

A wide-angle photograph of a modern, multi-story building with a glass and metal facade, identified as the Department for Pharmacy at LMU. The building is surrounded by lush green trees and a paved walkway. In the foreground, there are several benches and a bicycle rack. The sky is clear and blue.

Herzlich Willkommen
zum
Studium
am
Department für Pharmazie
der
LMU



Prof. Dr. Franz Paintner
Studiendekan des Departments für Pharmazie



Prof. Dr. Robert Fürst
Direktor des Departments für Pharmazie



- *Wem begegne ich hier eigentlich ... ?*
- *Wo bin ich hier eigentlich ...?*
- *Was mache ich hier eigentlich ...?*
 - Studieninhalte des 1. Semesters
 - Stundenpläne, Anmeldungen LSF/ Moodle ...
- *Woher bekomme ich Infos?*
 - Studiengangs-spezifische Informationen
 - Allgemeines zu Studienangelegenheiten
- *Wie verhalte ich mich am Campus? – Code of Conduct*
- *Was habe ich diese Woche noch so vor ...?*

Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

- Prof. Dr. Ivan Huc
Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie
(ivan.huc@cup.lmu.de)



- Dr. Marco Keller
(marco.keller@cup.lmu.de)



- Dr. Thomas Bräuniger
(thomas.braeuniger@cup.lmu.de)

*Allgemeine und analytische
Chemie der anorganischen
Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe*
(Praktikum und Seminar)

*Allgemeine und anorganische
Chemie für Pharmazeuten*
(Vorlesung)



Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

➤ Dr. Andreas Roidl

(Andreas.Roidl@cup.uni-muenchen.de)



*Systematische Einteilung und
Physiologie der pathogenen und
arzneistoffproduzierenden
Organismen*

(Vorlesung)

*Bestimmungsübungen und
Arzneipflanzenexkursion*

Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

- **Dr. Jürgen Krauss**
(juergen.krauss@cup.lmu.de)



*Toxikologie der Hilfs- und
Schadstoffe*
(Seminar)



Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

➤ Dr. Paula Reichert-Schürmer

*Mathematische und statistische
Methoden für Pharmazeuten*
(Seminar)

➤ Prof. Dr. Stefan Karsch

Physik für Pharmazeuten
(Vorlesung)



```
graph TD; A[Universität] --- B[Fakultäten]; B --- C[Departments]; C --- D[Lehrstühle];
```

Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

Ludwig-Maximilians-Universität München

- Präsident: Prof. Dr. Dr. h.c. Matthias Tschöp
 - zehn Vizepräsidentinnen und -präsidenten
 - > 800 Professorinnen und Professoren
 - ca. 6000 wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
 - > 52.000 Studierende
- größte Präsenzuniversität in Deutschland
 - Exzellenzuniversität
 - international am höchsten gerankte Universität in Deutschland



LMU München weiterhin Spitze: Status als Exzellenzuniversität bestätigt

11.03.2026

Im Rahmen der bundesweiten Exzellenzstrategie von Bund und Ländern konnte sich die LMU erneut erfolgreich behaupten und ihren Status als eine der führenden Forschungsuniversitäten Europas festigen.



```
graph TD; A[Universität] --- B[Fakultäten]; B --- C[Departments]; C --- D[Lehrstühle];
```

Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

Ludwig-Maximilians-Universität München

- Präsident: Prof. Dr. Dr. h.c. Matthias Tschöp
- zehn Vizepräsidentinnen und -präsidenten
- > 800 Professorinnen und Professoren
- ca. 6000 wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- > 52.000 Studierende

➤ 18 Fakultäten

- Katholisch-Theologische Fakultät
- ...
- Fakultät für Geowissenschaften



Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

Fakultät für Chemie und Pharmazie

- Dekan: Prof. Dr. Oliver Trapp
 - Prodekan: Prof. Dr. Daniel Merk
 - > 40 Professorinnen und Professoren
 - ca. 500 wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
 - ca. 1.800 Studierende
- **Department Biochemie**
 - **Department Chemie**
 - **Department für Pharmazie**



Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

Department für Pharmazie

- Direktor: Prof. Dr. Robert Fürst
 - Stellv. Direktorin: Prof. Dr. Olivia Merkel
 - 13 Professorinnen und Professoren (7 Lehrstühle)
 - ca. 150 wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
 - ca. 850 Studierende
- **Pharmazeutische Chemie**
 - **Pharmazeutische Biologie**
 - **Pharmazeutische Technologie**
 - **Pharmakologie**
 - **Klinische Pharmazie**

Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

Pharmazeutische Chemie

- Lehrstuhl Prof. Dr. Ivan Huc
- Lehrstuhl Prof. Dr. Daniel Merk
- Lehrstuhl N.N.
- apl. Prof. Dr. Franz Paintner

Pharmazeutische Biologie

- Lehrstuhl Prof. Dr. Robert Fürst
- Lehrstuhl Prof. Dr. Ernst Wagner
- apl. Prof. Dr. Stefan Zahler



Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

Pharmazeutische Technologie

- Lehrstuhl Prof. Dr. Olivia Merkel
- Prof. Dr. Wolfgang Frieß

Pharmakologie

- Lehrstuhl Prof. Dr. Martin Biel
- Prof. Dr. Susanne Koch

Klinische Pharmazie

- Prof. Dr. Oliver Scherf-Clavel

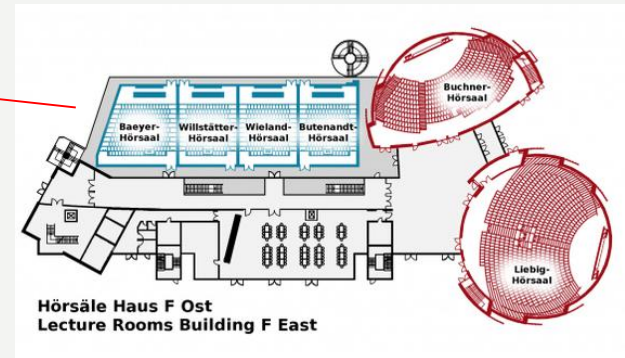


- Bauteile **A** bis **F**, BioSysM (**K**), ICEM (**L**)
- Pharmazie v.a. in Bauteil **B** und **C**

Wie finde ich Räume auf dem High Tech Campus^{LMU} ?

