

# Studienverlaufsplan für Studiengang Chemie-Lehramt mit Abschluss Lehramt an Gymnasien

## Chemie als Hauptfach bei Zweifachkombination

Hauptfach Chemie			weiteres Hauptfach	Erziehungswissenschaften (EW) Eth.-Phil. Grundlagenstudium (EPG) Personale Kompetenz (PK)	Semester
Einführung in die Chemie 6V 3Ü/S 12 LP		Mathe für Chemiker-Lehramt* 6 LP	15 LP	EW Schulpäd. V 3 LP	1. Semester 30/36 LP*
Praktische Einführung in die Chemie-Lehramt 9P 6 LP		Fachdidaktik 2V 2S 6 LP	15 LP	EW Schulpäd. S 3 LP	2. Semester 30 LP
Organische Chemie I 4V 2S 11P 12 LP			12 LP	EW Schulpäd. V 3 LP	3. Semester 33/27 LP*
Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 5V 1Ü 1S 7P 12 LP			12 LP	EW Schulpäd. V 3 LP	PK Modul1 3 LP 4. Semester 30 LP
Schulpraxissemester bis Weihnachten 16 LP				EPG 1 6 LP	PK Modul2 3 LP 5. Semester 25 LP
Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC I) 4V 2Ü 3P 12 LP			15 LP	EW Schulpäd. V 3 LP	6. Semester 30 LP
AC-Lehramt für Fortgeschrittene 5 LP	PC-Lehramt für Fortgeschrittene (Vorlesung+Seminar) 5LP	Physik Vorlesung 2V = 3 LP	12 LP	EW Schulpäd. V 3 LP	7. Semester 28 LP
OC-Lehramt für Fortgeschrittene 5 LP	Modulcontainer W1 Wahlpflicht-modul Praktikum (AC+PC, AC+OC oder OC+PC) 8 LP	Physik Praktikum 2P = 2 LP 5 LP	12 LP		EPG 2 6 LP 8. Semester 33 LP
Wahlmodul 6 LP	Fachdidaktik/Demo- versuche 4 LP	Abschlussprüfung 1. Fach 10 LP	11 LP		9. Semester 31 LP
Wissenschaftliche Arbeit 20 LP			Abschlussprüfung 2. Fach 10 LP		10. Semester 30 LP

\*Empfehlung: Mathematik im 1. Semester belegen, das Modul kann aber je nach Belastung im 2. Fach auch ins 3. Semester verschoben werden.