

A wide-angle photograph of a modern, multi-story building with a glass facade and a curved roofline. 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
  - allgemein 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

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

➤ Prof. Dr. Thomas Klapötke  
(thomas.m.klapoetke@cup.uni-lmu.de)

➤ Prof. Dr. Konstantin Karaghiosoff  
(Konstantin.karaghiosoff@cup.uni-muenchen.de)

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

*Allgemeine und anorganische  
Chemie* (Praktikum & Seminar) (BSc)

*Allgemeine und anorganische  
Chemie 1* (Vorlesung) (Stex und BSc)



## Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

- **Prof. Dr. Stefan Zahler**  
(stefan.zahler@cup.uni-muenchen.de)
- **Dr. Andreas Roidl**  
(Andreas.Roidl@cup.uni-muenchen.de)

*Allgemeine Biologie für Pharmazeuten*  
(Vorlesung) (Stex)

*Grundlagen der Biologie* (Vorlesung) (BSc)

*Grundlagen der Biologie*  
(Seminar & Praktikum) (BSc)



## Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

➤ **Dr. Karin Bartel**

(karin.bartel@cup.uni-muenchen.de)

*Pharmazeutische und medizinische  
Terminologie* (Seminar) (Stex)

➤ **Dr. Jürgen Krauß**

(juergen.krauss@cup.lmu.de)

*Toxikologie der Hilfs- und  
Schadstoffe* (Seminar) (Stex)



## Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

➤ Dr. Paula Reichert-Schürmer

*Mathematische und statistische  
Methoden für Pharmazeuten* (Seminar und  
Übung) (Stex)

➤ Prof. Dr. Stefan Karsch

*Physik für Pharmazeuten* (Vorlesung) (Stex)  
*Physik* (Vorlesung) (BSc)

➤ Dr. Ursula Lang

*Geschichte der Naturwissenschaften*  
(Vorlesung) (Stex)





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

Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

## Ludwig-Maximilians-Universität München

- Präsident: Prof. Dr. Bernd Huber
  - fünf Vizepräsidentinnen und -präsidenten
  - > 800 Professorinnen und Professoren
  - ca. 6000 wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
  - > 54.000 Studierende
- 
- größte Präsenzuniversität in Deutschland
  - Exzellenzuniversität
  - international am höchsten gerankte Universität in Deutschland





Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

## Ludwig-Maximilians-Universität München

- Präsident: Prof. Dr. Bernd Huber
- fünf 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. Roland Beckmann
  - Prodekan: Prof. Dr. Oliver Trapp
  - 41 Professorinnen und Professoren
  - ca. 500 wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
  - ca. 2.000 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 N.N.
- Lehrstuhl Prof. Dr. Ivan Huc
- Lehrstuhl Prof. Dr. Daniel Merk
- 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<sup>LMU</sup> ?

z.B. mein Büro: **B3.023**

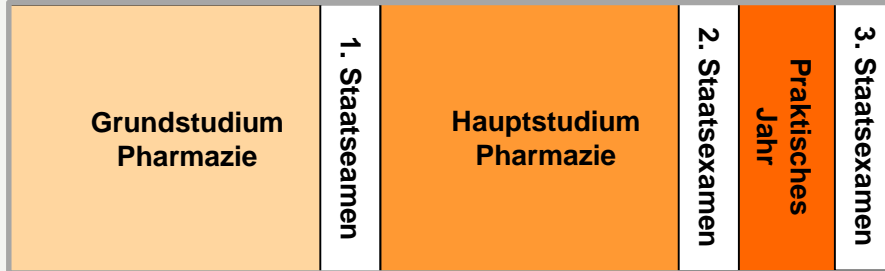
- **Bauteil B**, **3. OG**, **Raum 023**



