



MOLECULAR SCIENCES
FACHBEREICH 14

biochemie
chemie
pharmazie

P r o f .

Willkommen zur Orientierungsveranstaltung

Chemie Master

Fragen zum Master Chemie?

Bitte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren:



Prüfungsamt

[Sylke Schemenau](#)

Tel: 069 798-29362

E-Mail: PruefungsamtFB14@uni-frankfurt.de



Referent für Lehr- und Studienangelegenheiten

[Dr. Andreas Lill](#)

Tel.: 069 798-29550

E-Mail: lill@uni-frankfurt.de

Wir heißen Sie willkommen!



Josef
Wachtveitl



Michael
Göbel



Mike
Heilemann



Alexander
Heckel



Max
Holthausen



Maxim
Bykov



Harald
Schwalbe



Martin
Grininger



Andreas
Terfort



Nina
Morgner



Irene
Burghardt



Martin
Piepenbring



Arnim
Lühken



Matthias
Wagner



Taniya
Chakraborty



Rainer Hegger
Akademischer Rat



Markus Braun
Privatdozent

Zahlen und Fakten

fb*14
biochemie · chemie · pharmazie

34

Professorinnen und Professoren

440

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

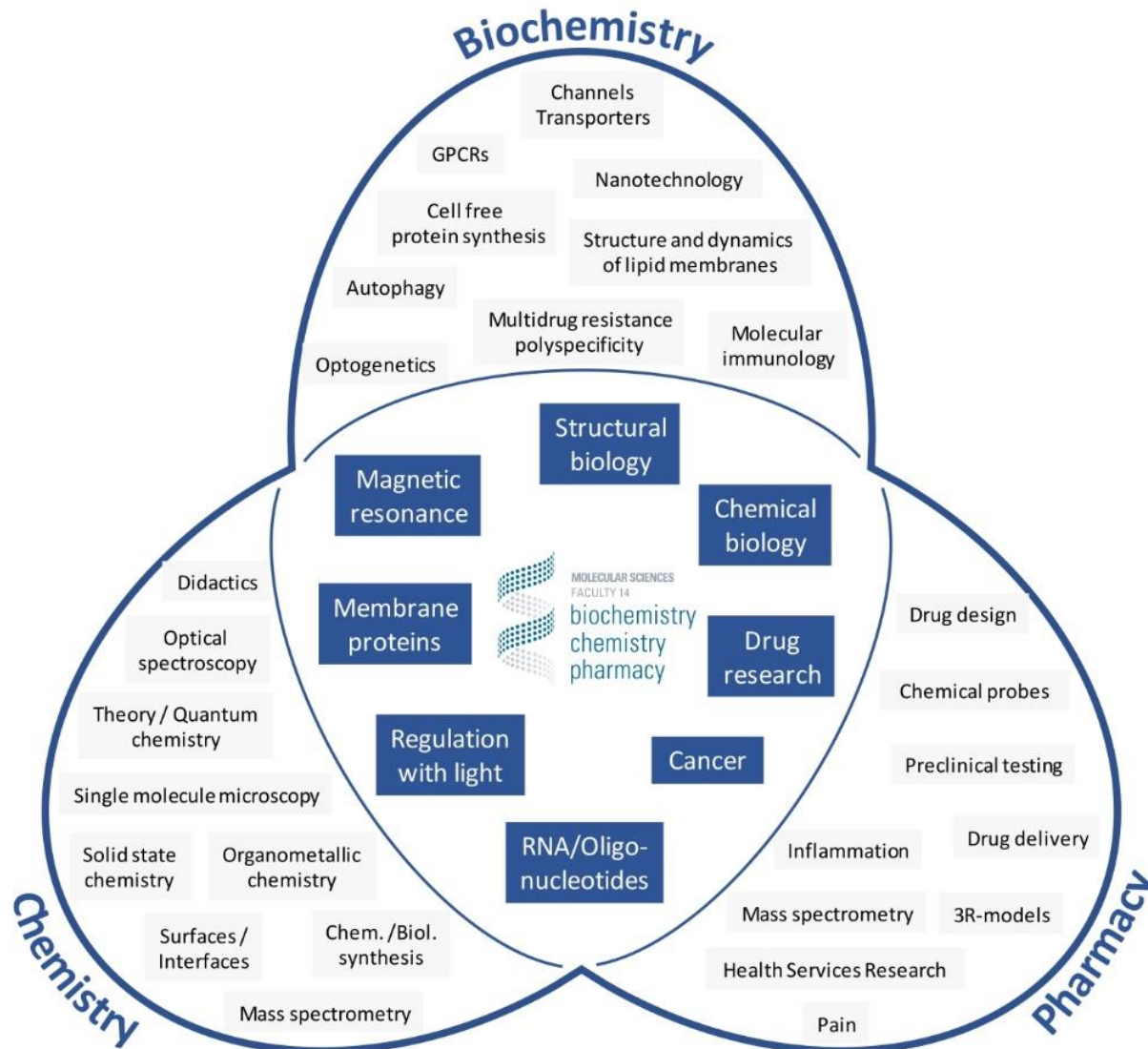
ca. **450**

Doktoranden und PostDoktoranden

1800

Studierende

Forschungsschwerpunkte



Forschungsschwerpunkte

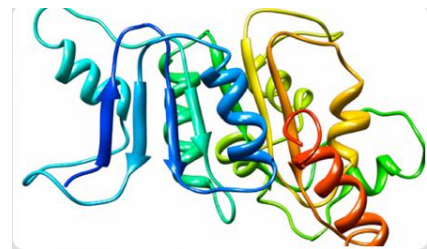
Strukturforschung

- Struktur und Dynamik von Biomakromolekülen
- Methodenentwicklung auf den Gebieten NMR-, EPR- und Laserspektroskopie, Massenspektrometrie und computerbasierten Modellierungen



Biologische Membranen

- Struktur und Funktion Membranproteinen
- Zelluläre Wechselwirkungen von Membranproteinen
- Transport und Kommunikation über biologische Membranen
- Mitochondriale Biologie



Forschungserfolge

- Engagement in interdisziplinären Forschungszentren
 - zahlreiche extern geförderte Forschungsverbünde
 - herausragende Hightech-Geräteausstattung
 - Stiftungsprofessuren ergänzen das Lehrangebot
 - viele hochkarätige Publikationen
- drittmittelstärkster Fachbereich (2023 → 21 Mio €)



SONDERFORSCHUNGS-
BEREICHE **DFG**

- Federführung in 2 SFBs der DFG
- Beteiligung an weiteren SFBs
- Graduiertenschulen der DFG




Cluster of Excellence (DFG)



Informationen zu Lehrveranstaltungen SoSe26


Homepage: www.uni-frankfurt.de/53546913/



GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN

...From Single Molecules to Cells...

Fachbereich **14**




MOLECULAR
SCIENCES
biochemie
chemie
pharmazie


HOME STUDIUM / STUDY PROGRAMS PHD | HABILITATION RESEARCH FACULTY MEMBERS STRUCTURE

Faculty of Biochemistry, Chemistry, Pharmacy


Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie




STUDYING



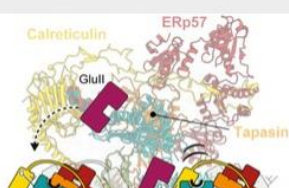
RESEARCH



FACULTY MEMBERS



STRUCTURE




Calreticulin, Glu11, ERp57, Tapasin

Webmail · Intranet · Aktuelles


Quick start / Schnellstart

Dean's Office / Dekanat
Examination Office / Prüfungsamt

- Biochemie: Department BSc MSc
- Chemie: Department BSc MSc
- Pharmazie: Department Stex MSc
- Informationssystem QIS / LSF




Solidarity with Ukraine
Solidarität mit der Ukraine



Studienbeginn am FB14

KINDERBETREUUNG ZU RANDEZEITEN




Biochemie

[Studienbeginn Bachelor](#)

[Stundenpläne](#)

Master

· Biochemie




Chemie

[Studienbeginn Bachelor](#)

[Stundenpläne](#)

Master

· Chemie




Pharmazie

[Studienbeginn Pharmazie](#)

[Stundenpläne](#)


· Pharmazie




MSc Arzneimittelforschung

Sei erhalten die Informationen über die [Studiengangskordinatorin](#) direkt per Mail.