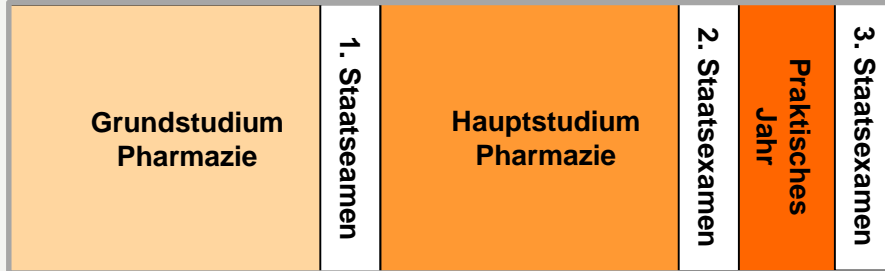
z.B. mein Büro: **B3.023**

⇒ **Bauteil B**, **3. OG**, **Raum 023**

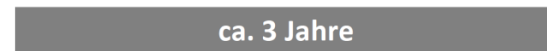
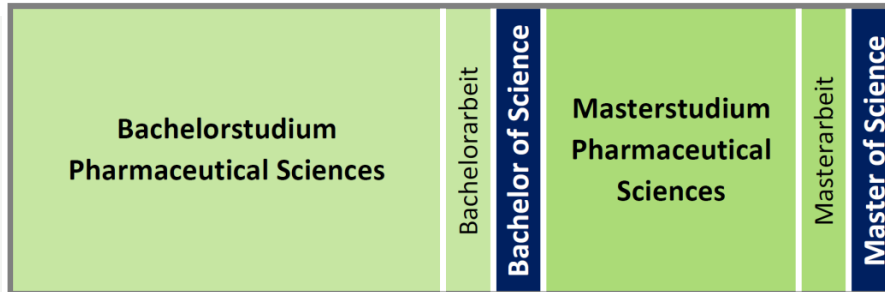


Lynen-Hörsaal ⇒ Haus A

Was mache ich hier eigentlich ... ?

