

**Fakultät für  
Chemie****Anorganische  
Chemie****Grundpraktikum Anorganische Chemie****Praktikum im Bachelor-Studiengang Chemie SS21**

**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 08.03.2021 bis 19.03.2021 durch e-Mail an [brigitte.dietz@uni-due.de](mailto:brigitte.dietz@uni-due.de) möglich. **Die Ansage des Klausurergebnisses, nur nach vorhergehender, erfolgter und bestätigter Anmeldung, ist bis zum 06.04.2021** für diejenigen möglich, die nachweislich den 2. Klausurtermin am 22.03.21, als Wiederholer, wahrnehmen.

**Auch für diejenigen, die sich zu dieser Zeit noch im Praktikum Allgemeine Chemie befinden, bitte ich um Anmeldung mit entsprechendem Hinweis.**

Bitte geben Sie bei der Anmeldung Name, Vorname, Matrikelnummer, Geburtsdatum und **das Resultat der Klausur Allgemeine Chemie** an.

Bitte beachten Sie, dass vor dem 08.03.2021 eingehende und nach dem 19.03.2021 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 SS21 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](mailto:brigitte.dietz@uni-due.de)

Dienstag, den 04.05.21 14.00 Uhr	Sicherheitsbelehrung	BBB
Donnerstag, den 06.05.21 13.00 Uhr	Einführung und Arbeitsplatzübernahme	Schützenbahn Labore
Freitag, den 07.05.21 10.00 Uhr	Übungstag	Schützenbahn Labore
Donnerstag, 11.00 -12.00 Uhr Ab 06.05.21	Seminar zum Praktikum	S04 T01 A02 oder BBB

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](mailto:stephan.schulz@uni-due.de)  
[brigitte.dietz@uni-due.de](mailto:brigitte.dietz@uni-due.de)  
Gebäude S07 S03 C30 /  
S-A 305  
Datum 18.03.2021

Der erste Praktikumstag ist Donnerstag, der 14.05.21 um 13.00 Uhr.

Vor Praktikumsbeginn finden die Antestate, QN1, nach Aushang, am Dienstag, den 11.05.21 ab 14.00 Uhr statt. Die nötigen Wiederholungen werden nach Anmeldung bei Frau Dietz, am Freitag, den 14.05.21, nach Terminansage durchgeführt.

Die Antestate, QL2, werden am Dienstag, den 18.05.201 ab 14.00 Uhr nach Aushang, durchgeführt, die resultierenden Wiederholungen am Donnerstag, den 20.05.21, nach Terminabsprache.

Das Praktikum endet am Freitag, den 23.07.21 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 am Dienstag, den 25.05. und Dienstag, den 01.06.21 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