HOW TO FIND US / ANFAHRT & LAGEPLAN





FACHBEREICH 14
biochemie
chemie
pharmazie

↓ ↓ ↓

Informationen zu Lehrveranstaltungen im SoSe 2026

Masterprogramme (MSc)
+ [Arzneimittelforschung \(AMF\)](#)
+ [Biochemistry](#)

- Chemie
- + [Studieninteressierte](#)
 - + [Studienbeginn](#)
 - + [Studienaufbau](#)
 - + [Auslandsaufenthalte](#)
 - + [Abschlussarbeiten / Praktika](#)
 - Stundenplan
 - + [Prüfungshinweise](#)
 - + [Downloadbereich](#)
 - + [Beratung & Hilfe](#)

Neue Module im Wahlpflichtbereich

ÄNDERUNGEN **Forschungspraktika** ab sofort

Die Regelung, dass min. 2 Institute der Lehreinheit Chemie abgedeckt werden müssen entfällt. Es müssen zwei Forschungspraktika in der Lehreinheit Chemie absolviert werden. Alle Regeln [siehe hier](#).

Neue Module

New Module in summer term
CW-N.13 Advanced Bottom-up Synthetic Biology (4 CP | Dr. Chakraborty)
S Advanced Bottom-up Synthetic Biology (2 SWS / 4 CP)

CW-N.8 **Sachkunde - Rechtskunde Blockkurs im Mai NEU: Umfassende Sachkundeprüfung** nach ChemVerbotsV (inkl. Biozidprodukten + Pflanzenschutzmitteln) möglich!
(Wird z.B. benötigt um im Baumarkt Biozidprodukte + Pflanzenschutzmitteln verkaufen zu dürfen, Sachkundige Person nach ChemVerbotsV)

NEU modul iGem (3-7 CP): can be taken twice, both in Bachelor's (from 3rd semester) or Master's programme.

Students can participate in either Project development and / or Project implementation.

- winter: Seminar **Project development** (2 SWS, 3 CP): Development of a new iGem Project for the iGem completion
- summer: Project+Seminar **Project implementation** (2 SWS, 4 CP): Independent work on the project in the wet lab, dry lab, human practices and finances + weekly projects meetings.

NEU ab SoSe24 im Modul Schlüsselqualifikationen (FW-N.1)

Seminar Aktuelle Aspekte der Chemie (15 Vorträge / 2 CP) *Nur im Kombination mit einem anderen Seminar!* Die jeweils aktuellen Termine und weitere Infos sind fortwährend im **OLAT-Kurs** zu finden!

NEU: Wirksto

MSc Ch

Hier finden s

Die genauer

QIS-LSF-Stundenplan Kernbereich QIS-LSF-Liste der Veranstaltungen im Kernbereich

QIS-LSF-Stundenplan Wahlpflicht QIS-LSF-Liste der Wahlpflichtveranstaltungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Dienstag	Freitag
8	K1.2 Homogene Katalyse	K1.1 Chemische Naturstoff...	CW-N.8 Biochemische CW-AMC Moderne Oberfläch...	K1.2 Homogene Katalyse	ONLINE + live Online Termine CW-N.10 Moderne Methoden der Polymerchemie (Polymerchemie II)
9			K3.5 / E1.3 Solid State N...		K2.1 Prinzipien und Anwen...
10	OWPFC 8 Bioelektronik...	K1.1 Chemische Naturstoff...		Wirkstoffdesign - Biochem... Wirkstoffdesign - Medizin...	
11					K1.1 Chemische Naturstoff...
12	K3.1 Einführung in die DL... Statistical data analysis...	K1.1 Einführung in die DL...		CW-AMC 3 Moderne Oberfläch...	K2.2 Moderne Methoden der...
13	FW-N.7.7.18 Pharmakolog...			K2.2 Moderne Methoden der...	FW-N.7.7.18 Pharmakolog...

Prüfungstermine

NEU Klausurenplan WS24/25

[FAQ Prüfungsanmeldung QIS/LSF](#)

PO 2019: STUDIENBEGINN AB WS19/20

- [Chemie Master - ein Leitfaden PO2019](#)
- [Prüfungsordnung Master PO2019 \(ab WS19/20\)](#)
- [Studienverlaufsplan Master PO2019 \(ab WS19/20\)](#)
- [Modulhandbuch PO2019 \(Stand: WS22/23\)](#)

KONTAKT



Dr. Andreas Lill
Referent für Studien-
angelegenheiten

Raum: N101/1.08
Tel.: 069 798-29550
✉ Lill@uni-frankfurt.de

KONTAKT



Sylke Schemenau
Prüfungsamt FB14
(BSc + MSc Biochemie,
MSc Chemie, MSc
Arzneimittelforschung)

Homepage:
www.uni-frankfurt.de/
76871883/

Informationen zu Lehrveranstaltungen im SoSe 2026

Homepage: www.uni-frankfurt.de/76871883/

Woche wählen

durchblättern

Anmelden |

Startseite | **Veranstaltungen** | Einrichtungen | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: [Startseite](#)

Anzeigeeoptionen

Woche: 16 13.4.2026 ---- 19.4.2026 aktuell: Semesteransicht

Studiengang - Lehrplan

Liste: [→ kurz](#) [→ mittel](#) [→ lang](#) [Plan: → kurz](#) [→ mittel](#) [→ lang](#) [→ Druckversion \(PDF\)](#)

Chemie, Abschluss Master H, 2019 (88032), Kategorie: Pflichtfach

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	keine Angabe
vor 8								K1.1 Chemische Naturstoff...
8	K1.3 Homogene Katalyse	K1.1 Chemische Naturstoff...		K1.3 Homogene Katalyse				
9					K2.4 Prinzipien und Anwen... K2.4 Prinzipien und Anwen... FW-N.2 / 2.16 Pharmakolog... K1.1 Chemische Naturstoff...			
10	FW-N.2 / 2.16 Pharmakolog... FW-N.2 / 2.16 Pharmakolog...	K1.1 Chemische Naturstoff... K1.1 Chemische Naturstoff...		K3.4 Wiederholungsklausur... K3.3 / E1.3 Deepening of ...				
11	K3.1 Einführung in die Di...	Orientierungsveranstaltun... K3.1 Einführung in die Di...	K3.5 / E1.2 Solid State N...	K3.2 Moderne Methoden der... K3.2 Moderne Methoden der... K3.2 Moderne Methoden der... K3.2 Moderne Methoden der...				
12								
13								
14		K3.2 Moderne Methoden der... K3.2 Moderne Methoden der...			FW-N.2 / 2.16 Pharmakolog... K2.4 Prinzipien und Anwen... K3.3 / E1.3 Mathematical ... K3.3 / E1.3 Deepening of ... K3.3 / E1.3 Mathematical ...			
15				K3.4 / E1.4 Practical cou... Current topics in chemica...				
16								K1.2 Highlights der Organ...

