

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

Für Studierende der Pharmazie im 2. Semester (SS 2023)

Praktikum der Quantitative anorganische Analytik [Modul P 4]

Für Studierende der Pharmaceutical Sciences im 2. Semester (SS 2023)

Seminare zum Praktikum

| Datum | Zeit | Hörsaal | Thema |
|------------|-------------------|--------------|--|
| 20.04.2023 | 10.00 - 11.00 Uhr | Baeyer-HS | Messung und Genauigkeit |
| 24.04.2023 | 10.00 - 12.00 Uhr | Butenandt-HS | MWG und Aktivität Maßanalyse und Fällungstiteration |
| 27.04.2023 | 10.00 - 11.00 Uhr | Baeyer-HS | Komplexometrie |
| 04.05.2023 | 10.00 - 11.00 Uhr | Baeyer-HS | Gravimetrie |
| 11.05.2023 | 10.00 - 11.00 Uhr | Bayer-HS | Säure-Base-Titeration I |
| 15.05.2023 | 10.00 - 12.00 Uhr | Butenandt-HS | Säure-Base-Titeration II Säure-Base-Titeration III |
| 22.05.2023 | 10.00 - 12.00 Uhr | Butenandt-HS | Wasserfreie Titeration Redox-titeration I |
| 25.05.2023 | 10.00 - 11.00 Uhr | Bayer-HS | Redox-titeration II |
| 01.06.2023 | 10.00 - 11.00 Uhr | Baeyer-HS | Redox-titeration III |
| 05.06.2023 | 10.00 - 12.00 Uhr | Butenandt-HS | AAS (nur Pharm. Sciences) |

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