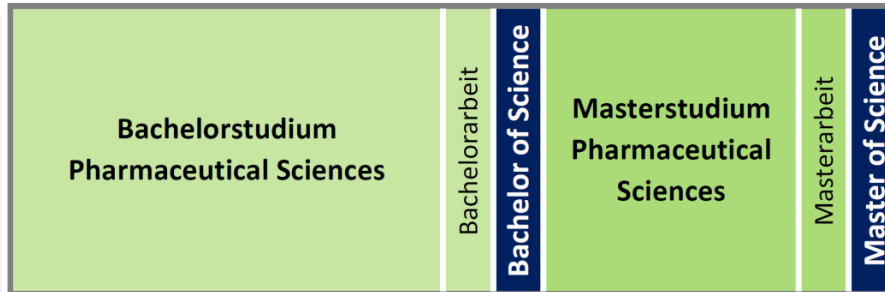
- Lynen-Hörsaal Haus A

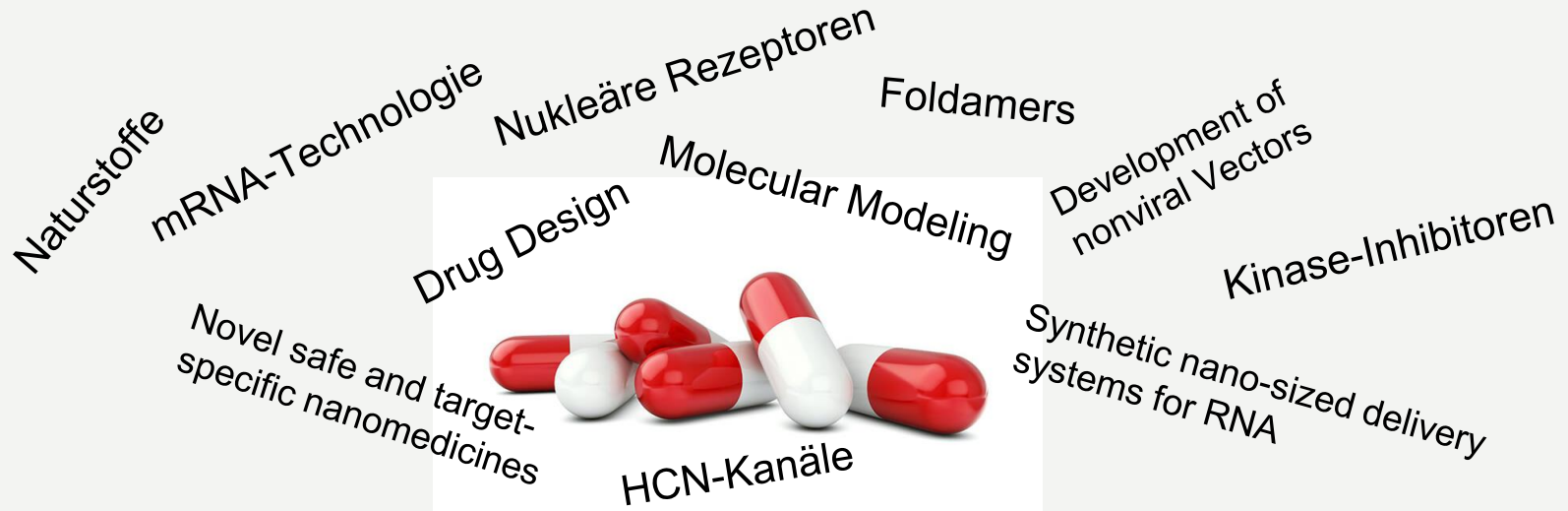


*Was mache ich hier eigentlich ... ?*



ggf. Promotion





1. Semester

Biologie

Chemie

Physik

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 16319 Dr.Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B 051 (ab 21.10.2024)	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof.Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr, ab 15.10. Liebig-HS)	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I 18002 Dr. Krauß Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS
09-10		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Baeyer-HS (ab 15.10.2024)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18013 Dr.Keller Lynen-HS (ab 16.10.2024)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie... 18013 Dr.Keller Butenandt-HS	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Liebig-HS
10-11		Geschichte der Pharmazie 18199 Dr. Long Lynen-HS	Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18068 Dr. Bartel Lynen-HS (nur 23.10.2024 und 05.02.2025)		
11-12		Seminar Allg. und analytische Chemie... 18013 Dr. Keller Lynen-HS			
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18001 von Grafenstein C0.003/EO.011/K00.015 (ab 28.10.2024)				
13-14					
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 Prof. Karsch (ab 21.10.2024) Liebig-HS				Übung Mathematische und statistische Methoden 16320 Dr.Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B.004
15-16					
16-17	<b>Begrüßung und Einführung</b> Montag, 14.10.2024, 10.15 Uhr, Buchner HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke  <b>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen</b> 17.10.2024, 11:30Uhr, Lynen-Hörsaal Prof. Paintner				
17-18	<b>Blockveranstaltungen:</b>  <b>Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe"</b> 18023 Dozenten: Dr. Keller Einführung 15.10.2024, 12.00 Uhr, Lynen-HS Einführungsseminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Weitere Informationen zum Praktikum siehe Aushang oder Webseite der Lehrveranstaltung				
18-19					
19-20	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine siehe Klausurenkalender unter <a href="https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php">https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php</a> <b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage				

Vorlesung: *Allgemeine und anorganische Chemie*

- Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff  
(Department für Chemie)

Vorlesung: *Allgemeine Biologie für Pharmazeuten*

- Prof. Zahler (B4.002, [stefan.zahler@cup.uni-muenchen.de](mailto:stefan.zahler@cup.uni-muenchen.de))
- Dr. Roidl (D3.019, [Andreas.Roidl@cup.uni-muenchen.de](mailto:Andreas.Roidl@cup.uni-muenchen.de))

Vorlesung und Übung: *Physik für Pharmazeuten*

- Prof. Karsch und Dr. Zirkelbach

Praktikum inkl. begleitender Seminare:

*Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe*

- Prof. Huc ([ivan.huc@cup.lmu.de](mailto:ivan.huc@cup.lmu.de))
- Dr. Keller (C3.049, [marco.keller@cup.lmu.de](mailto:marco.keller@cup.lmu.de))
- wiss. Mitarbeiter\*innen



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

### **Einführungsveranstaltung**

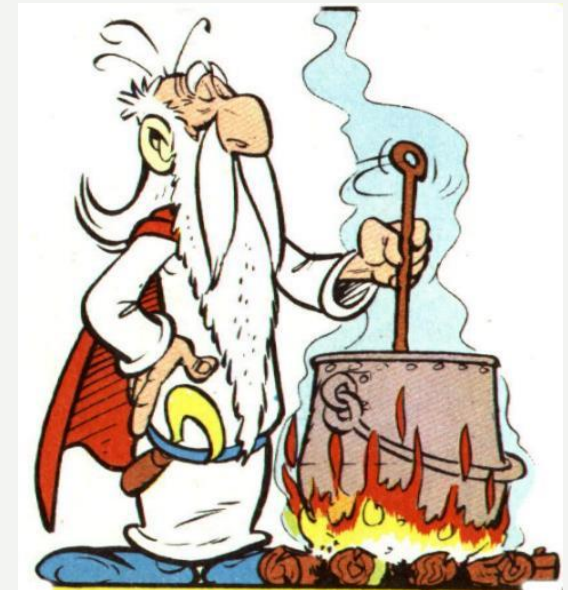
**Dienstag, 15.10.2024, 12<sup>00</sup> Uhr, Lynen-HS**

### **Praktikumsbegleitende Seminare**

- Laut Stundenplan ab dem 22.10.2024. Siehe Ankündigung

### **Einführungsseminare und Übungen**

- Online über LMUcast zum Selbststudium
- Alle Informationen und Unterlagen finden Sie auf der [Praktikumshomepage](#)





Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 16319 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B 051 (ab 21.10.2024)	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr, ab 15.10. Liebig-HS)	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I 18002 Dr. Krauß Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS
09-10				Seminar Allgemeine und analytische Chemie...	
10-11		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Bayer-HS (ab 15.10.2024)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18013 Dr. Keller Lynen-HS (ab 16.10.2024)	18013 Dr. Keller Butenandt-HS	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Liebig-HS
11-12		Geschichte der Pharmazie 18199 Dr. Lang Lynen-HS	Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18068 Dr. Bartel Lynen-HS (nur 23.10.2024 und 05.02.2025)		
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18001 von Grafenstein C0.003/E0.011/K00.015 (ab 28.10.2024)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18013 Dr. Keller Lynen-HS			
13-14					
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 Prof. Karsch (ab 21.10.2024) Liebig-HS				Übung Mathematische und statistische Methoden 16320 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B.004
15-16					
16-17		Begrüßung und Einführung Montag, 14.10.2024, 10.15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke			
		Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 17.10.2024, 11:30Uhr, Lynen-Hörsaal Prof. Paintner			
17-18		<b>Blockveranstaltungen:</b>			
		Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 18023 Dozenten: Dr. Keller Einführung 15.10.2024, 12.00 Uhr, Lynen-HS Einführungsseminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Weitere Informationen zum Praktikum siehe Aushang oder Webseite der Lehrveranstaltung			
18-19		Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine siehe Klausurenkalender unter <a href="https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php">https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php</a>			
19-20		Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage			

Vorlesung: *Geschichte der Pharmazie*

➤ Dr. Lang

Seminar: *Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten*

➤ Dr. Reichert-Schürmer

Seminar: *Pharmazeutische und medizinische Terminologie*

➤ Dr. Bartel ([karin.bartel@cup.uni-muenchen.de](mailto:karin.bartel@cup.uni-muenchen.de))

Seminar: *Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I*

➤ Dr. Krauß (C3.053, [juergen.krauss@cup.lmu.de](mailto:juergen.krauss@cup.lmu.de))

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10	Allgemeine und anorganische Chemie (Seminar) 18072/18172 Dr. Keller (11.11.-02.12.24) Leipelt-Sr	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS		Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS
10-11		Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl Baeyer-HS		Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079 Prof. Zahler/Dr. Roidl (21.11.24-06.02.2025) C1.003	Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl Liebig-HS
11-12			Allgemeine & anorganische Chemie (Übung) 18006 Dr. Rusan, Baeyer-HS (ab 23.10.24)		
12-13	Physik (Übung in Kleingruppen) 18001 von Grafenstein C0.003/E0.011/K00.015 (ab 28.10.2024)	<p><b>Begrüßung und Einführung</b> Montag, 14.10.2024, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke</p> <p><b>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 18999</b> 17.10.2024, 11:30Uhr, Lynen-Hörsaal Prof. Paintner</p> <p><b>Blockveranstaltungen:</b></p> <p><b>Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172</b> Dozierende: Dr. Keller, Dr. Müller Einführung: 14.10.2024, 15.00 Uhr, C1.003 Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Bracher: 24.01.2025, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 22.10.-25.10.2024, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 29.10.2024, 13:15 Uhr, Buchner-HS Alle weiteren Termine siehe Ankündigung Dr. Keller</p> <p><b>Praktikum &amp; Seminar "Grundlagen der Biologie" 18082</b> Dozierende: Prof. Zahler, Dr. Völkl Termine: 03.12.-20.12.2024, 13.30-18.00 Uhr, B 3.025</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten <b>Prüfungstermine</b> siehe Klausurenkalender unter: <a href="https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php">https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php</a></p> <p><b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage.</p>			
13-14					
14-15	Physik 18000 Prof. Karsch (ab 21.10.24) Liebig-HS				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

## Modul P1 „Allgemeine und Anorganische Chemie“

Vorlesung: *Allgemeine und Anorganische Chemie*

- Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff  
(Department für Chemie)

Übung: *Allgemeine und Anorganische Chemie*

- Dr. Rusan (Department für Chemie)

Praktikum: *Allgemeine und Anorganische Chemie*

- Prof. Huc ([ivan.huc@cup.lmu.de](mailto:ivan.huc@cup.lmu.de))
- Dr. Keller (C3.049, [marco.keller@cup.lmu.de](mailto:marco.keller@cup.lmu.de))
- Dr. Müller
- wiss. Mitarbeiter\*innen

Seminar zum Praktikum: *Allgemeine und Anorganische Chemie*

- Prof. Huc
- Dr. Keller

## Studienplan B.Sc. Pharmaceutical Sciences

### Bachelorstudiengang Pharmaceutical Sciences Übersicht Lehrveranstaltungen

Kurzbez. <sup>1)</sup>	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Form <sup>2)</sup>	SWS	ECTS	PA <sup>3)</sup>
<b>1 . Semester</b>					
<b>P1</b>	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b>				<b>MP</b>
P 1.1	Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)	V	5	6	
P 1.2	Allgemeine und Anorganische Chemie (Übung)	Ü	3	3	
P 1.3	Allgemeine und Anorganische Chemie (Praktikum)	Pr	6	4	
P 1.4	Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar)	S	1	2	
<b>P 2</b>	<b>Grundlagen der Biologie</b>				<b>MP</b>
P 2.1	Grundlagen der Biologie (Vorlesung)	V	3	4	
P 2.2	Grundlagen der Biologie (Übung)	Ü	1	2	
P 2.3	Grundlagen der Biologie (Praktikum)	Pr	4	4	
P 2.4	Grundlagen der Biologie (Seminar)	S	1	2	
<b>P 3/I</b>	<b>Grundlagen der Physik und Physikalischen Chemie</b>				
P 3.1	Physik (Vorlesung)	V	2	2	
P 3.2	Physik (Übung)	Ü	1	1	
<b>Summe</b>			<b>27</b>	<b>30</b>	

## Praktikum: Allgemeine und Anorganische Chemie

### Einführungsveranstaltung (Dr. Keller)

Montag, 14.10.2024, 15<sup>00</sup> Uhr, C1.003

### Vorlesung und Übung

- laut Stundenplan

### Einführungsseminare und Übungen

- Online über LMUcast zum Selbststudium
- Alle Informationen und Unterlagen finden Sie auf der [Praktikumshomepage](#)



