

Universität Duisburg-Essen ● 45117 Essen

Grundpraktikum Anorganische Chemie Praktikum im Bachelor-Studiengang Chemie SS24

Wichtig: Die Teilnahme an allen Veranstaltungen ist für alle Praktikumsbewerber verpflichtend.

Es wird dringend gebeten, aktuelle Aushänge zu kontrollieren!

Die Anmeldung zum Praktikum ist vom 04.03.2024 bis 15.03.2024 durch e-Mail an Simone.Dziuba@uni-due.de möglich.

Die Ansage des Klausurergebnisses, **nur** nach vorhergehender, erfolgter und bestätigter Anmeldung ist bis zum **25.03.2024** nur für diejenigen möglich, die nachweislich den 2. Klausurtermin am 18.03.24, als Wiederholer, wahrnehmen.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung

Name

Vorname

Matrikelnummer

Geburtsdatum

und das Resultat der Klausur Allgemeine Chemie an.

**Es werden ausschließlich Anmeldungen aus der Domäne:
vorname.nachname@stud.uni-due.de angenommen.**

Bitte beachten Sie, dass vor dem 04.03.2024 eingehende und nach dem 15.03.2024 eingehende Anmeldungen nicht berücksichtigt werden. Termingerech eingegangene Anmeldungen, die alle notwendigen Angaben beinhalten, werden durch e-Mail bestätigt.

Eingangsvoraussetzung für die Aufnahme in das

„Grundpraktikum Anorganische Chemie“ für B.Sc. Chemie SS24 sind:

- das erfolgreiche Absolvieren des Moduls "Allgemeine Chemie", bestehend aus der Klausur zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" und dem Praktikum "Allgemeine Chemie"
- die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung.

Ansprechpartner ist Frau Dziuba, Schützenbahn 70, Raum 305, Telefon 0201 183 2895, Simone.Dziuba@uni-due.de

**Fakultät für
Chemie**

**Anorganische
Chemie**

Bearbeiter(in) Prof. Dr. Stephan Schulz
/ S.Dziuba
Telefon 0201 4635 / 2895
Fax 0201 183 2432 /
0201 183 2940
E Mail
stephan.schulz@uni-due.de
simone.dziuba@uni-due.de
Gebäude S07 S03 C30 /
S-A 305
Datum Feb.2024

Dienstag, den 09.04.2024 14.00 -16.00 Uhr	Sicherheitsbelehrung	T03 R02 D39
Donnerstag, den 11.04.2024 13.00 Uhr	Einführung und Arbeitsplatzübernahme	Schützenbahn Labore, 3. Etage
Donnerstag, ab 11.04.2024 11.00 -12.00 Uhr	Seminar zum Praktikum	S07 S00 D07

Der erste Praktikumstag ist Donnerstag, der 18.04.2024 um 13.00 Uhr.

Vor Praktikumsbeginn finden die Antestate, QN1, nach Aushang, am Dienstag, den 16.04.2024 ab 14.00 Uhr statt. Die nötigen Wiederholungen werden nach Anmeldung bei Frau Dziuba, am Donnerstag, den 18.04.2024, nach Terminansage durchgeführt.

Die Antestate, QL2, werden am Dienstag, den 23.04.2024 ab 14.00 Uhr nach Aushang, durchgeführt, die resultierenden Wiederholungen am Donnerstag, den 25.04.2024, nach Terminabsprache.

Das Praktikum endet am Freitag, den 19.07.2023 mit der Platzrückgabe.

Die Versuche werden jeweils donnerstags von 13.00 -18.00 Uhr und freitags von 10.00 -18.00 Uhr durchgeführt. In den letzten 3 Wochen wird das Praktikum zusätzlich dienstags von 13.00 -18.00 Uhr geöffnet.

Die Praktika finden in der Schützenbahn 70, Altbau, Nordflügel in der 2. und 3. Etage statt.

Folgende praktische Aufgaben sind zu absolvieren:

1. Erlernen des Kationentrennungsganges und der Anionennachweise anhand von fünf qualitativen Analysen.
2. Anfertigung und Abgabe von vier Präparaten parallel zu den qualitativen Analysen.
3. Durchführung einer gravimetrischen Bestimmung parallel zu den qualitativen Analysen.

Weitere Einzelheiten sind im Moodle Kurs oder später als Regularien im Praktikumsbegleitheft nachzulesen.

Achtung:

Die Abschlusskolloquien und deren Wiederholungen finden direkt nach Praktikumsende bis Ende September statt, danach ist keine Anmeldung mehr möglich!

Prof. Dr. S. Schulz

S.Dziuba