

Praktikum 2. Semester SS 2026

„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-2026_1“
- Vorbesprechung:** **Montag, 13.04.2026, 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-2026_1
Die Einschreibung ist ab dem 06.04.2026 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:** 20.04.-13.05.26 (Gruppe B) / 18.05. – 19.06.26 (Gruppe A)
Wiederholungstage: 22.06.-29.06.26
Platzrückgabe/Saalputz (Gruppen A und B): 30.06. oder 01.07.26
Gruppeneinteilung erfolgt nach der Einführungsveranstaltung nach dem Zufallsprinzip
- 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 oder 12:30 – 16:30 Uhr
* abweichende Praktikumszeiten an den Wiederholungstagen
- Seminare (90 min):** **Gruppe B:** 16.04.+30.04.+07.05.+21.05.; 11:00 Uhr / 17.04.+24.04.; 10:15 Uhr / 20.04.+27.04.+ 04.05.; 8:30 Uhr
Gruppe A: 08.05.; 13:15 / 11.05.+18.05+ 01.06.+08.06.+15.06.+22.06.; 8:30 Uhr / 13.05.; 15:00 Uhr / 11.06.; 11:00 Uhr
Besprechung Übungsaufgaben: 29.06.+06.07.+13.07.26; 8:30 Uhr
- Klausuren:** voraussichtlich 24.07.2026 und 08.09.26

Änderungen sind möglich und werden rechtzeitig bekannt gegeben!