

A wide-angle photograph of a modern, multi-story building with a glass and metal facade, identified as the Department für Pharmazie. 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. 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)

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

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

*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

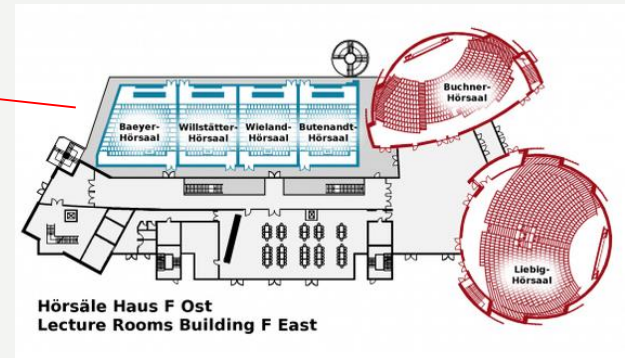


- Bauteile **A** bis **F**, BioSysM (**K**), ICEM (**L**)
- Pharmazie v.a. in Bauteil **B** und **C**

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

z.B. mein Büro: **B3.023**

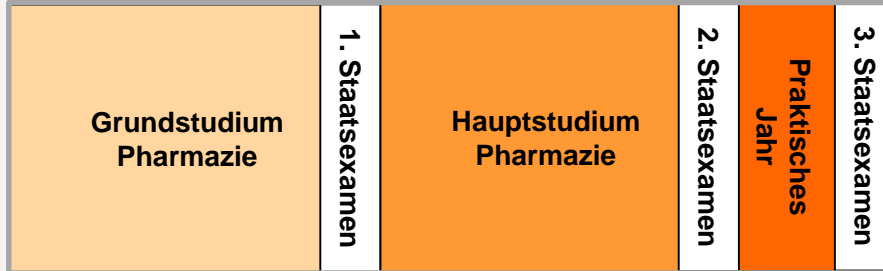
⇒ **Bauteil B**, **3. OG**, **Raum 023**



