



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

Für Studierende der Pharmazie im 2. Semester (SS 2026)

Seminare zum Praktikum

Datum	Tag	Zeit	Hörsaal	Thema
16.04.	Do	10.15 – 11.00 Uhr	Baeyer-HS	Einführung Quantitative Analyse
20.04.	Mo	10.15 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Messung und Genauigkeit MWG und Aktivität
23.04.	Do	10.15 – 11.00 Uhr	Baeyer-HS	Maßanalyse und Fällungstiteration
27.04.	Mo	10.15 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Säure-Base-Titration I Säure-Base-Titration II
30.04.	Do	10.15 – 11.00 Uhr	Baeyer-HS	Säure-Base-Titration III
04.05.	Mo	10.15 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Wasserfreie Titration Komplexometrie
07.05.	Do	10.15 – 11.00 Uhr	Baeyer-HS	Redoxtitration I
11.05.	Mo	10.15 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Redoxtitrationen II Redoxtitrationen III
18.05.	Mo	10.15 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Gravimetrie
21.05.	Do	10.15 – 11.00 Uhr	Baeyer-HS	AAS (nur Pharmaceutical 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

