

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

Für Studierende der Pharmazie im 2. Semester (SS 2025)

Praktikum der Quantitative anorganische Analytik [Modul P 4]

Für Studierende der Pharmaceutical Sciences im 2. Semester (SS 2025)

Seminare zum Praktikum

Datum	Zeit	Hörsaal	Thema
24.04.2025	10.00 - 11.00 Uhr	Baeyer-HS	Einführung Quantitative Analyse
28.04.2025	10.00 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	<i>Entfällt: Blackout-Test am Campus</i>
05.04.2025	10.00 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Messung und Genauigkeit MWG und Aktivität
08.05.2025	10.00 - 11.00 Uhr	Baeyer-HS	Fällungstitrationsen
12.05.2025	10.00 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Säure-Base-Titration I Säure-Base-Titration II
15.05.2025	10.00 - 11.00 Uhr	Baeyer-HS	Säure-Base-Titration III
19.05.2025	10.00 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Wasserfreie Titration Komplexometrie
22.05.2025	10.00 - 11.00 Uhr	Baeyer-HS	Redoxstittationen I
26.05.2025	10.00 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Redoxstittationen II Redoxstittationen III
02.06.2025	10.00 - 12.00 Uhr	Butenandt-HS	Gravimetrie 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

