

Fächerverteilung nach nNLP2002 – Laborant/in Chemie

1. Sem.	LM/P Sicherheit, Verkehr mit Giften SI-System Allgemeine physikalische Grundlagen (Mechanik, Energie/Arbeit/Leistung)	AAC Grundbegriffe Aufbau der Materie Quantitative Beziehungen		Rech Statistik I Dichtebestimmung Gehaltsangaben Mischphasen	Rech Trigonometrie Potenzen Wurzeln		
2. Sem.	LM/P Grundlagen Kalorik Thermische Trennoperationen	AAC Bindungslehre Lösungen Festkörper		OC Einführung Nomenklatur Kohlenwasserstoffe	Rech Chemische Formeln Ansätze Gravimetrie	Rech Logarithmen Gleichungen	
3. Sem.	LM/P Grundlagen Fluidmechanik Chromatografische Trennmethode	AAC Thermodynamik Säuren/Basen	OC Aromaten Alkohole	Rech Informatik Chromatografie			
4. Sem.	LM/P Grundlagen Optik und Elektrik Fotometrie Spektroskopie	AAC Elektrochemie	OC Ether Carbonylverbindungen Carbonsäuren und Derivate	Rech Fotometrie Spektroskopie Massanalyse			
5. Sem.	Bio Zellbiologie Genetik	AAC Komplexe	OC N-Verbindungen S-Verbindungen Optische Aktivität	OC Umweltkunde	Rech Statistik II		
6. Sem.	Bio Molekularbiologie Immunologie	AAC Stoffchemie	OC Lipide Biomoleküle Makromoleküle	OC Umweltschutz	Rech Repetition nach RTK		
	1	2	3	4	5	6	7

