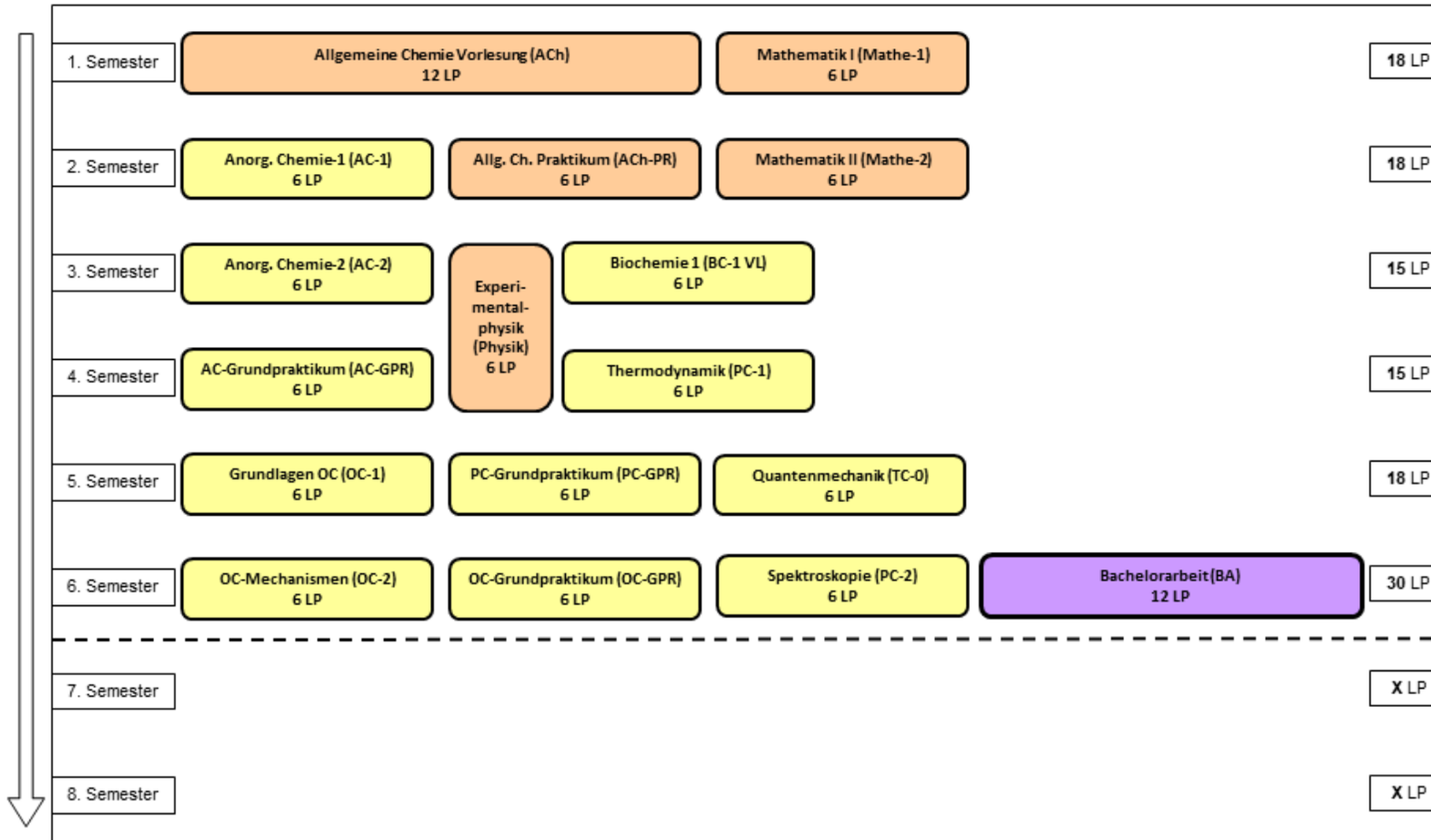
<sup>1</sup> Je nach Studiengangvariante resultiert der gesamte Studienumfang aus einem Mono-Studienfach oder einem Hauptfach mit ein bis zwei Nebenfächern und den Studienbereichen Marburg-Skills bzw. Interdisziplinarität. Entsprechend sind die weiteren SiPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach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

# Anlage 4a: Studienverlaufspläne – Beginn zum Wintersemester

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

### **Hauptfach Chemie**

Exemplarischer Studienverlaufsplan für das **Hauptfach** im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum *Wintersemester*<sup>1</sup>