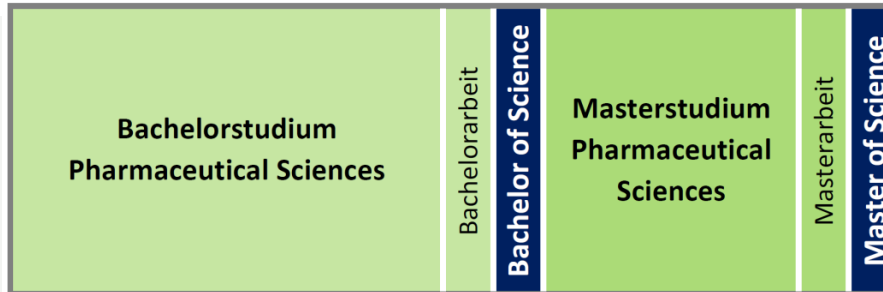
Lynen-Hörsaal ⇒ Haus A

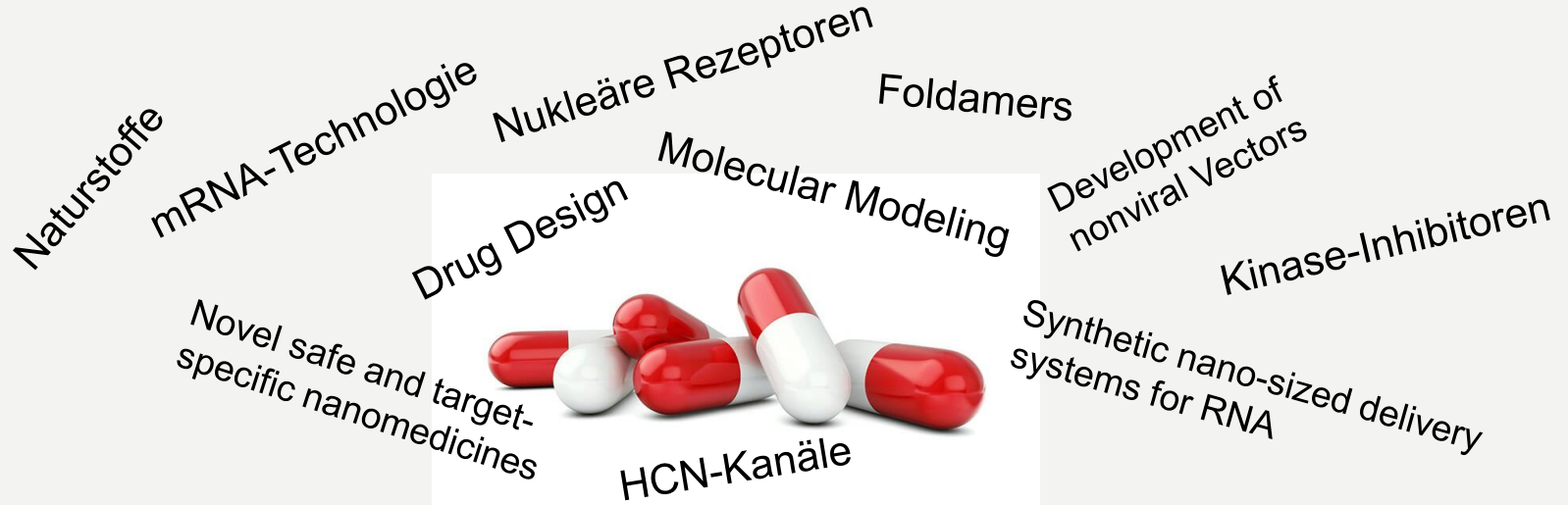


Was mache ich hier eigentlich ... ?



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. Barfod 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	Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/				
19-20	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 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	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075 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	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075 Dr. Zenk Theresienstr. 39, Raum B051; 22.04.24	Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)	Tutorium für statistische u. statistische Methoden - 18075 online (Start wird noch bekannt gegeben)	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18018 Dr. Krauß-Boeyer-HS (ab 18.04.24)	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N Dr. Bräuninger Willstätter-HS (ab 19.04.24)
09-10					
10-11		Physikalisch-mathematisches Zusatzstudium 18005 Fr. von Grafenstein Leipelt-HS (siehe Homepage*)	14-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)	
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. Bartel Lynen-HS (ab 24.04.24)		
12-13			Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)		Physik Übungen 18005 Fr. von Grafenstein C.0.003, C.1.003 (siehe Homepage*)
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.L.) - 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				
	Blocveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/				
	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, 11⁰⁰ Uhr, **Lynen-HS**

Praktikumsbegleitende Seminare

Ab dem 17.04.2024

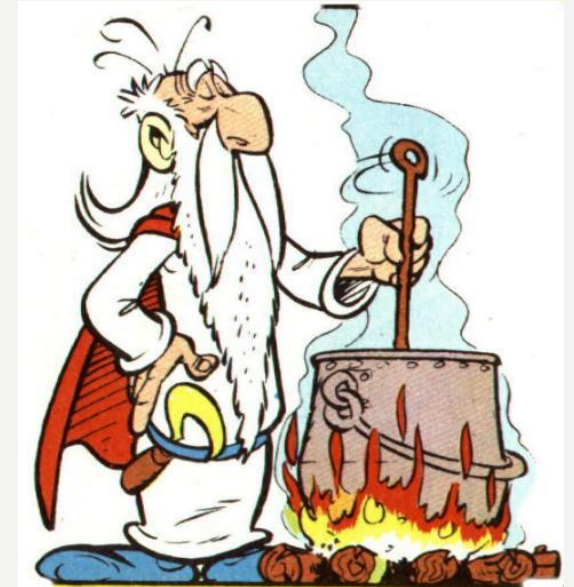
Einführungsseminare und Übungen

Online über LMUcast zum Selbststudium

Alle Informationen und Unterlagen

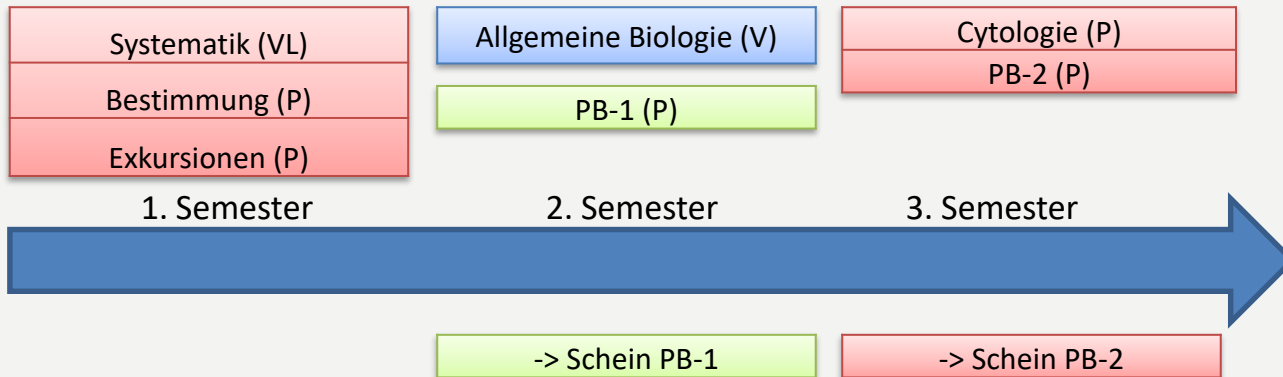
finden Sie auf der **Praktikumshomepage**

