

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**Department für Pharmazie –  
Zentrum für Pharmaforschung**

A wide-angle photograph of a modern, multi-story building with a glass facade, identified as the Department für Pharmazie at LMU. The building is surrounded by lush green trees and a paved walkway. In the foreground, there are several bicycles parked on the left and a bench on the right. The sky is clear and blue.

**Herzlich Willkommen**  
zum  
**Studium**  
am  
**Department für Pharmazie**  
der  
**LMU**

Begrüßung Erstsemesterstudierende – Sommersemester 2024



**Prof. Dr. Franz Paintner**  
Studiendekan des Departments für Pharmazie



**Prof. Dr. Ivan Huc**  
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. Franz Bracher  
Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie  
(franz.bracher@cup.uni-muenchen.de)



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

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

- Dr. Thomas Bräuninger  
(thomas.braeuninger@cup.lmu.de)

*Allgemeine und anorganische  
Chemie für Pharmazeuten*  
(= Chemie für Pharmazeuten Teil I)  
(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  
Arzneipflanzenexkursionen*



## Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

➤ **Dr. Karin Bartel**

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

*Pharmazeutische und medizinische  
Terminologie*  
(Seminar)

➤ **Dr. Jürgen Krauß**

(juergen.krauss@cup.lmu.de)

*Toxikologie der Hilfs- und  
Schadstoffe*  
(Seminar)



## Dozierende (und Fächer) des 1. Semesters

➤ Dr. Heribert Zenk

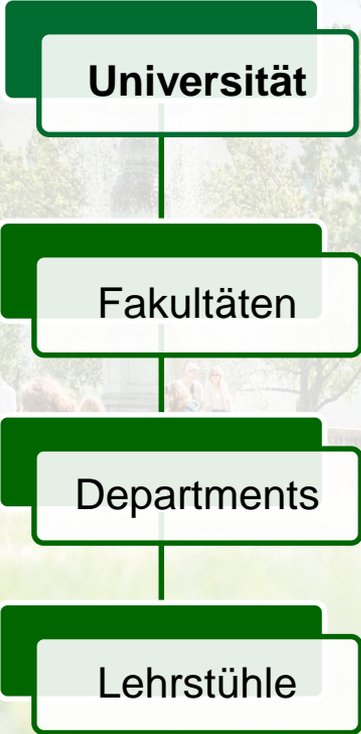
*Mathematische und statistische  
Methoden für Pharmazeuten*  
(Seminar)

➤ Prof. Dr. Stefan Karsch

*Physik für Pharmazeuten*  
(Vorlesung)

➤ Dr. Ursula Lang

*Geschichte der Naturwissenschaften*  
(Vorlesung)



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

Universität

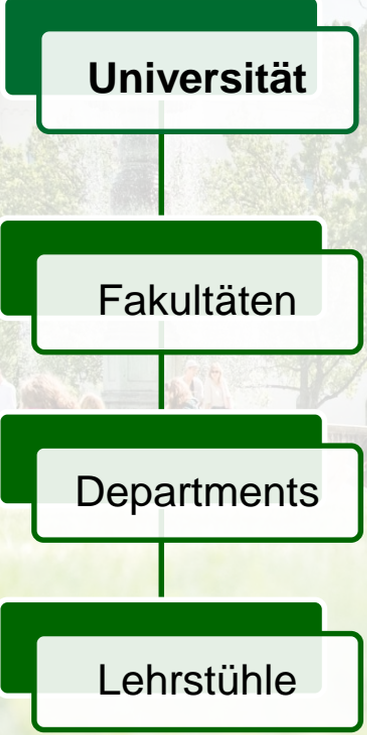
Fakultäten

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
  - > 52.000 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. 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
  - ca. 42 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. Ivan Huc
- Stellv. Direktor: Prof. Dr. Daniel Merk
  
- 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. Franz Bracher
- 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