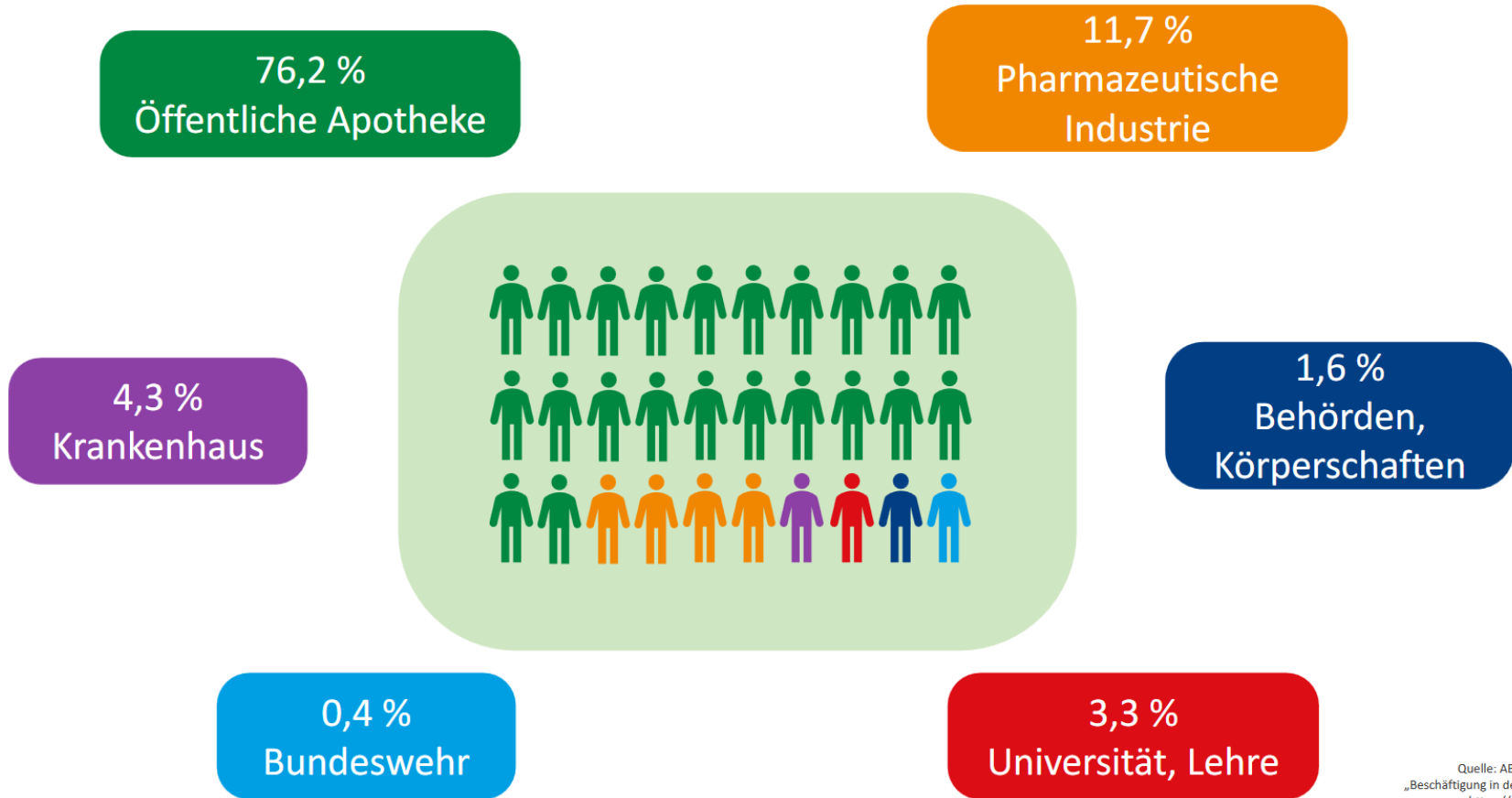


ggf. Promotion



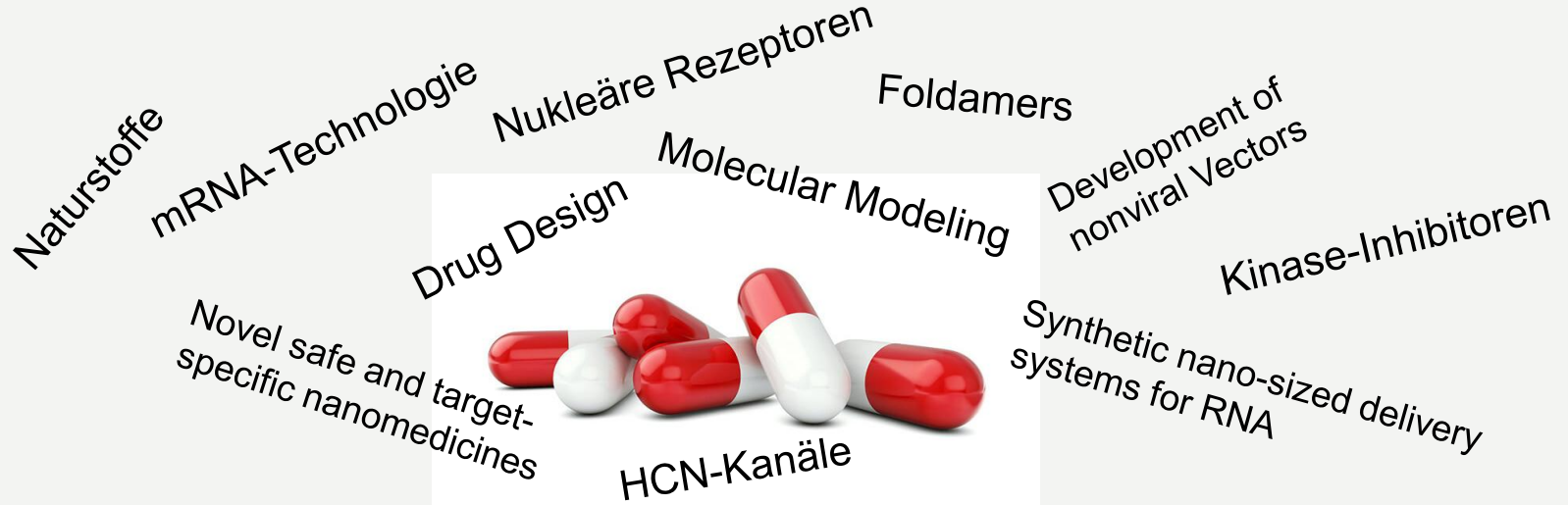


Berufsmöglichkeiten für Pharmazeutinnen und Pharmazeuten



Quelle: ABDA – Statistik
„Beschäftigung in der Pharmazie“
<https://www.abda.de>

Quelle: ABDA – Statistik unter: <https://www.abda.de/aktuelles-und-presse/zdf/>



1. Semester

Biologie

Chemie

Physik



Sommersemester 2026
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 16289 <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> Theresienstr. 39, Raum B 051 (ab 20.04.26)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 14.04.26)			Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N <i>Dr. Bräuniger</i> Lynen-HS (ab 17.04.26)
09-10				Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18002 <i>Dr. Krauß</i> Butenandt-HS (ab 16.04.26)	
10-11			Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 15.04.26)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18270 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS	
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18006 <i>Prof. Karsch</i> Liebig-HS (ab 20.04.26)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 21.04.26)			Physik Übungen 18100 Zeuner C 0.003, C 1.003 (ab dd.mm.yy)
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 15.04.26)		
13-14	Begrüßung und Einführung Montag, 13.04.2026, 11:00Uhr c.t. Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke				Arzneipflanzen-Exkursionen 18260 <i>Dr. Roidl</i> 22.05./12.06./26.06.26
14-15	Anrechnung von Studienleistungen Termin wird noch bekannt gegeben			Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 30.04.26 und 07.05.26; zusammen mit 2. FS Stex	
15-16	Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 19.05.26, 11:15 Uhr, Lynen-HS				Übungen zu Math. und stat. Methoden (16290), 14-16 Uhr, Termine siehe Moodle Kurs, Theresienstr. 39, B 005
16-17	Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18003 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Keller Einführung ins Praktikum: 14.04.26, 11:00 - 13:00 Uhr, Lynen-HS Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/				
17-18	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten				
17-18	Vorlesungsfreie Tage: 26.05.26, sowie alle gesetzlichen Feiertage.				
18-19	Kursanmeldung im LSF: Bitte melden Sie sich für alle blau markierten Veranstaltungen im LSF bis zum 17.04.26 an. Anmeldung zur Vorlesung Mathematik (16289): erfolgt direkt über Moodle unter "Mathematische und Statistische Methoden (Pharmazie)" (Fakultät 16), Kurs belegbar ab 23.03.2026				
19-20					

- Download unter:
<https://www.cup.lmu.de/de/studium/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/>
- Beachte den aktuellen Stand und ggf. Änderungen*
- Sonderveranstaltungen
 - Informationsveranstaltung: *Studienrecht*
 - Informationsveranstaltung: *Anrechnung von Studienleistungen*

*Änderungen werden auch über Semestersprecher/Semestersprecherin angekündigt

Stundenplan des 1. FS und was es zu beachten gibt



Findet nicht am Campus Großhadern statt!

Findet nur an bestimmten Tagen statt!

Findet an mehreren Tagen in der Woche statt!

Terminplan und Infos auf der Dozierenden-Homepage:

<https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/>

Sommersemester 2026
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 16289 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, Raum B 051 (ab 20.04.26)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 14.04.26)			Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N Dr. Bräuniger Lynen-HS (ab 17.04.26)
09-10				Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18002 Dr. Krauß Butenandt-HS (ab 16.04.26)	
10-11			Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18270 Dr. Keller Lynen-HS (ab 15.04.26)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18270 Dr. Keller Butenandt-HS	
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18000 Prof. Karsch Liebig-HS (ab 20.04.26)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18270 Dr. Keller Lynen-HS (ab 21.04.26)			Physik Übungen 18100 Zeuner C 0.003, C 1.003 (ab dd.mm.yy)
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 15.04.26)		
13-14	Begrüßung und Einführung Montag, 13.04.2026, 11:00Uhr c.t. Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paigetner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke				Arzneipflanzen-Exkursionen 18260 Dr. Roidl 22.05./12.06./26.06.26
14-15	Anrechnung von Studienleistungen Termin wird noch bekannt gegeben			Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 30.04.26 und 07.05.26; zusammen mit 2. FS Stex	
15-16	Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 19.05.26, 11:15 Uhr, Lynen-HS				Übungen zu Math. und stat. Methoden (16290), 14-16 Uhr, Termine siehe Moodle Kurs, Theresienstr. 39, B 005
16-17	Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18003 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Keller Einführung ins Praktikum: 14.04.26, 11:00 - 13:00 Uhr, Lynen-HS Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/				
17-18	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten				
17-18	Vorlesungsfreie Tage: 26.05.26, sowie alle gesetzlichen Feiertage.				
18-19	Kursanmeldung im LSF: Bitte melden Sie sich für alle blau markierten Veranstaltungen im LSF bis zum 17.04.26 an. Anmeldung zur Vorlesung Mathematik (16289): erfolgt direkt über Moodle unter "Mathematische und Statistische Methoden (Pharmazie)" (Fakultät 16), Kurs belegbar ab 23.03.2026				

