

Praktikum 2. Semester SS 2024

„Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen“ (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)

- Voraussetzung:** erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung „Allg. und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe“ (1. Semester)
- Anmeldung:** 01.04.24 - 08.04.24 im Learnweb-Kurs „QuantiPharm-2024_1“
- Vorbesprechung:** **Montag, 08.04.2024, 8:30 Uhr Seminarraum SR 2b (Anwesenheitspflicht, sonst ist eine Zulassung zum Praktikum nicht möglich)**
- Learnweb-Kurs:** Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) (Übungen)
QuantiPharm-2024_1
Die Einschreibung ist ab dem 01.04.2024 möglich, wenn Sie die Klausur „Allg. und analytische Chemie“ im 1. Semester bestanden haben. Hier finden Sie weitere Informationen. Der Einschreibeschlüssel ist bei der/dem Semestersprecher*in zu erfragen.
- Praktikum:** 15.04.24 – 10.05.24 (Gruppen B/C2)
13.05.24 – 13.06.24 (Gruppen A/C1)
14.06.24 – 21.06.24 (Wiederholung / Nachkochtage / Saalputz Gruppen A, B,C)
Praktikumsfreier Tag: 10.05.24 (evt. Kolloquien) + 12.06.24 (AFL-Wiederholung)
Gruppeneinteilung erfolgt nach der Einführungsveranstaltung.
- Praktikumszeiten:** Mo/Di: 13:00 – 18:00 Uhr
Mi: 13:30 – 18:30 Uhr
Do: 13:15 – 18:15 Uhr oder 12:00 – 17:00 Uhr
Fr: 10:15 – 15:15 Uhr
- Seminare (90 min):** **Gruppe B/C2:** 15.04.24+22.04.24+29.04.24+17.06.24+15.07.24, 8:30 Uhr / 09.04.24, 14:45 Uhr / 11.04.24+18.04.24+25.04.24+27.06.24+04.07.24+11.07.24, 11:00 Uhr
Gruppe A/C1: 06.05.24+13.05.24+27.05.24+03.06.24+10.06.24 +24.06.24+ 01.07.24+08.07.24+ 15.07.24, 08:30 Uhr / 03.05.24, 10:15 Uhr / 16.05.24, 11:00 Uhr / 12.07.24, 10:00 Uhr
Änderungen sind möglich und werden rechtzeitig bekanntgegeben!
- Klausuren:** **voraussichtlich** am 25.07.2024 (Abschlussklausur)
am 12.09.2024 (Wiederholungsklausur)