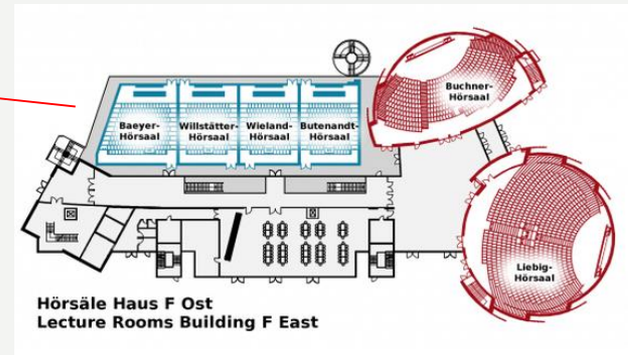


- Bauteile **A** bis **F**, BioSysM (**K**), ICEM (**L**)
- Pharmazie v.a. in Bauteil **B** und **C**

Wie finde ich Räume auf dem High Tech Campus<sup>LMU</sup> ?

z.B. mein Büro: **B3.023**

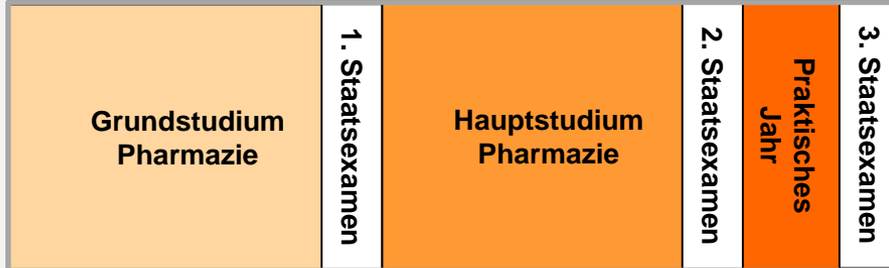
⇒ **Bauteil B**, **3. OG**, **Raum 023**