Über diese Symbol Kalenderimport

Veranstaltungen suchen

SoSe 2026 | Hilfe | Sitemap | 

| [Abmelden](#) | Herr Andreas Lill | Sie sind angemeldet als: lill | in der Rolle: Fachbereich für **Fachbereich 14 - Biochemie, Chemie und Pharmazie**

Meine Funktionen

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#) → [Suche nach Veranstaltungen](#)

Vorlesungsverzeichnis

| [Abmelden](#) | Herr Andreas Lill | Sie sind angemeldet als: lill | in der Rolle: Fachbereich für **Fachbereich 14 - Biochemie, Chemie und Pharmazie**

Suche nach Veranstaltungen

Meine Funktionen

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#)

Studiengangpläne

Veranstaltung bearbeiten

Vorlesungsverzeichnis

Veranstaltungen
(Sammelbearbeitung)

Suche nach Veranstaltungen

Veranstaltungen kopieren

Studiengangpläne

Überschriften bearbeiten

Veranstaltung bearbeiten

Alle Veranstaltungen (heute)

Veranstaltungen
(Sammelbearbeitung)

Import von Veranstaltungen

Veranstaltungen kopieren

Navigation ausblenden

Überschriften bearbeiten

Alle Veranstaltungen (heute)

Import von Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Hinweis: Sie befinden sich im **WiSe 2022/23** und nicht im neu zu planenden Semester!

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2026)

Seitenansicht wählen: → [kurz](#) → [mittel](#) → [lang](#)

① Vorlesungsverzeichnis

① **Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 14 - Biochemie, Chemie und Pharmazie**

① **Chemie**

① **Chemie (MA neu)**

① Kernbereich K1: Synthetische Chemie

① Kernbereich K2: Spektroskopie und Strukturaufklärung

① Kernbereich K3: Magnetresonanz, theoretische und rechnergestützte Chemie

① Chemischer Wahlpflichtbereich CW

① Freier Wahlpflichtbereich FW

Impressum / Datenschutz

QIS und LSF sind Produkte der HIS: eG ...

Masterstudiengang Chemie

Dauer: 4 Semester, 120 CP



Pflichtmodule

- 4 Forschungspraktika à 20 Arbeitstage (je 7 CP)
- Masterarbeit (30 CP)

Wahlpflichtmodule (62 CP)

Kernbereich K1, K2, K3
min. 6 Module, je Bereich
min. 1 Modul (2:2:2 / 3:2:1)
(min. 31 CP)

**Chemischer
Wahlpflichtbereich**

Freier Wahlpflichtbereich
(max. 15 CP)

Noch Bachelor: ab 150 CP können Mastermodul bis 30 CP, keine Praktika, besucht werden.

Studienverlauf – eine Empfehlung

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlpflicht- module (30 CP)	Wahlpflichtmodule (16 CP) 2 Forschungspraktika (14 CP)	Wahlpflichtmodule (16 CP) 2 Forschungspraktika (14 CP)	Masterarbeit (30 CP)

Drei Kernbereiche K1, K2 und K3:

Kernkompetenzen, die wesentlich für eine fundierte chemische Ausbildung sind.

Mindestens ein Modul pro Bereich, in Summe mindestens 6 Module: **2:2:2 oder 3:2:1, nicht 4:1:1**

K1 Synthetische Chemie (WS/SoSe) **fett** = wird im SoSe angeboten

grau = Voraussetzung zu Studienbeginn nicht erfüllt

Fortgeschrittenes Wissen über Reaktivität chemischer Verbindungen und multifunktionaler Moleküle, Synthesestrategien für selektive Umwandlungen, Katalysatordesign und mechanistischen Grundlagen, aktuelle Entwicklungen in der organischen und anorganischen Synthesechemie.

- **K1.1 Chemische Naturstoffsynthese**
(4 SWS | 7 CP | Prof. Göbel)

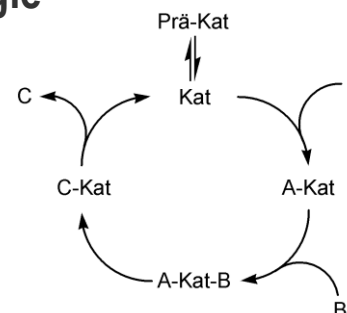
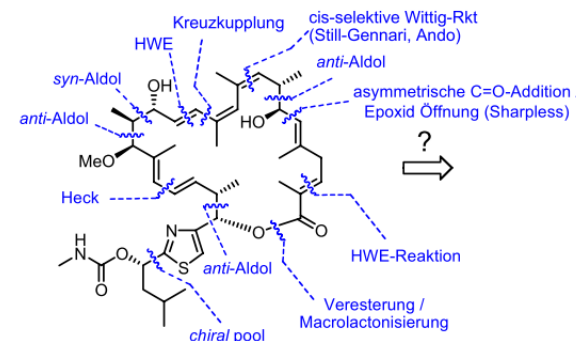
Vorlesung + Übung Chemische Naturstoffsynthese

- **K1.2 Highlights der Org. Chemie und Chem. Biologie**
(2 SWS | 4 CP | Prof. Göbel)

Seminar Highlights der Org. Chemie und Chemischen Biologie

- **K1.3 Homogene Katalyse**
(3 SWS | 5 CP | Prof. Wagner)

Vorlesung Homogene Katalyse



Kernbereiche: 2:2:2 oder 3:2:1, nicht 4:1:1

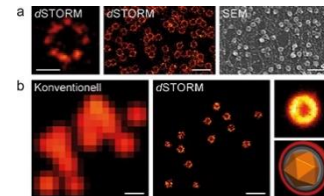
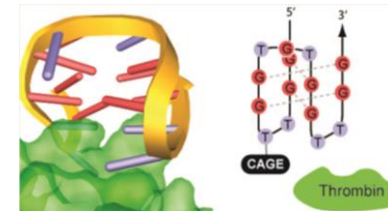
K2: Spektroskopie und Strukturaufklärung (WS/SoSe)

fett = wird im SoSe angeboten

grau = Voraussetzung zu Studienbeginn nicht erfüllt

Methoden zur Strukturbestimmung von kleinen Molekülen und Biomakromolekülen, Zusammenhang zwischen der dreidimensionalen Struktur und Funktion, Theorie, Praxis und methodischen Grundlagen, Spektroskopische und mikroskopische Verfahren

- **K2.1 Röntgenstrukturanalyse (3-7 SWS | 5-9 CP | Prof. Schmidt)**
Pflicht: Vorlesung Röntgenstrukturanalyse (3 SWS | 5 CP)
Optional: Praktikum Röntgenstrukturanalyse (4 SWS | 4 CP)
- **K2.2 Struktur und Funktion von Biomakromolekülen**
(4 SWS | 7 CP | Prof. Grininger)
Vorlesung + Übung OC IV - Struktur und Funktion von Biomakromolekülen
- **K2.3 Einzelmolekülspektroskopie + hochauflösende Mikroskopie**
(4 SWS | 6 CP | Dr. Dietz)
Vorlesung + Übung Einzelmolekülspektroskopie + hochauflösende Mikroskopie
- **K2.4 Laserchemie (3 SWS | 5 CP | Dr. Braun)**
Vorlesung + Übung Prinzipien und Anwendungen von Lasern in der Chemie



