

## Ablaufplan

### Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie", WS 2017/18

|   | Montag 09:00 - 18:00  |  |  | Donnerstag 11:00 - 18:00                  |   |   |
|---|---|--|--|---|---|---|
|   | Gruppe I.   | Gruppe II.   | Gruppe III.  | Gruppe I.                                 | Gruppe II.                                | Gruppe III.                               |
| <b>4. SW</b><br>2017-11-06<br>bis -11-10  | <b>V7. Glucosediagn.</b><br><b>+ V9. Kolbenhubpip.</b><br>IS\$ R: 132A  | <b>V5. Immunologie</b><br>N. N. R: 134A                                |  | <b>V6. Serumdiagn.</b><br>IS\$ R: 132A    |   | <b>V2. Aminosäuren</b><br>N. N. R: 133A   |
| <b>5. SW</b><br>2017-11-13<br>bis -11-17  | <b>V1.1 Nukleinsäuren</b><br>SFr R: 134A  | <b>V2. Aminosäuren</b><br>N. N. R: 133A                                | <b>V7. Glucosediagn.</b><br><b>+ V9. Kolbenhubpip.</b><br>IS\$ R: 132A | <b>V1.2 Nukleinsäuren</b><br>SFr R: 134A  |   | <b>V6. Serumdiagn.</b><br>IS\$ R: 132A    |
| <b>6. SW</b><br>2017-11-20<br>bis -11-24  | <b>V2. Aminosäuren</b><br>N. N. R: 133A   | <b>V7. Glucosediagn.</b><br><b>+ V9. Kolbenhubpip.</b><br>IS\$ R: 132A | <b>V1.1 Nukleinsäuren</b><br>SFr R: 134A                               |   | <b>V6. Serumdiagn.</b><br>IS\$ R: 132A    | <b>V1.2 Nukleinsäuren</b><br>SFr R: 134A  |
| <b>7. SW</b><br>2017-11-27<br>bis -12-01  |   |  |  | <b>V8. Urindiagnostik</b><br>IS\$ R: 132A | <b>V3. Proteinanalytik</b><br>JSe R: 133A |   |
| <b>8. SW</b><br>2017-12-04<br>bis -12-08  | <b>V4. Enzyme</b><br>JSe R: 133A  |  | <b>V8. Urindiagnostik</b><br>IS\$ R: 132A                              |   | <b>V8. Urindiagnostik</b><br>IS\$ R: 132A | <b>V3. Proteinanalytik</b><br>JSe R: 133A |
| <b>9. SW</b><br>2017-12-11<br>bis -12-15  |   | <b>V1.1 Nukleinsäuren</b><br>SFr R: 134A                               | <b>V4. Enzyme</b><br>JSe R: 133A                                       | <b>V3. Proteinanalytik</b><br>JSe R: 133A | <b>V1.2 Nukleinsäuren</b><br>SFr R: 134A  | <b>V5. Immunologie</b><br>N. N. R: 134A   |
| <b>10. SW</b><br>2017-12-18<br>bis -12-22 | <b>V5. Immunologie</b><br>N. N. R: 134A   | <b>V4. Enzyme</b><br>JSe R: 133A                                       |  |   |   |   |
|   | <b>Legende:</b> SFr Sebastian Franck      IS\$ Dr. I. Siebenbrodt<br>N. N. Nomen nominandum<br>JSe Johanna Seeger |  |  |   |   |   |
|   |   |  | <b>Änderungen vorbehalten!</b>   |   |   | © Dr. I. Siebenbrodt:<br>2017-10-13       |

