

**Kursplan Anorganisch Chemisches Praktikum
Wintersemester 2018/2019**

Kurs 1

Bachelorstudiengang Lehramt mit dem Unterrichtsfach Chemie
Angewandte Geowissenschaften (B. Sc.), Georessourcenmanagement (B. Sc.) und
Materialwissenschaften (B. Sc.)

Mo	04.02.19	8:30 Uhr AOC Einführung, Einräumen der Praktikumsplätze 13:30 Uhr AOC Sicherheitsunterweisung
Di	05.02.19	Ca ²⁺ komplexometrisch Probe T7 beschriftetes Becherglas mit 4 mL konz. HNO ₃ in den Abzug stellen alle Probendöschen (sauber und trocken) für die qualitative Analytik rausstellen
Mi	06.02.19	Fe ³⁺ manganometrisch Probe T12
Do	07.02.19	Cu-Recycling Probe für Cu ²⁺ iodometrisch abfüllen
Fr	08.02.19	Cu ²⁺ jodometrisch Glasfiltertiegel an der Saugflasche testen und dann im Trockenschrank bei 110°C trocknen Virtuelles Labor: Säure-Base-Titration; Löslichkeitsprodukt
Mo	11.02.19	Ca ²⁺ gravimetrisch
Di	12.02.19	Q1: Lösliche und (NH ₄) ₂ CO ₃ -Gruppe
Mi	13.02.19	Q2: (NH ₄) ₂ S-Gruppe
Do	14.02.19	Q3: H ₂ S- und HCl-Gruppe
Fr	15.02.19	Q4: Legierung
Mo	18.02.19	Q5: Spezielle Anionen
Di	19.02.19	Virtuelles Labor: Autokatalyse / Nacharbeitszeit
Mi	20.02.19	Nacharbeitszeit
Do	21.02.19	Nacharbeitszeit
Fr	22.02.19	Saalputz
Fr	29.03.19	Klausurarbeit zur Vorlesung 12:30 Uhr in mehreren Hörsälen (nicht für Lehramt!)

**Kursplan Anorganisch Chemisches Praktikum
Wintersemester 2018/2019**

Kurs 1

Fachrichtung Physik (B. Sc.)

Mo	04.02.19	8:30 Uhr AOC Einführung, Einräumen der Praktikumsplätze 13:30 Uhr AOC Sicherheitsunterweisung
Di	05.02.19	Ca ²⁺ komplexometrisch Probe T7 beschriftetes Becherglas mit 4 mL konz. HNO ₃ in den Abzug stellen alle Probendöschen (sauber und trocken) für die qualitative Analytik rausstellen
Mi	06.02.19	kein Laborversuch
Do	07.02.19	Cu-Recycling Probe für Cu ²⁺ iodometrisch abfüllen
Fr	08.02.19	Cu ²⁺ jodometrisch Glasfiltertiegel an der Saugflasche testen und dann im Trockenschrank bei 110°C trocknen Virtuelles Labor: Säure-Base-Titration
Mon	11.02.19	Ca ²⁺ gravimetrisch
Di	12.02.19	Q1: Lösliche und (NH ₄) ₂ CO ₃ -Gruppe
Mi	13.02.19	Q2: (NH ₄) ₂ S-Gruppe
Do	14.02.19	Q3: H ₂ S- und HCl-Gruppe
Fr	15.02.19	Q4: Legierung
Mo	18.02.19	Q5: Spezielle Anionen
Di	19.02.19	Nacharbeitszeit
Mi	20.02.19	Nacharbeitszeit
Do	21.02.19	Nacharbeitszeit
Fr	22.02.19	Saalputz
Fr	29.03.19	Klausurarbeit zur Vorlesung 12:30 Uhr in mehreren Hörsälen (nicht für Lehramt!)

**Kursplan Anorganisch Chemisches Praktikum
Wintersemester 2018/2019**

Kurs 1

Fachrichtung Werkstoffingenieurwesen (B. Sc.)

Mo	04.02.19	8:30 Uhr AOC Einführung, Einräumen der Praktikumsplätze 13:30 Uhr AOC Sicherheitsunterweisung
Di	05.02.19	Ca ²⁺ komplexometrisch Probe T7 beschriftetes Becherglas mit 4 mL konz. HNO ₃ in den Abzug stellen alle Probendöschen (sauber und trocken) für die qualitative Analytik rausstellen
Mi	06.02.19	Fe ³⁺ manganometrisch Probe T12
Do	07.02.19	Cu-Recycling
Fr	08.02.19	kein Laborversuch Virtuelles Labor: Säure-Base-Titration
Mo	11.02.19	kein Laborversuch
Di	12.02.19	Q1: Lösliche und (NH ₄) ₂ CO ₃ -Gruppe
Mi	13.02.19	Q2: (NH ₄) ₂ S-Gruppe
Do	14.02.19	Q3: H ₂ S- und HCl-Gruppe
Fr	15.02.19	Q4: Legierung
Mo	18.02.19	Nacharbeitszeit
Di	19.02.19	Nacharbeitszeit
Mi	20.02.19	Nacharbeitszeit
Do	21.02.19	Nacharbeitszeit
Fr	22.02.19	Saalputz
Fr	29.03.19	Klausurarbeit zur Vorlesung 12:30 Uhr in mehreren Hörsälen (nicht für Lehramt!)