

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**  
(reichert@math.lmu.de)

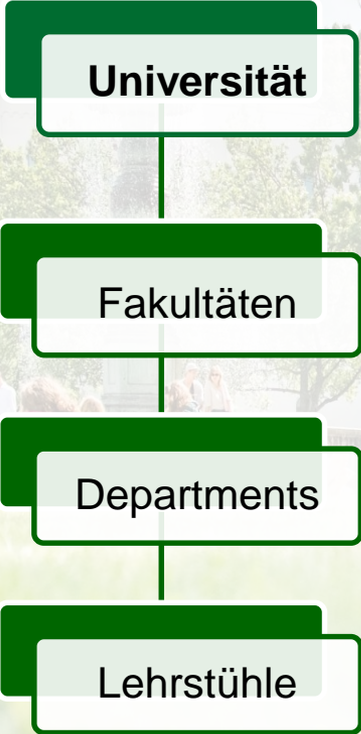
*Mathematische und statistische  
Methoden für Pharmazeuten* (Seminar und  
Übung) (Stex)

- **Prof. Dr. Stefan Karsch**  
(stefan.karsch@physik.uni-muenchen.de)

*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

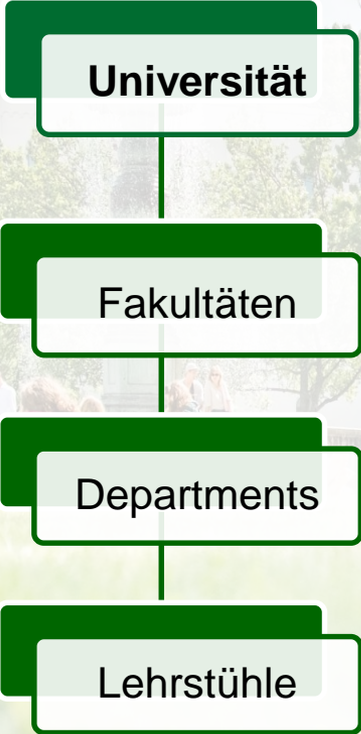
Fakultäten

Departments

Lehrstühle

## Ludwig-Maximilians-Universität München

- Präsident: Prof. Dr. Matthias Tschöp
  - zehn 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



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

Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

## Ludwig-Maximilians-Universität München

- Präsident: Prof. Dr. Matthias Tschöp
  - zehn Vizepräsidentinnen und -präsidenten
  - > 800 Professorinnen und Professoren
  - ca. 6000 wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
  - > 54.000 Studierende
- **18 Fakultäten**
- Katholisch-Theologische Fakultät
  - ...
  - Fakultät für Geowissenschaften



Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

## Fakultät für Chemie und Pharmazie

- Dekan: Prof. Dr. Oliver Trapp
  - Prodekan: N.N.
  - 41 Professorinnen und Professoren
  - ca. 500 wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
  - ca. 2.000 Studierende
- **Department Biochemie**
  - **Department Chemie**
  - **Department Pharmazie**



Universität

Fakultäten

Departments

Lehrstühle

## Department für Pharmazie

- Direktor: Prof. Dr. Robert Fürst
  - Stellv. Direktorin: Prof. Dr. Olivia Merkel
  - 12 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**

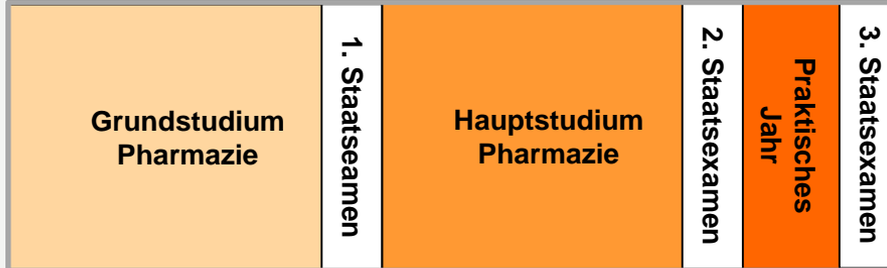
- **Bauteil B**, **3. OG**, **Raum 023**