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10	Allgemeine und anorganische Chemie (Seminar) 18072/18172 Dr. Keller (11.11.-02.12.24) Leipelt-Sr	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS		Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS
10-11		Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl Baeyer-HS		Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079 Prof. Zahler/Dr. Roidl (21.11.24-06.02.2025) C1.003	Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl Liebig-HS
11-12			Allgemeine & anorganische Chemie (Übung) 18006 Dr. Rusan, Baeyer-HS (ab 23.10.24)		
12-13	Physik (Übung in Kleingruppen) 18001 von Grafenstein C0.003/EO.011/K00.015 (ab 28.10.2024)	Begrüßung und Einführung Montag, 14.10.2024, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke			
13-14		Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 18999 17.10.2024, 11:30 Uhr, Lynen-Hörsaal Prof. Paintner			
14-15	Physik 18000 Prof. Karsch (ab 21.10.24) Liebig-HS	Blockveranstaltungen:  Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172 Dozierende: Dr. Keller, Dr. Müller Einführung: 14.10.2024, 15.00 Uhr, C1.003 Seminars: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Bracher: 24.01.2025, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 22.10.-25.10.2024, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 29.10.2024, 13:15 Uhr, Buchner-HS Alle weiteren Termine siehe Ankündigung Dr. Keller			
15-16		Praktikum & Seminar "Grundlagen der Biologie" 18082 Dozierende: Prof. Zahler, Dr. Völkl Termine: 03.12.-20.12.2024, 13:30-18.00 Uhr, B 3.025			
16-17	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine siehe Klausurenkalender unter: <a href="https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php">https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php</a>				
17-18	Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage.				
18-19					

## Modul P2 „Grundlagen der Biologie“

### Vorlesung: *Grundlagen der Biologie*

- Prof. Zahler (B4.002, [stefan.zahler@cup.uni-muenchen.de](mailto:stefan.zahler@cup.uni-muenchen.de))
- Dr. Roidl (D3.019, [Andreas.Roidl@cup.uni-muenchen.de](mailto:Andreas.Roidl@cup.uni-muenchen.de))

### Übung: *Grundlagen der Biologie*

- Prof. Zahler

### Praktikum: *Grundlagen der Biologie*

- Prof. Zahler
- Dr. Völkl (B4.079, [matthias.voelkl@cup.uni-muenchen.de](mailto:matthias.voelkl@cup.uni-muenchen.de))

### Seminar zum Praktikum: *Grundlagen der Biologie*

- Prof. Zahler
- Dr. Völkl

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09						
09-10	<b>Allgemeine und anorganische Chemie</b> (Seminar) 18072/18172 Dr. Keller (11.11.-02.12.24) Leipelt-Sr	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS		<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS	
10-11		<b>Grundlagen der Biologie</b> 18078 Prof. Zahler/Dr. Raidl Baeyer-HS		<b>Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079</b> Prof. Zahler/Dr. Raidl (21.11.24-06.02.2025) C1.003	<b>Grundlagen der Biologie</b> 18078 Prof. Zahler/Dr. Raidl Liebig-HS	
11-12			<b>Allgemeine &amp; anorganische Chemie (Übung)</b> 18006 Dr. Rusan, Baeyer-HS (ab 23.10.24)			
12-13	<b>Physik</b> (Übung in Kleingruppen) 18001 von Grafenstein C0.003/E0.011/K00.015 (ab 28.10.2024)	<b>Begrüßung und Einführung</b> Montag, 14.10.2024, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke				
13-14		<b>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 18999</b> 17.10.2024, 11:30Uhr, Lynen-Hörsaal Prof. Paintner				
14-15		<b>Physik</b> 18000 Prof. Karsch (ab 21.10.24) Liebig-HS	<b>Blockveranstaltungen:</b>  <b>Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172</b> Dozierende: Dr. Keller, Dr. Müller Einführung: 14.10.2024, 15.00 Uhr, C1.003 Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Bracher: 24.01.2025, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 22.10.-25.10.2024, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 29.10.2024, 13:15 Uhr, Buchner-HS Alle weiteren Termine siehe Ankündigung Dr. Keller			
15-16			<b>Praktikum &amp; Seminar "Grundlagen der Biologie" 18082</b> Dozierende: Prof. Zahler, Dr. Völkl Termine: 03.12.-20.12.2024, 13.30-18.00 Uhr, B 3.025  Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten <b>Prüfungstermine</b> siehe Klausurenkalender unter: <a href="https://apps.cup.uni-muenchen.de/phy/cal/index.php">https://apps.cup.uni-muenchen.de/phy/cal/index.php</a>			
16-17			<b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage.			
17-18						
18-19						

## Modul P3 „Grundlagen der Physik und Physikalischen Chemie“

Vorlesung: *Physik*

➤ Prof. Karsch (stefan.karsch@physik.uni-muenchen.de)

Übung: *Physik*

➤ Dr. Zirkelbach

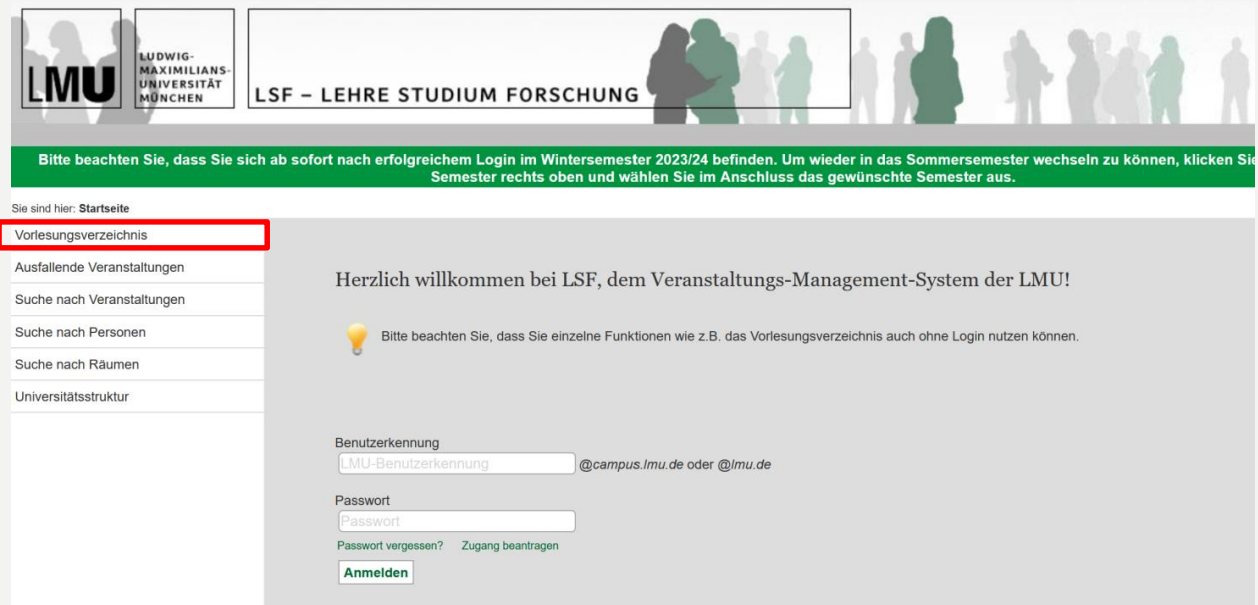




**Dr. Tanja Mahnecke**  
Studiengangskordinatorin des  
Departments für Pharmazie

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

- Deadline zur Kursanmeldung: **16. Oktober**
- Hilfe bei Problemen: Dr. Mahnecke



