

18.02.2008	Mo	Platzübernahme, Sicherheitsbelehrung/allg. Labortechniken u. Grundversu	frei
19.02.2008	Di	Analyse Quali 1a: Sodaauszug und Anionennachweise	Seminar I: Quali I: Vorproben, Aufschlüsse, Anionennachweise
20.02.2008	Mi	Analyse Quali 1b: Spektralanalyse, Vorproben und Aufschlüsse	Seminar II: Quali II: Kationennachweise, Grundlagen chromatographischer Trennungen
21.02.2008	Do	Analyse Quali 2: Alkali- und Erdalkalimetalle	Antestat I: Qual. Analyse
22.02.2008	Fr	Analyse Quali 3: Elemente der Ammoniumsulfidgruppe	frei
25.02.2008	Mo	Analyse Quali 4: Elemente der Urotropingruppe	Seminar III: Quant I: Säure/Base-Reaktionen
26.02.2008	Di	Analyse Quali 5: Elemente der Kupfer-Gruppe und Zinn	Seminar IV: Quant II: Komplex- und Fällungsgleichgewichte
27.02.2008	Mi	Analyse Quali 6: Identifizierung von drei Reinsubstanzen	Seminar V: Quant III: Redox-Reaktionen
28.02.2008	Do	Analyse Quali 7: Vollanalyse	Seminar VI: Quant IV: Aufbau und Eigenschaften von Komplexen
29.02.2008	Fr	Analyse Quali 7: Vollanalyse	Seminar VII: Quant V: Quantitative Analyse: Gravimetrie, Volumetrie
03.03.2008	Mo	Analyse Quant 1: Ansetzen und Kalibrieren von Maßlösungen	Antestat II: Quant. Analyse
04.03.2008	Di	Analyse Quant 2: Verfahren zur Messung von pH-Werten	frei
05.03.2008	Mi	Analyse Quant 3: pKS-Wertbestimmung von Phosphorsäure	frei
06.03.2008	Do	Analyse Quant 4: Bestimmung des Natriumgehalts einer Kochsalzlösung d	frei
07.03.2008	Fr	Analyse Quant 5: Argentometrische Bestimmung des Chloridgehalts einer	Seminar VIII: Instr I: Grundlagen elektrochemischer und photometrischer Verfahren
10.03.2008	Mo	Analyse Quant 6: Komplexometrische Bestimmung von Calciumgehalt und	frei
11.03.2008	Di	Analyse Quant 7: Gravimetrische Bestimmung von Calcium als Oxalat	frei
12.03.2008	Mi	Analyse Quant 8: Iodometrische Bestimmung von Kupfer	frei
13.03.2008	Do	Analyse Quant 9: Gravimetrische Bestimmung von Nickel als Diacetyldioxi	Antestat III: Elektrochemie
14.03.2008	Fr	Analyse Quant 10: Manganometrische Bestimmung von Oxalat	Seminar IX: Präp I: Übersicht über Methoden der präparativen Chemie & Polymere, Festkörperstrukturen, M
17.03.2008	Mo	Analyse Quant 11: Abschlussanalyse und E-Kurs	frei
18.03.2008	Di	Analyse Quant 11: Abschlussanalyse und E-Kurs	frei
19.03.2008	Mi		frei
20.03.2008	Do	Ostern	frei
21.03.2008	Fr		frei
24.03.2008	Mo		frei
25.03.2008	Di	Ostern	frei
26.03.2008	Mi		frei
27.03.2008	Do	Analyse Quant 11: Abschlussanalyse und E-Kurs	frei
28.03.2008	Fr	Analyse Quant 11: Abschlussanalyse und E-Kurs	frei
31.03.2008	Mo	Präp 1: Chemikalienrecycling, Metalle, Metallsalze	Antestat IV: Präparate
01.04.2008	Di	Präp 2: Zeolithe und Pigmente	frei
02.04.2008	Mi	Präp 3: Hochtemperaturreaktion im Mikrowellenofen	frei
03.04.2008	Do	Präp 4: Anorganische Molekülverbindungen	frei
04.04.2008	Fr	Präp 5: Polymere und Platzabgabe	frei