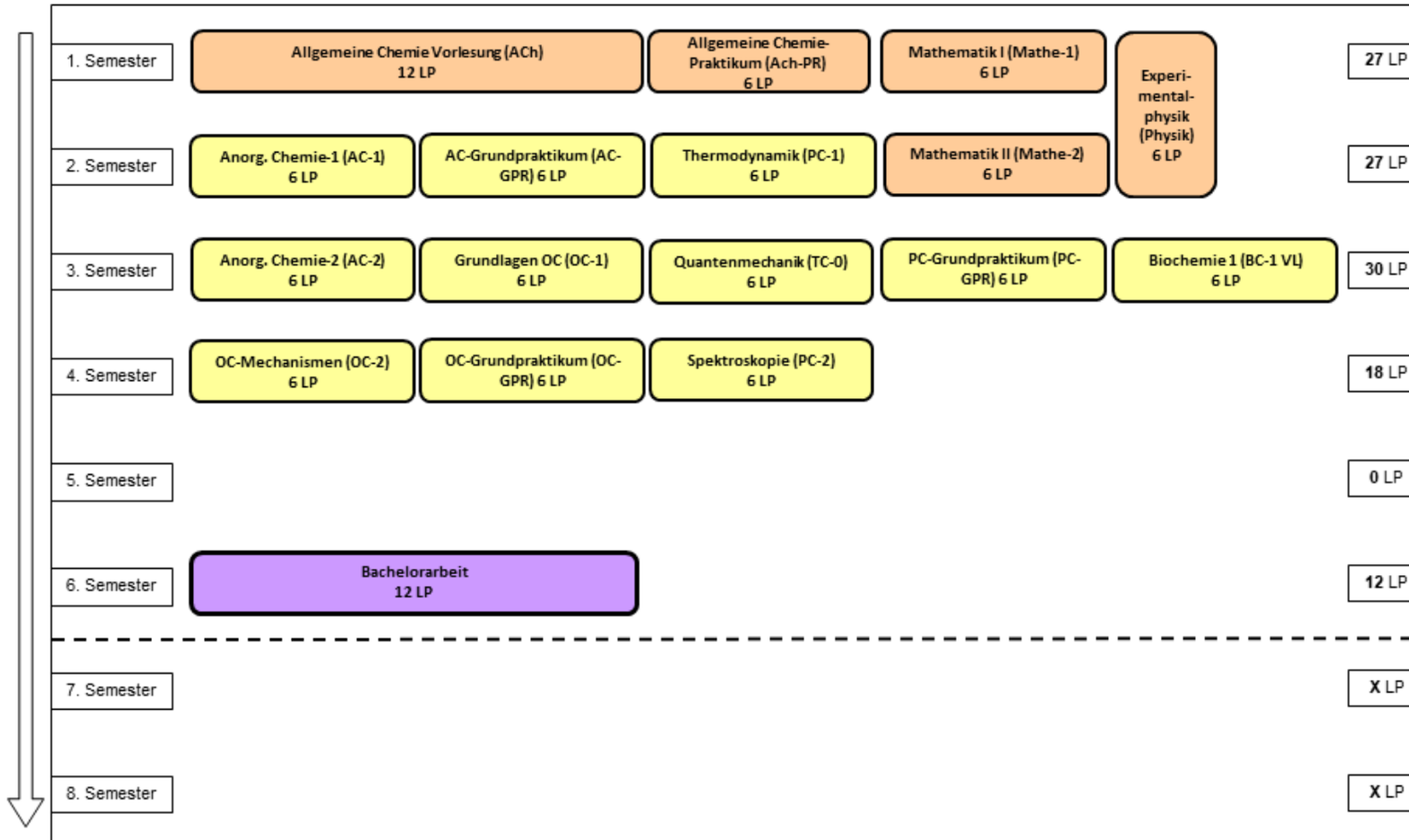
<sup>1</sup> Je nach Studiengangvariante resultiert der gesamte Studienumfang aus einem Mono-Studienfach oder einem Hauptfach mit ein bis zwei Nebenfächern und den Studienbereichen Marburg-Skills bzw. Interdisziplinarität. Entsprechend sind die weiteren SiPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach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

# Anlage 4a: Studienverlaufspläne – Beginn zum Wintersemester

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

### **Hauptfach Chemie**

Exemplarischer Studienverlaufsplan für das **Hauptfach** im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum *Wintersemester*<sup>1</sup>