**Bitte beachten Sie, dass Sie sich ab sofort nach erfolgreichem Login im Wintersemester 2023/24 befinden. Um wieder in das Sommersemester wechseln zu können, klicken Sie Semester rechts oben und wählen Sie im Anschluss das gewünschte Semester aus.**

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  
 @campus.lmu.de oder @lmu.de

Passwort

[Passwort vergessen?](#) [Zugang beantragen](#)

**LSF – LEHRE STUDIUM FORSCHUNG**

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2024/25)

Bitte beachten Sie, dass Sie sich ab sofort nach erfolgreichem Login Semester

Sie sind hier: [Startseite](#)

- Vorlesungsverzeichnis**
- Ausfallende Veranstaltungen
- Suche nach Veranstaltungen
- Suche nach Personen
- Suche nach Räumen
- Universitätsstruktur

Herzlich willkommen

Bitte beachten Sie, d

Benutzerkennung

Passwort

[Passwort vergessen?](#) [Zugang](#)

**Anmelden**

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Fakultätsübergreifende Veranstaltungen](#)
- [Katholisch-Theologische Fakultät](#)
- [Evangelisch-Theologische Fakultät](#)
- [Juristische Fakultät](#)
- [Fakultät für Betriebswirtschaft](#)
- [Volkswirtschaftliche Fakultät](#)
- [Medizinische Fakultät](#)
- [Tierärztliche Fakultät](#)
- [Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften](#)
- [Fakultät für Philosophie, Wissenschaftstheorie und Religionswissenschaft](#)
- [Fakultät für Psychologie und Pädagogik](#)
- [Fakultät für Kulturwissenschaften](#)
- [Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften](#)
- [Sozialwissenschaftliche Fakultät](#)
- [Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik](#)
- [Fakultät für Physik](#)
- [Fakultät für Chemie und Pharmazie](#)**
- [Fakultät für Biologie](#)
- [Fakultät für Geowissenschaften](#)
- [Internationale Angelegenheiten](#)



LMU LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LSF - LEHRE

Bitte beachten Sie, dass Sie sich ab sofort nach erf...

Sie sind hier: [Startseite](#)

**Vorlesungsverzeichnis**

Ausfallende Veranstaltungen

Suche nach Veranstaltungen

Suche nach Personen

Suche nach Räumen

Universitätsstruktur

Herzlich

Benutzerk  
LMU-Be

Passwort

Passwort

Passwort ve

Anmelde

## Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2024/25)

### Vorlesungsverzeichnis

#### Fakultät für Chemie und Pharmazie

##### Pharmazie

##### Veranstaltungen für Studierende im Studiengang Pharmazie (Staatsexamen)

##### Pharmazeutische / Medizinische Chemie

##### Vorlesungen

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
18004	Pharmazeutische/Medizinische Chemie II , N.N.	Vorlesung	belegen/abmelden
18010	Einführung in die Instrumentelle Analytik , Müller , Huc	Vorlesung	belegen/abmelden
T1AA-BLN	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) , Karaghiosoff	Vorlesung	

#### Fakultät für Philosophie, Wissenschaftstheorie und Religionswissenschaft

#### Fakultät für Psychologie und Pädagogik

#### Fakultät für Kulturwissenschaften

#### Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften

#### Sozialwissenschaftliche Fakultät

#### Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik

#### Fakultät für Physik

#### Fakultät für Chemie und Pharmazie

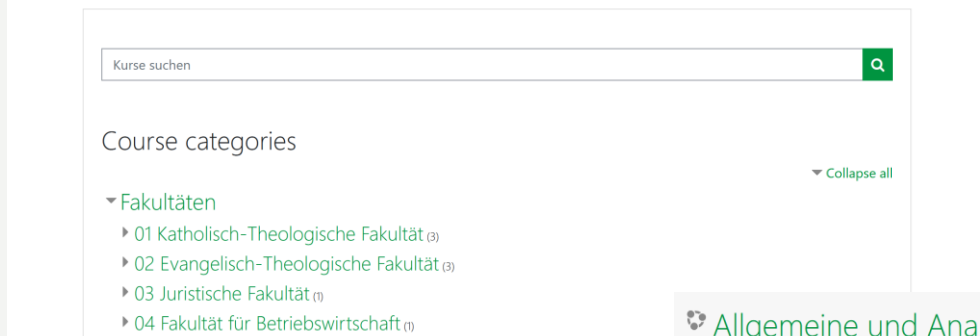
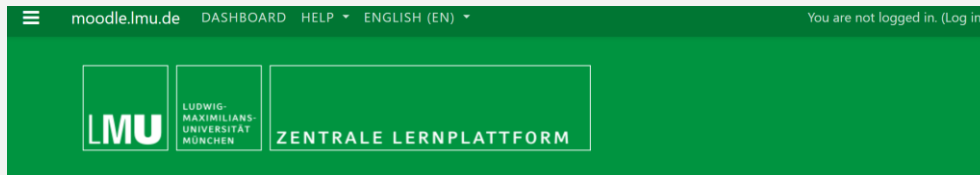
#### Fakultät für Biologie

#### Fakultät für Geowissenschaften

#### Internationale Angelegenheiten

Einschreibung in **Moodle** (Lernplattform zur Unterstützung von E-Learning-Aktivitäten an der LMU)