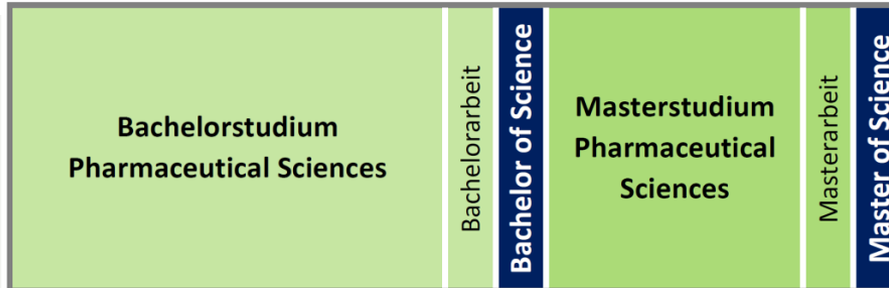
Lynen-Hörsaal ⇒ Haus A

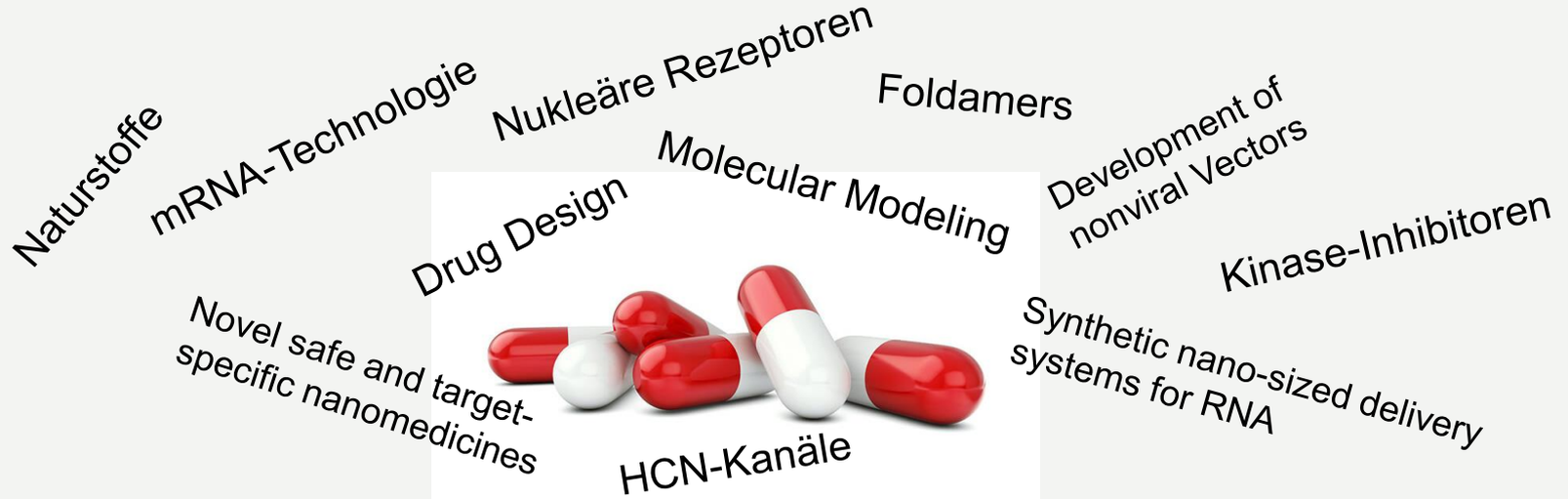


*Was mache ich hier eigentlich ... ?*



ggf. Promotion





1. Semester

Biologie

Chemie

Physik



Sommersemester 2024  
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075 Dr. Zerk Theresienstr. 39, Raum 8051; 22.04.24	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)	Tutorium für Mathematische u. statistische Methoden - 18075 online (Start wird noch bekannt gegeben)	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18018 Dr. Krauß, Baeyer-HS (ab 18.04.24)	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - TINA-N Dr. Bräuninger Wilhelmsstr.-HS (ab 19.04.24)
09-10				Geschichte der Naturwissenschaften - 18286 Dr. Lang Butenandt-HS (ab 18.04.24)	
10-11		Physikalisch-mathematisches Zusatzkolloquium 18005 Fr. von Grafenstein-Logetz-HS (siehe Homepage*)	1-tägiger Wechsel: Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... 18017 Dr. Keller (ab 17.04.24)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017 Dr. Keller Butenandt-HS (ab 18.04.24)	Physik Übungen 18005 Fr. von Grafenstein C 0.003, C 1.003 (siehe Homepage*)
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18283 Prof. Karsch Liebig-HS (ab 22.04.24, am 15.04.24 von 13-15 Uhr im Buchner HS)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... 18017 Dr. Keller Lynen-HS (ab 23.04.24)	Seminar Pharm. und med. Terminologie - 18076 Dr. Barfel Lynen-HS (ab 24.04.24)		
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)		
13-14					
14-15				Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 16.5./13.6.2024 zusammen mit 2. FS Stex	Arzneipflanzen-Exkursionen 18260 Dr. Roidl 07.06./14.06./28.06.2024
15-16					
16-17	Begrüßung und Einführung Montag 15.04.2024, 10:00 (c.t.) - 12:00 Uhr, Buchner-HS Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke  Bibliothekseinführung (Nur mit Anmeldung, Einteilung bei Einführungsveranstaltung): Mi, 17.04.: 9-10 Uhr; 14-15 Uhr, 15-16 Uhr Do, 18.04.: 13-14 Uhr, 14-15 Uhr, 15-16 Uhr Treffpunkt: Infotheke, Haus F, 1. OG				
17-18	Anrechnung von Studienleistungen 16.04.2024, 10:00-11:00 Uhr, Lynen-HS  Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 30.04.2024, 11:15 Uhr, Lynen-HS				
18-19	<b>Blockveranstaltungen:</b>  Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: <a href="https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/">https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/</a>				
19-20	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten <b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage				

- 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*
  - Bibliotheksführung

\*Änderungen werden auch über Semestersprecher/Semestersprecherin angekündigt

# Stundenplan des 1. FS und was es zu beachten gibt



Zeit	Montag
08-09	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075</b> Dr. Zenk Theresienstr. 39, Raum B051; 22.04.24
09-10	

Findet nicht am Campus Großhadern statt!