Kernbereiche: 2:2:2 oder 3:2:1, nicht 4:1:1

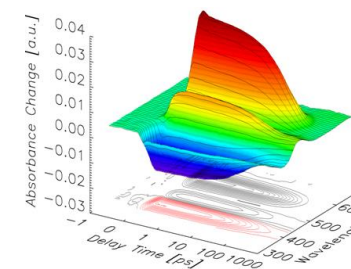
K3: Magnetresonanz, theoretische und rechnergestützte Chemie (WS/SoSe)

fett = wird im SoSe angeboten

grau = Voraussetzung zu Studienbeginn nicht erfüllt

theoretische und rechnergestützte, Magnetresonanz in der praktischen Anwendung, quantenmech. und mathematische Grundlagen, aktuelle Methoden der theoretischen Chemie, elektronische Struktur-berechnung und Dichtefunktionaltheorie

- **K3.1 Einführung in die Dichtefunktionaltheorie**
(4 SWS | 7 CP | Prof. Holthausen)
Vorlesung Einführung in die Dichtefunktionaltheorie
- **K3.2 Moderne Methoden der Theoretischen Chemie**
(4 SWS | 7 CP | Prof. Burghardt)
Vorlesung Moderne Methoden der Theoretischen Chemie (3 SWS | 5 CP)
Übung + Praktikum Moderne Methoden der Theoretischen Chemie (1 SWS | 2 CP)
- **K3.3 Liquid-state NMR-Spectroscopy** → siehe nächste Folie
- **K3.4 EPR-Spectroscopy** → siehe nächste Folie
- **K3.5 Solid State NMR Spectroscopy** → siehe nächste Folie



Kernbereiche: 2:2:2 oder 3:2:1, nicht 4:1:1

K3: Magnetresonanz, theoretische und rechnergestützte Chemie (WS/SoSe)

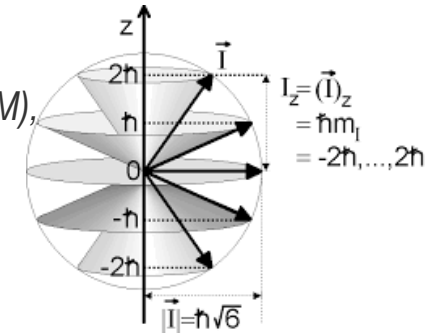
- **K3.3 Liquid-state NMR-Spectroscopy** *Prerequisite: Modul K2.2 completed.*
(4-7 SWS | 6-9 CP, Prof. Schwalbe) *Lecture compulsory and one other course (CEM), max. 2 CEM. Seminar part of the modules K3.4 und K3.5. It can only be scored once.*

Compul.: Lecture Mathematical basics of NMR spectroscopy (2 SWS | 3 CP)

CEM: Lecture Deepening of the mathem....(2 SWS | 3 CP) *Prequ.:* compul. lecture

CEM: Practical course NMR intensive course (2 weeks) (3 SWS | 3 CP)

WPF: Seminar Modern applications of MR spectroscopy (2 SWS | 3 CP) *Prequ.:* lecture

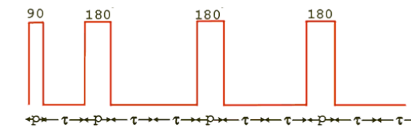


- **K3.4 EPR-Spectroscopy**
(4-7 SWS | 7-10 CP | Dr. Kuzhelev) *Lecture compulsory and practical course and/or seminar (CEM). Seminar can only be scored once.*

Compul.: Lecture Theory of electron paramagnetic resonance spectroscopy (2 SWS | 4 CP)

CEM: Practical course electron paramagnetic resonance spectroscopy
(3 SWS | 3 CP) *Prequ: Lecture*

CEM: Seminar Modern applications of MR spectroscopy (2 SWS | 3 CP) *Prequ: Lecture*

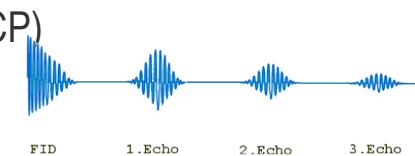


- **K3.5 Solid State NMR-Spectroscopy** (*ehemals CW-N.2*)
(4-7 SWS | 7-10 CP | Prof. Glaubitz) *Lecture compulsory and Practical course and/or seminar (CEM). Seminar can only be scored once..*

Compulsary: Lecture Introduction to solid-state NMR spectroscopy (2 SWS | 4 CP)

CEM: Practical course solid-state NMR spectroscopy (3 SWS | 3 CP) *Prerequ. lecture*

CEM: Seminar Modern applications of MR spectroscopy (2 SWS | 3 CP) *Prerequ.:* lecture



Chemischer Wahlpflichtbereich: (WS/SoSe) *fett = wird im SoSe angeboten*

grau = Voraussetzung zu Studienbeginn nicht erfüllt

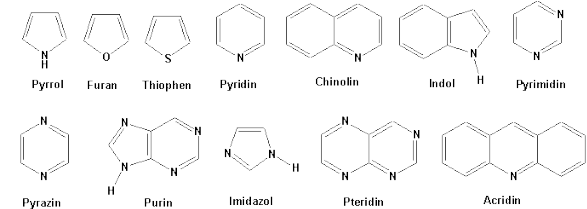
- **CW-AAC.1 Röntgenpulverdiffraktometrie**
(3-9 SWS | 5-12 CP | Prof. Schmidt)
Vorlesung ist verpflichtend. Praktikum und Seminar sind optional.
Pflicht: Vorlesung Röntgenpulverdiffraktometrie (3 SWS | 5 CP)
Optional: Praktikum Röntgenpulverdiffraktometrie
(4 SWS | 4 CP) *Voraussetzung: Pflichtteil*
Optional: Seminar Röntgenpulverdiffraktometrie
(2 SWS | 3 CP) *Voraussetzung: Pflichtteil*
- **CW-AAC.2 Technische Chemie:** *fällt aus*
Vorlesung (mit Exkursion) (2 SWS | 4 CP | Prof. Schmidt)
- **CW-AAC.3 Materialchemie: Vorlesung**
(2 SWS | 4 CP | Prof. Terfort / Prof. Schmidt)
- **CW-AAC.4 Moderne elektrochemische Analytik**
(5 SWS | 5 CP | Prof. Terfort) *Anmeldung per Mail*
Praktikum+Seminar Moderne elektrochemische Analytik (3 SWS | 3 CP)
Block, 2mal pro Jahr im September und März,
- **CW-AAC.5 Moderne Oberflächenchemie:**
Vorlesung (4 SWS | 5 CP | Prof. Terfort)



Chemischer Wahlpflichtbereich: (WS/SoSe) *fett = wird im SoSe angeboten*

grau = Voraussetzung zu Studienbeginn nicht erfüllt

- **CW-OCCB.1 Fortgeschrittene Organische Chemie:**
Vorlesung + Übung (3 SWS | 5 CP | Prof. Göbel)

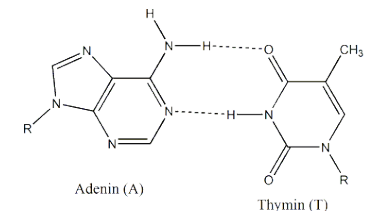


- CW-OCCB.2 Chemie der Heterocyclen:
Vorlesung + Übung (2+1 SWS | 5 CP | Prof. Göbel)

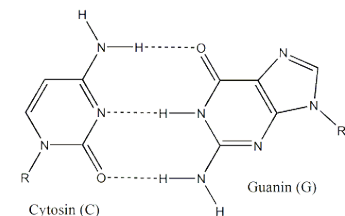
- CW-OCCB.3 Biologische Synthese
(4 SWS | 7 CP | Prof. Grninger / Dr. Berchtold)
Seminar Biologische Synthese (2 SWS | 4 CP)
Vorlesung Strukturbiologische Aspekte und pharmazeutische
Entwicklung von Biomakromolekülen (2 SWS | 3 CP)



- **CW-OCCB.4 Fortgeschrittene Chemische Biologie:**
Vorlesung + Übung (2 SWS | 5 CP | Prof. Heckel)



- CW-OCCB.5 Fortgeschrittene Chemische Biologie – Praktikum:
Praktikum + Seminar (4 SWS | 6 CP | N.N.)