LMU FACULTY FOR CHEMISTRY AND PHARMACY GROUP OF PROF. BRACHER

Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Die Vorlesungszeit des Sommersemesters 2026 startet am 13.04.2026 und endet am 17.07.2026. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie Informationen rund um das Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden.

Wichtige Termine im Wintersemester 2025/26

Datum	Ort	Termin
13.04.2026	11:00 Uhr	Buchner-HS
14.04.2026	11:00 Uhr	Lynen-HS
15.04.2026	15:00 Uhr	Walden-HS

Weitere Termine finden Sie in den detaillierten Ablaufplänen im aktuellen Stundenplan und im Vorlesungsanzeiger.

Terminplan Sommersemester 2026 [ankündigung_1.pdf \(77,1 KB\)](#)

Wichtige Informationen zum Start im Pharmaziestudium [informationen_zum_startstudium.pdf \(41,3 KB\)](#)

Informationen zu Webchats und Webforen [information_webchats_forum_1.pdf \(82,3 KB\)](#)

Stundenplan SS2026 [pharmazie_ss_1_18_uhr_24.pdf \(162,1 KB\)](#)

Praktikum: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (...)

Einführungsveranstaltung

Dienstag, 14.04.2026, 11:00 Uhr, Lynen-HS

Praktikumsbegleitende Seminare

Ab dem 21.04.2026

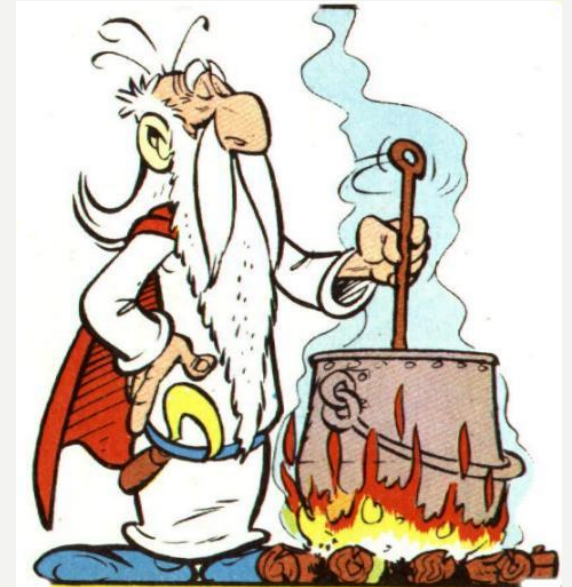
Einführungsseminare und Übungen

Online über LMUcast zum Selbststudium

Alle Informationen und Unterlagen

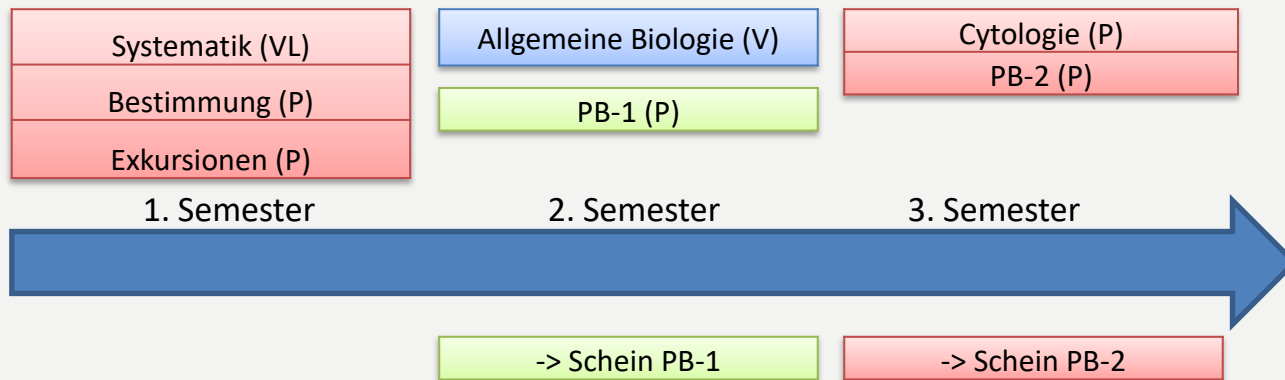
finden Sie auf der **Praktikumshomepage**

<https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/>



Übersicht Veranstaltungen/Scheine Pharmazeutische Biologie (PB-1 und PB-2)

Dr. Andreas Roidl (Lehrstuhl Prof. Dr. E. Wagner)



Erste Vorlesung „Systematik“ am 14.04. 8:00 Uhr c.t.!