## Serminartermine zum Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden einsch. Klin. Chemie"

**2017WS**

|    | Datum           | Uhrzeit   | Ort                        | Gruppe | Thema  | Dozent             |  |
|----|-----------------|---|----------------------------|--------|--|--------------------|--|
| Mi | 2017-10-18      | 13:15-16:00   | Kö-Lu-Str. 2+4, SR2        | A      | S7. Glucosestoffwechselfdiagnostik*              | Dr. I. Siebenbrodt |  |
| Mi | 2017-10-18      | 14:15-17:00   | Kelchstr. 31, HS (R: 406A) | B      | S1. Nukleinsäuren                                | Sebastian Franck   |  |
| Do | 2017-10-19      | 14:15-17:00   | Kelchstr. 31, HS (R: 406A) | A      | S1. Nukleinsäuren                                | Sebastian Franck   |  |
| Do | 2017-10-19      | 14:15-17:00   | Kö-Lu-Str. 2+4, SR2        | B      | S7. Glucosestoffwechselfdiagnostik               | Dr. I. Siebenbrodt |  |
| Mo | 2017-10-23      | 14:15-17:00   | Kö-Lu-Str. 2+4, SR2        | A      | S6. Serumdiagnostik                              | Dr. I. Siebenbrodt |  |
| Mo | 2017-10-23      | 14:15-17:00   | Kelchstr. 31, HS (R: 406A) | B      | S3. Proteinanalytik                              | Johanna Seeger     |  |
| Mi | 2017-10-25      | 14:15-17:00   | Kö-Lu-Str. 2+4, SR2        | B      | S6. Serumdiagnostik                              | Dr. I. Siebenbrodt |  |
| Do | 2017-10-26      | 14:15-17:00   | Kelchstr. 31, HS (R: 406A) | A+B    | S5. Immunologie                                  | Dr. A. Schendler?  |  |
| Mo | 2017-10-30      | 14:15-17:00   | Kö-Lu-Str. 2+4, SR2        | B      | S8. Urindiagnostik                               | Dr. I. Siebenbrodt |  |
| Mo | 2017-10-30      | 14:15-17:00   | Kelchstr. 31, HS (R: 406A) | A      | S3. Proteinanalytik                              | Johanna Seeger     |  |
| Mi | 2017-11-01      | 13:15-16:00   | Kö-Lu-Str. 2+4, SR2        | A      | S8. Urindiagnostik                               | Dr. I. Siebenbrodt |  |
| Mi | 2017-11-01      | 14:15-17:00   | Kelchstr. 31, HS (R: 406A) | B      | S4. Enzyme                                       | Johanna Seeger     |  |
| Do | 2017-11-02      | 12:15-15:00   | Kö-Lu-Str. 2+4, SR2        | A      | S4. Enzyme                                       | Johanna Seeger     |  |
| Di | 2017-11-07      | 14:15-17:00   | Kelchstr. 31, HS (R: 406A) | A+B    | S2. Aminosäuren                                  | Dr. A. Schendler?  |  |
| Di | 2017-11-14      | 14:15-17:00   | Kelchstr. 31, HS (R: 406A) | A+B    | S9. Enzymatische Grundlagen der Biotransformatio | Prof. Dr. Kloft    |  |
| Fr | 2018-01-12      | 14:15-17:00   | Kö-Lu-Str. 2+4, HS1        | A+B    | S10. Genetische Polymorphismen                   | Prof. Dr. Kloft    |  |
|    | <u>Legende:</u> |   |                            |        |  |                    |  |
| *  | <i>kursiv</i>   | <i>Seminare, die anhand der Stichpunkte im Praktikumsskript vorzubereiten sind.</i> |                            |        |  |                    |  |

| <b>Vorlesungen Biochemie WS 2017/18</b> |            |             |   |                              |
|---|------------|-------------|---|------------------------------|
| Wochentag                               | Datum      | Uhrzeit     | Ort   | Dozent                       |
| Mo                                      | 2017-10-16 | 10:15-14:00 | Inst. f. Pharmazie, Königin-Luise-Str. 2+4, HS 1. Stock | Mitarbeiter Prof. Dr. Haucke |
| Di                                      | 2017-10-17 | 14:15-16:00 | Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8            |                              |
| Mi                                      | 2017-10-18 | 10:15-12:00 | Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8            |                              |
| Do                                      | 2017-10-19 | 11:15-13:00 | Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8            |                              |
| Fr                                      | 2017-10-20 | 14:15-16:00 | Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8            |                              |
|   |            |             |   |                              |
| Mo                                      | 2017-10-23 | 09:15-13:00 | Inst. f. Pharmazie, Königin-Luise-Str. 2+4, SR 2 (EG)   |                              |
| Di                                      | 2017-10-24 | 14:15-16:00 | Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8            |                              |
| Mi                                      | 2017-10-25 | 10:15-12:00 | Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8            |                              |
| Do                                      | 2017-10-26 | 11:15-13:00 | Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8            |                              |
| Fr                                      | 2017-10-27 | 14:15-16:00 | Hörsaal Botan. Museum, Köngin-Luise-Str. 6+8            |                              |
|   |            |             |   |                              |
| Mo                                      | 2017-10-30 | 09:15-13:00 | Inst. f. Pharmazie, Königin-Luise-Str. 2+4, HS 1. Stock |                              |
| Mi                                      | 2017-11-09 | 14:15-17:00 | Inst. f. Pharmazie, Kelchstr. 31, HS (R: 406A)          |                              |
| Di                                      | 2017-11-21 | 14:15-17:00 | Inst. f. Pharmazie, Königin-Luise-Str. 2+4, HS 1. Stock | Dr. Haase                    |
| Mi                                      | 2017-11-22 | 14:15-17:00 | Inst. f. Pharmazie, Kelchstr. 31, HS (R: 406A)          | Dr. Haase                    |