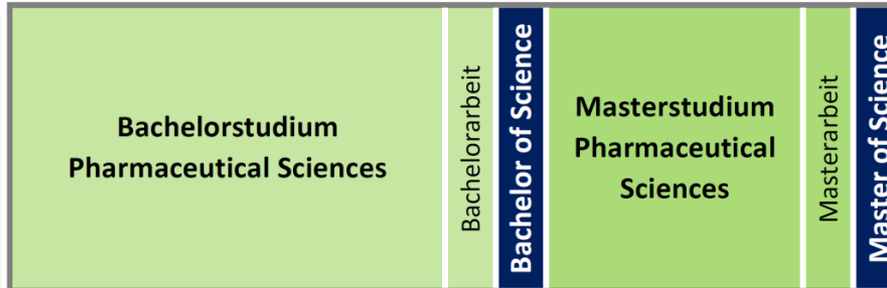
- Lynen-Hörsaal Haus A



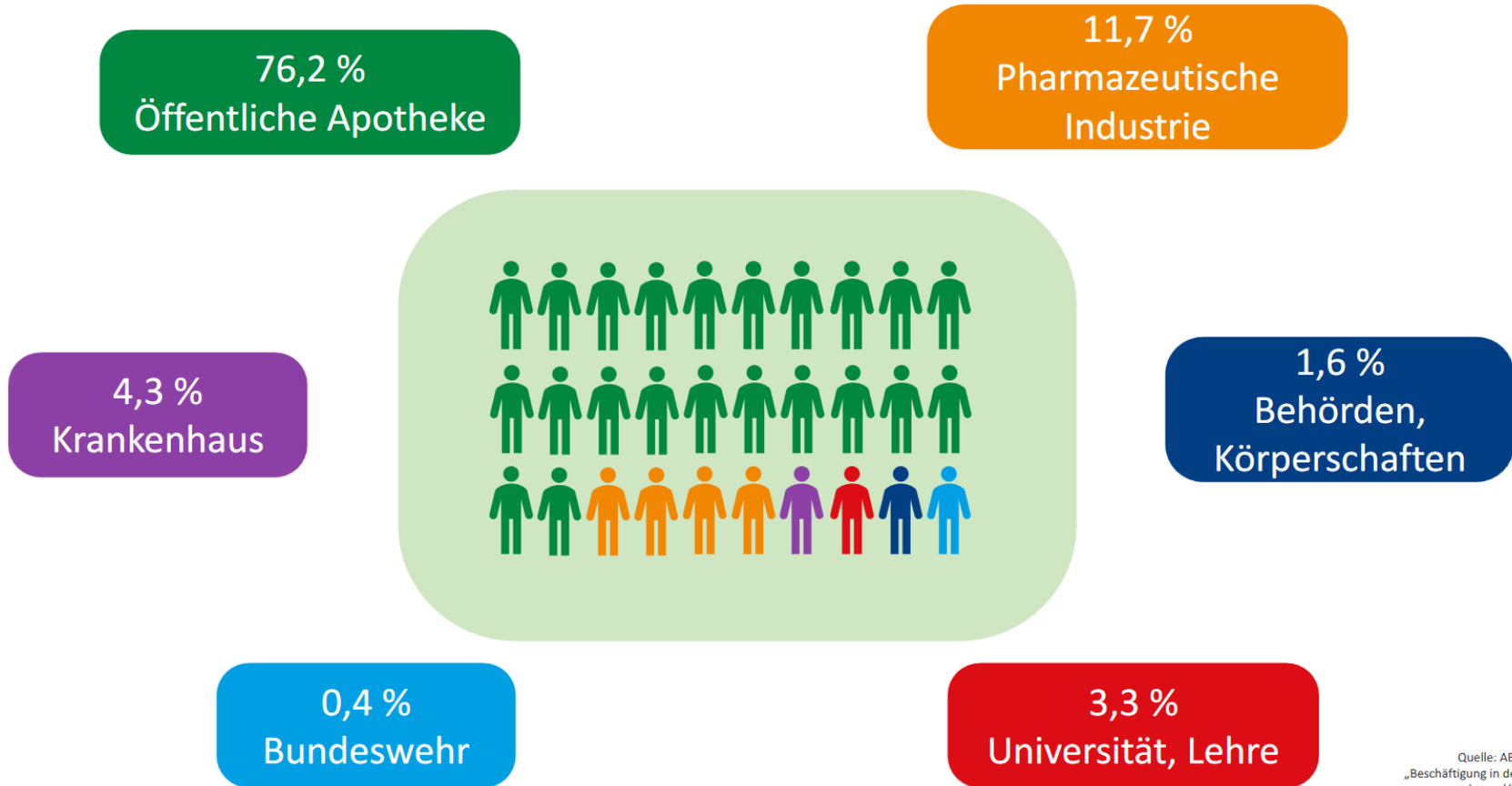
*Was mache ich hier eigentlich ... ?*



ggf. Promotion

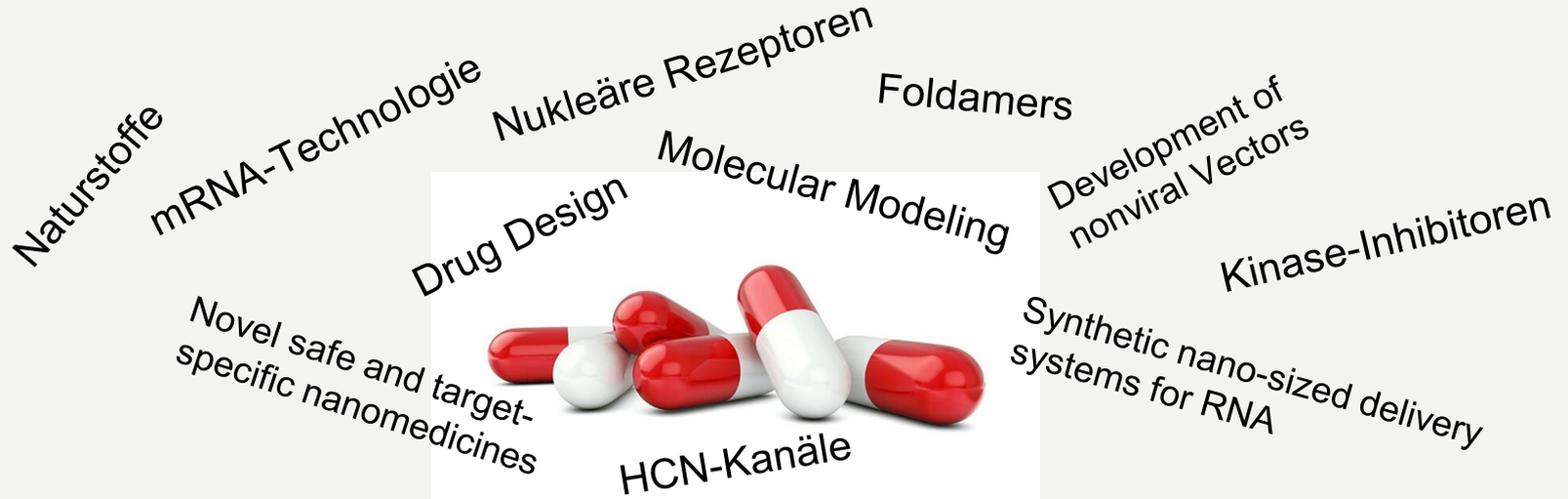


## Berufsmöglichkeiten für Pharmazeutinnen und Pharmazeuten



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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 16306 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B 051 (ab 20.10.2025)	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke/Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr, ab 14.10.25) 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... 18270 Dr. Keller Lynen-HS	
10-11		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Liebig-HS (ab 14.10.2025)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18270 Dr. Keller Lynen-HS		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Liebig-HS
11-12		Seminar Allg. und analytische Chemie... 18270 Dr. Keller Lynen-HS			
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18190 Kuch, Rüggen, Zeuner C0.003/C1.003 (ab 27.10.2025)			Geschichte der Pharmazie 18199 Dr. Lang Butenandt-HS	
13-14		Begrüßung und Einführung Montag, 13.10.2025, 10.15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke			