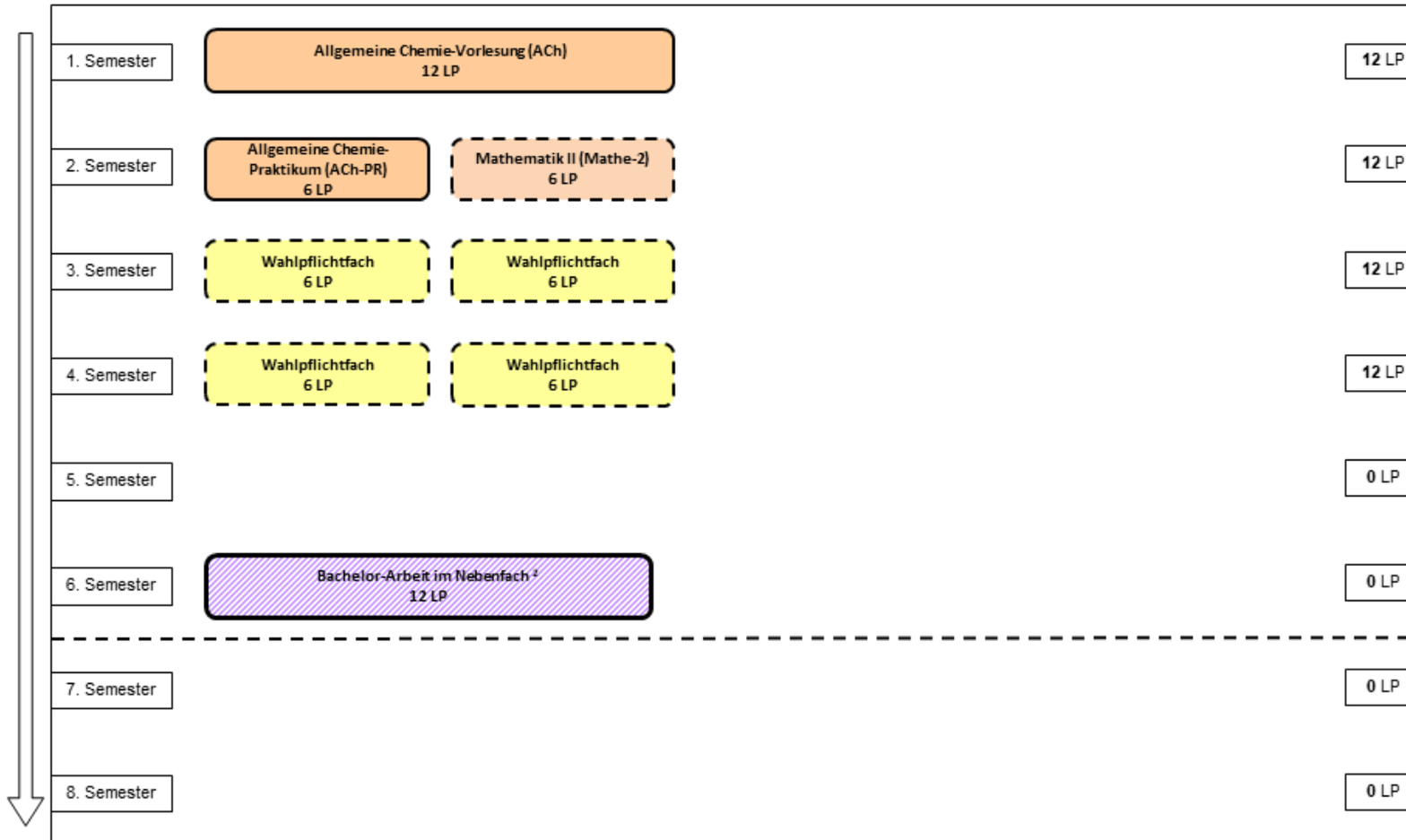
<sup>1</sup> Je nach Studiengangvariante resultiert der gesamte Studienumfang aus einem Mono-Studienfach oder einem Hauptfach mit ein bis zwei Nebenfächern und den Studienbereichen Marburg-Skills bzw. Interdisziplinarität. Entsprechend sind die weiteren SiPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach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

# Anlage 4a: Studienverlaufspläne – Beginn zum Wintersemester

## Studienverlaufsplan Einführung in die Chemie (Nebenfach) - Variante A

### Einführung in die Chemie

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



<sup>1</sup> 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.

