

Bachelor Grundschule PO 2015

	LSF Nr.	Titel	Semester	SS/WS	Veranstaltung entspricht (Sekundarstufe)
Grundlagen des naturwissenschaftlich-technischen Sachunterrichts, Schwerpunktfach Chemie					
GS nwt SU Ch 1	Che 01	Allgemeine Chemie	1&2	SS+WS	M1: Allgemeine Chemie
	Che 02	Allgemeinen Chemie (Labor)	1&2	SS+WS	M1: Übungen der allgemeinen Chemie
	Ch 02	Tutorium zur Grundlagen der Chemie	1&2	SS+WS	M1: Tutorium Allgemeine Chemie
	Che 0002	Stoffgruppen und Systematisierungen in der Chemie	1&2	SS	M2: Anorganische Chemie Stoffgruppen und Systematisierungen in der Chemie
	Che 01011	Stoffgruppen und Systematisierungen in der Chemie (Übungen)	1&2	SS	M2: Anorganischen Chemie (Labor)
Prüfung		Klausur, 90 Minuten (1 ECTS-Punkt)			
Vertiefung des naturwissenschaftlich-technischen Sachunterrichts I – Schwerpunktfach Chemie					
GS nwt SUCH2		Konzeptionen des Sachunterrichts: perspektivenübergreifende Aspekte	1&2	SSo.WS	
		Integrative Lernumgebungen im Sachunterricht ausgehend von naturwissenschaftlich-technischen Perspektiven	1&2	SSo.WS	
		Inklusion im Sachunterricht: Didaktische und methodische Aspekte	1&2	SSo.WS	
Prüfung		KEINE			
Vertiefung des naturwissenschaftlich-technischen Sachunterrichts II – Schwerpunktfach Chemie					
GS nwt SU Ch 3		Vertiefende sachunterrichtsdidaktische Fragen	3&4	SS	
		Planung und Analyse von Sachunterricht ausgehend von naturwissenschaftlich-technischen Perspektiven	3&4	WS	
Prüfung		Portfolioprüfung (20 Minuten)			
Spezialisierung im naturwissenschaftlich-technischen Sachunterricht, Schwerpunktfach Chemie					
GS nwt SU Ch 4	Che 01002	Phänomene und Experimente der unbelebten Natur für den Sachunterricht	5&6	SS	M5: Grundlagen des Experimentierens
	Che 0003	Fachdidaktisches Seminar 1	5&6	WS	M2: Fachdidaktik I
	Che 01004	Organische Chemie (Seminar)	5&6	WS	M4: Organische Chemie
		ISP-Begleitseminar zum Sachunterricht	5&6	SSo.WS	
Prüfung		mündliche Prüfung, Dauer 30 Minuten			