Weitere Informationen unter:

Moodle Kurs: **Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübungen und Sytematikvorlesung**

Einschreibekennwort: **Sys**

<https://www.cup.lmu.de/pb/aks/ewagner/teaching/>

Vorlesungsunterlagen: Username: **pharmastudent**

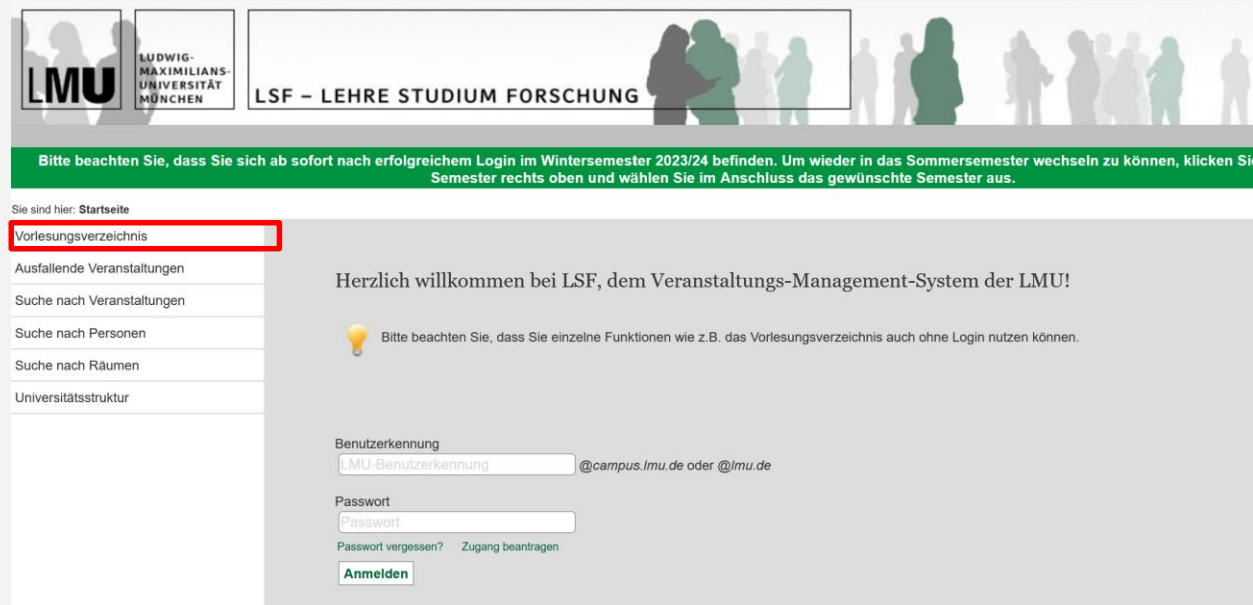
Password: **grosshadern**

Dr. Tanja Mahnecke
Studiengangskordinatorin des
Departments für Pharmazie



Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen des 1. Semester über das Online-Portal *Lehre Studium Forschung (LSF)*

- Deadline zur Kursanmeldung: **Fr, 17.04.26***
- Hilfe bei Problemen: Dr. Mahnecke



Sie sind hier: Startseite

Vorlesungsverzeichnis

Ausfallende Veranstaltungen

Suche nach Veranstaltungen

Suche nach Personen

Suche nach Räumen

Universitätsstruktur

Herzlich willkommen bei LSF, dem Veranstaltungs-Management-System der LMU!

Bitte beachten Sie, dass Sie einzelne Funktionen wie z.B. das Vorlesungsverzeichnis auch ohne Login nutzen können.

Benutzerkennung
LMU-Benutzerkennung @campus.lmu.de oder @lmu.de

Passwort
Passwort

Passwort vergessen? Zugang beantragen

Anmelden

***Beachte:** Ab dem 2. FS ist die Deadline vor Semesterbeginn (WiSe 26/27 voraussichtlich 30.09.26)



Sommersemester 2026
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 16289 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, Raum B 051 (ab 20.04.26)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 14.04.26)			Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N Dr. Bräuniger Lynen-HS
09-10				Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18002 Dr. Krauß Butenandt-HS (ab 16.04.26)	
10-11			Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...- 18270 Dr. Keller Lynen-HS (ab 15.04.26)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18270 Dr. Keller Butenandt-HS	
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18000 Prof. Karsch Liebig-HS (ab 20.04.26)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...-18270 Dr. Keller Lynen-HS (ab 21.04.26)			
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie...- 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 15.04.26)		

Veranstaltungssuche

Phy

- Sie sind hier: Startseite
- Vorlesungsverzeichnis
- Ausfallende Veranstaltungen
- Suche nach Veranstaltungen
- Suche nach Personen
- Suche nach Räumen
- Universitätsstruktur

Herzlich willkommen bei LSF, dem Veranstaltungs-Management-System der LMU!

Bitte beachten Sie, dass Sie einzelne Funktionen wie z.B. das Vorlesungsverzeichnis auch ohne Login nutzen können.

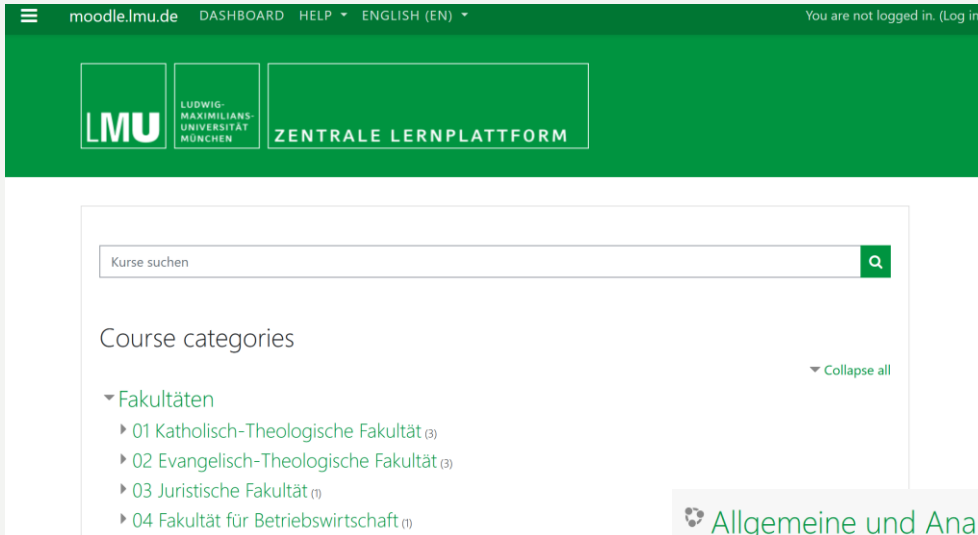
Kursanmeldung im LSF:

Bitte melden Sie sich für alle **blau markierten Veranstaltungen** im LSF bis zum **17.04.26** an.

