

Teilstudiengang Chemie an Haupt- und Realschulen

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Einführung Chemie- didaktik 4 Credits	Allgemeine Chemie 8 Credits
10 Credits		
2. Semester (SoSe)		Chemie und Analytik der Elemente 9 Credits
11 Credits		
3. Semester (WiSe)	Basismodul Chemiedidaktik 8 Credits	Grundlagen organische Chemie 5 Credits
9 Credits		
4. Semester (SoSe)		Praxissemester 10 Credits
14 Credits		
5. Semester (WiSe)		Grundlagen physikalische Chemie 6 Credits
6 Credits		
6. Semester (SoSe)	Wahlpflichtprakti- kum physikalische Chemie 4 Credits	Grundpraktikum Organische Chemie und Organische Photochemie*
4 Credits		

Legende

- Fachwissenschaftliche Pflichtmodule
- Fachdidaktik
- Praxismodul
- Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

Hinweise

*alternativ Grundpraktikum Organische Chemie und Spektroskopie