



Praktikumsankündigung

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffen unter Einbeziehung von
Arzneibuchmethoden inkl. Seminar
Nr. 18007 und 18014

1. Begrüßung und Einführungsveranstaltung

24.04.2025 Donnerstag 12.00 Uhr c.t.¹
Baeyer-HS Einführungsveranstaltung Hemmers
anwesenheitspflichtig

2. Sicherheitsbelehrung, Laboreinweisung

02.06.2025 Dienstag 14.00 Uhr s.t.²
Baeyer-HS Sicherheitsbelehrung Assistenten
anwesenheitspflichtig

3. Praktikum

02.06.2025	Dienstag	15.00 Uhr s.t. ² <i>C4.003, C4.004, C4.009, C4.011, C4.021</i>	Laboreinweisung und Laborplatzübernahme	Assistenten
02.06.2025 – 10.07.2025	sh. Übersicht Zeitplan	sh. Übersicht Zeitplan <i>C4.003, C4.004, C4.009, C4.011, C4.021</i>	Praktikum <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
08.07.2025 09.07.2025	Dienstag Mittwoch	13.30 Uhr s.t. ² <i>C4.003, C4.004, C4.009, C4.011, C4.021</i>	Wiederholungstage	Assistenten
10.07.2025	Donnerstag	13.30 Uhr s.t. ² <i>C4.003, C4.004, C4.009, C4.011, C4.021</i>	Laborputz Laborplatzabgabe <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten

Die Dauer eines Praktikumstages beträgt jeweils 5 Stunden.

Seminare

Beginn 24.04.2025	Donnerstags	10.00 - 11.00 Uhr <i>Bayer-HS</i>	<i>Analytik Nr. 18019</i>	Hemmers
	Montags	10.00 - 12.00 Uhr <i>Butenandt-HS</i>		
Beginn 29.04.2025	Dienstags	12.00 - 13.00 Uhr <i>Gr. A: C3.003 Gr. B: C2.003 Gr. C: B3.025 Gr. D: K00.015</i>	<i>Stöchiometrie Nr. 18019 anwesenheits- pflichtig</i>	Assistenten
08.05.2025	Donnerstags	12.00 - 13.00 Uhr <i>Gr. E: C4.005 Gr. F: C3.003</i>		

4. Prüfungen

Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist ein erfolgreich abgeschlossenes Praktikum.

Die/Der Studierende muss zu allen Analysen und Protokollen eine abschließende Unterschrift des Assistenten vorweisen können, um zur Klausur zugelassen zu werden.

12.08.2025	Dienstag	13.00 Uhr	<i>Liebig-HS</i>	Abschlussklausur
23.09.2025	Dienstag	10.00 Uhr	<i>Buchner-HS</i>	Nachholklausur

Themengebiete der Abschlussklausur³:

1. Teil: Stöchiometrie (Bearbeitungszeit 70 min.)
2. Teil: Analytik-Seminar/Praktikum (Bearbeitungszeit 75 min.)

¹ c.t. *cum tempore* – Akademisches Viertel; die Veranstaltung beginnt mit einer Verzögerung von 15 min

² s.t. *sine tempore* – Die Veranstaltung beginnt pünktlich

³ werden nicht beide Teile der Abschlussklausur bestanden, muss nur der nicht bestandene Teil in der Nachholklausur bearbeitet werden

⁴ tba = to be announced

Alle Informationen auch unter <https://huc.cup.uni-muenchen.de/teaching/>
sowie im moodle-Kurs zum Praktikum

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