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



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

Teacher: Marco Keller



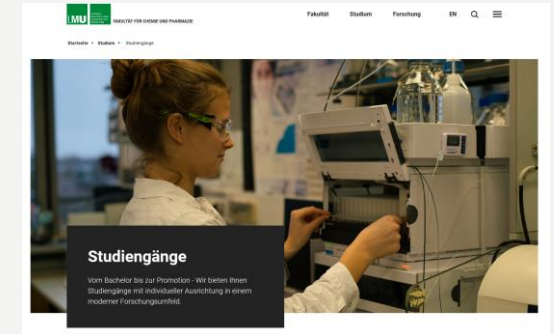
*Woher bekomme ich Infos?*





## Studiengangs-spezifische Informationen

- Webpages (Studiengänge)
  - [Staatsexamen Pharmazie](#)
  - [B. Sc. Pharmaceutical Sciences](#)



- Webpages (Dozierende) „Teaching“

- Moodle

⇒ 18 Fakultät für Chemie und Pharmazie  
 ⇒ Studiengang  
 ⇒ Lehrveranstaltung



moodle.lmu.de



- Semestersprecher/innen - **Wählen bis 18.10.!**





## Studiengangs-spezifische Informationen



### Studienberatung

- Stundenplangestaltung
- Auslandsaufenthalte (s. Moodle-Kurs), 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



## Studiengang-spezifische 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  
sowie nach Vereinbarung

089-2180-77198

Franz.Paintner@cup.uni-muenchen.de



# Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

Infoveranstaltung:

Donnerstag, 17.10., 11:30 Uhr, Lynen-Hörsaal

- Pharmazie und Pharmaceutical Sciences
- keine Anrechnung von praktischen Leistungen aus PTA-Ausbildungen auf StEx
- keine Anrechnung von Studienleistungen aus Fachhochschul-Studiengängen auf StEx

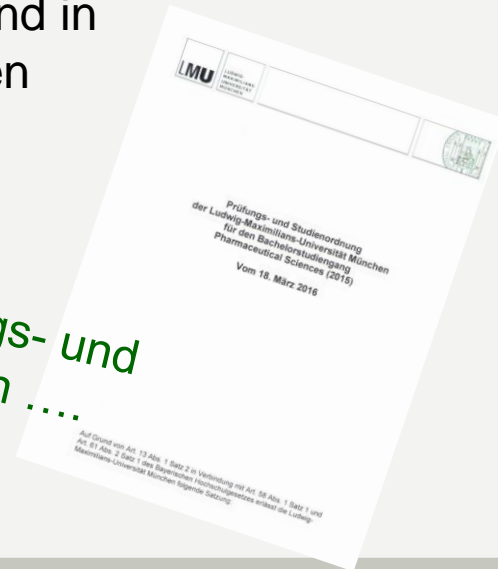


## Studien- und Prüfungsrecht

### Infoveranstaltungen:

- Pharmazie (StEx): tba (voraussichtlich im November)
- Pharm. Sciences: tba (voraussichtlich im November)
- Termine werden über die Semestersprecher/innen und in den Seminaren von Herrn Dr. Keller bekannt gegeben
- teilnahmepflichtig

**Hausaufgabe!**  
mal in die jeweiligen Prüfungs- und  
Studienordnungen schauen .....



## ☞ Studierendensekretariat

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

**Ayse Ergönenc**  
**Jutta Schmid**

Raum: C0.003 (Haus C)

Öffnungszeiten:

- Mo, Mi und Do, 10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr
- Di, 13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> Uhr

☎ 089-2180-77205

Ayse.Ergoenenc@cup.uni-muenchen.de

**Anmeldung**  
spätestens bis 18.10.  
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

Abturdatum: \_\_\_\_\_ 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 Datenschutzhinweise und die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen haben und mit der Datenverarbeitung im Rahmen Ihres Studiums einverstanden sind.

München, am \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_





## 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](mailto:Jutta.Schmid@cup.uni-muenchen.de)

## Allgemeine Informationen für Studierende der LMU

### „Workspace für Studierende“

<https://www.lmu.de/de/workspace-fuer-studierende/index.html>

### „Das 1x1 des Studiums“

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

<https://www.lmu.de/de/workspace-fuer-studierende/1x1-des-studiums/index.html>

### Informationen der

- [Zentralen Studienberatung](#)
- [Studentenkanzlei](#)
- [Career Service](#)

 **MHFA**  
**ERSTHELFER****Mental Health First Aid**

Da sein, Zuhören, Helfen, Stärken...

**Was ist Mental Health First Aid (MHFA)?**

Die Mental Health First Aid (MHFA)-Initiative entspricht dem "First Aid"-Gedanken und bietet eine Art Erste Hilfe bei psychischen Belastungen. Das Ziel ist, sofortige, niederschwellige Unterstützung und Intervention zu bieten, bis professionelle Hilfe in Anspruch genommen werden kann. Die wichtigsten Komponenten der Ersten Hilfe zur Wiederherstellung der psychischen Gesundheit umfassen:

1. **Erkennen von Anzeichen und Symptomen:** Die Ersthelfer/innen sind geschult, um frühe Warnzeichen und Symptome von psychischen Problemen wie Depressionen, Angstzuständen, Psychosen und Substanzgebrauchsstörungen zu erkennen.
2. **Anbieten von Erster Hilfe:** MHFA-Ersthelfer/innen bieten anfängliche Hilfe bei psychischen Krisen und können an passende Beratungsstellen verweisen.
3. **Hilfe bei der Suche nach professioneller Hilfe:** Die MHFA-Ersthelfer/innen geben Hilfestellung, um geeignete professionelle Hilfe zu finden.
4. **Krisenintervention:** MHFA-Ersthelfer/innen bieten eine Anlaufstelle in Krisensituationen. Dies können z.B. Panikattacken, Traumata oder suizidale Gedanken sein.
5. **Beratung und Unterstützung von Personen der LGBTIA+ Community:** Die MHFA-Ersthelfer/innen bieten spezifische Beratungsangebote und Unterstützung für Menschen der LGBTQIA+ Community an.

