

Dr. Andreas Houben  
Landoltweg 1A  
52056 Aachen  
Telefon: 0241-80 90061  
Fax: 0241-80 92664  
eMail: andreas.houben@ac.rwth-aachen.de  
Aachen, 17. Mai 2021

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

**Sommersemester 2021**

**Anmeldung zum Praktikum:** über RWTHonline

**Sicherheitstest:** Termin: **Mittwoch, 30.06.2021**  
Ort: in Moodle  
Zeit: 11:00 Uhr

Nur für die Praktikumssteilnehmer, die den Sicherheitstest ablegen müssen (s. u.)  
und im WS 2020/21 den Sicherheitstest entweder nicht bestanden oder noch  
nicht abgelegt haben!

**Praktikum:** Montag, 23.08.2021 – Freitag, 10.09.2021

**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 Sommersemester 2021**

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

Der Kurs beginnt am **Montag, den 23.08.2021 um 8:15 Uhr via Zoom** mit einer Einführungsveranstaltung und der Zuteilung der Laborplätze. Der Kurs endet am 10.09.2021 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 am 21.09.2021 angemeldet sind. Für die Praktikumsanmeldung werden Sie grundsätzlich auf eine Warteliste gesetzt, die Zuteilung erfolgt später.

**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 **Sicherheits-tests** am **Mittwoch, den 30.06.2021 um 11:00 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 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 **23.08.2021**, 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!

Am ersten Praktikumstag findet um **8:15 Uhr** die Vorbesprechung **via Zoom** statt. **Direkt im Anschluss wird der Laborplatz bezogen. Zur Verfügung gestellt Laborausstattung und Schlüssel erhalten Sie vermutlich direkt im Saal. Bei Problemen wenden Sie an Frau Lumbardu-Böhme in Raum 104, Geb. 2010 (Nebengebäude des IAC).** Um **13:30 Uhr** findet die obligatorische Sicherheitsunterweisung **via Zoom** statt. **Nichtteilnahme an dieser Sicherheitsunterweisung (gesetzlich vorgeschrieben) bedeutet Nichtteilnahme am Praktikum!**

Während des Praktikums findet jeden Tag um 8:15 Uhr ein Seminar **via Zoom** 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 **Dienstag, den 21.09.2021 um 17:00 Uhr** in Dynexite/Zuse-Lab statt. Die Hörsaalverteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Dr. Andreas Houben