

Praktikum 2. Semester WS 2024/25

„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:** Learnweb-Kurs „QuantiPharm-2024_2“
- Vorbesprechung:** **Montag, 07.10.2024, 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_2
Die Einschreibung ist ab dem 01.10.2024 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:** 14.10.24 - 07.11.24 (Gruppe B) / 11.11.24 – 04.12.24 (Gruppe A)
05.12.24 – 13.12.24 Wiederholungstage (Gruppen A und B)
16.12.24 Platzrückgabe/Saalputz (Gruppen A und B)
Praktikumsfreie Tage: 08.11.24 / 3.12.24
Gruppeneinteilung erfolgt nach der Einführungsveranstaltung.
- Praktikumszeiten:**
- | | |
|--------|--|
| Mo/Di: | 13:00 – 17:00 Uhr |
| Mi: | 13:30 – 17:30 Uhr |
| Do: | 11:30 – 15:30 Uhr oder 13:15 – 17:15 Uhr |
| Fr: | 10:30 – 14:30 Uhr |
- Seminare (90 min):** **Gruppe B:** 14.10.24+21.10.24+28.10.24+09.12.24+20.01.25+27.01.25, 8:30 Uhr / 10.10.24+17.10.24+24.10.24, 11:00 Uhr / 11.10.24, 10:00 Uhr / 07.01.25, 13:00 Uhr
Gruppe A: 04.11.24+11.11.24+18.11.24+25.11.24+02.12.24+16.12.24+13.01.25+27.01.25, 8:30 Uhr / 07.11.24+14.11.24+23.01.25, 11:00 Uhr /
Änderungen sind möglich und werden rechtzeitig bekanntgegeben!
- Klausuren:** **wird noch bekanntgegeben**