Sommersemester 2024  
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075</b> Dr. Zenk Theresienstr. 39, Raum B051; 22.04.24	<b>Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242</b> Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)	<b>Tutorium für statistische u. statistische Methoden - 18075</b> online (Start wird noch bekannt gegeben)	<b>Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18018</b> Dr. Krauß-Boeyer-HS (ab 18.04.24)	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N</b> Dr. Bräuninger Willstätter-HS (ab 19.04.24)
09-10					
10-11		<b>Physikalisch-mathematisches Zusatzitorium 18005</b> Fr. von Grafenstein Leipelt-HS (siehe Homepage*)	<b>14-tägiger Wechsel: Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...- 18017</b> Dr. Keller (ab 17.04.24)	<b>Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017</b> Dr. Keller Butenandt-HS (ab 18.04.24)	
11-12	<b>Physik für Pharmazeuten - 18083</b> Prof. Karsch Liebig-HS (ab 22.04.24, am 15.04.24 von 13-15 Uhr im Buchner HS!)	<b>Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...- 18017</b> Dr. Keller-Lynen-HS (ab 23.04.24)	<b>Seminar Pharm. und med. Terminologie - 18076</b> Dr. Bartel Lynen-HS (ab 24.04.24)		
12-13			<b>Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242</b> Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)		<b>Physik Übungen 18005</b> Fr. von Grafenstein C.0.003, C.1.003 (siehe Homepage*)
13-14					
14-15				<b>Bestimmungsübungen - 18260</b> Dr. Roidl Buchner-HS am 16.5./13.6.2024 zusammen mit 2. FS Stex	<b>Arzneipflanzen-Exkursionen 18260</b> Dr. Roidl 07.06./14.06./28.06.2024
15-16					
16-17	<b>Begrüßung und Einführung</b> Montag 15.04.2024, 10:00 (c.L.) - 12:00 Uhr, Buchner-HS Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke				
17-18	<b>Bibliothekseinführung (Nur mit Anmeldung, Einteilung bei Einführungsveranstaltung):</b> Mi, 17.04.: 9-10 Uhr; 14-15 Uhr, 15-16 Uhr Do, 18.04.: 13-14 Uhr; 14-15 Uhr, 15-16 Uhr Treffpunkt: Infotheke, Haus F, 1. OG				
18-19	<b>Anrechnung von Studienleistungen</b> 16.04.2024, 10:00-11:00 Uhr, Lynen-HS				
19-20	<b>Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie</b> 30.04.2024, 11:15 Uhr, Lynen-HS				
	<b>Blocveranstaltungen:</b> <b>Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027</b> Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: <a href="https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/">https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/</a>				
	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage				

Findet an mehreren Tagen in der Woche statt!

**Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...- 18017**  
 Dr. Keller-Lynen-HS  
 (ab 23.04.24)

**14-tägiger Wechsel:**  
**Seminar Allgem. u. analyt. Chemie...- 18017**  
 Dr. Keller  
 (ab 17.04.24)  
**Seminar Pharm. und med. Terminologie - 18076**  
 Dr. Bartel  
 Lynen-HS (ab 24.04.24)

**Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017**  
 Dr. Keller  
 Butenandt-HS  
 (ab 18.04.24)

**Bestimmungsübungen - 18260**  
 Dr. Roidl  
 Buchner-HS  
 am 16.5./13.6.2024  
 zusammen mit 2. FS Stex

**Arzneipflanzen-Exkursionen 18260**  
 Dr. Roidl  
 07.06./14.06./28.06.2024

Findet nur an bestimmten Tagen statt!