Chemischer Wahlpflichtbereich: (WS/SoSe) *fett = wird im SoSe angeboten*

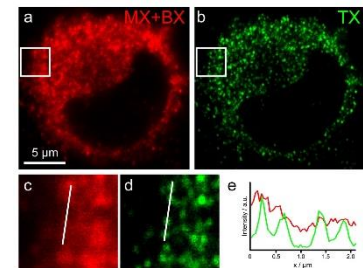
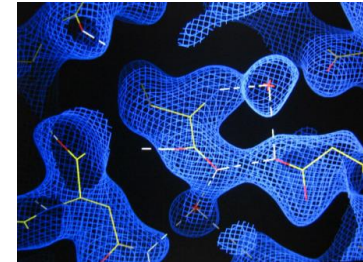
grau = Voraussetzung zu Studienbeginn nicht erfüllt

$$i\hbar \frac{\partial \chi}{\partial t} = (\hat{T}_N + \hat{V})\chi$$

oder

$$\dot{q} = \frac{p}{m} \quad \dot{p} = -\nabla V$$

- **CW-PTC.1 Molecular Computational Chemistry: Theoretische Grundlagen: Vorlesung + Übung**
(2+1 SWS | 5 CP | Prof. Burghardt) *BSc oder MSc, PTC.1 oder PTC.2*
- **CW-PTC.2 Molecular Computational Chemistry: Struktur und Dynamik: Vorlesung + Übung + Praktikum**
(2+1+4 SWS | 10 CP | Prof. Burghardt) *BSc oder MSc, PTC.1 oder .2*
- **CW-PTC.3 Vertiefung Einzelmolekülspektroskopie und hochauflösende Mikroskopie: Praktikum + Seminar**
(3 SWS | 5 CP | Dr. Dietz) *Modul K2.3 abgeschlossen*
- **CW-PTC.4 Moderne Methoden in den Molekularen Wissenschaften: Physikalische und Theoretische Chemie: Vorlesung und Übung (VÜ | 3 SWS | 5 CP | Prof. Wachtveitl)**
- **CW-N.1 Vertiefungspraktikum (20 Arbeitstage | 7 CP)**
Zusätzliches Forschungspraktikum nach dem 4. Forschungspraktikum



Chemischer Wahlpflichtbereich:

(WS/SoSe)

- CW-N.4 Grundlagen der Fachdidaktik Chemie:
Seminar + Vorlesung (2+2 SWS | 6 CP | Prof. Lühken)
- CW-N.5 Unterrichtsverfahren und Medienkompetenz (4 SWS | 6 CP | Prof. Lühken)
Seminar Teil I: (2 SWS | 3 CP) **Seminar Teil II: (2 SWS | 3 CP)**
- CW-N.6 Polymerchemie: Vorlesung (2 SWS | 4 CP | Prof. Dr.-Ing. Gallei)
- **CW-N.10 Moderne Methoden der Polymerchemie: Vorlesung Polymerchemie II (2 SWS | 4 CP | Prof. Dr.-Ing. Gallei) → Hybrid**
- CW-N.7 Molecular Modelling: Seminar (2 SWS | 4 CP | Prof. Schubert)
- **CW-N.8 Sachkunde (2 SWS | 3 CP | Dr. Weber / N.N.)**
Nur wenn nicht im BSc → NEU auch umfassende Sachkunde nach ChemVerbotsV
Vorlesung Rechtskunde (1 SWS | 1,5 CP) Blockkurs
Vorlesung Toxikologie (1 SWS | 1,5 CP)
- **NEU CW-N.12 iGEM (2-4 SWS | 3-7 CP | Dr. Rana Hussein)** *Can be taken twice, Bsc (>3 sem) +MSc.*
iGEM project: igem.uni-frankfurt.de
CEM: Seminar Project development (2 SWS | 3 CP)
CEM: Project + Seminar Project implementation (2 SWS | 4 CP)
- **NEU CW-N.13 Advanced Bottom-up Synthetic Biology (2 SWS | 4 CP | Dr. Charkraborty)**
Seminar Advanced Bottom-up Synthetic Biology (2 SWS | 4 CP)



Freier Wahlpflichtbereich: max. 15 CP

(WS/SoSe)

• FW-N.1 Schlüsselqualifikationen / Soft Skills (2-6 SWS | 3-10CP | Dr. Lill)

Zwei oder drei Lehrveranstaltungen. Teilmodule im BSc oder MSc

Seminar Mentoring / Tutoring *Betreuung von AC oder Mathe Übungen 1 Semester*

Seminar Patentrecht *min. 24 TeilnehmerInnen * Vorbesprechung am 25.11. 13 Uhr OSZ H4*

Seminar Scientific English * Voranmeldung

Deutsch für Studierende mit Deutsch als Fremdsprache * Voranmeldung

NEU: Aktuelle Aspekte (15 Vorträge / 2 CP) Nicht alleine belegbar! In MSc erneut belegt.

Nähere Infos im OLAT-Kurs

• FW-N.2 Pharmakologie: Seminar (4 SWS | 6 CP | Dr. Lu) *Anatomie/Physiologie oder vergleichbares*

• FW-N.3 Wirkstoff- und Arzneimittelentwicklung I. ODER II. (2,5-4 SWS | 5-6 CP | Prof. Proschak/Dr. Hofmann)

I: Vorlesung Wirkstoffdesign – Medizinalchemische Aspekte (2 SWS | 3 CP)

Seminar Case Study (0,5 SWS | 2 CP)

II: Vorlesung Wirkstoffdesign – Biochemische Aspekte (2 SWS | 3 CP)

Seminar Molekulare Mechanismen von Wirkstoffen (0,5 SWS | 2 CP)

Optional: Seminar Aktuelle Aspekte der pharmazeutischen Wissenschaften (1,5 SWS | 1 CP)

• FW-N.4 Computerorientierte Medikamentenentwicklung. Vorlesung + Praktikum (4 SWS | 5 CP | Prof. Hummer)

• Gruppentheorie: Vorlesung (3 SWS | 5 CP | Dr. Schöller)

• CW-N.3 Modellierung und Simulation von Biomolekülen: Vorlesung + Übung (4 SWS | 6 CP | Dr. Covino)

Freier Wahlpflichtbereich: max. 15 CP

(WS/SoSe)

Zusätzliche Angebote

- Synthesis and Applications of Inorganic Nanomaterials (3 SWS | 5 CP | Dr. Sven Barth)
Lecture + Seminar Synthesis and Applications of Inorganic Nanomaterials (2+1 SWS | 5 CP)
- Umweltanalytik II (2-7 SWS | 3-9CP | Prof. Vogel) *Pflicht-Vorlesung, Praktikum / Seminar optional.*
Vorlesung Methoden der Umweltchemie (Dr. Lars Müller) (2 SWS | 3 CP)
Praktikum Umweltanalytisches Praktikum (4 SWS / 4 CP)
Seminar Umweltanalytisches Seminar (1 SWS / 2 CP)
- **Modern Statistical Data Analysis for Practitioners (4 SWS | 5CP | Dr. Köfinger)**
Lecture + Exercise Modern Statistical Data Analysis for Practitioners (2.5+1.5 SWS | 5 CP)
- **NEU: Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit (digitale Kurse | 3 CP)** *Infos siehe www.tinygu.de/VAN*
Online Selbststudium: Einer vor derzeit 13 digitale Kurse zu Nachhaltigkeit (3CP)
eKlausur am Westend

