



**Pharmazeutische Chemie II:
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher**

Termine für das Wintersemester 2019/20

- Antrittsprüfung: **Montag, 14. Oktober 2019, 14.00 Uhr, HS B**
- Wiederholung der Antrittsprüfung: nach Rücksprache
- Einführungsveranstaltung, Praktikumsvorbesprechung, Laborplatzübernahme und Sicherheitsbelehrung (Kittel und Schutzbrille bitte nicht vergessen!):
Dienstag, 15. Oktober 2019, 13.15 Uhr, HS E
- Abholung der Laborplatzkarten bei Frau Schneider (3. Stock, Raum 03.004): **Dienstag, 15. Oktober 2019, 11.15 Uhr**; Hierbei sind vorzulegen: Immatrikulationsbescheinigung, Quittung über bezahlte Semesterrechnung, Ergebnismitteilung 1. Staatsexamen und Bescheinigung über eine abgeschlossene Laborversicherung
- Laborzeiten: Dienstag-Freitag, 13.00 bis 18.00 Uhr; zwei Laborblöcke:
1. Block: **Dienstag, 15. Oktober – Montag, 31. Oktober 2019**
2. Block: **Mittwoch, 8. Januar – Dienstag, 4. Februar 2020**
(genauerer siehe Zeitplan).
- Seminar zum Praktikum: wöchentlich, donnerstags, 10:15 bis 12:00 Uhr (HS E) oder mittwochs, 12:15 bis 14:00 Uhr (Seminarraum 01.005) - genauerer siehe Zeitplan
- Wahlpflichtfachvorträge: **Montag, 11. November 2019, 16.30 Uhr (HS A)**

Diese Termine sind Pflichttermine, d. h. es besteht Anwesenheitspflicht für alle Studierende. Für Wiederholer sind obige Termine, das Seminar, die Vorlesung und Teile des Praktikums (Rücksprache mit dem Praktikumsleiter) Pflichttermine. **Bei Nichtteilnahme erfolgt keine Zulassung zum Praktikum bzw. zur Klausur.**

Weitere Termine:

- Vorlesung (Einführung in die Arzneibuchanalytik): wöchentlich, donnerstags, 10:15 bis 12:00 Uhr (HS E) oder mittwochs, 12.15 bis 14.00 Uhr (SR 01.005) - genauerer siehe Zeitplan.
- Mittelkolloquium: **Dienstag, 7. Januar 2020** (genaue Termine siehe Aushang);
Wiederholung nach Rücksprache
- Abschlussklausur: **Mittwoch, 19. Februar 2020, 9.00 Uhr, HS A**
- Wiederholungsklausur: **Donnerstag, 26. März 2020, 9.00 Uhr, SR 01.005**

Würzburg, 01.08.19

(Dr. Jens Schmitz)