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

### Einführungsveranstaltung

Dienstag, 16.04.2024, 11<sup>00</sup> Uhr, **Lynen-HS**

### Praktikumsbegleitende Seminare

Ab dem 17.04.2024

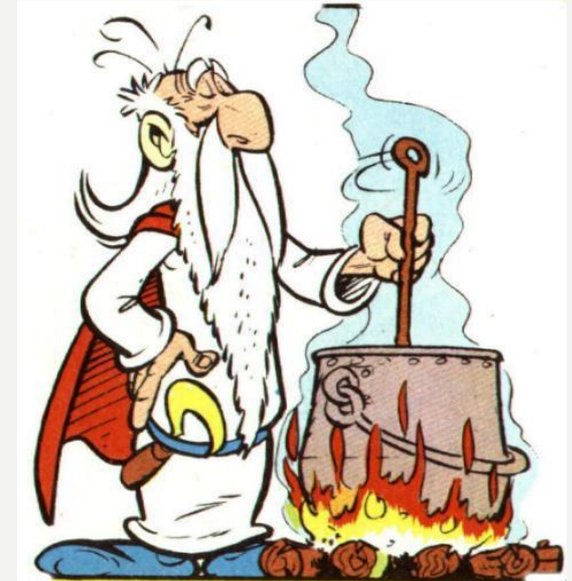
### Einführungsseminare und Übungen

Online über LMUcast zum Selbststudium

Alle Informationen und Unterlagen

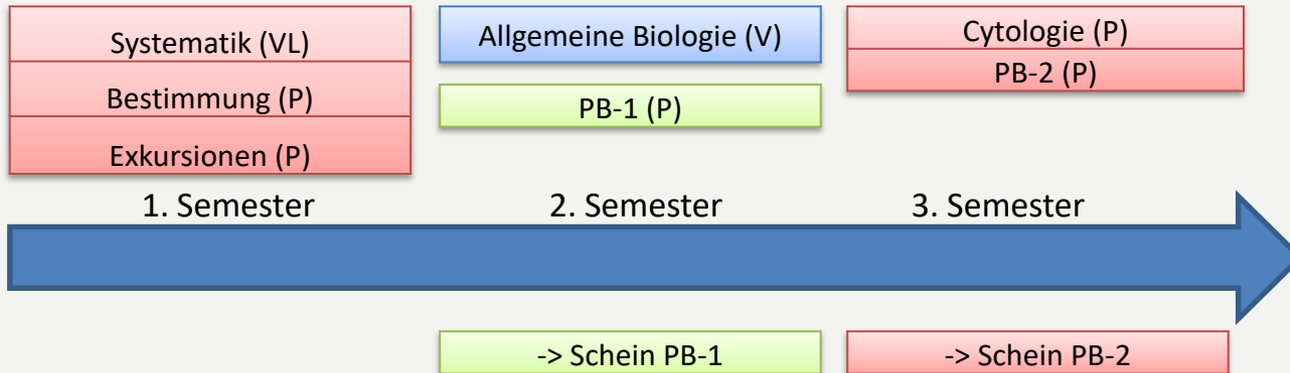
finden Sie auf der **Praktikumshomepage**

[https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/  
qualitative-anorganische-analytik/](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 **16.04.24** 8:00 Uhr c.t.!

Weitere Informationen unter:

<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, 19.04.24\***
- 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  
 @campus.lmu.de oder @lmu.de

Passwort

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

**Beachte:** Ab dem 2. FS ist die Deadline vor Semesterbeginn (WiSe 24/25 voraussichtlich 01.10.24)

**LMU** LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**LSF – LEHRE STUDIUM FORSCHUNG**

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 auf [hier](#) 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

Bitte beachten Sie, das

Benutzerkennung  
LMU-Benutzerkennung

Passwort  
Passwort

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

**Anmelden**

### Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2024)

- ① Vorlesungsverzeichnis
- ① Fakultätsübergreifende Veranstaltungen
- ① Katholisch-Theologische Fakultät
- ① Evangelisch-Theologische Fakultät
- ① Juristische Fakultät
- ① Fakultät für Betriebswirtschaft
- ① Volkswirtschaftliche Fakultät
- ① Medizinische Fakultät
- ① Tierärztliche Fakultät
- ① Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften
- ① Fakultät für Philosophie, Wissenschaftstheorie und Religionswissenschaft
- ① Fakultät für Psychologie und Pädagogik
- ① Fakultät für Kulturwissenschaften
- ① Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften
- ① Sozialwissenschaftliche Fakultät
- ① Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik
- ① Fakultät für Physik
- ① Fakultät für Chemie und Pharmazie**
- ① Fakultät für Biologie
- ① Fakultät für Geowissenschaften
- ① Internationale Angelegenheiten



