

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

DEPARTMENT PHARMAZIE - ZENTRUM FÜR PHARMAFORSCHUNG



LMU München • Department Pharmazie • Lehrstuhl für Chemical Biology

Praktikumsankündigung

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden Nr. 18024

1.	Begrüßung und Einführungsveranstaltung							
	13.10.2025	Montag	10.00 Uhr c.t. ¹ Willstätter-HS	Einführung zum Praktikum anwesenheitspflichtig	Hemmers			
2.	Sicherheitsbelehrung, Laboreinweisung							
	10.11.2025	Montag	13.30 Uhr s.t. ² Willstätter-HS 14.00 Uhr s.t. ²	Sicherheitsbelehrung Laboreinweisung anwesenheitspflichtig Laborplatzübernahme	Assistenten Assistenten			
			C4.004; C4.009; C4.011; C4.021	anwesenheitspflichtig				
3.	Praktikum							
	10.11.2025 bis 11.12.2025		13.30 Uhr s.t. ² C4.004; C4.009; C4.011; C4.021	Praktikum anwesenheitspflichtig	Assistenten			
	09.12.2025 10.12.2025	Dienstag Mittwoch	13.30 Uhr s.t. ² C4.004; C4.009; C4.011; C4.021	Wiederholungstage	Assistenten			
	11.12.2025	Donnerstag	13.30 Uhr s.t. ² C4.004; C4.009; C4.011; C4.021	Laborputz Laborplatzabgabe anwesenheitspflichtig	Assistenten			

Die Dauer eines Praktikumstages beträgt jeweils 5 Stunden.

4. Seminare

Beginn				
14.10.2025	Dienstags	10.00-11.00 Uhr <i>K00.015</i>	Analytik Nr. 18014	Hemmers
20.10.2025	Montags	10.00-11.00 Uhr Willstätter-HS	Anwesenheits- pflichtig	
Beginn				
20.10.2025	Montags	09.00-10.00 Uhr	Stöchiometrie	Assistenten
		Gruppe A: C0.003	Nr. 18014	
		Gruppe B: C1.003	anwesenheits-	
		Gruppe C: C4.005	pflichtig	
		Gruppe D: B3.025		

5. 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.

Themengebiete der Abschlussklausur³:

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

03.02.2025	Dienstag	14.00 Uhr s.t.² <i>Liebig-HS</i>	Abschlussklausur
19.02.2025	Donnerstag	09.00 Uhr c.t. ¹ Buchner-HS	Nachholklausur

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

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

Büro: B4.093



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