Anlage 1: Exemplarische Studienverlaufspläne

Basis Aufbau Vertiefung Praxis Abschluss Einführung in die Chemie Pflichtmodule Exemplarischer Studienverlaufsplan für das **Nebenfach** im Kombinationsbachelorstudiengang mit Beginn zum Wintersemester Allgemeine Chemie-Allgemeine Chemie-Vorlesung (ACh) Mathematik I (Mathe-1) 24 LP 1. Semester Praktikum (ACh-PR) 12 LP 6 LP Wahlpflichtfach Wahlpflichtfach Wahlpflichtfach 24 LP 2. Semester Semester 0 LP 0 LP 4. Semester 0 LP Semester Bachelor-Arbeit im Nebenfach 2 0 LP Semester 12 LP 7. Semester 0 LP 0 LP 8. Semester

Legende

^{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. Interdiszi pfinarität. Entsprechend sind die weiteren SPOen und Verlaufspläne einzubeziehen. Je nach Einsteg zum Sommer- oder Wintersemester varient zuden der ideatlypische Studienverlauf.
2 Eine BA-Arbeit ist in der Rogel nur im Hauptfach vorgessehen bzw. nur auf Antrag im Nebenfach zu absolvieren.

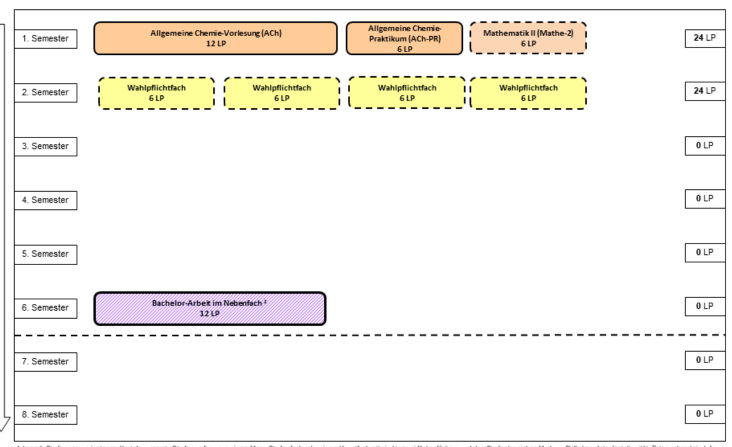
Basis Aufbau Vertiefung Praxis Abschluss

Pflichtmodule

Wahlpflicht

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. Interdiszi plinanität. Entsprechend sind die weiteren StPOen 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.