



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

16.10.2023	Montag	10.00 Uhr c.t. <sup>1</sup> <i>Willstätter-HS</i>	Anmeldung zum Praktikum <i>anwesenheitspflichtig</i>	Hemmers
------------	--------	--	---	---------

### 2. Sicherheitsbelehrung, Laboreinweisung

30.10.2023	Montag	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.005</i>	Sicherheitsbelehrung Laboreinweisung <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
		14.00 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Laborplatzübernahme <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten

### 3. Praktikum

30.10.2023 bis 06.12.2023		13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Praktikum <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
30.11.2023 04.12.2023 05.12.2023	Donnerstag Montag Dienstag	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Wiederholungstage	Assistenten
06.12.2023	Mittwoch	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <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 19.10.2023	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 23.10.2023	Montags	09.00-10.00 Uhr <i>Gruppe A: C0.003 Gruppe B: C1.003 Gruppe C: C4.005 Gruppe D: D0.001</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 Abschlussklausur<sup>3</sup>:

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

Die Termine für die Abschlussklausur und Nachholklausur werden noch bekanntgegeben.

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

<sup>2</sup> s.t. *sine tempore* – Die Veranstaltung beginnt pünktlich

<sup>3</sup> 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](mailto:sandra.hemmers@cup.uni-muenchen.de)  
Tel.: +49-89-2180-77297

Sprechstunde: nach Vereinbarung  
Büro: B4.093

