

Studienverlaufspläne (zeitliche Abfolge):

Erläuterungen:

Horizontale Striche innerhalb mehrsemestriger Module markieren die Aufteilung auf die einzelnen Semester

Unterstrichene Kreditpunkte geben den Gesamtaufwand je Semester an, nicht unterstrichene Kreditpunkte den anteiligen Aufwand je Lehrveranstaltung

Abkürzungen:

V = Vorlesung; Ü = Übung; S = Seminar; P = Praktikum

AAC = Allgemeine u. Anorganische Chemie; OC = Organische Chemie; PC = Physikalische Chemie;

AUC = Alltags- und Umweltchemie; FD = Fachdidaktik; AK = Aktuelle Themen aus der modernen Chemie

Bachelorphase

Fachsemester	Modul/LP Lehrveranstaltung/ LP	Modul/LP Lehrveranstaltung/ LP	Modul/LP Lehrveranstaltung/ LP	Modul/LP Lehrveranstaltung/ LP	Summe LP
1	M1 AAC1 7 V 6 Ü 1	M4 OC1 7 V 6 Ü 1			14
2	M2 AAC2 10 P 6 S 4				10
3	M8 AUC 3 S 3	M5 OC2 10 V 4 Ü 1 P 5	M3 FD1 7 S 2		10
4			P 5	M7 FD2 8 S 2	12
5	M6 PC1 13 V 4 Ü 1			P 6	11
6	P 7 S 1				8
Summe					65
6	Bachelorarbeit 8				8

Alternativer Studienverlaufsplan[†] für die Bachelorphase

Fachseme- ster	Modul/LP <i>Lehrveranstaltung/ LP</i>	Modul/LP <i>Lehrveranstaltung/ LP</i>	Modul/LP <i>Lehrveranstaltung/ LP</i>	Summe LP	Anteil Fachwissenschaft	Anteil Fachdidaktik
1	M1 AAC1 <u>7</u> V 6 Ü 1			7	7	0
2	M2 AAC2 <u>10</u> P 6 S 4		M3 FD1 <u>7</u> S 2	12	10	2
3	M4 OC1 <u>7</u> V 6 Ü 1		M3 FD1 <u>7</u> P 5	12	7	5
4	M5 OC2 <u>10</u> V 4 Ü 1 P 5		M7 FD2 <u>8</u> S 2	12	10	2
5	M6 PC1 <u>13</u> V 4		M7 FD2 <u>8</u> P 6	10	4	6
6	M6 PC1 <u>13</u> Ü 1 P 7 S 1	M8 AUC <u>3</u> S/Ü 3		12	12	0
Summen:				65	50	15
6	Bachelorarbeit			8		

Anmerkung: Die Vorlesung PC1 (M6) kann auch schon früher besucht werden.

[†] Bei dieser Variante ist die Abfolge der Lehrveranstaltungen sinnvoller als bei der Standardvariante. Dies geht allerdings auf Kosten einer weniger ausgeglichenen Belastung vor allem im 1. und 6. Semester.