• *weitere Module aus dem Lehrangebot der GU können auf Antrag absolviert werden*

Der schnelle Weg zur Promotion



für besonders hervorragende Studierende: *auf Antrag*

Modul: Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten (30 CP)
→ 6 monatiges Forschungspraktikum



Voraussetzung:

- Bachelorabschluss in maximal **7 Semestern**
- Bachelorgesamtnote und Note der Bachelorarbeit **besser als 1,5**
- Bis zum Ende des **9. Studiensemesters** (BSc+MSc) müssen min. **60 CP im Master** erbracht sein, mit Durchschnittsnote besser als 1,5 (diese 60 CP müssen 2 WPF-Module aus den Kernbereichen, 2 Forschungspraktika in zwei verschiedenen Instituten (nicht im AK des Modul *Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten*) beinhalten).

Forschungspraktika (4 MAL je 20 Arbeitstage, je 7 CP)

- Praktika in min. drei **verschiedenen Arbeitsgruppen**,
- dabei **mindestens ZWEI** in der Lehreinheit Chemie ~~zwei Instituten der Chemie~~
- zwei Praktika können **zusammengelegt** werden (nur einmal, nicht Industrie)
- **zwei** Praktika **extern** (z.B. Biochemie, Pharmazie, Biologie oder andere Uni, Institut)
- nur **eines** der beiden in der **Industrie**
- Im Ausland: zwei Praktika + Vertiefungspraktikum (CW-N.1) = 12 Wochen Praktikum
- Bei Praktika außerhalb einer Universität oder Ausland: Betreuer in der Chemie nötig
- **Anmeldung** nach Rücksprache mit dem Prof. **beim Prüfungsamt vor Beginn des Forschungspraktikums!**
- Beginn eines neuen Praktikums erst **nach Abgabe** des vorangegangenen Protokolls (Mail ans Prüfungsamt). *Ohne BSc dürfen keine Forschungspraktika absolviert werden.*

Empfehlung: Frühzeitig Termine vereinbaren

Infos zu AKs: www.uni-frankfurt.de/135340197/

NEU in der Chemie:



Maxim Bykov



Taniya Chakraborty

Protokolle zu Forschungspraktika

- Einführen in die Thematik der praktischen Arbeit, Problemstellung und gewählten Lösungsansatz erläutern, durchgeführte praktische Arbeiten beschreiben, erlangten Ergebnisse darstellen und diskutieren, Ausblick geben.
Praktischen Arbeiten adäquat und reproduzierbar dokumentieren.
- Das Protokoll ca. 3 bis 30 Seiten. Genauen Umfang entscheidet Prüfer*in.
- Abgabe: längstens innerhalb drei Wochen nach Beendigung der praktischen Arbeit
- Bewertung: soll binnen drei Wochen nach Einreichung erfolgt sein

Masterarbeit

- Dauer: 6 Monate
- Deutsch oder Englisch
- Voraussetzung: min. 60 CP müssen nachgewiesen werden
- **Frühzeitig um einen Platz kümmern**

Infos zu AKs: www.uni-frankfurt.de/135340197/



Prüfungen:

Alles ist Prüfungsleistungen: max. zwei Wiederholungen
→ 70 CP + MA gehen in die Gesamtnote ein

Alle Prüfungen erfordern eine **Anmeldung**

Anmeldung **spätestens 7 Tage** vorher!

Rücktrittsfristen: 2 Werktage vorher

Bei Importmodulen ggf. andere Frist, s. Modulhandbuch

✓ **Schriftliche Prüfungen / Klausuren**

Online-ANMELDUNG über QIS PFLICHT

✓ **Mündliche Prüfungen erfordern eine Anmeldung:**

Über Formular im Sekretariat des Prüfers/in

www.uni-frankfurt.de/76853958/Downloadbereich

➤ **Nicht Erscheinen = 5.0 (nicht bestanden)**

➤ **Zusatzversuch: In maximal 2 Modulen einen zusätzlichen Versuch**

➤ **Notenverbesserung (Freischuss): einmalige Wdh. zur Notenverbesserung im Folgesemester (max. 3 mal)**

Probleme? Mail innerhalb der Frist an:
pruefungsamt14@uni-frankfurt.de

Abmelden | Herr Elton AaaTestChemikerPA | Sie sind angemeldet als: t1chem | in der Rolle: Student

Meine Funktionen Startseite Veranstaltungen Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: Startseite > Prüfungsverwaltung

- Allgemeine Verwaltung
- Studiumsverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen

Prüfungsverwaltung

- Prüfungs- und -abmeldung
- Info über angemeldete Prüfungen
- Notenspiegel
- Prüfungsbescheinigungen

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN ...From Single Molecules to Cells... Fachbereich 14

WILHELM RÖHMIG biochemie chemie pharmazie

Suchbegriff

Webmail Intranet Aktualisier

Prüfungstermine

NEU Klausurenplan WS22/23
FAQ Prüfungsanmeldung QIS.SF

PO 2019: STUDIENBEGINN AB WS19/20

- Chemie Master - ein Leitfaden PO2019
- Auslaufen der Master Prüfungsordnung PO2013
- Master Prüfungsordnung PO 2011/2013
- Wichtiger Hinweis für Forschungspraktika PO2005+2011/2013
- Master Prüfungsordnung PO 2005
- Master Studienordnung PO2005
- Wahlpflichtangebot - Änderungen - PO2005

KONTAKT

Sylke Schemmann
Prüfungsamt FB14
(BS+ MSc Biochemie, MSc Chemie, MSc Arzneimittelforschung)

Raum: N101/1 08
Tel.: 069 786-29362
pruefungsamt14@uni-frankfurt.de

HOME STUDIUM / STUDY PROGRAMS PHD / HABILITATION RESEARCH FACULTY MEMBERS STRUCTURE

GU Home · FB14 · Studium / Study Programs · Masterprogramme (MSc) · Chemie · Downloadbereich

Masterprogramme (MSc)

- Arzneimittelforschung (AMF)
- Biochemie
- Chemie
- Studieninteressierte
- Studienbeginn
- Studienaufbau
- Auslandsaufenthalte
- Stundenplan
- Prüfungshilfe
- Downloadbereich
- Beratung & Hilfe

Anträge, Formulare, Ordnungen

Auf dieser Seite finden Sie die Anmeldeformulare für die Zulassung zur Bachelorprüfung sowie zu den Modulprüfungen zum Download.

Modulbeschreibungen finden sie unter **Studienaufbau PO2019** bzw. **Studienaufbau PO2013**

Formulare für die PO2013

Zulassung zur Master-Prüfung
Im 1. Semester erfolgt zunächst die allgemeine Beantragung der Zulassung zur Master-Prüfung beim Prüfungsamt. Dazu füllen sie bitte das entsprechende Formular aus.

Antrag auf Zulassung zur Masterprüfung

Schriftliche Prüfungen / Klausuren:
Die Anmeldung für alle schriftlichen Prüfungen und Klausuren muss bis spätestens **SIEBEN** Tage vor dem Prüfungstermin **online über QIS.SF** erfolgen.
Bitte die **Prüfungshilfe**, vor allem zu Rücktritt, Wiederholung, Zusatzversuch, Notenverbesserung beachten!