LSF – LEHRE STUDIUM FORSCHUNG



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

## Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2024)

- Sie sind hier: [Startseite](#)
- Vorlesungsverzeichnis**
- Ausfallende Veranstaltungen
- Suche nach Veranstaltungen
- Suche nach Personen
- Suche nach Räumen
- Universitätsstruktur

- ⓘ Vorlesungsverzeichnis
- ⓘ Fakultätsübergreifende Veranstaltungen
- ⓘ Katholische Fakultät
- ⓘ Evangelische Fakultät
- ⓘ Juristische Fakultät
- ⓘ Fakultät für Chemie und Pharmazie
- ⓘ Volkswirtschaftswissenschaften
- ⓘ Medizinische Fakultät
- ⓘ Tierärztliche Fakultät
- ⓘ Fakultät für Informatik
- ⓘ Fakultät für Biologie
- ⓘ Fakultät für Geowissenschaften
- ⓘ Internationale Angelegenheiten

### Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2024)

- ⓘ Vorlesungsverzeichnis
- ⓘ Fakultät für Chemie und Pharmazie
  - ⓘ Pharmazie
    - ⓘ Veranstaltungen für Studierende im Studiengang Pharmazie (Staatsexamen)
      - ⓘ Pharmazeutische / Medizinische Chemie
        - ⓘ Vorlesungen

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
18015	Pharmazeutische/Medizinische Chemie III; Medizinische Chemie 1 , Paintner	Vorlesung	
18016	Pharmazeutische/Medizinische Chemie IV	Vorlesung	
18221	Einführung in die instrumentelle Analytik - Huc , Müller	Vorlesung	
T1BC-BLN	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalchemie) - Trapp , Meier	Vorlesung	
T1NA-N	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - Bräuniger	Vorlesung	belegen/abmelden

ⓘ Fakultät für Chemie und Pharmazie

- ⓘ Fakultät für Biologie
- ⓘ Fakultät für Geowissenschaften
- ⓘ Internationale Angelegenheiten

## 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



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

Teacher: Marco Keller



*Woher bekomme ich Infos?*

## Studiengangs-spezifische Informationen



### Webpage

[https://www.cup.lmu.de/de/studium/studiengaenge/  
pharmazie-staatsexamen/](https://www.cup.lmu.de/de/studium/studiengaenge/pharmazie-staatsexamen/)



### Webpages (Dozierende)

⇒ „Teaching“, Beispiel:

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



### Moodle

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

## Studiengang-spezifische 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

## 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:

Dienstag, 16.04., 10-11 Uhr, Lynen-HS

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



## Studien- und Prüfungsrecht

### Infoveranstaltung:

- Pharmazie (StEx): 30.04.24, 11:15 Uhr, Lynen-HS
  - teilnahmepflichtig

**Hausaufgabe! 😊**  
mal in die Studienordnung schauen



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



## 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 19.04.  
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 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 – 14:00 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

## *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.uni-muenchen.de/site/assets/files/1642/handreichung\\_fur\\_studierende\\_am\\_department\\_fur\\_pharmazie.pdf](https://www.cup.uni-muenchen.de/site/assets/files/1642/handreichung_fur_studierende_am_department_fur_pharmazie.pdf)



## 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.



# Code of Conduct



## Ansprechpartner/innen

### Praktikumsleitung

Lehrstuhlinhaber/in verantwortlich für das Praktikum

### Frauenbeauftragte der Departments

Dr. Birgitta Beatrix (Biochemie)

Prof. Regina de Vivie-Riedle (Chemie)

Dr. Sandra Hemmers (Pharmazie)

