OCF-Praktikum und Spektroskopiekurs Sommersemester 2022

für Chemie, Chemie Lehramt, Chemische Biologie, Biologie und Lebensmittelchemie

Das Praktikum für **Chemie** und **Lehramt** besteht aus Praktikum, Seminar und Spektroskopiekurs. Das Praktikum für **Chemische Biologie** besteht aus Praktikum und Seminar.

Voraussetzung für das Praktikum:

Chemie Bachelor: abgeschlossene Grundmodule

Chemie Master: abgeschlossener Bachelor

für Mastervorzugsleistung siehe www.chem-bio.kit.edu/405.php

Chemische Biologie Master: abgeschlossener Bachelor

Chemie Lehramt: bestandene Zwischenprüfung bei Staatsexamen bzw.

abgeschlossener Bachelor

Lehramtskandidaten (Staatsexamen) müssen die bestandene Zwischenprüfung durch Vorlage eines Notenspiegels, auf dem die Zwischenprüfung aufgeführt ist (erhältlich im Studienbüro nach Vorlage des Studentenausweises), vorweisen.

Bachelor-Studierende müssen eine Bescheinigung über die schon absolvierten Grundmodule vorlegen. Zusätzlich muss die Wahl der Studiengangvariante vorgelegt werden, sofern es sich nicht um die Variante A handelt (durch Vorlage der Bestätigungsmail vom entsprechenden Prüfungsausschussvorsitzenden (siehe http://www.chem-bio.kit.edu/371.php)).

Master-Studierende müssen eine Bescheinigung über den absolvierten Bachelor vorlegen.

Bitte beachten:

- Aus Platzgründen ist die Teilnehmerzahl im Praktikum begrenzt!
 Es gibt ab sofort eine zentrale Anmeldung für die F-Praktika (siehe unten). Es besteht daher die Möglichkeit, dass Sie keinen Platz in Ihrem Wunschpraktikum in diesem Semester bekommen.
- Das Praktikumsbegleitende Seminar kann unabhängig vom praktischen Teil belegt werden. Da auch im Seminar die Vortrags-Slots durch das Semester begrenzt sind, werden Studierende, die im gleichen Semester das Praktikum absolvieren, bevorzugt und bei noch verfügbaren Terminen gegebenenfalls aufgefüllt.
- Der Spektroskopiekurs sollte begleitend zum Praktikum (oder davor) gemacht werden, da im Praktikum Spektren ausgewertet werden müssen.
- Die Klausuren zum Seminar bzw. zu den Vorlesungen und zum Spektroskopiekurs können unabhängig voneinander zu den Zeitpunkten geschrieben werden, an denen der entsprechende Teil abgehalten wurde.

Praktikum:

Anmeldung: Für die F-Praktika in AC/OC/PC gibt es eine zentrale Anmeldung, wodurch auf eine

gleichmäßigere Auslastung der verschiedenen Praktika geachtet werden kann.

Die Anmeldung finden Sie unter:

http://www.chem-bio.kit.edu/447.php

Anmeldeschluss: 03.04.

Zur Überprüfung der Voraussetzungen muss bis spätestens zu Beginn des Moduls folgende Unterlagen vorgelegt oder per Mail zugesandt werden:

aktuelle Studienbescheinigung

Notenauszug mit den erforderlichen Modulen

Bei Fragen:

Sprechzeiten Dr. A. Rapp (R.012, EG): Mo. - Fr., 10:00 – 11:00 Uhr email: andreas.rapp@kit.edu

Infos zum Ablauf des Praktikums werden den Teilnehmern per Mail mitgeteilt

Seminar:

Anmeldung: keine Anmeldung notwendig. Studierende, die am Praktikum teilnehmen, sind automatisch

für das Seminar angemeldet.

Wiederholer wenden sich per Mail an andreas.rapp@kit.edu

Beginn: das Seminar beginnt am Di., den 19.04. um 14:00 Uhr mit einer Einführungs-

veranstaltung.

Weitere Details werden per Mail bekannt gegeben.

Spektroskopiekurs:

Anmeldung: Für den Spektroskopiekurs melden sich bitte alle Studierende online im Campus-

management-System an

Anmeldeschluss: 19.04.

Für die Teilnahme am Spektroskopiekurs müssen Sie bis zu Beginn der Veranstaltung eine gültige Studienbescheinigung vorlegen. Dies kann persönlich oder per Mail an andreas.rapp@kit.edu erfolgen.

Der Spektroskopiekurs beginnt am Fr., den 22.04. um 14:00 Uhr.

Details zur Veranstaltung werden per Mail mitgeteilt.