Mündliche Prüfungen
Für die Anmeldung zu jeder mündlichen Prüfung müssen Sie sich spätestens **SIEBEN** Tage vor dem Prüfungstermin im Sekretariat der Prüfers/ des Prüfers mit dem Anmeldeformular für die jeweilige Prüfung anmelden. **Nur wenn dieses Formular ausgefüllt und unterschrieben vorliegt, dürfen Sie an der Prüfung teilnehmen.** Dies gilt auch für die Wiederholung einer Prüfung!
Bitte tragen Sie dafür Sorge, dass das Formular nach bestandener Prüfung ans Prüfungsamt gesendet wird.

Wahlpflichtmodule
Die Anmeldeformulare für die Wahlpflichtmodule sind für alle Prüfungsordnungsversionen identisch, die Anmeldeformulare finden sie weiter unten.
Bitte beachten Sie, dass das Formular aus zwei Seiten besteht (Anmeldung und Protokoll) und es entweder doppelseitig auszudrucken ist oder beide Seiten zusammen geheftet werden müssen.
Tragen Sie dafür Sorge, dass das Formular nach bestandener Prüfung ans Prüfungsamt gesendet wird.

Die jeweiligen Prüfungsordnungen und Studienpläne finden Sie rechts.

Masterarbeit: (siehe auch §36 Prüfungsordnung)
Für die Zulassung zur Masterarbeit ist der Nachweis von mindestens 60 CP erforderlich. Der Arbeitsbeginn wird dokumentiert, das Abgabedatum schriftlich mitgeteilt und die Bearbeitungsdauer beträgt max. sechs Monate.

Anmeldung der Masterarbeit

Bitte beachten Sie, dass das Formular aus zwei Seiten besteht (Anmeldung und Protokoll) und es entweder doppelseitig auszudrucken ist oder beide Seiten zusammen geheftet werden müssen.

Information und Beratung

Die erste Anlaufstelle – Ihr Prüfungsamt:

- Frau Schemenau weiß (fast) immer Rat
 - vermittelt Beratungstermine zur Studien-(Fach)-Beratung
- Info-Materialien (Leitfaden)
- Homepage (www.fb14.uni-frankfurt.de)



pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de

Nächste Schritte

Antrag auf **Zulassung zur Masterprüfung** beim Prüfungsamt

- Das Antragsformular finden Sie auf der Homepage:

www.uni-frankfurt.de/51966549/AntragZulassungMaster.pdf



Auslandsaufenthalt: *Vorlauf von etwa 12 Monaten einplanen*

Uniweite Angebote

Informationen Studium und Praktikum vom

Global Office www.uni-frankfurt.de/38298489/

www.uni-frankfurt.de/68191261/International_Day



**Austauschprogramme / Fördermöglichkeiten /
Praktikum + Studium im Ausland**

Homepage des Fachbereichs:

→ <https://www.uni-frankfurt.de/112448716/International>

Info & Beratung am FB14 :



Referent für Internationalisierung

Dominik Bajura

Tel: **+49 (0)69 798-29553**

E-Mail:

internationalfb14@uni-frankfurt.de

Raum: N101/1.10



**Dr. Albrecht Magen-Stipendium
(1.000 €) für USA-
Forschungsaufenthalte**

Für **fortgeschrittene Bachelor- und
Masterstudierende** der Biochemie,
Chemie und Pharmazie.

FRIST: 31.05.2026 für ein
Forschungspraktikum in den USA
(ab Mitte Juli 2026).

Unterstützungsangebote ab 2ter Vorlesungswoche

MatheZENTRUM
am Riedberg

Mo-Fr 14-17 Uhr vor B1
www.uni-frankfurt.de/56048655/

PhysikZENTRUM
am Riedberg

Mo – Fr 14-18 Uhr in Phy
www.uni-frankfurt.de/66597000/

[schreibZENTRUM
am Riedberg

✓ Workshops
✓ Schreibberatungen
www.uni-frankfurt.de/67284874/

Semester-Laptop leihen?

Studierende, die nicht aus eigener Kraft in die notwendige technische Ausstattung investieren können, können ab sofort einen Antrag für einen „Semester-laptop“ stellen: www.uni-frankfurt.de/92914986/

Ergänzende Angebote



... Erfolgreich durch den Unialltag:
digitales Workshop-Programm &
Selbstlernprogramme

→ <https://tinygu.de/WorkshopsSchluesselkompetenzen>

Rhetorik
Zeitmanagement
Präsentieren
Lernkompetenz
Gedächtnistraining
Selbstevolution
Teamwork
Studium als Projekt



Semesterbegleitend & Blockkurse

- Fremdsprachen
- Deutsch im Studium
- Sprach-Tandem

www.uni-frankfurt.de/43662305/ISZ

Psychotherapeutische Beratung

- Workshops
- Hilfe im akuten Notfall

www.pbs.uni-frankfurt.de



Psychotherapeutische Beratungs-
stelle für Studierende (PBS)



WWW.PBS.UNI-FRANKFURT.DE

Arbeitsstörungen
Prüfungsängste
Ängste
Depressionen
Zwänge
Essstörungen
Belastungsreaktionen
Psychosomatische Störungen
Persönlichkeitsstörungen
Suizidgedanken
Suchtprobleme
Migrationskonflikte

Kontakte für Unterstützung

Antidiskriminierungsstelle | Autonomes Inklusionsreferat | Beratungsstelle gewaltfrei leben für LSBT*I*Q | Beratung und Unterstützung von Studierenden mit Beeinträchtigungen | Kirchliche Hochschulgemeinde | Feedback- und Beschwerdestelle im SSC | Gleichstellungsbeauftragte | Nightline | Ombudsperson | Psychologische Beratung | Referat für Studienbedingungen

Verhaltensbeispiele für Studierende

Beleidigungen | Diskriminierung | Drohungen | Mobbing | Sexualisierte Belästigung oder Gewalt



GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN Büro für Chancengerechtigkeit

Büro für CHANCENGERECHTIGKEIT

www.uni-frankfurt.de/88047870/

HOME GLEICHSTELLUNG FAMILIE DUAL CAREER DIVERSITY ANTIDISKRIMINIERUNG INKLUSION

GU Home > Büro für Chancengerechtigkeit > Antidiskriminierung

Antidiskriminierung

Die **Antidiskriminierungsstelle der Goethe-Universität** ist die zentrale Anlaufstelle für Studierende, Mitarbeitende und andere Angehörige der Universität, die Diskriminierung erleben, beobachten sowie Fragen oder Unterstützungsbedarf zum Thema (Anti-)Diskriminierung haben.

Antidiskriminierungsbeauftragte

Haben Sie an der Universität eine Situation erlebt, in der Sie sich diskriminiert gefühlt haben? Haben Sie Diskriminierung beobachtet? Suchen Sie Unterstützung oder haben Fragen zu unserer Arbeit?

Dann scheuen Sie sich nicht, Kontakt aufzunehmen:
antidiskriminierungsstelle@uni-frankfurt.de

- Aufgabe und Selbstverständnis
- Beratungsangebot
- Ablauf einer Beratung

Kontakt

Büro für Chancengerechtigkeit
Antidiskriminierungsstelle
antidiskriminierungsstelle@uni-frankfurt.de

Antidiskriminierungsbeauftragte
Jana Arnold

Tel.: +49 69 798-18134
E-Mail: j.arnold@em.uni-frankfurt.de

Besuchsadresse:
Campus Westend, SKW-Gebäude
Raum 05.C114
Rostocker Str. 2
60323 Frankfurt am Main

Hier finden Sie die Wegbeschreibung.