Dr. Kristina Hock (Didaktik der Chemie)

### 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 ... ?*



Sommersemester 2024  
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075 Dr. Zerk Theresienstr. 39, Raum 8051, 22.04.24	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)	Tutorium für Mathematische u. statistische Methoden - 18075 online (Start wird noch bekannt gegeben)	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18018 Dr. Krauß, Baeyer-HS (ab 18.04.24)	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - TINA-N Dr. Bräuningler Wilhelms-HS (ab 19.04.24)
09-10				Geschichte der Naturwissenschaften - 18286 Dr. Lang Butenandt-HS (ab 18.04.24)	
10-11		Physikalisch-mathematisches Zusatztutorialum 18005 Fr. von Grafenstein-Loquett-HS (siehe Homepage*)	1-tägiger Wechsel: Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... 18017 Dr. Keller (ab 17.04.24)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017 Dr. Keller Butenandt-HS (ab 18.04.24)	Physik Übungen 18005 Fr. von Grafenstein C 0.003, C 1.003 (siehe Homepage*)
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18283 Prof. Karsch Liebig-HS (ab 22.04.24, am 15.04.24 von 13-15 Uhr im Buchner HS)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... 18017 Dr. Keller Lynen-HS (ab 23.04.24)	Seminar Pharm. und med. Terminologie - 18076 Dr. Barfod Lynen-HS (ab 24.04.24)		
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)		
13-14					Arzneipflanzen-Exkursionen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 16.5./13.6.2024 zusammen mit 2. FS Stex 07.06./14.06./28.06.2024
14-15				Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 16.5./13.6.2024 zusammen mit 2. FS Stex	
15-16					
16-17	Begrüßung und Einführung Montag 15.04.2024, 10:00 (c.t.) - 12:00 Uhr, Buchner-HS Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Maucke  Bibliothekseinführung (Nur mit Anmeldung, Einteilung bei Einführungsveranstaltung): Mi, 17.04.: 9-10 Uhr; 14-15 Uhr; 15-16 Uhr Do, 18.04.: 13-14 Uhr; 14-15 Uhr; 15-16 Uhr Treffpunkt: Infotheke, Haus F, 1. OG				
17-18	Anrechnung von Studienleistungen 16.04.2024, 10:00-11:00 Uhr, Lynen-HS  Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 30.04.2024, 11:15 Uhr, Lynen-HS				
18-19	<u>Blockveranstaltungen:</u>  Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: <a href="https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/">https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/</a>				
19-20	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozenten bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage				

## Heute (15.04.24)

Vorlesung „Physik für Pharmazeuten“  
13<sup>00</sup> Uhr, Buchner-Hörsaal

## Morgen (16.04.24)

Vorlesung „Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen“  
8<sup>15</sup> Uhr, Liebig-Hörsaal

## Kein „Physikalisch-mathematisches Zusatztutorialum“

– findet in Absprache mit Frau von Grafenstein statt  
Stattdessen: Infoveranstaltung „Anrechnung von Studienleistungen“ 10<sup>00</sup> Uhr, Lynen-Hörsaal