**MHFA @ CUP**



## 1. Die Beratungsstelle für Studierende mit Beeinträchtigung

- **Unterstützung** im Uni-Alltag für Studierende mit Behinderung, chronischer und psychischer Erkrankung sowie für ADHS und Autismus
- **Beratungs-** und **Informationsangebote** (u. a. bezüglich Nachteilsausgleich bei Prüfungen)
- Alle Beratungs- und Unterstützungsangebote sind **streng vertraulich**
- **WICHTIG:** Die Inanspruchnahme der Beratungsstelle wird auf keinem offiziellen Bescheid o. Ä. dokumentiert!
- Informationen und Ansprechpersonen: [www.lmu.de/barrierefrei](http://www.lmu.de/barrierefrei)
- Mail: [behindertenberatung@lmu.de](mailto:behindertenberatung@lmu.de)
- **Einführungsveranstaltung: 11.10.24 10 Uhr**



## 2. Inklusionstutor:innen

Wer sind die Tutor:innen?

- Ehrenamtliche studentische Ansprechpersonen
- Viele Fakultäten vertreten
- Ausgebildet von der Beratungsstelle

Was sind ihre Aufgaben?

- Unterstützung von und Austausch mit Studierenden
- Fungieren als Bindeglied zwischen Studierenden, der Studiengangskoordination, den Dozierenden und der Beratungsstelle

Wie kann man sie kontaktieren?

- E-Mail: [inklusionstutoren@verwaltung.uni-muenchen.de](mailto:inklusionstutoren@verwaltung.uni-muenchen.de)
- Weitere Infos: [www.lmu.de/inklusionstutoren](http://www.lmu.de/inklusionstutoren)

### 3. Peer-Groups Barrierefrei

- Peer-Groups gibt es für Seh-, Hör- und Mobilitätseinschränkungen, chronische und psychische Erkrankungen sowie für ADHS und Autismus

Was bieten die Peer-Groups an?

- Diskussionsforen/persönlicher Austausch in Netzwerken
- Treffen (virtuell und persönlich)
- Fragen aller Art für spezifische Beeinträchtigungen und individuelle Probleme werden angegangen
- Weiteres Angebot: IBS (Interessensgruppe für Studierende mit und ohne Beeinträchtigung)

→ Für alle hochschulpolitisch Interessierten offen







## *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.



### Ansprechpartner/innen

Praktikumsleitung

Lehrstuhlinhaber/in verantwortlich für das Praktikum

Frauenbeauftragte der Departments

Dr. Birgitta Beatrix (Biochemie)

Dr. Sandra Hemmers (Pharmazie)

Konfliktbeauftragte(r) der LMU für Studierende:

Prof. Stefan Zahler      Tel.: 2180 – 77196 (CUP)

Prof. Stephan Lessenich      Tel.: 2180 – 5947 (LMU)

Dr. Katharina Kugler      Tel.: 2180 - 5239 (LMU)



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

14  
OKT

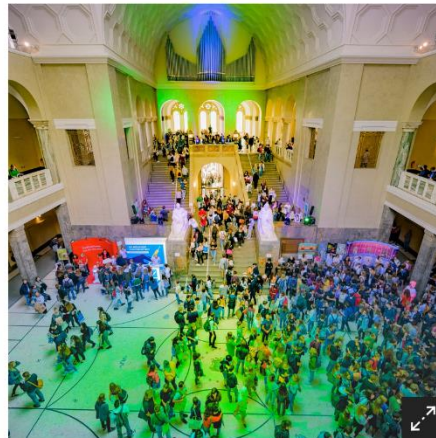
## Erstsemesterbegrüßung 2024

### Öffnungszeiten / Beginn:

Mo.: 17:15 - 19:45 Uhr  
14. Oktober 2024

### Veranstaltungsort:

Lichthof der LMU  
Geschwister-Scholl-Platz 1  
80539 München

[Forschung](#)[Studium](#)[Die LMU](#)

Erstsemesterbegrüßung im Hauptgebäude | © LMU

Kommen Sie am 14. Oktober 2024 zur Erstsemesterbegrüßung und starten Sie gemeinsam mit Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen in Ihr erstes Semester.

Von 10:30 Uhr bis 15:15 Uhr gibt es Informationsstände rund ums Studium und Unileben, bevor Professor Bernd Huber, der Präsident der LMU, um 18 Uhr alle neuen Studierenden der LMU begrüßt.

Um Ihnen den Start in Ihr Studierendenleben zu erleichtern, finden Sie zum Tag der Erstsemesterbegrüßung auf dieser [Seite](#) alle Infos und Kontakte, die Sie für einen erfolgreichen Studienstart brauchen.

Viel Erfolg für Ihr Studium!

Teilen



Erfahren Sie mehr über die [Informationsmesse](#) und finden Sie Informationen zum [Studienstart](#) oder zu den [Kulturangeboten](#).



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 16319 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B 051 (ab 21.10.2024)	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr, ab 15.10. Liebig-HS)	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I 18002 Dr. Krauß Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS
09-10				Seminar Allgemeine und analytische Chemie... 18013 Dr. Keller Butenandt-HS	
10-11	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Liebig-HS (ab 15.10.2024)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18013 Dr. Keller Lynen-HS (ab 16.10.2024)	Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18068 Dr. Bartel Lynen-HS (nur 23.10.2024 und 05.02.2025)	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Liebig-HS	
11-12	Geschichte der Pharmazie 18199 Dr. Lang Lynen-HS				
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18001 von Grafenstein CO.003/EO.011/K00.015 (ab 28.10.2024)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18013 Dr. Keller Lynen-HS			
13-14					
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 Prof. Korsch (ab 21.10.2024) Liebig-HS			Übung Mathematische und statistische Methoden 16320 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B.004	
15-16					
16-17	Begrüßung und Einführung Montag, 14.10.2024, 10.15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke				
17-18	Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 17.10.2024, 11:30Uhr, Lynen-Hörsaal Prof. Paintner				
18-19	Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 18023 Dozenten: Dr. Keller Einführung 15.10.2024, 12.00 Uhr, Lynen-HS Einführungseminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Weitere Informationen zum Praktikum siehe Aushang oder Webseite der Lehrveranstaltung				
19-20	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine siehe Klausurenkalender unter <a href="https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php">https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php</a> Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage				