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 Prof. Karsch, Zeuner (ab 20.10.2025) Liebig-HS	Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen Wird noch bekannt gegeben Prof. Paintner	Infoveranstaltung Studienrecht Wird noch bekannt gegeben Prof. Paintner		Übung Mathematische und statistische Methoden 16307 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B.004 (außer 07.11.25, 09.01., 16.01.26)
15-16		Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18068 Dr. Bartel 21.10.2025, 11:00-12:00Uhr, Liebig-HS 04.02.2026, 9:00-11:00 Uhr, Lynen-HS			
16-17		<b>Blockveranstaltungen:</b>			
17-18		Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 18006 Dozenten: Dr. Keller Einführung 14.10.2025, 11:00 Uhr, Lynen-HS Sicherheitsveranstaltung: 28.10.25, 14:00Uhr, Buchner-HS Übungen zu den Seminaren: 21.10.-24.10.25, 14:00-16:00Uhr, Butenandt-HS Mit Steinen heilen (Prof. Bracher): 03.02.26, 13:00Uhr Buchner-HS Einführungseminare: 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					

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. Mitarbeitende

## **Praktikum:** Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (18023)

### **Einführungsveranstaltung**

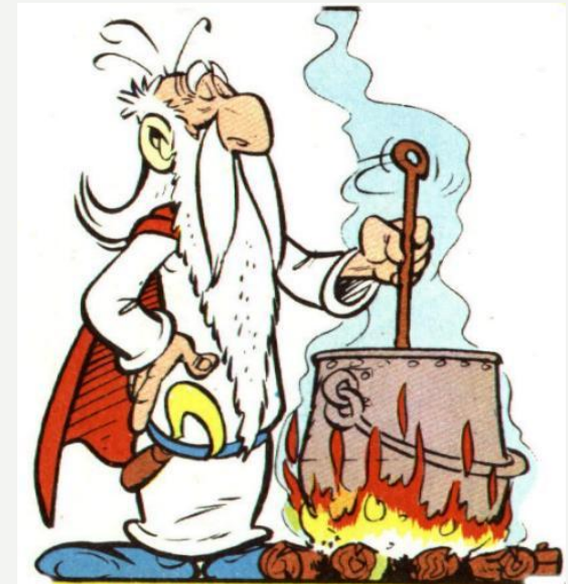
**Dienstag, 14.10.2025, 11<sup>00</sup> Uhr, Lynen-HS**

