

Dr. Andreas Houben

Landoltweg 1A

52056 Aachen

Telefon: 0241-80 90061

Fax: 0241-80 92664

eMail: andreas.houben@ac.rwth-aachen.de

Aachen, 08. November 2021

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

Wintersemester 2021/2022

Anmeldung zum Praktikum: über RWTHonline

Sicherheitstest: Termin: **Mittwoch, 02.02.2022**
Ort: in Moodle
Zeit: 11:00 Uhr

Praktikum: Montag, 07.03.2022 – Freitag, 25.03.2022

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 2021/2022

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

Der Kurs beginnt am **Montag, den 07.03.2022 um 8:15 Uhr via Zoom** mit einer Einführungsveranstaltung und der Zuteilung der Laborplätze. Der Kurs endet am 25.03.2022 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 31.03.2022 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 02.02.2022 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 **07.03.2022**, 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 Arbeitsplatz 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 **Donnerstag, den 31.03.2022 um 12:00 Uhr** in mehreren Hörsälen statt. Die Hörsaalverteilung wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Dr. Andreas Houben