



## Praktikumsankündigung

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

### 1. Begrüßung und Einführungsveranstaltung

17.04.2024	Mittwoch	13.00 Uhr c.t. <sup>1</sup> <i>Baeyer-HS</i>	Einführungsveranstaltung <i>anwesenheitspflichtig</i>	Hemmers
------------	----------	---	--	---------

### 2. Sicherheitsbelehrung, Laboreinweisung

18.04.2024	Mittwoch	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>Raum: tba<sup>4</sup></i>	Sicherheitsbelehrung <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
------------	----------	---	--	-------------

### 3. Praktikum

18.04.2024	Donnerstag	14.00 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.003, C4.004, C4.009, C4.011, C4.021</i>	Laboreinweisung und Laborplatzübernahme	Assistenten
22.04.2024 – 23.05.2024	sh. Übersicht Zeitplan	sh. Übersicht Zeitplan <i>C4.003, C4.004, C4.009, C4.011, C4.021</i>	Praktikum <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
27.05.2023 28.05.2023	Montag Dienstag	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.003, C4.004, C4.009, C4.011, C4.021</i>	Wiederholungstage	Assistenten
29.05.2024	Mittwoch	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <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 18.04.2024	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 23.04.2024	Dienstags	10.00 - 11.00 Uhr <i>Gr. A: C4.005 Gr. B: C3.003 Gr. C: C1.003</i>	<i>Stöchiometrie Nr. 18019 anwesenheits- pflichtig</i>	Assistenten
25.04.2024	Donnerstags	12.00 - 13.00 Uhr <i>Gr. D: C3.003 Gr. E: C1.003</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.

25.06.2023	Dienstag	14.00 Uhr	<i>Liebig-HS</i>	Abschlussklausur
06.08.2023	Dienstag	10.00 Uhr	<i>Buchner-HS</i>	Nachholklausur

Themengebiete der Abschlussklausur<sup>3</sup>:

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

<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

<sup>4</sup> 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](mailto:sandra.hemmers@cup.uni-muenchen.de)  
Tel.: +49-89-2180-77297

Sprechstunde: nach Vereinbarung

