



## Studiengang Pharmazie (Staatsexamen) 3. Studienjahr / Wintersemester 2016/17

### Vorankündigung für die Praktika:

- **Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher**
- **Pharmazeutische Technologie**

Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg

### sowie die Seminare:

- **Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik**
- **Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln**

Institut für Pharmazeutische  
Wissenschaften

1. Diejenigen Pharmazie-Studierenden, die im SoSe 2016 das 3. Studienjahr begonnen und das Praktikum „*Pharmazeutische Technologie*“ erfolgreich absolviert haben, nehmen im WS 2016/17 am Praktikum „*Arzneistoffanalytik*“ teil.

Pharmazeutische und  
Medizinische Chemie

Pharmazeutische Technologie  
und Biopharmazie

**Verbindliche Anmeldung für dieses Praktikum sowie Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung (Anwesenheitspflicht):**

**Mo, 17.10.16, 10:15 Uhr, SR 00 018/018A, Hermann-Herder-Str. 9**

Albertstr. 25  
79104 Freiburg  
Tel. 0761/203-6335, -6345  
Fax 0761/203-6351

2. Diejenigen Pharmazie-Studierenden, die im SoSe 2016 das 3. Studienjahr begonnen und das Praktikum „*Arzneistoffanalytik*“ erfolgreich absolviert haben, nehmen im WS 2016/17 am Praktikum „*Pharmazeutische Technologie*“ teil.

Hermann-Herder Str. 9  
79104 Freiburg  
Tel. 0761/203-6337, -6345  
Fax 0761/203-6366

**Verbindliche Anmeldung für dieses Praktikum sowie Vorbesprechung und Sicherheitseinweisung (Anwesenheitspflicht):**

**Mo, 17.10.16, 10:15 Uhr, SR 00 019/020, Hermann-Herder-Str. 9**

Freiburg, September 2016

3. **Für diejenigen Pharmazie-Studierenden, die im WS 2016/17 mit dem 3. Studienjahr (5. und 6. Studienhalbjahr) beginnen, gilt folgende Information:**

Im 3. Studienjahr werden die oben genannten Praktika und Seminare jeweils im Sommer- und im Wintersemester angeboten.

Das Seminar „*Qualitätssicherung*“ wird parallel zum Praktikum „*Pharmazeutische Technologie*“ angeboten, das Seminar „*Biopharmazie*“ wird parallel zum Praktikum „*Arzneistoffanalytik*“ angeboten (siehe dazu auch den entsprechenden Aushang im Pharmazeutischen Institut).

Für die beiden oben genannten **Praktika** müssen die Pharmazie-Studierenden

aus organisatorischen Gründen in **zwei gleich große Gruppen A und B** aufgeteilt werden.

- ▶ Gruppe A nimmt im WS 2016/17 am Praktikum *Pharm. Technologie* teil.
  - ▶ Gruppe B nimmt im WS 2016/17 am Praktikum *Arzneistoffanalytik* teil.
- Zum Sommersemester 2017 wird dann gewechselt.

Die **Einteilung (Anwesenheitspflicht) in Gruppe A und B** findet statt am **Mo, 17.10.16, 9:15 Uhr im Hörsaal PI, Hermann-Herder-Str. 9.**

Die **Vorbereitung und Sicherheitsbelehrung für das Praktikum „Pharmazeutische Technologie“** findet am **Mo, 17.10.16; 10:15 Uhr im SR 00 019/020, Hermann-Herder-Str. 9** statt.

Die **Vorbereitung und Sicherheitsbelehrung für das Praktikum „Arzneistoffanalytik“** findet am **Mo, 17.10.16; 10:15 Uhr im SR 00 018/018A, Hermann-Herder-Str. 9** statt.

Verbindliche Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an den Seminaren und Praktika sind:

- 1a) Für Pharmazie-Studierende, die im **Herbst 2016 zum ersten Mal** am Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung teilgenommen haben, das Zeugnis über das Bestehen dieser Prüfung **oder** der Teilnahmenachweis an dieser Prüfung.
- 1b) Für Pharmazie-Studierende, die **bereits im Frühjahr 2016** mit dem Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung begonnen haben, das Zeugnis über das Bestehen dieser Prüfung.
- 2) Immatrikulationsbescheinigung für das Studienfach Pharmazie im Wintersemester 2016/17.

Die entsprechenden Unterlagen sind mit Praktikumsbeginn vorzulegen.

Studienort-/Fachwechsler, die an den oben genannten Seminaren/ Praktika teilnehmen wollen, melden sich unverzüglich im Studierendensekretariat bei Frau Semmler, Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Albertstr. 25 unter Vorlage der erforderlichen Unterlagen (Tel. 0761/203-6345, Mo-Do 8-12 und Di 13-15 Uhr).

Prof. Dr. M. Jung  
(Änderungen vorbehalten)

Prof. Dr. H. Heerklotz