



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

DEPARTMENT PHARMAZIE -
ZENTRUM FÜR PHARMAFORSCHUNG



LMU München • Dept Pharmazie • Lehrstuhl für Chemical Biology for Drug Research

Sandra Hemmers

Department für Chemie und Pharmazie
Zentrum für Pharmaforschung
Butenandtstr. 5-13
81377 München

Telefon: +49 (0) 89 2180 77297

sandra.hemmers@cup.uni-muenchen.de

Praktikumsankündigung

Quantitative anorganische Analytik
Modul P4.4
Nr. 18090

1. Begrüßung und Einführungsveranstaltung

17.04.2023	Montag	11.00 Uhr c.t. ¹ <i>Butenandt-HS</i>	Anmeldung zum Praktikum	Dr. Hemmers
------------	--------	--	-------------------------	-------------

2. Sicherheitsveranstaltung, Laboreinweisung

06.06.2023	Dienstag	13.00 Uhr c.t. ¹ <i>C3.003</i>	Sicherheitsbelehrung <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
06.06.2023	Dienstag	14.00 Uhr s.t. ² <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Laboreinweisung inkl. Laborplatzübernahme <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten

3. Praktikum

07.06.2023 bis 27.06.2023	Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag	13.30 Uhr s.t. ² <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Fällungstitrationsen Säure-Base-Titrationsen Komplex-Titrationsen Redox-Titrationsen Atomabsorptions- spektroskopie (AAS) <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
28.06.2023 29.06.2023	Mittwoch Donnerstag	13.30 Uhr s.t. ² <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Wiederholungstage	Assistenten
30.06.2023	Freitag	13.30 Uhr s.t. ² <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Laborputz Platzabgabe <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten

Die Dauer eines Praktikumstages beträgt jeweils 5 Stunden.

4. Seminare

Beginn 20.04.2023	Donnerstags Montags	10.00-11.00 Uhr <i>Baeyer-HS</i> 10.00-12.00 Uhr <i>Butenandt-HS</i>	<i>Analytik</i> <i>Nr. 18084</i>	Dr. Hemmers
Beginn 25.04.2023	Dienstags	11.00-12.00 Uhr <i>C3.003</i>	Stöchiometrie <i>Nr. 18083</i>	Dr. Müller
Beginn 18.04.2023	Dienstags	08.00 - 10.00 Uhr <i>Lynen-HS</i>	Elektrochemie <i>Nr. 18221-BSc</i>	Dr. Allmendinger

5. Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)

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

Die/Der Studierende muss spätestens eine Woche nach Ende des Kurspraktikums zu den Protokollen eine abschließende Unterschrift des Assistenten vorweisen können, um zur Klausur zugelassen zu werden.

08.08.2023	10.00 Uhr <i>Buchner-HS</i>	Grundlagen-und Orientierungsprüfung (GOP)
25.09.2023	10.00 Uhr <i>Buchner-HS</i>	Nachholklausur (GOP)

Themengebiete der Abschlussklausur:
Praktikum/ Analytik-Seminar/ Stöchiometrie-Seminar/ Elektrochemie-Seminar
(Bearbeitungszeit 140 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 tba – to be announced

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

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

