



Praktikum der Quantitativen Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden

Für Studierende der Pharmazie im 2. Semester (WS 2024/25)

Seminare zum Praktikum

| Datum | Tag | Zeit | Hörsaal | Thema |
|--------|-----|-------------------|----------------|---------------------------------|
| 17.10. | Do | 10.00 - 11.00 Uhr | Lynen-HS | Einführung Quantitative Analyse |
| 21.10. | Mo | 10.00 - 11.00 Uhr | Willstätter-HS | Messung und Genauigkeit |
| 24.10. | Do | 10.00 - 11.00 Uhr | Lynen-HS | MWG und Aktivität |
| 28.10. | Mo | 10.00 - 11.00 Uhr | Willstätter-HS | Fällungstitrations |
| 31.10. | Do | 10.00 - 11.00 Uhr | Lynen-HS | Säure-Base-Titration I |
| 04.11. | Mo | 10.00 - 11.00 Uhr | Willstätter-HS | Säure-Base-Titration II |
| 07.11. | Do | 10.00 - 11.00 Uhr | Lynen-HS | Säure-Base-Titration III |
| 11.11. | Mo | 10.00 - 11.00 Uhr | Willstätter-HS | Wasserfreie Titration |
| 14.11. | Do | 10.00 - 11.00 Uhr | Lynen-HS | Komplexometrie |
| 18.11. | Mo | 10.00 - 11.00 Uhr | Willstätter-HS | Gravimetrie |
| 21.11. | Do | 10.00 - 11.00 Uhr | Lynen-HS | Redox Titration I |
| 25.11. | Mo | 10.00 - 11.00 Uhr | Willstätter-HS | Redox Titrationen II |
| 28.11. | Do | 10.00 - 11.00 Uhr | Lynen-HS | Redox Titrationen III |

Dr. Sandra Hemmers
 Department Pharmazie
 Zentrum für Pharmaforschung
 Butenandtstraße 5-13
 D - 81377 München
 Email: sandra.hemmers@cup.uni-muenchen.de
 Tel.: +49-89-2180-77297

Sprechstunde:
 nach Vereinbarung
 Büro: B4.093