### **Praktikumsbegleitende Seminare**

- Laut Stundenplan ab 21.10.2025. 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	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten</b> 16306 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B 051 (ab 20.10.2025)			Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe Teil I 18002 Dr. Krauß Liebig-HS	
09-10		Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke/Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr, ab 14.10.2025) Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS	Seminar Allgemeine und analytische Chemie... 18270 Dr. Keller Lynen-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T1AA-BLN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS
10-11		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zähler Liebig-HS (ab 14.10.2025)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18270 Dr. Keller Lynen-HS		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zähler Liebig-HS
11-12		Seminar Allg. und analytische Chemie... 18270 Dr. Keller Lynen-HS			
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18100 Kuch, Rüggen, Zeuner C0.003/C1.003 (ab 27.10.2025)			Geschichte der Pharmazie 18199 Dr. Lang Butenandt-HS	
13-14		Begrüßung und Einführung Montag: 13.10.2025, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke			
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 Prof. Karsch, Zeuner (ab 20.10.2025) Liebig-HS	Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen Wird nachbekannt gegeben Prof. Paintner			Übung Mathematische und statistische Methoden 16307 Dr. Reichert-Schürmer Theresienstr. 39, B.004 (außer 07.11.25, 09.01., 16.01.26)
15-16		Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18068 Dr. Bartel 21.10.2025, 11:00-12:00Uhr, Liebig-HS 04.02.2026, 9:00-11:00 Uhr, Lynen-HS			
16-17		Blockveranstaltungen:  Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 18006 Dozenten: Dr. Keller Einführung: 14.10.2025, 11:00 Uhr, Lynen-HS Sicherheitsveranstaltung: 28.10.25, 14:00Uhr, Buchner-HS Übungen zu den Seminaren: 21.10.-24.10.25, 14:00-16:00Uhr, Butenandt-HS Mit Steinen heilen (Prof. Bracher): 03.02.26, 13:00Uhr Buchner-HS Einführungseminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Weitere Informationen zum Praktikum siehe Aushang oder Webseite der Lehrveranstaltung			
17-18		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>			
18-19					
19-20					

Vorlesung: *Geschichte der Pharmazie*

➤ Dr. Lang

Seminar: *Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten*

➤ Dr. Reichert-Schürmer ([reichert@math.lmu.de](mailto:reichert@math.lmu.de))

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 (10.11.-01.12.25) 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 Liebig-HS		Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079 Prof. Zahler/Dr. Roidl (20.11.-05.02.2026) C1.003 B	Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl Liebig-HS
11-12			Allgemeine & anorganische Chemie (Übung) 18600 Dr. Rusan, Baeyer-HS (ab 23.10.24)		
12-13	Physik (Übung in Kleingruppen) 18100 Kuch/Rüggen/Zeuener C0.003/C1.003 (ab 27.10.2025)	Begrüßung und Einführung Montag, 13.10.2025 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke			
13-14		Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen Termin folgt Prof. Paintner			
14-15	Physik 18000 Prof. Karsch/Zeuener (ab 20.10.25) Liebig-HS	<b>Blockveranstaltungen:</b> Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172 Dozierende: Dr. Keller, Dr. Müller Einführung: 13.10.2025, 13:00 Uhr, C0.003 Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Brächer: 21.01.2026, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 21.10.-24.10.2025, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 28.10.2025, 13:15 Uhr, Buchner-HS Alle weiteren Termine siehe Ankündigung Dr. Keller			
15-16		Praktikum & Seminar "Grundlagen der Biologie" 18082 Dozierende: Prof. Zahler, Dr. Vökl Termine: 02.12.-19.12.2025, Di-Fr, 13:00-18:00 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: 24.12.2025 bis einschließlich 06.01.2026, sowie alle gesetzlichen Feiertage.			
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. Mitarbeitende

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)

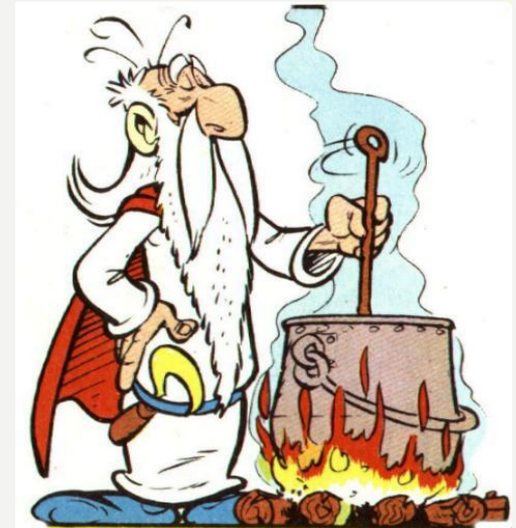
Montag, 13.10.2025, 13<sup>00</sup> Uhr, C0.003

