

Empfehlung Ergänzungsangebot (20 LP) und ASQ (10 LP)

Semester	1	2	3	4
LP vorgesehen	5	5	15	5
Schwerpunkt Ergänzung	Modul	Modul	Modul	Modul
Informatik	Objektorientierte Programmierung (obprg)	Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen I (datstr)	2 ASQ, Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I)	Kontinuumsmechanik und Nichtlineare Systeme (ergphys_C)
Mathematik	Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I)	ASQ	Gewöhnliche Differentialgleichungen für Physiker (AnP I), Funktionentheorie für Physiker (AnP II), ASQ	Kontinuumsmechanik und Nichtlineare Systeme (ergphys_C)
Anorganische und Physikalische Chemie	Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I)	ASQ	Objektorientierte Programmierung (obprg), Physikalische Methoden zur Strukturaufklärung (ergphys_A), Physikalische Chemie im Nebenfach (PC-N III)	ASQ
Anorganische und Organische Chemie	Objektorientierte Programmierung (obprg)	ASQ	Chemie im Nebenfach (AC-OC-N II), ASQ	Spektroskopische Methoden (erphys_B)
Anorganische Chemie und Biochemie	Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I)	ASQ	Biochemie (biochem), Objektorientierte Programmierung (obprg), ASQ	Spektroskopische Methoden (erphys_B)

Keine Ergänzungsmodule in den Semestern 5 und 6 (0 LP)