

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

Kurs 2

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

Mi	06.03.19	8:30 Uhr AOC Einführung, Einräumen der Praktikumsplätze 13:30 Uhr AOC Sicherheitsunterweisung
Do	07.03.19	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
Fr	08.03.19	Fe ³⁺ manganometrisch Probe T12
Mo	11.03.19	Cu-Recycling Probe für Cu ²⁺ iodometrisch abfüllen
Di	12.03.19	Cu ²⁺ jodometrisch Glasfiltertiegel an der Saugflasche testen und dann im Trockenschrank bei 110°C trocknen Virtuelles Labor: Säure-Base-Titration; Löslichkeitsprodukt
Mi	13.03.19	Ca ²⁺ gravimetrisch
Do	14.03.19	Q1: Lösliche und (NH ₄) ₂ CO ₃ -Gruppe
Fr	15.03.19	Q2: (NH ₄) ₂ S-Gruppe
Mo	18.03.19	Q3: H ₂ S- und HCl-Gruppe
Di	19.03.19	Q4: Legierung
Mi	20.03.19	Q5: Spezielle Anionen
Do	21.03.19	Virtuelles Labor: Autokatalyse / Nacharbeitszeit
Fr	22.03.19	Nacharbeitszeit
Mo	25.03.19	Nacharbeitszeit
Di	26.03.19	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 2

Fachrichtung Physik (B. Sc.)

Mi	06.03.19	8:30 Uhr AOC Einführung, Einräumen der Praktikumsplätze 13:30 Uhr AOC Sicherheitsunterweisung
Do	07.03.19	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
Fr	08.03.19	kein Laborversuch
Mo	11.03.19	Cu-Recycling Probe für Cu ²⁺ iodometrisch abfüllen
Di	12.03.19	Cu ²⁺ jodometrisch Glasfiltertiegel an der Saugflasche testen und dann im Trockenschrank bei 110°C trocknen Virtuelles Labor: Säure-Base-Titration
Wed	13.03.19	Ca ²⁺ gravimetrisch
Do	14.03.19	Q1: Lösliche und (NH ₄) ₂ CO ₃ -Gruppe
Fr	15.03.19	Q2: (NH ₄) ₂ S-Gruppe
Mo	18.03.19	Q3: H ₂ S- und HCl-Gruppe
Di	19.03.19	Q4: Legierung
Mi	20.03.19	Q5: Spezielle Anionen
Do	21.03.19	Nacharbeitszeit
Fr	22.03.19	Nacharbeitszeit
Mo	25.03.19	Nacharbeitszeit
Di	26.03.19	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 2

Fachrichtung Werkstoffingenieurwesen (B. Sc.)

Mi	06.03.19	8:30 Uhr AOC Einführung, Einräumen der Praktikumsplätze 13:30 Uhr AOC Sicherheitsunterweisung
Do	07.03.19	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
Fr	08.03.19	Fe ³⁺ manganometrisch Probe T12
Mo	11.03.19	Cu-Recycling
Di	12.03.19	kein Laborversuch Virtuelles Labor: Säure-Base-Titration
Mi	13.03.19	kein Laborversuch
Do	14.03.19	Q1: Lösliche und (NH ₄) ₂ CO ₃ -Gruppe
Fr	15.03.19	Q2: (NH ₄) ₂ S-Gruppe
Mo	18.03.19	Q3: H ₂ S- und HCl-Gruppe
Di	19.03.19	Q4: Legierung
Mi	20.03.19	Nacharbeitszeit
Do	21.03.19	Nacharbeitszeit
Fr	22.03.19	Nacharbeitszeit
Mo	25.03.19	Nacharbeitszeit
Di	26.03.19	Saalputz
Fr	29.03.19	Klausurarbeit zur Vorlesung 12:30 Uhr in mehreren Hörsälen (nicht für Lehramt!)