[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/>

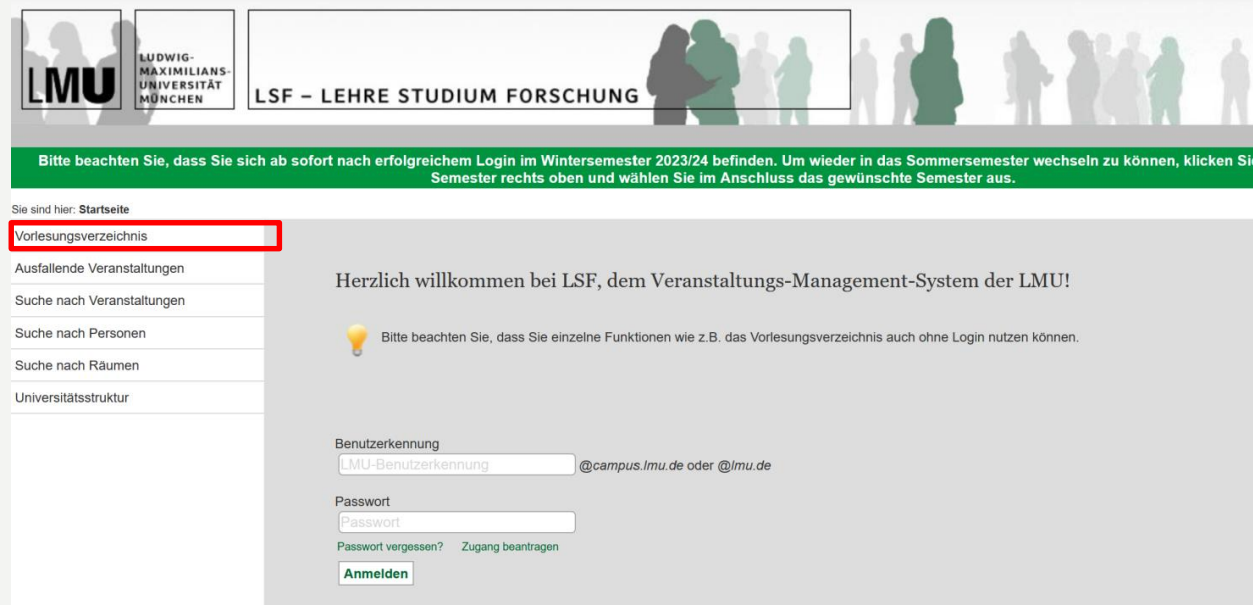
Vorlesungsunterlagen: Username: **pharmastudent**
Password: **grosshadern**



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 Theologie

ⓘ Evangelische Theologie

ⓘ Juristische Fakultät

ⓘ Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

ⓘ Medizinische Fakultät

ⓘ Tierärztliche Fakultät

ⓘ Fakultät für Kunst

ⓘ Fakultät für Musik

ⓘ Fakultät für Philosophie

ⓘ Fakultät für Psychologie

ⓘ Fakultät für Soziologie

ⓘ Sozialwissenschaften

ⓘ Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik

ⓘ Fakultät für Physik

ⓘ Fakultät für Chemie und Pharmazie

ⓘ 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)

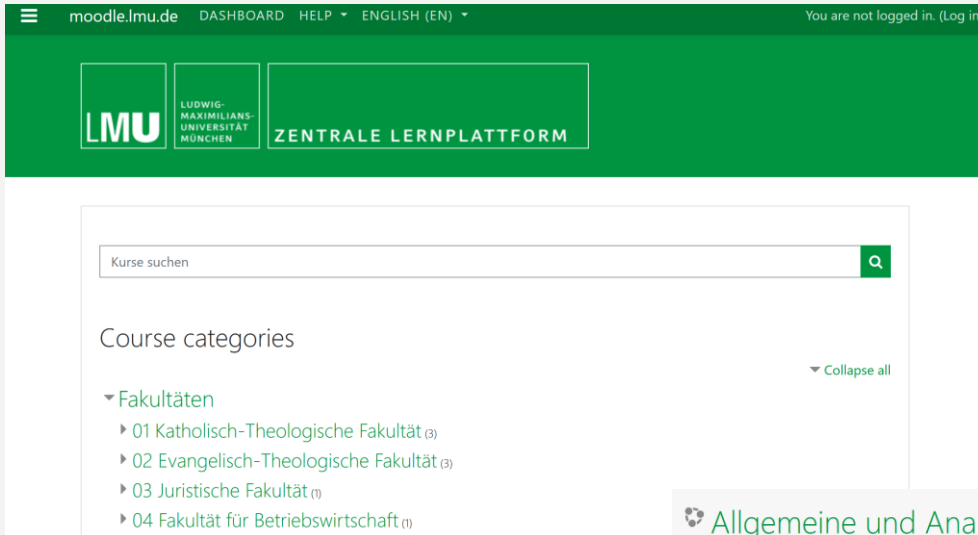
ⓘ Pharmazeutische / Medizinische Chemie

ⓘ 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

Einschreibung in **Moodle** (Lernplattform)

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



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

LMU LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN ZENTRALE LERNPLATTFORM

Kurse suchen

Course categories [Collapse all](#)

▼ Fakultäten

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

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

Teacher: Marco Keller

Woher bekomme ich Infos?