## Einführung in das Praktikum „Allgemeine und analytische Chemie ...“

11<sup>00</sup> Uhr, Lynen-Hörsaal

ab Mittwoch ... siehe Stundenplan



Sommersemester 2024  
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075 Dr. Zerk Theresienstr. 39, Raum 8051, 22.04.24	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)	Tutorium für Mathematische u. statistische Methoden - 18075 online (Start wird noch bekannt gegeben)	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil 1 - 18018 Dr. Krauß, Baeyer-HS (ab 18.04.24)	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - TINA-N Dr. Bräuninger Wilhelmsstr.-HS (ab 19.04.24)
09-10				Geschichte der Naturwissenschaften - 18286 Dr. Lang Butenandt-HS (ab 18.04.24)	
10-11		Physikalisch-mathematisches Zusatzkolloquium 18005 Fr. von Grafenstein, Leggett-HS (siehe Homepage*)	1-tägiger Wechsel: Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... 18017 Dr. Keller (ab 17.04.24)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017 Dr. Keller Butenandt-HS (ab 18.04.24)	Physik Übungen 18005 Fr. von Grafenstein C 0.003, C 1.003 (siehe Homepage*)
11-12	Physik für Pharmazeuten - 18283 Prof. Karsch Liebig-HS (ab 22.04.24, am 15.04.24 von 13-15 Uhr im Buchner-HS)	Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... 18017 Dr. Keller, Lynen-HS (ab 23.04.24)	Seminar Pharm. und med. Terminologie - 18076 Dr. Barfot Lynen-HS (ab 24.04.24)		
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)		
13-14					
14-15				Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 16.5./13.6.2024 zusammen mit 2. FS Stex	Arzneipflanzen-Exkursionen Dr. Roidl 07.06./14.06./28.06.2024
15-16					
16-17	Begrüßung und Einführung Montag 15.04.2024, 10:00 (c.t.) - 12:00 Uhr, Buchner-HS Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Mahnecke				
17-18	Bibliothekseinführung (Nur mit Anmeldung, Einteilung bei Einführungsveranstaltung): Mi, 17.04.: 9-10 Uhr; 14-15 Uhr; 15-16 Uhr Do, 18.04.: 13-14 Uhr; 14-15 Uhr; 15-16 Uhr Treffpunkt: Infotheke, Haus F, 1. OG				
18-19	Anrechnung von Studienleistungen 16.04.2024, 10:00-11:00 Uhr, Lynen-HS				
19-20	Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 30.04.2024, 11:15 Uhr, Lynen-HS				
	Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: <a href="https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/">https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/</a> Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozenten bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage				

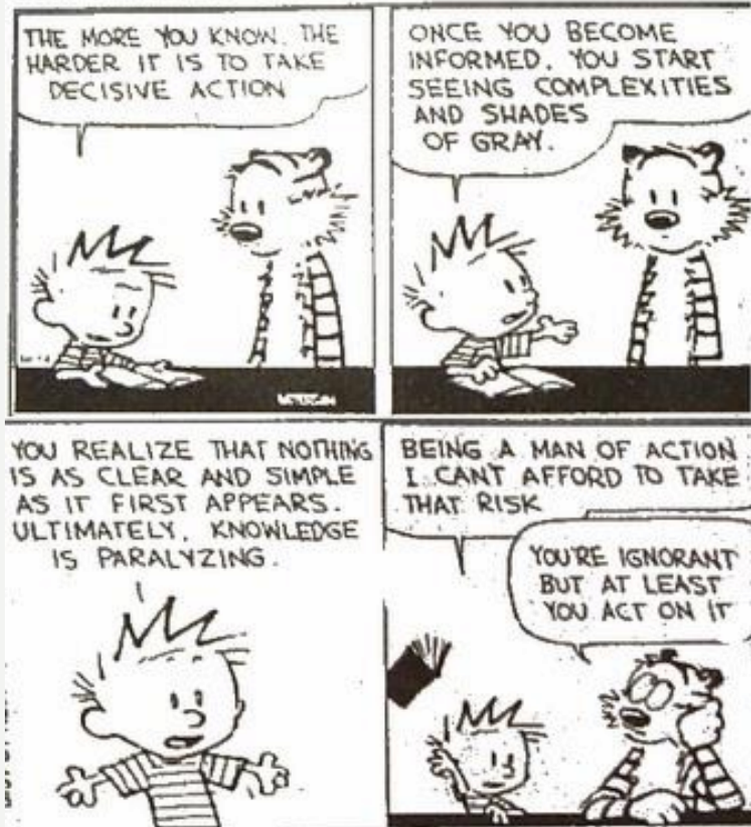
Bibliothekseinführung

Mittwoch, 17.04.24 & Donnerstag, 18.04.24

Treffpunkt/Uhrzeiten siehe online Anmeldung

Online-Anmeldung unter (bis 16.04. 9Uhr!)



**CALVIN AND HOBBS**

# Fragen?