

OCF-Praktikum und Spektroskopiekurs Sommersemester 2021

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 es darf ein Grund-Modul (aber nicht das OC- und AC-Grund-Modul) noch offen sein (gilt nur für Studienbeginn vor WiSe'18/19)
Chemie Master:	abgeschlossene Bachelorarbeit für Mastervorzugsleistung siehe www.chem-bio.kit.edu/405.php
Chemische Biologie Master:	abgeschlossene Bachelorarbeit
Chemie Lehramt:	bestandene Zwischenprüfung.

Lehramtskandidaten 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: 28.03.

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 **Mo., den 12.04.** um **12:00 Uhr** mit einer Einführungsveranstaltung.

Weitere Details werden per Mail bekannt gegeben.

Spektroskopiekurs:

Anmeldung: Für den Spektroskopiekurs melden sich bitte **alle Studierende** online im Campusmanagement-System an

Anmeldeschluss: 11.04.

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 16.04.** um **14:00 Uhr**.

Details zur Veranstaltung werden per Mail mitgeteilt.