

# Terminplan 2. Semester

# WS 18/19

Stand: 18.10.2018

| Woche<br>Tag | 1.<br>15.-<br>19.10.   | 2.<br>22.-<br>26.10.   | 3.<br>29.10.-<br>2.11.  | 4.<br>5.-<br>9.11.   | 5.<br>12.-<br>16.11.  | 6.<br>19.-<br>23.11. | 7.<br>26.11.-<br>30.11. | 8.<br>3.-<br>7.12. | 9.<br>10.-<br>14.12.                          | 10.<br>17.12.-<br>21.12.    | 11.<br>7.-<br>11.1.  | 12.<br>14.-<br>18.1.                        | 13.<br>21.-<br>25.1.                           | 14.<br>28.1.-<br>1.2.                          | 15.<br>4.-<br>8.2.    | 16.<br>11.-15.2.     | 17.<br>18.-<br>22.2.  |
|--------------|--|--|-------------------------|--|---|----------------------|-------------------------|--------------------|---|-----------------------------|----------------------|---|--|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Mo</b>    | 10-11<br>Vorb.<br>Hs 1<br>11-14 V<br>Hs 1  | 12-15 V<br>Hs. 1   |                         | 9-11<br>CSem I/II<br>SR 1/3  | 10-12<br>CSem . SR 3<br>1300Platz-<br>übergabe<br>16st-18<br>Geschichte<br>Bot.Mus. | P <sub>AB</sub>      | P <sub>AC</sub>         | P <sub>BC</sub>    | 9-12 V<br>Hs 1                                | 13-15<br>CSemI/II<br>SR 1/3 | P <sub>AB</sub>      | P <sub>BC</sub>                             | P <sub>AC</sub>                                |  |                       |                      |                       |
| <b>Di</b>    | 8-10<br>Systematik<br>10-12 Ste<br>SR 3<br>13-15V<br>Hs 1<br>16-17<br>Physik Vorb. | immer<br>10-13 V<br>SR 3<br>14-18<br>Physik P                              | Hs 1<br>10-13 V<br>Hs 1 |  | 10-12<br>CSemI/II<br>SR 1/2   | 10-13 V<br>Hs 1      |                         | //<br>//<br>//     |   |                             |                      | 9-11 Ste I<br>Hs 2<br>11-13<br>CSem<br>Hs 2 | 9-11<br>Zuckersem.<br>Hs 2<br>11-13Ste<br>Hs 2 |  |                       | <i>HK<br/>Physik</i> | <i>NK<br/>Pjhsik</i>  |
| <b>Mi</b>    | 8-10Nom<br>12-15 V<br>Hs. 1<br>16st-18<br>Geschichte<br>BotMus                     | immer<br>10-12<br>PC Sem<br>SR3<br>13-15V<br>Hs1                           | Hs 2<br>11-14 V<br>Hs 1 | 10-13V<br>Hs1<br>16st-18<br>Geschichte<br>Hs1                                | 10-12<br>CSemI/II<br>SR 1/3<br>13-17 EP   | P <sub>AB</sub>      | P <sub>AC</sub>         | P <sub>BC</sub>    | 10-13 V<br>Hs 1                               | 14-16<br>CSem<br>Hs 2       | P <sub>AB</sub>      | P <sub>BC</sub>                             | P <sub>AC</sub>                                | 10-12 Ste<br>SR 3<br>13.00<br>Platzab-<br>gabe |                       |                      | 10-12<br>CSem<br>Hs 2 |
| <b>Do</b>    | 12-15 V<br>Hs 1<br>16st-18<br>Geschichte<br>BotMus                                 | 8-10 PC<br>Sem.SR 2<br>10-12Sicher-<br>heitssem.<br>SR2<br>13-15 V<br>Hs 1 | 9-12 V<br>Hs 1          | 9-11 V<br>Hs 1<br>12-15<br>CSem<br>SR 3<br>16st-18<br>Geschichte<br>Bot.Mus. | 9-11<br>CSem.III<br>SR 1/2<br>1130-1530<br>EP                                       | P <sub>AB</sub>      | P <sub>AC</sub>         | P <sub>BC</sub>    | 9-12 V<br>Hs 1<br>13-15<br>CSemI/II<br>SR 1/3 | 13-15<br>CSem<br>SR 3       | P <sub>AB</sub>      | P <sub>BC</sub>                             | P <sub>AC</sub>                                |  |                       |                      |                       |
| <b>Fr</b>    | 9-11<br>Ste SR 3<br>12-14 V<br>Hs 1  | 9-11 V<br>SR 3<br>11.00-16.30<br>PCP                                       | 11-16.30<br>PCP         | 11-15<br>PCP   | 9-11<br>Ste<br>SR 3   |                      |                         |                    | Ste I/II                                      |                             | 9-11<br>CSem<br>SR 3 | 9-11 SteII<br>SR 3                          |  |  | <i>HK<br/>Ste/Nom</i> |                      | <i>HK OC ?</i>        |

1.3.  
NK  
Ste/  
Nom?  
8.3.  
NK  
OC?

V = Chemie d.org.Arzneist.usw. (Vorlesung)  
 Nom = Nomenklatur (Seminar)  
 Ste = Stereochemie (Seminar)  
 CSem = Chemie d.org.Arzneist.usw. (Seminar)  
 Systematik V = Systematik Vorlesung

Einteilung u. Ort siehe  
 oben bzw.  
 separaten Aushang

EP = Chemie d. organ. Arzneist. (Einführungs-Prkt.)  
 P = " (Praktikum)  
 PCP = Physikal.Chemie (Prakt.) Zeit: siehe Aushang  
 Physik Vorb. = Physik-Vorbereitung Arnimallee 14 Hs B  
 Physik P = Physik-Praktikum  
 Geschichte = Geschichte d. Pharmazie (Vorlesung)

**Ort:**  
 Pharm. Inst 1.OG,  
 Labore 1, 2 und 3  
 Arnimallee 14 Hs B  
 Schwendener Str. 1  
 Hörsaal Botan.Museum

*Klausurtermine unter  
 Vorbehalt*