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, 10⁰⁰-13⁰⁰ Uhr
- Di, 13⁰⁰-15⁰⁰ 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

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



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. Bräuninger 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 Legeleit-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					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. Maehcke 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: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/				
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“
13⁰⁰ Uhr, Buchner-Hörsaal

Morgen (16.04.24)

Vorlesung „Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen“
8¹⁵ Uhr, Liebig-Hörsaal

Kein „Physikalisch-mathematisches Zusatztutorialum“

– findet in Absprache mit Frau von Grafenstein statt
Stattdessen: Infoveranstaltung „Anrechnung von Studienleistungen“ 10⁰⁰ Uhr, Lynen-Hörsaal

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

11⁰⁰ 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				Physikalisch-mathematisches Zusatzkolloquium 18005 Fr. von Grafenstein, Leggett-HS (siehe Homepage*)	
10-11	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)	Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017 Dr. Keller Butenandt-HS (ab 18.04.24)		
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)	Systematische Einteilung und Physiologie... 18242 Dr. Roidl Liebig-HS (ab 16.04.24)
12-13	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			
13-14			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	
14-15	Anrechnung von Studienleistungen 16.04.2024, 10:00-11:00 Uhr, Lynen-HS	Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 30.04.2024, 11:15 Uhr, Lynen-HS			
15-16			Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozenten bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage	
16-17	Anrechnung von Studienleistungen 16.04.2024, 10:00-11:00 Uhr, Lynen-HS	Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 30.04.2024, 11:15 Uhr, Lynen-HS			
17-18			Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozenten bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage	
18-19	Anrechnung von Studienleistungen 16.04.2024, 10:00-11:00 Uhr, Lynen-HS	Informationsveranstaltung Studienrecht Pharmazie 30.04.2024, 11:15 Uhr, Lynen-HS			
19-20			Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Detailplanung zu Seminaren und Praktikum siehe: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/qualitative-anorganische-analytik/	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozenten bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024 sowie alle gesetzlichen Feiertage	

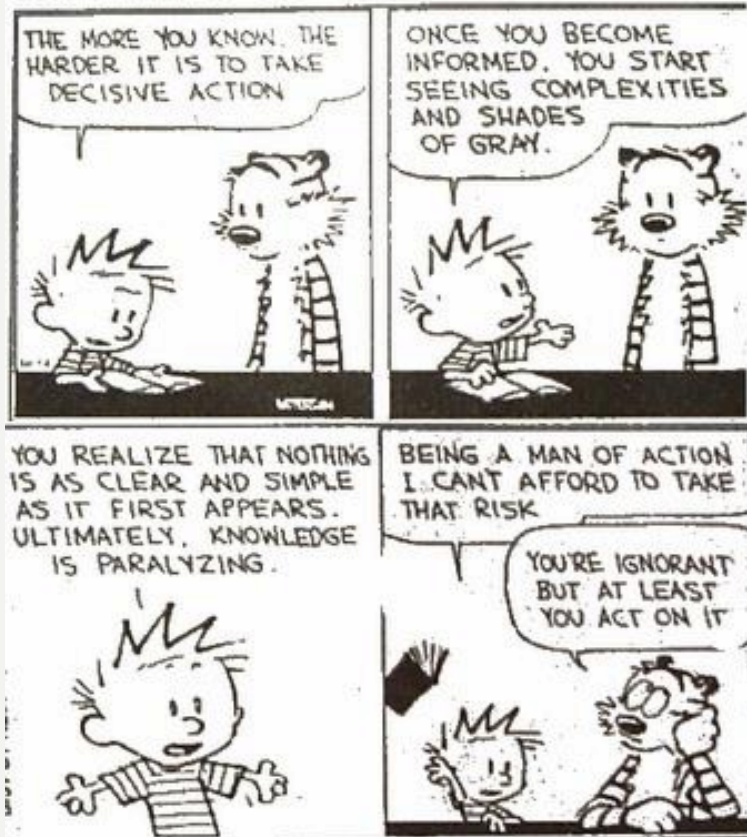
Bibliothekseinführung

Mittwoch, 17.04.24 & Donnerstag, 18.04.24

Treffpunkt/Uhrzeiten siehe online Anmeldung

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



CALVIN AND HOBBS

Fragen?