### 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 (10.11.-01.12.25) 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 Liebig-HS		Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079 Prof. Zahler/Dr. Roidl (20.11.-05.02.2026) C1.003 E	Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl Liebig-HS
11-12			Allgemeine Anorganische Chemie (Übung) 18600 Dr. Ruzan, Baeyer-HS (ab 23.10.24)		
12-13	Physik (Übung in Kleingruppen) 18100 Kuch/Rüggen/Zeuener C0.003/C1.003 (ab 27.10.2025)	<p>Begrüßung und Einführung Montag, 13.10.2025 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke</p> <p>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen Termin folgt Prof. Paintner</p> <p><u>Blockveranstaltungen:</u></p> <p>Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172 Dozierende: Dr. Keller, Dr. Müller Einführung: 13.10.2025, 13:00 Uhr, C0.003 Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Bracher: 21.01.2026, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 21.10.-24.10.2025, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 28.10.2025, 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: 02.12.-19.12.2025, Di-Fr, 13:00-18:00 Uhr, B 3.025</p> <p>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></p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2025 bis einschließlich 06.01.2026, sowie alle gesetzlichen Feiertage.</p>			
13-14					
14-15	Physik 18000 Prof. Karsch/Zeuener (ab 20.10.25) Liebig-HS				
15-16					
16-17					
17-18					
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	Allgemeine und anorganische Chemie (Seminar) 18072/18172 Dr. Keller (10.11.-01.12.25) Leipelt-Sr	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff, Liebzig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff, Liebzig-HS		Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff, Liebzig-HS
10-11		Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl, Liebzig-HS		Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079 Prof. Zahler/Dr. Roidl (20.11.-05.02.2026) C1.003 S	Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl, Liebzig-HS
11-12			Allgemeine & anorganische Chemie (Übung) 18600 Dr. Rusan, Baeyer-HS (ab 23.10.24)		
12-13	Physik (Übung in Kleingruppen) 18100 Kuch/Rüggen/Zeuener C0.003/C1.003 (ab 27.10.2025)	Begrüßung und Einführung Montag, 13.10.2025 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke			
13-14		Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen Termin folgt Prof. Paintner  <u>Blockveranstaltungen:</u>			
14-15	Physik 18000 Prof. Karsch/Zeuener (ab 20.10.25) Liebig-HS	Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172 Dozierende: Dr. Keller, Dr. Müller Einführung: 13.10.2025, 13:00 Uhr, C0.003 Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Bracher: 21.01.2026, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 21.10.-24.10.2025, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 28.10.2025, 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: 02.12.-19.12.2025, Di-Fr, 13:00-18:00 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: 24.12.2025 bis einschließlich 06.01.2026, sowie alle gesetzlichen Feiertage.				
18-19					

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

Vorlesung: *Physik*

➤ Prof. Karsch ([stefan.karsch@physik.uni-muenchen.de](mailto:stefan.karsch@physik.uni-muenchen.de))

Übung: *Physik*

➤ Herr Zeuner, Herr Kuch, Herr Rüggen



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

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

- Deadline zur Kursanmeldung: **17. Oktober 2025**
- 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 anmelden müssen.

Sie sind hier: [Startseite](#)

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

Herzlich willkommen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich ab sofort nach erfolgreichem Login anmelden müssen.

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

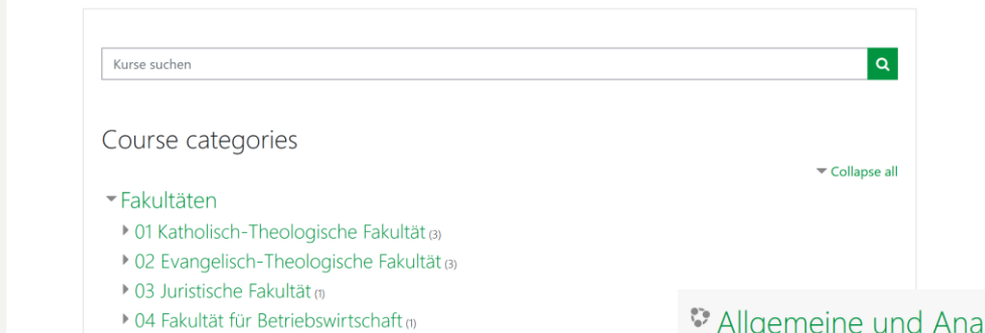
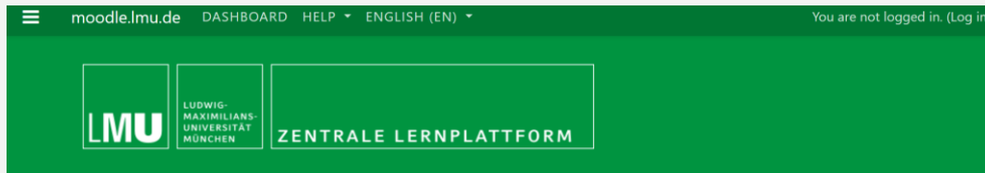
#### Fakultät für Biologie

