

**Fakultät für
Chemie**

**Anorganische
Chemie**

Grundpraktikum Anorganische Chemie

Praktikum im Bachelor-Studiengang Chemie SS22

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 07.03.2022 bis 18.03.2022 durch e-Mail an brigitte.dietz@uni-due.de möglich. **Die Ansage des Klausurergebnisses, nur nach vorhergehender, erfolgter und bestätigter Anmeldung, ist bis zum 28.03.2022 nur** für diejenigen möglich, die nachweislich den 2. Klausurtermin am 21.03.22, 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 07.03.2022 eingehende und nach dem 18.03.2022 eingehende Anmeldungen nicht berücksichtigt werden. Termingerecht 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 SS22 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 Dietz, Schützenbahn 70, Raum 305, Telefon 2895, brigitte.dietz@uni-due.de

Dienstag, den 05.04.2022 14.00 – 18.00 Uhr	Sicherheitsbelehrung Im Anschluss das 1.Seminar zum Praktikum	S04 T01 A02
Donnerstag, den 07.04.2022 13.00 Uhr	Einführung und Arbeitsplatzübernahme	Schützenbahn Labore
Donnerstag, 11.00 -12.00 Uhr ab 07.04.2022	Seminar zum Praktikum	S04 T01 A02

Bearbeiter(in) Prof. Dr. Stephan Schulz / B. Dietz
Telefon 0201 4635 / 2895
Fax 0201 183 2432 / 0201 183 2940
E-Mail stephan.schulz@uni-due.de
Brigitte.dietz@uni-due.de
Gebäude S07 S03 C30 / S-A 305
Datum 23.03.2022

Der erste Praktikumstag ist Donnerstag, der 21.04.2022 um 13.00 Uhr.

Vor Praktikumsbeginn finden die Antestate, QN1, nach Aushang, am Dienstag, den 12.04.2022 ab 14.00 Uhr statt. Die nötigen Wiederholungen werden nach Anmeldung bei Frau Dietz, am Donnerstag, den 14.04.2022, nach Terminansage durchgeführt.

Die Antestate, QL2, werden am Dienstag, den 26.04.2022 ab 14.00 Uhr nach Aushang, durchgeführt, die resultierenden Wiederholungen am Donnerstag, den 28.04.2022, nach Terminabsprache.

Das Praktikum endet am Freitag, den 15.07.2022 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. Des Weiteren findet das Praktikum anstelle des Donnerstag-Feiertages am Dienstag, den 24.05.2022 statt.

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

B. Dietz