Anmeldung zur Vorlesung Mathematik (16289): erfolgt direkt über Moodle unter "Mathematische und Statistische Methoden (Pharmazie)" (Fakultät 16), Kurs belegbar ab 23.03.2026

Einschreibung in **Moodle** (Lernplattform)

- Moodle-Kurse für die meisten Lehrveranstaltungen
- Einschreibung erforderlich (Einschreibezeitraum beachten!)
- Informationen zum Kurs und Einschreibeschlüssel erhalten Sie von den Dozierenden
- Hilfe bei Problemen: Dr. Mahnecke



moodle.lmu.de DASHBOARD HELP ENGLISH (EN) You are not logged in. (Log in)

LMU LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN ZENTRALE LERNPLATTFORM

Kurse suchen

Course categories [Collapse all](#)

▼ Fakultäten

- ▶ 01 Katholisch-Theologische Fakultät (3)
- ▶ 02 Evangelisch-Theologische Fakultät (3)
- ▶ 03 Juristische Fakultät (1)
- ▶ 04 Fakultät für Betriebswirtschaft (1)

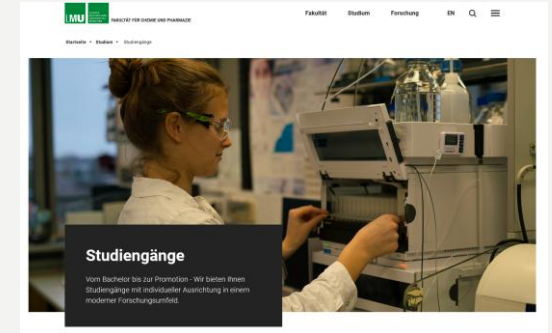
 Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs-, und Schadstoffe

Teacher: Marco Keller

Woher bekomme ich Infos?



Studiengangsspezifische Informationen



➤ Webpage des Studiengangs

➤ Webpages der Dozierenden

⇒ „Teaching“, Beispiel *Allgemeine Chemie* (Dr. Keller) unter:
<https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/>



➤ Moodle

⇒ 18 Fakultät für Chemie und Pharmazie ⇒ Studiengang ⇒
 ⇒ Lehrveranstaltung



➤ **Semestersprecher/innen** - Wählen bis 17.04.26!



Studiengangsspezifische Informationen



Studienberatung

- Stundenplangestaltung
- Auslandsaufenthalte, Industriepraktika
- Förderprogramme (ERASMUS ...)
- Hilfe bei LSF/Moodle
- Probleme im Studium ...

Dr. Tanja Mahnecke (Studiengangskoordination)

Raum: C0.061 (Haus C)

Sprechstunden: Di, 12:00-14:00 Uhr

sowie nach Vereinbarung

 089-2180-77796

Tanja.Mahnecke@cup.uni-muenchen.de



Studiengangsspezifische Informationen



Studienberatung

- Studienorientierung
- Studien- und Prüfungsrecht
- Anrechnungen und Anerkennungen
- Probleme im Studium ...


Prof. Dr. Franz F. Paintner (Studiendekan)

Raum: B3.023 (Haus B)

Sprechstunden: Do, 11:30-13:30 Uhr nach vorheriger Anmeldung*

(*Anmeldung per E-Mail an: Jutta.Schmid@cup.uni-muenchen.de)

In der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung

 089-2180-77198

Franz.Paintner@cup.uni-muenchen.de



Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

Infoveranstaltung:

Dienstag, 14.04.26, 10¹⁵ Uhr, Seminarraum B3.025

- Pharmazie (StEx)
- keine Anrechnung von praktischen Leistungen aus PTA-Ausbildungen auf StEx
- keine Anrechnung von Studienleistungen aus Fachhochschul-Studiengängen auf StEx



Studien- und Prüfungsrecht

Infoveranstaltungen:

Dienstag, den 19.05.26, 11:15 Uhr, Lynen-HS

- Termine werden auf den Webpages und in den Seminaren von Herrn Dr. Keller bekannt gegeben
- teilnahmepflichtig

Hausaufgabe! 😊
mal in die Studienordnung schauen



Beschreibung	+
Zulassung	+
Studienplan	+
Studienordnung	+
Stundenpläne	+
Vorlesungsverzeichnis	+



Studierendensekretariat

- Anmeldung
- Atteste
- „Scheine“/Transkripts/Zeugnisse
- Formblätter

Ayse Ergönenc
Jutta Schmid
Anja Wurzer

Raum: C0.003 (Haus C)

Öffnungszeiten:

Mo 10:00 bis 13:00 Uhr
Di 13:00 bis 15:00 Uhr
Mi 10:00 bis 13:00 Uhr
Do 12:00 bis 15:00 Uhr
Fr geschlossen

 089-2180-77205

Anja.Wurzer@cup.uni-muenchen.de

Anmeldung
spätestens bis 17.04.
Bitte Lichtbild mitbringen!

Registrierung im Studierendensekretariat für den Studiengang
BSc Pharmaceutical Sciences am Department für Pharmazie (WS 2022/23)

Bitte in Druckschrift ausfüllen!

Familienname: _____ Matr.Nr.: _____
Vorname: _____ Herr Frau
Staatsangehörigkeit: deutsch andere _____
Geburtsdatum: _____ Geburtsort: _____
Ständiger Wohnsitz: _____
(Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Telefon)

E-Mail:
Bitte immer Campus Mailadresse angeben
Abiturdatum: _____ Schulort: _____

Haben Sie bisher an einer Hochschule/Fachhochschule studiert?
 ja nein Studienfach: _____

Anschrift während des Studiums (Änderungen bitte unverzüglich mitteilen!):

(Straße, Hausnummer, ggf. Hauptmieter) (Postleitzahl, Ort) (Telefon, E-Mailadresse)

Im Rahmen Ihrer Registrierung am Department für Pharmazie der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu die [Datenschutzerklärung der LMU](#). Durch die Übermittlung Ihrer Daten bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzerklärung und die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen haben und mit der Datenverarbeitung im Rahmen Ihres Studiums einverstanden sind.

München, am _____ Unterschrift _____

- Formular steht auf der Homepage als Download zur Verfügung.
- Das aufgefüllte Formular kann auch per E-Mail eingereicht werden.