#### 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

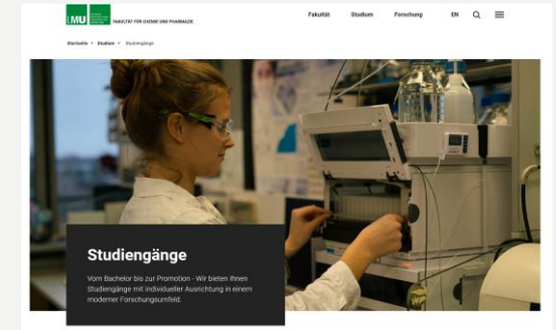


*Woher bekomme ich Infos?*



## Studiengangsspezifische Informationen

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



- Webpages (Dozierende) „Teaching“

- Moodle

⇒ 18 Fakultät für Chemie und Pharmazie  
 ⇒ Studiengang  
 ⇒ Lehrveranstaltung

Wichtige Termine im Wintersemester 2024/25			
Datum	Uhrzeit	Ort	Termin
14.10.2024	10.15 Uhr	Buchner-HS	Begrüßung am Campus
15.10.2024	12.00 Uhr	Lumen-HS	Einführung ins Praktikum
28.10.2024	13.15 Uhr	Buchner-HS	Sicherheitsveranstaltung

moodle.lmu.de



- Semestersprecher/innen - **Wählen bis 17.10.!**





## Studiengang-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](mailto:tanja.mahnecke@cup.uni-muenchen.de)



## Studiengangs-spezifische Informationen



### Studienberatung

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

**Prof. Dr. Franz F. Paintner** (Studiendekan)

Raum: B3.023 (Haus B)

Sprechstunde/Studienberatung: Nur mit Termin! Do, 11:30-13:30 Uhr  
(Terminvergabe über Frau Jutta Schmid: [jutta.schmid@cup.uni-muenchen.de](mailto:jutta.schmid@cup.uni-muenchen.de))

089 2180-77198

[franz.paintner@cup.uni-muenchen.de](mailto:franz.paintner@cup.uni-muenchen.de)



# Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

Infoveranstaltung:

Dienstag, 21.10., 12:00 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

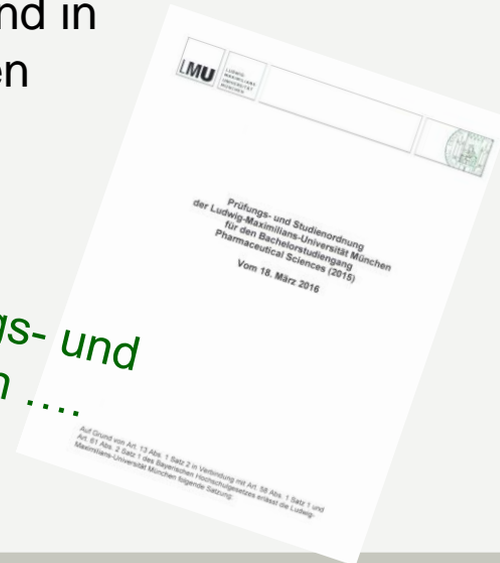


## Studien- und Prüfungsrecht

### 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

**Anja Wurzer**  
**Jutta Schmid**

Raum: C0.007 (Haus C)

Öffnungszeiten:

- Mo, Mi: 10<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr
- Di: 13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> Uhr
- Do: 12<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> Uhr

089 2180-77205

studpharma-office@cup.lmu.de

**Anmeldung**  
spätestens bis 17.10.  
Bitte Lichtbild mitbringen!

**Anmeldung für das Bachelorstudium Pharmaceutical Sciences  
an der LMU München**

Bitte in Druckschrift ausfüllen!

Familienname: \_\_\_\_\_ Matr.-Nr.: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_ Herr  Frau  divers

Staatsangehörigkeit:  deutsch andere \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Geburtsort: \_\_\_\_\_

Ständiger Wohnort: \_\_\_\_\_  
(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)

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten an der LMU München zum Zweck der ordnungsgemäßen Durchführung der Verwaltungsprozesse im Rahmen meines Studiums erhoben, verarbeitet und genutzt werden. Es erfolgt keine Weitergabe der Daten an Dritte.

