



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

13.04.2026	Montag	11.00 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>Butenandt-HS</i>	Einführungsveranstaltung	Dr. Hemmers / Dr. Müller
------------	--------	--	--------------------------	-----------------------------

### 2. Sicherheitsveranstaltung, Laboreinweisung

14.04.2026	Dienstag	14.00 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.005</i>	Sicherheitsbelehrung <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten
14.04.2026	Dienstag	15.00 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Laboreinweisung inkl. Laborplatzübernahme <i>anwesenheitspflichtig</i>	Assistenten

### 3. Praktikum

14.04.2026 bis 18.05.2026	sh. Übersicht: Zeitplan Praktikum	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <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
12.05.2026 13.05.2026	Dienstag Mittwoch	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <i>C4.004; C4.009; C4.011; C4.021</i>	Wiederholungstage	Assistenten
18.05.2026	Montag	13.30 Uhr s.t. <sup>2</sup> <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 16.04.2026	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 21.04.2025	Dienstags	12.00-13.00 Uhr <i>Baeyer-HS</i>	Stöchiometrie <i>Nr. 18083</i>	Dr. Müller
Beginn 14.04.2026	Dienstags	08.00 - 10.00 Uhr <i>Lynen-HS</i>	Elektrochemie <i>Nr. 18223</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.

Themengebiete der Anschlussklausur:

Analytik-Seminar / Praktikum / Stöchiometrie / Elektrochemie (Bearbeitungszeit 140 min.)

Die Termine der Abschlussklausur und der Wiederholungsklausur 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> 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](mailto:sandra.hemmers@cup.uni-muenchen.de)  
Tel.: +49-89-2180-77297

