

Zeitplan SS 2015

Mo, 13. Apr ab 12 Uhr	a) Aufgabe 1: Ansetzen einer 0,1 N Natronlauge b) Aufgabe 9: II. Ansetzen einer 0,1 N Na ₂ S ₂ O ₃ -Maßlösung c) Aufgabe 6: 2 Glasfiltertiegel 1D4, bei 120 – 130 °C trocknen und wiegen
Di. 14. Apr ab 12 Uhr	a) Aufgabe 5: 2 Porzellantiegel, bei 800 – 900 °C im Muffelofen glühen und nach dem Erkalten wiegen b) Labor 201: Aufgabe 2: Bestimmung von Phosphorsäure (H ₃ PO ₄), Endpunktsbestimmung mit Hilfe eines pH-Meters b) Labor 202: Aufgabe 3: Natriumbestimmung nach Kationenaustausch
Mi. 15. Apr ab 11 Uhr	a) Aufgabe 6: Gravimetrische Bestimmung von Aluminium
Fr. 17. Apr ab 12 Uhr	a) Aufgabe 8: I. Ansetzen einer 0,1 N AgNO ₃ -Maßlösung b) Aufgabe 10: Argentometrische Bestimmung von Chlorid nach Mohr
Mo. 20. Apr ab 12 Uhr	a) Labor 201: Aufgabe 7: Gravimetrische Bestimmung von Kupfer a) Labor 202: Aufgabe 2: Bestimmung von Phosphorsäure (H ₃ PO ₄), Endpunktsbestimmung mit Hilfe eines pH-Meters
Di. 21. Apr ab 12 Uhr	a) Aufgabe 5: Gravimetrische Bestimmung von Eisen
Mi. 22. Apr ab 11 Uhr	a) Aufgabe 8: II. Ansetzen einer 0,05 M EDTA-Maßlösung b) Aufgabe 11: Komplexometrische (chelatometrische) Bestimmung von Zink c) Aufgabe 9: I. Ansetzen einer 0,1 N KMnO ₄ -Maßlösung
Fr. 24. Apr ab 12 Uhr	a) Labor 201: Aufgabe 4: Photometrische Eisenbestimmung a) Labor 202: Aufgabe 7: Gravimetrische Bestimmung von Kupfer
Mo. 27. Apr ab 12 Uhr	a) Aufgabe 12: Manganometrische Bestimmung von Eisen nach Reinhardt-Zimmermann
Di. 28. Apr ab 12 Uhr	a) Aufgabe 13: Iodometrische Bestimmung von Kupfer
Mi. 29. Apr ab 11 Uhr	a) Labor 201: Aufgabe 3: Natriumbestimmung nach Kationenaustausch a) Labor 202: Aufgabe 4: Photometrische Eisenbestimmung

Vorlesungsbeginn 07. April 2015

Vorlesungsende 17. Juli 2015

Vorbesprechung/Sicherheitsbelehrung 08. April 2015, 13-15 Uhr, HS I