Studiendekanat

- Bescheinigungen (Wohnheim, Ausländerbehörde ...)
- BAföG (Leistungsbescheinigungen ...)
- Transkripts (StEx)
- Terminvereinbarungen (Studiendekan)

Sekretariat, **Jutta Schmid**

Raum: B3.022 (Haus B)

- Di und Do, 10:00 Uhr – 16:00 Uhr
- Mo und Mi, via E-Mail



089-2180-77199

Mail: Jutta.Schmid@cup.uni-muenchen.de



Allgemeine Ansprechpartner der LMU

Studentenkanzlei

[...] zentraler Ansprechpartner bei allen administrativen Angelegenheiten, die Ihren Status als Studentin oder Student betreffen. Wir begleiten Sie von Ihrem Studienbeginn bis zur Exmatrikulation.

Zentrale Studienberatung

[...] ist in Fragen rund um das Studium Ihre erste Anlaufstelle – egal, ob Sie noch nicht wissen, was Sie studieren möchten, schon mittendrin sind oder kurz vor dem Abschluss stehen. Wir informieren, beraten und unterstützen Sie gern!

Allgemeine Informationen für Studierende der LMU

 „Workspace für Studierende“

 „Das 1x1 des Studiums“

von „A“ wie Adressänderung bis „Z“ wie Zeugnisanerkennung

Allgemeine Informationen für Studierende der LMU

Support-Angebote der LMU

- IT-Service Angebote
- Studien-Informations-Service (SIS)
- Career Service
- Beratungsstelle für Studierende mit Beeinträchtigung
- Workshops zu Studienzweifel, Studierkompetenz und Co.
- WeCare@LMU, WeCare@CUP (MHFA)





CAMPUS-SEELSORGE & BERATUNG

für Studierende,
Promovierende und Beschäftigte der LMU
auf dem Campus Großhadern/Martinsried

Jeden Donnerstag im Semester (ab 30.10.)

- 10.00 – 10.45 Uhr – Klinikum GH, SR 11
- 11.00 – 11.45 Uhr – Chemie, BUT 1-13, C4.005
- 12.15 – 13.00 Uhr – Biozentrum, B01.015



Einfach vorbeikommen (ohne Anmeldung)

Weitere Termine jederzeit nach Vereinbarung,
auch an unseren Standorten in der Innenstadt und in Schwabing

Die Campus-Seelsorge ist ein gemeinsames
Angebot der KHG und der ESG an der LMU
für alle Studierenden und Beschäftigten der Universität,
unabhängig von der Religionszugehörigkeit,
offen, kostenlos und vertraulich.



Dr. Christina Ehring
Hochschulseelsorgerin ESG
Tel.: +49 1520 7868290
christina.ehring@elkb.de
www.esgmuenchen.de



Peter Blümel
Hochschulseelsorger KHG
Tel.: +49 89 38 103 147
bluemel@khg-leo11.de
www.khg-leo11.de



CUP Mental Health Initiative

- Sie haben Probleme? Sie fühlen sich mehr als gestresst? Oder haben Sie einen Freund/ eine Kommilitonin oder Kollegen, mit psychischen Problemen und Sie wissen nicht, was Sie tun sollen?
- Wenden Sie sich an die CUP Mental Health First Aid (MHFA) Ersthelfenden (ein Team aus Studierenden, Doktoranden und Mitarbeitenden) und erhalten Tipps, wie Sie in schwierigen Situationen helfen können.
- Die MHFA-geschulten Personen haben alle einen 12-stündigen Kurs über verschiedene psychische Probleme und Krisen besucht und nach Abschluss des Kurses eine kurze Zertifizierungsprüfung abgelegt.
- Wie bei der traditionellen Ersten Hilfe handelt es sich nicht um medizinisch geschulte Fachleute, aber sie können eine erste Unterstützung bieten, bis geeignete professionelle Hilfe verfügbar ist. Sie können die MHFA-Responder direkt kontaktieren oder eine E-Mail an **mentalhealth@cup.lmu.de** schreiben.

 MHFA
ERSTHELFER



Mental Health First Aid
(MHFA)

Allgemeine Informationen für Pharmaziestudierende der LMU

Regierung von Oberbayern



Landesprüfungsamt für Medizin, Pharmazie und
Psychotherapie

Das „LPA“: Landesprüfungsamt
→ Zuständig für die Anrechnung der Famulatur
und des PJs, Anmeldung und Zulassung zu den
Staatsexamensprüfungen

PHARMAZIE

Bekanntmachungen



Informations- und Merkblätter



Antragsformulare und Bescheinigungen



FAQ – Häufig gestellte Fragen





Allgemeine Informationen für Studierende der LMU

Weitere Angebote der LMU

- [Erasmus](#): Studium und Praktikum (separate Info-VS im WiSe)
- [LMU Plus](#)
- [Infos für internationale Vollzeitstudierende](#)
- [EUGLOH](#)



Wie verhalte ich mich am Campus? – Code of Conduct

E-Mails

Nur von der Ihnen bei der Immatrikulation zugewiesenen
E-Mail-Adresse mit **...lmu.de**-Kennung



Datenschutz, Urheberrecht, Hausordnung

<https://www.cup.lmu.de/de/fakultaet/verhaltenscodex/>



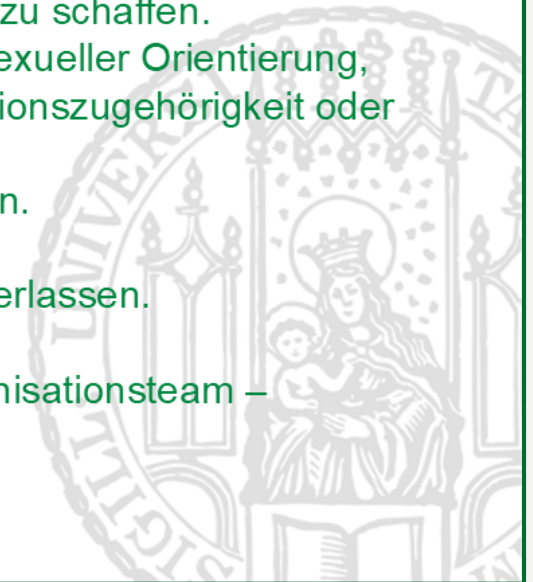
Code of Conduct

Es sollte selbstverständlich für Lehrende und Lernende sein:

- durch **gegenseitige Wertschätzung** und **höflichen Umgang** miteinander Voraussetzungen für eine offene und konstruktive Diskussion zu schaffen.
- Niemanden aufgrund von Geschlecht, Geschlechtsidentität, sexueller Orientierung, körperlicher Beeinträchtigung, Alter, kultureller Herkunft, Religionszugehörigkeit oder Weltanschauung zu diskriminieren.
- Bei Handlung gegen diese Prinzipien stets aktiv einzuschreiten.
- Offen gegenüber begründeter Kritik zu sein.
- Jegliche Form von verbaler oder sexueller Belästigung zu unterlassen.