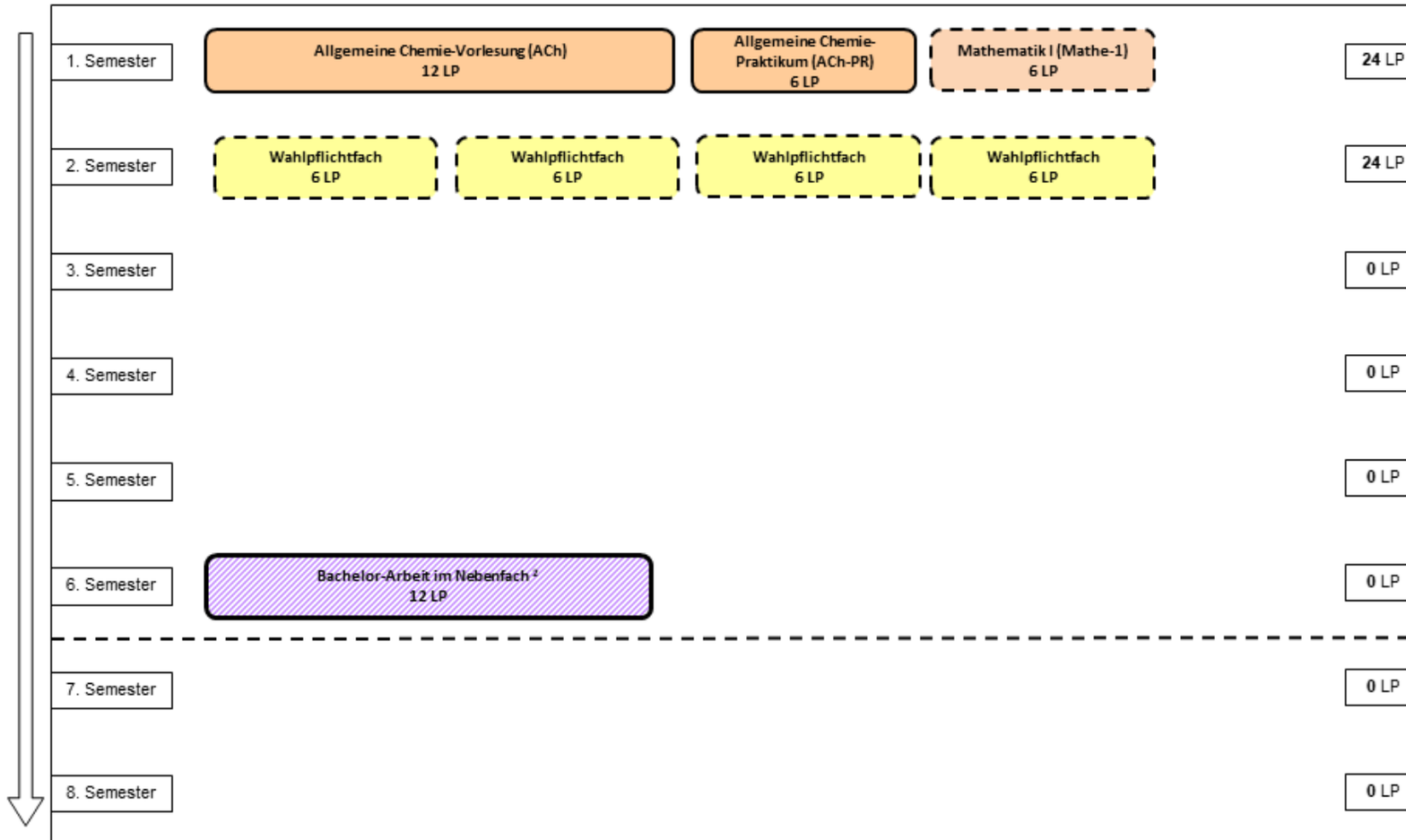
<sup>2</sup> Eine BA-Arbeit ist in der Regel nur im Hauptfach vorgesehen bzw. nur auf Antrag im Nebenfach zu absolvieren.

# Anlage 4a: Studienverlaufspläne – Beginn zum Wintersemester

## Studienverlaufsplan Einführung in die Chemie (Nebenfach) - Variante B

### Einführung in die Chemie

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



<sup>1</sup> 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.

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

# Anlage 4a: Studienverlaufspläne – Beginn zum Wintersemester

## Studienverlaufsplan M.Sc. Chemie

### **Masterstudiengang Chemie**

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

