

## **CHEMIEPRAKTIKUM für Agrarwissenschaften, Nachwachsende Rohstoffe, Umwelt und globaler Wandel sowie BBB**

Alle relevanten Informationen zum Praktikum und zu den Klausuren finden Sie in Stud.IP in der Veranstaltung:

### [Chemisches Praktikum für Studiengänge mit Nebenfach Chemie](#)

#### **Infos zur Anmeldung**

#### **Anmeldung bis Do, 10.10.2024 23.59 Uhr!!!**

Tragen sie sich bitte zunächst in die o.g. Stud.IP Veranstaltung ein. Diese Veranstaltung wird nicht nur von Praktikumssteilnehmern genutzt, sondern auch von Studierenden, die im Wintersemester noch an den Klausuren teilnehmen müssen. Deshalb ist ein weiterer Schritt zur Anmeldung zum Praktikum **UNBEDINGT** erforderlich.

Unter dem Menüpunkt „Teilnehmende“ gibt es links einen Unterpunkt „Gruppen“. Hier können Sie sich studiengangspezifisch anmelden.

- Agrarwissenschaften (Freitag 8-10 Uhr Seminar, 10-12 Uhr oder 12-14 Uhr Praktikum)
- Nachwachsende Rohstoffe (Freitag 8-10 Uhr Seminar, 10-12 Uhr oder 12-14 Uhr Praktikum)
- BBB (Donnerstag 14-16 Uhr Seminar, 16-18 Uhr Praktikum)
- Umwelt und globaler Wandel (Donnerstag 14-16 Uhr Seminar, 16-18 Uhr oder 18-20 Uhr Praktikum)
  
- Überzählliste  
**Hier nur eintragen, wenn ALLE anderen Möglichkeiten für Ihren Studiengang ausgeschöpft sind.**

#### **ACHTUNG:**

**Aufgrund der zu erwartenden hohen Studierendenzahlen ist die Anmeldung nicht gleichbedeutend mit einer Terminzusage. Die finale Einteilung erfolgt erst kurz vor der Praktikumsvorbesprechung und Sicherheitsunterweisung, wenn alle Studiengänge ihre Anmeldungen abgeschlossen haben.**

**(A) Anmeldung über Stud.IP ist die Standardanmeldeform!!!**  
Alle Studienanfänger/innen sollen sich über Stud.IP anmelden.

**(B) Anmeldung über die Mentor/innen der Studieneinführungswoche**  
**Notlösung** für diejenigen, die bis Do, 10.10.2024 noch keine Chipkarte bzw. keinen Stud.IP-Zugang haben, die können die folgenden Angaben den Mentoren geben, die daraus eine Excel-Tabelle erstellen und an Herrn Dr. Maaß per E-Mail: kai.maass@org.chemie.uni-giessen.de bis Fr, 11.10.2024 10:00 Uhr schicken.  
Erforderliche Angaben sind:

- Matrikelnummer: 7stellig NNNNNNN aus der Chipkartennummer: xxxx-xNNNNNNN
- Nachname                      Vorname
- Studiengang/ Fachrichtung: AG, NR, UM, BBB
- Gruppenkennung

Studienanfänger/innen, die über die Excel-Tabelle der Mentor/innen angemeldet werden, müssen sich, sobald sie ihren Stud.IP-Zugang haben, in Stud.IP in die Nachmeldungs-Liste eintragen.

**(C) Wer den Termin Do, 10.10.2024 verpasst,**  
kann sich bis Fr, 18.10.2024 23:59 Uhr nachmelden (ohne Garantie auf einen Platz!!!). Dazu in folgende Gruppe eintragen:

- Nachmeldung (ohne Platzgarantie).

**Für die Anmeldeformen A und B gilt:**

Bei der Anmeldung können sich jeweils bis zu 16 Studierende zu einer Gruppe zusammenfinden. Die Gruppen benötigen ein Gruppenkennwort, wobei zwischen Groß- und Kleinschreibung nicht unterschieden wird. Aus organisatorischen Gründen ist es möglich, dass sich nicht alle in einer Gruppe wiederfinden.

**ANERKENNUNGEN:**

Alle Anfragen zur Anerkennung von Studienleistungen richten Sie bitte an das für Ihren Studiengang zuständige Prüfungsamt.

Sollten Sie dieses Praktikum schon in einem anderen Studiengang an der JLU absolviert haben und noch keine Prüfungsleistung erbracht haben, wenden Sie sich bitte direkt an Herrn Dr. Maaß.

**VORBESPRECHUNG:**

Die Vorbereitungen finden in der ersten Vorlesungswoche während der Praktikumszeiten statt. Informationen dazu werden in der Woche vor Vorlesungsbeginn in Stud.IP veröffentlicht.

Praktikumsbeginn: ab Mo. 21.10.2024.

**WEITERE VERANSTALTUNGEN ZUM MODUL NC 2:**

Vorlesung und Übungen zum Praktikum Dienstag 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr sowie Mittwoch 18:00 Uhr bis 20:00 Uhr Hörsaal C112, Vorbereitung und erste VL Dienstag, 15.10.2024.

**VORKENNTNISSE:**

Um sicher zu gehen, dass Sie über ausreichende Grundkenntnisse in Chemie verfügen, um einen gefahrlosen Praktikumsbetrieb zu ermöglichen, werden diese Kenntnisse abgeprüft. Dies kann im Rahmen des jeweiligen Praktikumsstages erfolgen, Sie sollten die einzelnen Tage also gewissenhaft vorbereiten. Details hierzu finden Sie in der Praktikumsordnung, die Sie bei der Vorbereitung erhalten.

Bei der Vorbereitung erhalten Sie auch Hinweise auf Selbstevaluationsmöglichkeiten und elektronische Lehrangebote, die zur „Reaktivierung“ Ihrer schulischen Chemie-Kenntnisse angeboten werden.

Es ist ratsam, vor Aufnahme des Praktikums seine Vorkenntnisse kritisch zu hinterfragen und ggf. das Modul auf ein späteres Semester (also das zweite oder dritte Semester) zu „verlegen“, wobei Sie selber überprüfen müssen, ob Ihr Studienplan dies zulässt. In diesem Fall würden wir den Besuch einer Chemie-Vorlesung (**Allgemeine Chemie (Vorlesung, Nebenfach), Chemie für Mediziner / Chemie 1**) empfehlen (jedes Semester, Di. und Do. 8-10 Uhr, Hörsaal C112, die Vorlesung ist zugleich elektronisch verfügbar, sofern die Zeiten nicht passen). Diese kann als Wahlpflichtmodul NC1 belegt werden, so dass Sie sie in Ihr Studium „integrieren“ können.