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

[jutta.schmid@cup.uni-muenchen.de](mailto: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.*

### Zentralen 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)





## 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**  
Kurse für psychische Gesundheit



Mental Health First Aid  
(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 78682790  
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



# 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](#)

## 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**





## 1. Die Beratungsstelle für Studierende mit Beeinträchtigung

- **Unterstützung** im Unialltag 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)



## 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/>

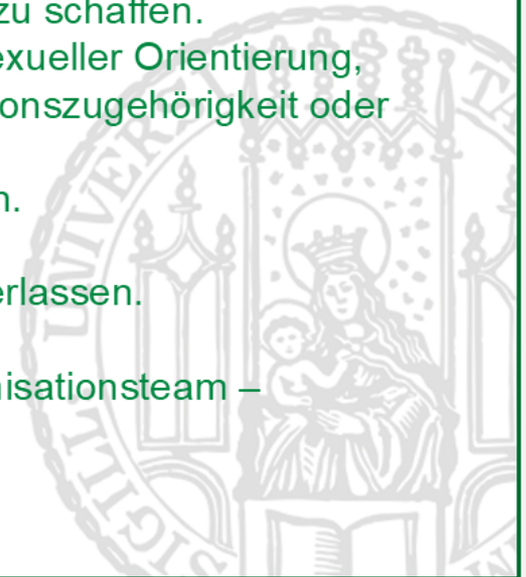


## Code of Conduct

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 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)

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



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



## Erstsemesterbegrüßung 2025

Kommen Sie zur Erstsemesterbegrüßung in den Lichthof der LMU und starten Sie gemeinsam mit Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen in Ihr erstes Wintersemester!

20.10.2025

### Herzlich Willkommen an der LMU!

Das neue Semester beginnt an der LMU traditionell mit der Begrüßung der Erstsemester. Am Montag, den 20. Oktober 2025 können sich die Studierenden tagsüber auf einer Messe Informationen rund ums Studium einholen, am Abend

heißt dann der Präsident der LMU alle Erstsemester herzlich willkommen. Danach gibt es bei Getränken und Musik die Möglichkeit sich auszutauschen, neue Menschen kennenzulernen und den ereignisreichen Tag ausklingen zu lassen.



## Pharmazie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten 16306 Dr. Reichen-Schürmer Theresienstr. 39, B 051 (ab 20.10.2025)	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T144-BUN Prof. Klapötke/Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr, ab 14.10.25) Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 T144-BUN 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 T144-BUN Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff (8.45-10.00 Uhr) Liebig-HS
09-10				Seminar Allgemeine und analytische Chemie... 18270 Dr. Keller Lynen-HS	
10-11		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Liebig-HS (ab 14.10.2025)	Seminar Allg. und analytische Chemie... 18270 Dr. Keller Lynen-HS		Allgemeine Biologie für Pharmazeuten 18032 Prof. Zahler Liebig-HS
11-12		Seminar Allg. und analytische Chemie... 18270 Dr. Keller Lynen-HS			
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung) 18100 Kuch, Rüggen, Zeuner CO.003/C1.003 (ab 27.10.2025)			Geschichte der Pharmazie 18199 Dr. Lang Butenandt-HS	
13-14		Begrüßung und Einführung Montag, 13.10.2025, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mähnecke  Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen Wird nachbekannt gegeben Prof. Paintner			
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 Prof. Korsch, Zeuner (ab 20.10.2025) Liebig-HS	Infoveranstaltung Studienrecht Wird nachbekannt gegeben Prof. Paintner			Übung Mathematische und statistische Methoden 16307 Dr. Reichen-Schürmer Theresienstr. 39, B.004 (außer 07.11.25, 09.01., 16.01.26)
15-16		Pharmazeutische und medizin. Terminologie 18068 Dr. Bartel 21.10.2025, 11:00-12:00Uhr, Liebig-HS 04.02.2026, 9:00-11:00 Uhr, Lynen-HS			
16-17		Blockveranstaltungen:  Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 18006 Dozenten: Dr. Keller Einführung: 14.10.2025, 11:00 Uhr, Lynen-HS Sicherheitsveranstaltung: 28.10.25, 14:00Uhr, Buchner-HS Übungen zu den Seminaren: 21.10.-24.10.25, 14:00-16:00Uhr, Butenandt-HS Mit Steinen heilen (Prof. Bracher): 03.02.26, 13:00Uhr Buchner-HS Einführungseminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Weitere Informationen zum Praktikum siehe Aushang oder Webseite der Lehrveranstaltung			
17-18		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>			
18-19					
19-20					