## Staatsexamen Pharmazie

### HEUTE:

#### Bibliothekseinführung

Gruppe 1: 13<sup>00</sup> Uhr  
Gruppe 2: 14<sup>00</sup> Uhr  
Gruppe 3: 15<sup>00</sup> Uhr

Anmeldung nur noch nach Rücksprache (Dr. Mahnecke) möglich

### MORGEN:

- **Vorlesung „Chemie für Pharmazeuten\*\*“** 8<sup>45</sup> Uhr, Liebig-S (Haus F) (\*= Allgemeine und anorganische Chemie I)
- **Vorlesung „Allgemeine Biologie für Pharmazeuten“** 10<sup>15</sup> Uhr, Baeyer-HS (Haus F)
- **Vorlesung „Geschichte der Pharmazie“** 11<sup>00</sup> Uhr, Lynen-HS (Haus A)
- **Einführung in das Praktikum „Allgemeine und analytische Chemie ...“** 12<sup>00</sup> Uhr, Lynen-Hörsaal (Haus A)

**ab Mittwoch: ... siehe Stundenplan**

### Donnerstag:

**Infoveranstaltung zu Anrechnungsfragen**  
11<sup>30</sup> Uhr, Lynen-HS



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10	<b>Allgemeine und anorganische Chemie</b> (Seminar) 18072/18172 Dr. Keller (11.11.-02.12.24) Leipelt-Sr	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS		<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff Liebig-HS
10-11		<b>Grundlagen der Biologie</b> 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl Baeyer-HS		<b>Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079</b> Prof. Zahler/Dr. Roidl (21.11.24-06.02.2025) C1.003	<b>Grundlagen der Biologie</b> 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl Liebig-HS
11-12			<b>Allgemeine &amp; anorganische Chemie</b> (Übung) 18006 Dr. Rusan, Baeyer-HS (ab 23.10.24)		
12-13	<b>Physik</b> (Übung in Kleingruppen) 18001 von Grafenstein C0.003/E0.011/K00.015 (ab 28.10.2024)	<b>Begrüßung und Einführung</b> Montag, 14.10.2024, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke			
13-14		<b>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 18999</b> 17.10.2024, 11:30Uhr, Lynen-Hörsaal Prof. Paintner  <b>Blockveranstaltungen:</b>  <b>Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172</b> Dozierende: Dr. Keller, Dr. Müller Einführung: 14.10.2024, 15.00 Uhr, C1.003 Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Bracher: 24.01.2025, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 22.10.-25.10.2024, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 29.10.2024, 13:15 Uhr, Buchner-HS Alle weiteren Termine siehe Ankündigung Dr. Keller  <b>Praktikum &amp; Seminar "Grundlagen der Biologie" 18082</b> Dozierende: Prof. Zahler, Dr. Völk Termine: 03.12.-20.12.2024, 13.30-18.00 Uhr, B 3.025  Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten <b>Prüfungstermine</b> siehe Klausurenkalender unter: <a href="https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php">https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php</a>  <b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage.			
14-15	<b>Physik</b> 18000 Prof. Karsch (ab 21.10.24) Liebig-HS				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

## Bachelor Pharmaceutical Sciences

### HEUTE:

**Einführung in das Praktikum „Allgemeine und Anorganische Chemie“** 15<sup>00</sup> Uhr, Seminarraum C1.003 (Haus C)

### MORGEN:

- **Vorlesung „Allg. und Anorganische Chemie“** 8<sup>45</sup> Uhr, Liebig-Hörsaal (Haus F)
- **Vorlesung „Grundlagen der Biologie“** 10<sup>15</sup> Uhr, Baeyer-Hörsaal (Haus F)

**ab Mittwoch: ... siehe Stundenplan**

### Donnerstag:

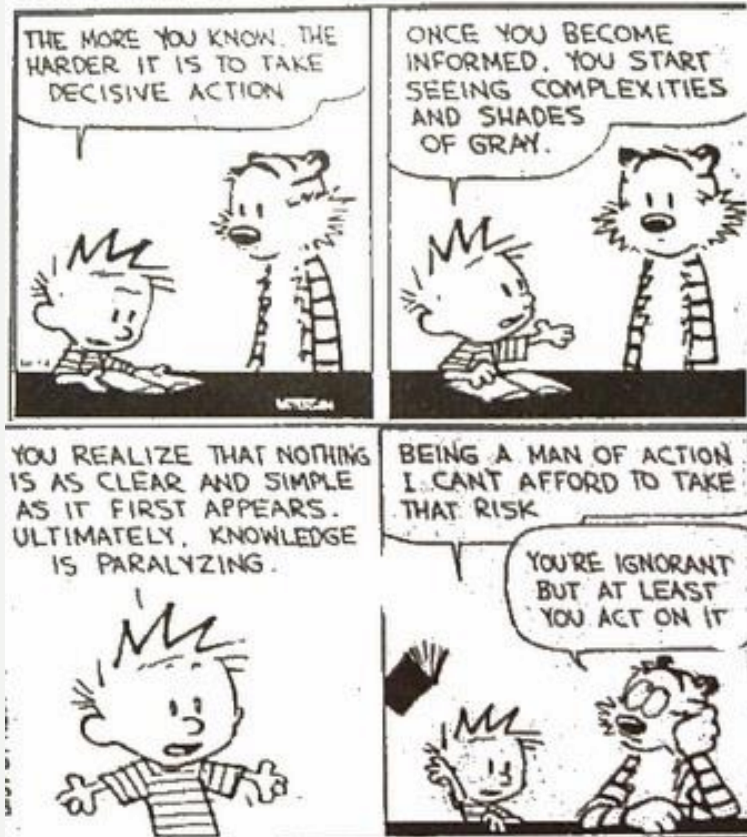
#### Bibliothekseinführung

Gruppe 1: 9<sup>00</sup> Uhr  
Gruppe 2: 10<sup>00</sup> Uhr

Anmeldung nur noch nach Rücksprache (Dr. Mahnecke) möglich

#### Infoveranstaltung zu Anrechnungsfragen

11<sup>30</sup> Uhr, Lynen-HS

**CALVIN AND HOBBS**

# Fragen?