

Dr. Andreas Houben  
Landoltweg 1A  
52056 Aachen  
Telefon: 0241-80 90061  
Fax: 0241-80 92664  
eMail: andreas.houben@ac.rwth-aachen.de  
Aachen, 21. Oktober 2022

**Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des  
Bachelorstudiengangs Lehramt mit dem Unterrichtsfach  
Chemie und Studierende der Fachrichtungen Angewandte  
Geowissenschaft, Georessourcenmanagement,  
Materialwissenschaften, Physik und  
Werkstoffingenieurwesen**

**Wintersemester 2022/2023**

**Anmeldung zum Praktikum:** über RWTHonline

**Sicherheitstest:** Termin: **Donnerstag, 19.01.2023**  
Ort: in Moodle  
Zeit: 10:00 Uhr

**Praktikum:** Montag, 27.02.2023 – Freitag, 17.03.2023

**Die Anmeldung zum Praktikum ist verbindlich.** Bei Studierenden, die eine Zugangsberechtigung nachzuweisen haben, wird diese nach Meldeschluss vor der Platzvergabe überprüft.

Dr. Andreas Houben

### **Anorganisch chemisches Praktikum im Wintersemester 2022/2023**

Folgende Informationen können sich bei Anpassung der Vorgaben zur Durchführbarkeit von Präsenzveranstaltungen während der Corona-Pandemie ebenfalls ändern.

Der Kurs beginnt am **Montag, den 27.02.2023 um 8:30 Uhr Hörsaal AOC** mit einer Einführungsveranstaltung und der Zuteilung der Laborplätze. Der Kurs endet am 17.03.2023 mit der Platzabgabe und dem Saalputz. Die Anmeldung zum Praktikum erfolgt ausschließlich über RWTHonline. Bitte wenden Sie sich bei Problemen mit der Anmeldung an Ihren Fachstudienberater. Achten Sie bitte darauf, dass Sie sowohl zum Praktikum sowie ggf. zur Klausur Allgemeine und Anorganische Chemie am 30.03.2023 angemeldet sind. Für die Praktikumsanmeldung werden Sie grundsätzlich auf eine Warteliste gesetzt, die Zuteilung erfolgt später (nach dem Sicherheitstest).

**Die gültigen Praktikumsordnungen der jeweiligen Fachrichtungen stehen auf der Homepage des IAC (<http://www.ac.rwth-aachen.de/>) unter Aktuelles und in Moodle!**

Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist das Bestehen eines **Sicherheitstests** am **Donnerstag, den 19.01.2023 um 10:00 Uhr in Moodle**. Dauer 30 Minuten.

Im Sicherheitstest müssen mindestens 10 von 20 Punkten erreicht werden. Das Ergebnis wird nach wenigen Werktagen per Mail mitgeteilt.

Studenten des Bachelorstudiengangs Lehramt, die als Zugangsvoraussetzung bereits ein Praktikum in allgemeiner Chemie bzw. das ALG1-Modul (inkl. Klausur) erfolgreich absolviert haben, und Studenten, die den Sicherheitstest im vergangenen Jahr bereits bestanden haben, brauchen am Sicherheitstest **nicht teilzunehmen!**

**Bitte prüfen Sie vor dem Termin des Sicherheitstests, ob Sie Zugang zum gleichnamigen Lernraum in Moodle haben!**

Am 1. Praktikumstag, also am **27.02.2023**, ist ein **Kittel und eine Baumwollmaske** mitzubringen! Kittel können z.B. bei der Fachschaft Chemie im IAC erworben werden. Bitte kontaktieren Sie die Fachschaft frühzeitig (Kontakt siehe Moodle)!

Am ersten Praktikumstag findet um **8:30 Uhr** die Vorbesprechung **im Hörsaal AOC** statt. **Direkt im Anschluss wird der Laborplatz bezogen. Dazu werden zunächst die zur Verfügung gestellte Laborausstattung und die Schlüssel bei Frau Lumbardu-Böhme in Raum 104, Geb. 2010 (Nebengebäude des IAC) abgeholt (siehe ggf. weitere Ankündigung im Seminar).** Um **15:00 Uhr** findet die obligatorische Sicherheitsunterweisung **im Hörsaal AOC** statt. **Nichtteilnahme an dieser Sicherheitsunterweisung (gesetzlich vorgeschrieben) bedeutet Nichtteilnahme am Praktikum!**

Während des Praktikums findet jeden Tag um 8:30 Uhr ein Seminar **im Hörsaal AOC** statt (Details werden in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben). Die Teilnahme ist Pflicht. Dort werden die Versuche erläutert und allgemeine Grundlagen wiederholt. Alle in der Praktikumsordnung vorgeschriebenen Versuche müssen durchgeführt werden und die dazugehörigen, ausformulierten Protokolle müssen testiert sein. Die Verteilung der Versuche auf die Praktikumstage wird in einem Kursplan angegeben. Wer an einer Klausur in einem anderen Fach teilnehmen muss, kann für den Praktikumstag freigestellt werden und den versäumten Versuch nachholen.

Die **Modulabschlussklausur** für die Studierenden mit Chemie als Nebenfach findet am **Donnerstag, den 30.03.2023 um 12:30 Uhr** voraussichtlich im ZuseLab (bitte in RWTHonline prüfen) statt. Die Hörsaalverteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Dr. Andreas Houben