

Studienverlaufsplan (Studienbeginn WS)

| Fachgebiet (Modul) | 1. Sem | 2. Sem | 3. Sem | 4. Sem | 5. Sem. | 6. Sem |
|--|---|-----------|---------------------|---|-----------|------------|
| Pflichtbereich (156 LP) | | | | | | |
| Allgemeine Chemie (BChGC) | 4V, 1Ü 6P, 2S | 6 | | | | |
| Mathematik (BChM) | 2V, 1Ü | 4 | 2V, 1Ü | 4 | | |
| Physik (BChPh) | | 3V, 1Ü | 5 | 3P, 1S | 3 | |
| Anorganische Chemie (BChAC1) | 3V, 1Ü | 6 | 3V, 1Ü | 4 | | |
| (BChAC2) | | 11P, 2S | 8 | | | |
| (BChAC3) | | | | | 2V, 1Ü | 4 |
| Organische Chemie (BChOC1) | | | 3V, 2Ü | 6 | 3V, 1Ü | 4 |
| (BChOC2) | | | | 12P, 2S | 10 | |
| (BChOC3) | | | | | 2V, 1Ü | 4 |
| Synthesechemie (BChSC) | | | | | 12P, 3S | 10 |
| Analytische Chemie (BChAn1) | | 2V, 1Ü | 4 | 6P, 1S | 6 | |
| (BChAn2) | | | | 1V, 1Ü | 3 | 2V, 1Ü, 1S |
| Physikalische Chemie (BChPC1) | | 2V, 1Ü | 4 | 2V, 1Ü | 4 | |
| (BChPC2) | | | 6P, 1S | 6 | 2V, 1Ü | 4 |
| Phys./Theor. Chemie (BChPC3) | | | | 2V, 1Ü | 4 | 2V, 1Ü |
| Biologische Chemie (BChSK) | | | | 2V, 1Ü | 4 | |
| Makromol. Chemie (BChSK) | | | | | 2V, 1Ü | 4 |
| Wahlpflicht (BChWP) | | | | | | 8P, 2S |
| Grundzüge der Nachhaltigkeit Rechtskunde Toxikologie (BChSV) | | | 1V | 1 | | |
| | | | 1V | 1 | | |
| | | | 1V | 1 | | |
| | | | (studienbegleitend) | | | |
| SWS | LP | 20 | 22 | 30 | 29 | 29 |
| | | 29 | 28 | 29 | 29 | 31 |
| | | 32 | 16 | 16 | | |
| Wahlpflicht: | Es müssen 2 Wahlpflichtbereiche mit jeweils 4 Leistungspunkten gewählt werden aus: Analytische Chemie (4P, 1S), Anorganische Chemie (4P, 1S), Biologische Chemie (4P, 1S), Lebensmittelchemie (2V, 3P), Makromolekulare Chemie (4P, 1S), Organische Chemie (4P, 1S), Physikalische Chemie (4P, 1S) | | | | | |
| Optionalbereich (12 LP) | | | | | | |
| Kreditierte Lehrveranstaltungen aus dem Veranstaltungskatalog der Hochschule | | | | | | |
| <i>und/oder</i> Tutorentätigkeit | | | | ca. 2 SWS, max. 4 LP | | |
| <i>und/oder</i> Industriepraktikum | | | | je 30 Std. (incl. Bericht) 1LP, max. 8 LP | | |
| Bachelor-Arbeit (8 Wochen, 10 LP) und Bachelor-Seminar (2 LP) | | | | | | |
| V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Seminar | | | | | | |

Studienverlaufsplan (Studienbeginn SS)

| Fachgebiet (Modul) | 1. Sem | 2. Sem | 3. Sem | 4. Sem | 5. Sem. | 6. Sem | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pflichtbereich (156 LP) | | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeine Chemie (BChGC) | 4V, 1Ü 6P, 2S | 6 6 | | | | | | | | | | | |
| Mathematik (BChM) | 2V, 1Ü 2V, 1Ü | 4 4 | | | | | | | | | | | |
| Physik (BChPh) | 3V, 1Ü | 5 | 3P, 1S | 3 | | | | | | | | | |
| Anorganische Chemie (BChAC1) | | 3V, 1Ü | 6 | 3V, 1Ü | 4 | | | | | | | | |
| (BChAC2) | | 11P, 2S | 8 | | | | | | | | | | |
| (BChAC3) | | | | | 2V, 1Ü | 4 | | | | | | | |
| Organische Chemie (BChOC1) | | 3V, 2Ü | 6 | 3V, 1Ü | 4 | | | | | | | | |
| (BChOC2) | | | 12P, 2S | 10 | | | | | | | | | |
| (BChOC3) | | | | | 2V, 1Ü | 4 | | | | | | | |
| Synthesechemie (BChSC) | | | | 12P, 3S | 10 | | | | | | | | |
| Analytische Chemie (BChAn1) | 2V, 1Ü | 4 | 6P, 1S | 6 | | | | | | | | | |
| (BChAn2) | | | 1V, 1Ü | 3 | 2V, 1Ü, 1S | 5 | | | | | | | |
| Physikalische Chemie (BChPC1) | | | 2V, 1Ü | 4 | 2V, 1Ü | 4 | | | | | | | |
| (BChPC2) | | | | 6P, 1S | 6 | 2V, 1Ü | | | | | | | |
| Phys./Theor. Chemie (BChPC3) | | | | | 2V, 1Ü | 4 | | | | | | | |
| Biologische Chemie (BChSK) | | | | | 2V, 1Ü | 4 | | | | | | | |
| Makromol. Chemie (BChSK) | | | | | | 2V, 1Ü | | | | | | | |
| Wahlpflicht (BChWP) | | | | | 8P, 2S | 8 | | | | | | | |
| Grundzüge der Nachhaltigkeit | | | | | 1V | 1 | | | | | | | |
| Rechtskunde | | | | | 1V | 1 | | | | | | | |
| Toxikologie (BChSV) | | | | | 1V | 1 | | | | | | | |
| | | | | | (studienbegleitend) | | | | | | | | |
| SWS | LP | 26 | 29 | 33 | 29 | 27 | 25 | 29 | 25 | 28 | 23 | 12 | 25 |
| Wahlpflicht: | Es müssen 2 Wahlpflichtbereiche mit jeweils 4 Leistungspunkten gewählt werden aus: Analytische Chemie (4P, 1S), Anorganische Chemie (4P, 1S), Biologische Chemie (4P, 1S), Lebensmittelchemie (2V, 3P), Makromolekulare Chemie (4P, 1S), Organische Chemie (4P, 1S), Physikalische Chemie (4P, 1S) | | | | | | | | | | | | |
| Optionalbereich (12 LP) | | | | | | | | | | | | | |
| Kreditierte Lehrveranstaltungen aus dem Veranstaltungskatalog der Hochschule | | | | | | | | | | | | | |
| <i>und/oder</i> Tutorentätigkeit | | | | | | | | | | | | | |
| <i>und/oder</i> Industriepraktikum | | | | | | | | | | | | | |
| ca. 2 SWS, max. 4 LP je 30 Std. (incl. Bericht) 1LP, max. 8 LP | | | | | | | | | | | | | |
| Bachelor-Arbeit (8 Wochen, 10 LP) und Bachelor-Seminar (2 LP) | | | | | | | | | | | | | |
| V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Seminar | | | | | | | | | | | | | |