### MORGEN:

- **Vorlesung „Allgemeine und anorganische Chemie 1“**  
8<sup>45</sup> Uhr, Liebig-Hörsaal (Haus F)
- **Vorlesung „Allgemeine Biologie für Pharmazeuten“**  
10<sup>15</sup> Uhr, Liebig-Hörsaal (Haus F)
- **Einführung in das Praktikum „Allgemeine und analytische Chemie ...“** 11<sup>00</sup> Uhr, Lynen-Hörsaal (Haus A)

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



## Bachelor Pharmaceutical Sciences

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10	Allgemeine und anorganische Chemie (Seminar) 18072/18172 Dr. Keller (10.11.-01.12.25) Leipelt-Sr	Allgemeine und Anorganische Chemie T14A-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klöpöcke, Prof. Karaghiosoff, Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie T14A-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klöpöcke, Prof. Karaghiosoff, Liebig-HS		Allgemeine und Anorganische Chemie T14A-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Klöpöcke, Prof. Karaghiosoff, Liebig-HS
10-11		Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl, Liebig-HS		Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079 Prof. Zahler/Dr. Roidl (20.11.-05.02.2026) C1.003 ☒	Grundlagen der Biologie 18078 Prof. Zahler/Dr. Roidl, Liebig-HS
11-12			Allgemeine & anorganische Chemie (Übung) 18600 Dr. Rusan, Baeyer-HS (ab 23.10.24)		
12-13	Physik (Übung in Kleingruppen) 18100 Kuch/Rüggen/Zeuner C0.003/C1.003 (ab 27.10.2025)	<b>Begrüßung und Einführung</b> Montag, 13.10.2025 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Fürst, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke  <b>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen</b> Termin folgt Prof. Paintner  <u>Blockveranstaltungen:</u> Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172 Dozierende: Dr. Keller, Dr. Müller Einführung: 13.10.2025, 13:00 Uhr, C0.003 Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Brächer: 21.01.2026, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 21.10.-24.10.2025, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 28.10.2025, 13:15 Uhr, Buchner-HS Alle weiteren Termine siehe Ankündigung Dr. Keller  Praktikum & Seminar "Grundlagen der Biologie" 18082 Dozierende: Prof. Zahler, Dr. Völkl Termine: 02.12.-19.12.2025, Di-Fr, 13:00-18:00 Uhr, B 3.025  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: 24.12.2025 bis einschließlich 06.01.2026, sowie alle gesetzlichen Feiertage.			
13-14					
14-15	Physik 18000 Prof. Karsch/Zeuner (ab 20.10.25) Liebig-HS				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

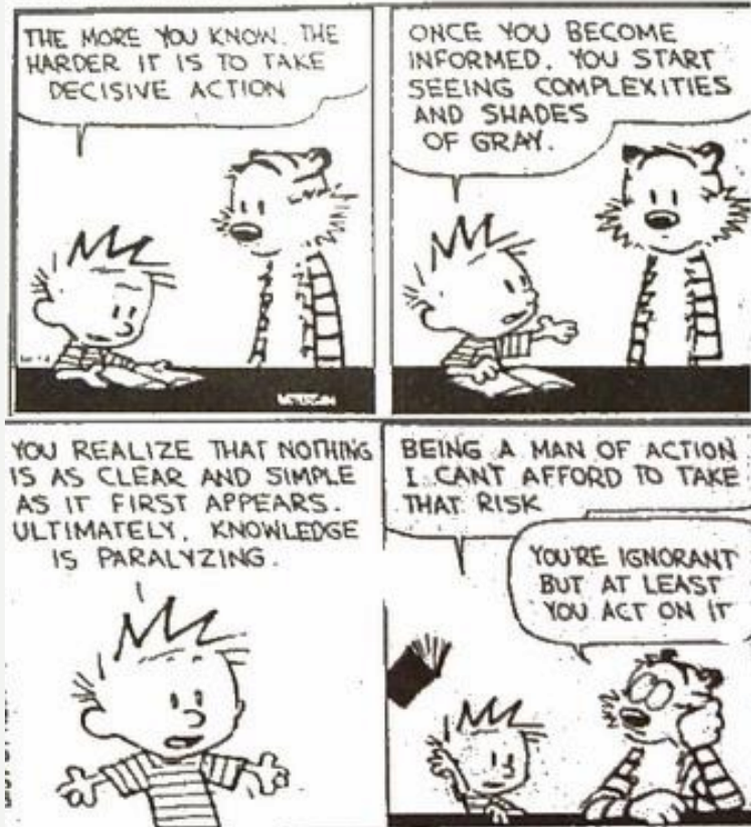
### HEUTE:

**Einführung in das Praktikum „Allgemeine und Anorganische Chemie“** 13<sup>00</sup> Uhr, Seminarraum C0.003 (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, Liebig-Hörsaal (Haus F)

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

**CALVIN AND HOBBS**

# Fragen?