Dies ist für alle Beteiligten – Studierende, Dozierende und Organisationsteam – verbindlich.

<https://www.cup.lmu.de/en/faculty/code-of-conduct/>





Ansprechpartner/innen

- Praktikumsleitung
- Lehrstuhlinhaber/in verantwortlich für das Praktikum

Frauenbeauftragte der Fakultät:

- **Dr. Sandra Hemmers** (Pharmazie)
- **Dr. Birgitta Beatrix** (Biochemie)
- **Prof. Dr. Anja Hoffmann-Röder** (Chemie)

Konfliktbeauftragte(r) der LMU für Studierende:

- Prof. Markus Maier Tel.: 2180 – 5214 (LMU)
- Dr. Katharina Kugler Tel.: 2180 - 5239 (LMU)

Konfliktbeauftragte(r) der LMU für wissenschaftliches Personal:

- Prof. Dr. Dieter Frey Tel.: 2180 – 5245 (LMU)
- **Prof. Dr. Stefan Zahler** Tel.: 2180 - 77196 (CUP)
- Prof. Dr. Frank Fischer Tel.: 2180 – 5146 (LMU)

Was habe ich diese Woche noch so vor ... ?

Sommersemester 2026
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 16289 <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> Theresienstr. 39, Raum B 051 (ab 20.04.26)	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 15242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 14.04.26)			Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N <i>Dr. Bräuniger</i> Lynen-HS (ab 17.04.26)
09-10				Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18002 <i>Dr. Krauß</i> , <i>Butenandt-HS</i> (ab 16.04.26)	
10-11			Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18270 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 15.04.26)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18270 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS	
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18000 <i>Prof. Karsch</i> Liebig-HS (ab 20.04.26)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18270 <i>Dr. Keller</i> , <i>Lynen-HS</i> (ab 21.04.26)			Physik Übungen 18100 Zeuner C 0.003, C 1.003 (ab dd.mm.yy)
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 15.04.26)		
13-14	Begrüßung und Einführung Montag, 13.04.2026, 11:00Uhr c.t. Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke				Arzneipflanzen-Exkursionen 18260 <i>Dr. Roidl</i> 22.05./12.06./26.06.26
14-15	Anrechnung von Studienleistungen Termin wird noch bekannt gegeben			Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 30.04.26 und 07.05.26; zusammen mit 2. FS Stex	Übungen zu Math. und stat. Methoden (16290), 14-16 Uhr, Termine siehe <i>Moodle Kurs</i> , Theresienstr. 39, B 005
15-16	Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 19.05.26, 11:15 Uhr, Lynen-HS				
16-17	Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18003 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Keller Einführung ins Praktikum: 14.04.26, 11:00 - 13:00 Uhr, Lynen-HS Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/				
17-18	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozenten				
18-19	Vorlesungsfreie Tage: 26.05.26, sowie alle gesetzlichen Feiertage. Kursanmeldung im LSF: Bitte melden Sie sich für alle blau markierten Veranstaltungen im LSF bis zum 17.04.26 an. Anmeldung zur Vorlesung Mathematik (16289): erfolgt direkt über Moodle unter "Mathematische und Statistische Methoden (Pharmazie)" (Fakultät 16), Kurs belegbar ab 23.03.2026				
19-20					

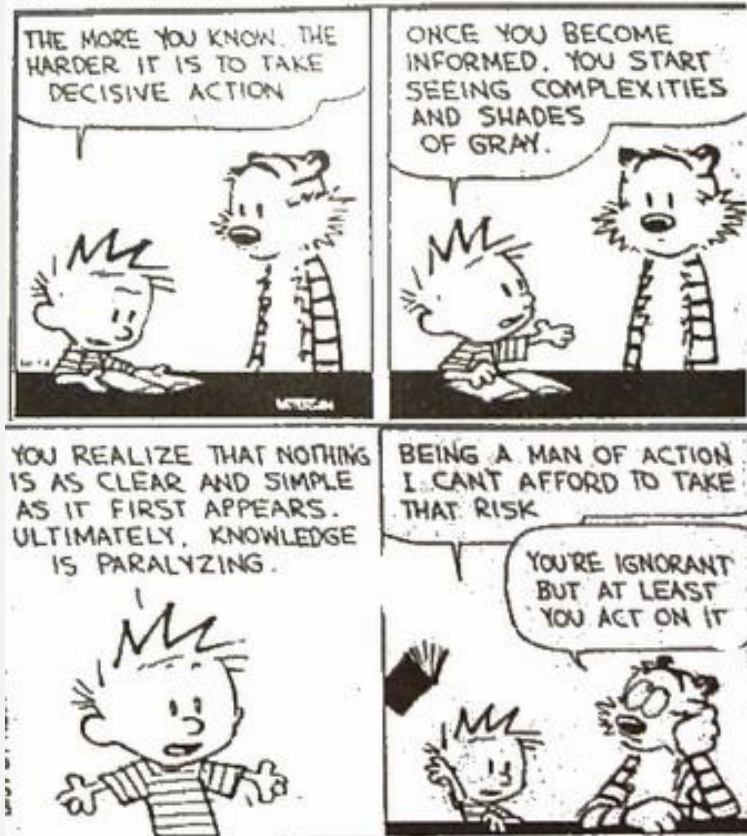
Morgen (14.04.26)

Vorlesung „**Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen**“
 08⁰⁰Uhr, Liebig-HS, Dr. Roidl

Infoveranstaltung „**Anrechnung von Studienleistungen**“
 10¹⁵Uhr, Seminarraum B3.025

Einführung ins Praktikum „**Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe**“
 11⁰⁰Uhr, Lynen-HS, Dr. Keller

ab Mittwoch ... siehe Stundenplan

CALVIN AND HOBBS

Fragen?