



LMU München • Department Pharmazie • Lehrstuhl für
Chemical Biology

Praktikumsankündigung

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffen unter Einbeziehung von
Arzneibuchmethoden
Nr. 18028

1. Begrüßung und Einführungsveranstaltung

14.10.2024	Montag	10.00 Uhr c.t. ¹ <i>Willstätter-HS</i>	Anmeldung zum Praktikum <i>anwesenheitspflichtig</i>	Hemmers
------------	--------	--	---	---------

2. Sicherheitsbelehrung, Laboreinweisung

04.11.2023	Montag	13.30 Uhr s.t. ² <i>Kleiner HS</i>	Sicherheitsbelehrung Laboreinweisung <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
		14.00 Uhr s.t. ² <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Laborplatzübernahme <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten

3. Praktikum

04.11.2024 bis 05.12.2024		13.30 Uhr s.t. ² <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Praktikum <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
03.12.2024 04.12.2024	Dienstag Mittwoch	13.30 Uhr s.t. ² <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Wiederholungstage	Assistenten
05.12.2023	Donnerstag	13.30 Uhr s.t. ² <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Laborputz Laborplatzabgabe <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten

Die Dauer eines Praktikumstages beträgt jeweils 5 Stunden.

4. Seminare

Beginn 17.10.2024	Donnerstags	10.00-11.00 Uhr <i>Lynen-HS</i>	<i>Analytik Nr. 18019</i>	Hemmers
	Montags	10.00-11.00 Uhr <i>Willstätter-HS</i>		
Beginn 21.10.2024	Montags	09.00-10.00 Uhr <i>Gruppe A: C0.003 Gruppe B: C1.003 Gruppe C: C4.005 Gruppe D: B3.025</i>	<i>Stöchiometrie Nr. 18019 anwesenheits- pflichtig</i>	Assistenten

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.)

21.01.2025	Dienstag	13.00 Uhr c.t. ¹ <i>Liebig-HS</i>	Abschlussklausur
11.02.2025	Dienstag	13.00 Uhr c.t. ¹ <i>Buchner-HS</i>	Nachholklausur

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

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

Sprechstunde: nach Vereinbarung
Büro: B4.093

