

| | Winter | Sommer | Winter | Sommer | Winter | Sommer |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|---------|
| Allg./Analyt. Chemie | Vorl. + Üb. | | | | | |
| P Allg./Analyt. Chem. | | P/S Allg./Analyt. Chemie | | | | |
| Rechenmethoden in der Chemie | Vorl. + Üb. | Vorl. + Üb. | | | | |
| Experimentalphysik | Vorl. + Üb. | Vorl. + Üb. | | | | |
| Biologie / BC | Vorlesung | Vorlesung | | | | |
| Anorg. Chemie: Chem. der Elemente | | Vorl. + Üb. | | | | |
| Phys. Chem. 1 Thermodynamik | | Vorl. + Üb. | | | | |
| Org. Chem. 1 Struk. + Reaktivität | | Vorl. + Üb. | | | | |
| Phys. Chem. 2 Kinet. + Grundprak. | | | Vorl. + Üb. | P/S Physikalische Chemie | | |
| Org. Chem. 2 Mechanism. + Prak. | | | Vorl. + Üb. | P/S Organische Chemie | | |
| Mikrobiologie | | | Vorlesung | P Mikrobiologie | | |
| BC Grundausb. Stoffw. + Grundprak. | | | Vorlesung | Grundpraktikum Biochemie | | |
| Instr. Meth. | | | | Vorl. + Üb. | | |
| Molekulare BC | | | | Vorlesung | | |
| BC für Fortgeschr. | | | | | P BCF 1 Vorlesung | |
| Bioinformatik | | | | | Vorl. + Üb- P Bioinformatik | P BCF 2 |
| Bachelorarbeit | | | | | | |

