

| 4. Sem | | 0. Woche | 1. Woche | 2. Woche | 3. Woche | 4. Woche | 5. Woche | 6. Woche | 7. Woche | 8. Woche | 9. Woche |
|-----------|---------------------|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|
| | | 10.10.-14.10. | 17.10.-21.10. | 24.10.-28.10. | 31.10.-04.11. | 07.11.-11.11. | 14.11.-18.11. | 21.11.-25.11. | 28.11.-02.12. | 05.12.-09.12. | 12.12.-16.12. |
| Mo | 8-9 Uhr | | | Pharm. Med. Chem II [37] B3, Tawab/Kahnt | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | Allg. Einführung B1 | | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | Grundlagen der Biochemie, Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen [21] OSZ H4, Bachmeier | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | Vorbespr. Instrumentelle Analytik [36] OSZ H6 | Ernährungslehre und die Rolle in der Versorgungsforschung [33] OSZ/H4, Bachmeier | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | | | | | | | | | | Kursus der Physiologie [34] OSZ/H2 |
| | 13-14 Uhr | | | Kursus der Physiologie [34] N260/3.13, 3.14 Kallenborn-Gerhardt, begleitend Metzner, Lu und Schmidtko | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | | | |
| 16-17 Uhr | | | | | | | | | | | |
| 17-18 Uhr | | | | | | | | | | | |
| Di | 8-9 Uhr | | | Instrumentelle Analytik [36] | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 13-14 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | | | |
| 16-17 Uhr | | | | | | | | | | | |
| 17-18 Uhr | | | | | | | | | | | |
| Mi | 8-9 Uhr | Praktikum Pharm. Bio. II [35] vom 04.10. bis 14.10.2022 | | | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | | Instrumentelle Analytik [36], OSZ H4 | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | Praktische Prüfung: 13.10.2022 | | Wdh.PB II[35]OSZH3,Zün | | | | | | | |
| | 13-14 Uhr | Prüfung: 14.10.2022 | PharmBioII[35]OSZH1,Zün | Kursus der Physiologie [34] N260/3.13, 3.14 Kallenborn-Gerhardt, begleitend Metzner, Lu und Schmidtko | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | Wdh. Prakt. | | | | | | | | | |
| 16-17 Uhr | Prüfung: 14.10.2022 | | | | | | | | | | |
| 17-18 Uhr | | | | | | | | | | | |
| Do | 8-9 Uhr | | | Instrumentelle Analytik [36] | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 13-14 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | | | |
| 16-17 Uhr | | | | | | | | | | | |
| 17-18 Uhr | | | | | | | | | | | |
| Fr | 8-9 Uhr | | | Instrumentelle Analytik [36] | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 13-14 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | | | |
| 16-17 Uhr | | | | | | | | | | | |
| 17-18 Uhr | | | | | | | | | | | |

Vorlesung



Seminar

Praktikum/Übung

Vorbesprechung

Klausur/Prüf.

Sonstiges

| 4. Sem | | 10. Woche | 11. Woche | 12. Woche | 13. Woche | 14. Woche | 15. Woche | weitere Termine | weitere Termine |
|--------|-----------|---|--|---|--|---|---------------|-----------------|-----------------|
| | | 19.12.-23.12. | 09.01.-13.01. | 16.01.-20.01. | 23.01.-27.01. | 30.01.-03.02. | 06.02.-10.02. | 13.02.-17.02. | ab 20.02. |
| Mo | 8-9 Uhr |  | Pharm. Med. Chem II [37] B3, Tawab/Kahnt | | Winterschule 21.01. – 28.01.2023 | | | | |
| | 9-10 Uhr | | Pharm. Med. Chem II [37] B3, Tawab/Kahnt | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | Stoffwechselphysiologie [21] OSZ H4, Bachmeier | | | Stoffwechselphysiologie [21] Bachmeier OSZ H4 | | | |
| | 11-12 Uhr | | Ernährungslehre [33] OSZ/H4, Bachmeier | | | Ernährungslehre [33] OSZ/H4, Bachmeier | | | |
| | 12-13 Uhr | | | | | | | | |
| | 13-14 Uhr | | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | |
| Di | 8-9 Uhr | | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | | | | | | | | |
| | 13-14 Uhr | | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | |
| Mi | 8-9 Uhr | Weihnachts- ferien 23.12.2022 – 06.01.2023 | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | | | | | | | | |
| | 13-14 Uhr | | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | |
| Do | 8-9 Uhr |  | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | | Instrumentelle Analytik [36] N/B1 | | Wdh. Instrumentelle Analytik [36] N/B2 | | | | |
| | 13-14 Uhr | | | | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | |
| Fr | 8-9 Uhr | | | | | | | | |
| | 9-10 Uhr | | | | | | | | |
| | 10-11 Uhr | | | | | | | | |
| | 11-12 Uhr | | | | | | | | |
| | 12-13 Uhr | | | | | | | | |
| | 13-14 Uhr | | | Wdh.Kursus der Physiologie [34] N 100, 0.15 | | | | | |
| | 14-15 Uhr | | | | | | | | |
| | 15-16 Uhr | | | | | | | | |

Vorlesung

Seminar

Praktikum/Übung

Vorbereitung

Klausur/Prüf.

Sonstiges