Diskriminierung

Eine Diskriminierung ist eine Ungleichbehandlung einer Person aufgrund einer oder mehrerer geschützter Merkmale ohne einen sachlichen Grund, der die Ungleichbehandlung rechtfertigt.

- Diskriminierungsverständnis der Goethe-Universität
- Sexualisierte Diskriminierung
- Beschwerdestelle und Beschwerdeverfahren



GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

Konflikte an der Goethe-Universität: Vorbeugen und bearbeiten

www.uni-frankfurt.de/69720929/

STUDIERENDE BESCHÄFTIGTE/PROFESSORINEN INFORMATIONSMATERIALIEN

Konflikte an der Goethe-Universität: Vorbeugen und bearbeiten



Goethe-Universität Chancen =

ZENTRALER AKTIONSPLAN CHANCENGLEICHHEIT
DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN
2019-2024

GENDER EQUALITY AND DIVERSITY ACTION PLAN



Studium ohne Barriere + Beratung
Portal „Inklusive Hochschule“:
inklusion.uni-frankfurt.de



www.uni-frankfurt.de/36385877/



Gleichstellungsbeauftragte am Fachbereich 14



Dr. Ilse Zündorf
Inst. für Pharmazeutische Biologie

Max-von-Laue-Straße 9
60438 Frankfurt am Main
Raum N230/304

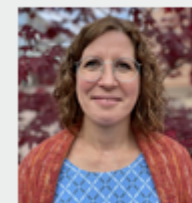
Tel.: 069 798-29648
✉ E-Mail: zundorf@em.uni-frankfurt.de



Dr. Julia Sommer
Zentrum Naturwissenschaften

Max-von-Laue-Straße 9
60438 Frankfurt am Main
Raum N100/012g

Tel.: 069 798-29563
✉ E-Mail: sommer@bpc.uni-frankfurt.de



Ute Imkampe
Institute für Biophysikalische Chemie

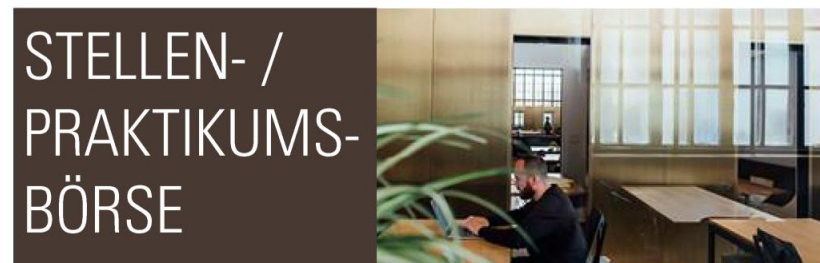
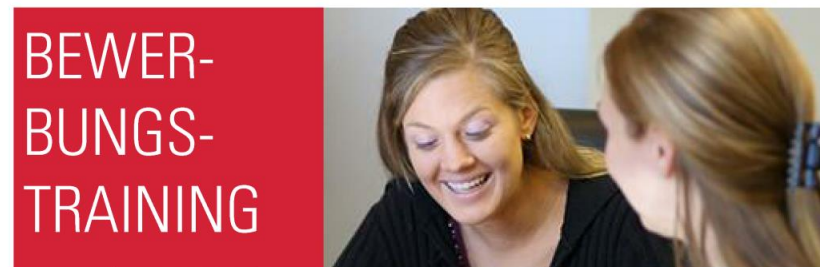
phone +49-(0)69-798-29238
imkampe@chemie.uni-frankfurt.de

Frau Imkampe ist für alle Einstellungen
pharmazie

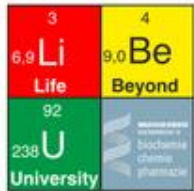
(individuelle) Beratungsangebote & Workshops

<https://goethe.link/workshops>

Bis zu einem Jahr nach dem Abschluss.



Weitere Veranstaltungen



UNI...
und dann?

Format: Gespräche mit AbsolventInnen
Ziel: Einblicke ins Berufsleben & Orientierung

Fr. 24. Apr 14:15 Uhr, N/B1



Workshops

BOOST YOUR SKILLS

- Digitale Kompetenzen**
Excel, Python, WordPress, KI, PowerBI
- Bewerbungstraining und Selbstmarketing**
- Rhetorik, Körpersprache und Verhandeln**
- Praxisblicke und Case Studies**
- Persönlichkeitsentwicklung und Selbstkompetenz**
In Präsenz und digital
- ... und vieles mehr!**
In Präsenz und digital

Anmeldung über: <https://goethe.link/workshops>



Frankfurter Jobbörse

für Naturwissenschaftler/-innen

WORKSHOPTAG: 4.+5. November 2026
AUSSTELLERTAG:

Goethe-Universität Frankfurt/Main, Campus Riedberg

jeweils von 09:30 bis 16:30 Uhr

Die ideale Vorbereitung:
kostenlose Workshops
am Mittwoch!
Finde deinen Traumjob:
Sprich mit Unternehmen -
Jobbörse am Donnerstag!

- agap2 • Aixial GmbH • ALTANA AG • Bayer • Biotech AG
• Boehringer Ingelheim • Fresenius-Gruppe
• Heraeus Holding GmbH • GDCh e.V.
- InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH
• knoell Germany GmbH • LANXESS AG • Merck
- Merz Pharma GmbH & Co. KGaA • Procter & Gamble
• Sanofi • STADA Arzneimittel AG • Preyer GmbH
• Umicore AG & Co. KG • VBIO e.V.

BEGLEITPROGRAMM UND ANREISEMÖGLICHKEITEN UNTER www.jobboerse-fm.de



Unterstützt durch:





GOETHE CARD

- Studierendenausweis (validieren)
- Bibliotheksausweis
- Schließfächer
- Druck- und Kopierkarte (Geldbörse aufladen)
- Elektronische Geldbörse (Mensa)
- Freier Eintritt in den Palmengarten
- Kulturticket (kostenfrei in städtische Museen)

Weitere Informationen: www.rz.uni-frankfurt.de/goethecard



WLAN AUF DEM CAMPUS

- Eduroam (Education Roaming) empfohlene Zugangsart
- Eduroam Zugang mit HRZ-Account (Login und Passwort)
- Weitere Netze(unverschlüsselt): Freiflug und Flughafen
- WLAN Zugang mit dem Smartphone // Anleitung zum Download für verschiedene Betriebssysteme online

Weitere Informationen: www.rz.uni-frankfurt.de/WLAN



HRZ-ACCOUNT & E-MAIL

- Zugang zu verschiedenen IT-Services
- HRZ-Account: Login und Passwort
- Anmeldung mit HRZ-Account in Poolräumen
- E-Mail Adresse Goethe-Universität (Webmail-Server)
- Uni-Informationen gehen an diese E-Mail Adresse (!)

Weitere Informationen: www.rz.uni-frankfurt.de/hrz-account
Mailprogramme einrichten: www.rz.uni-frankfurt.de/43919132/
Poolräume / virtuelle Desktops: www.rz.uni-frankfurt.de/poolraeume



CAMPUSLIZENZEN – SOFTWARE FÜR STUDIERENDE

- Microsoft Office 365, MATLAB, Sophos (Anti-Virus) etc.
- Anmeldung mit HRZ-Account
- Kostenfreie Nutzung an der Goethe-Universität

Weitere Informationen: www.rz.uni-frankfurt.de/101643483/Software_für_Studierende

SEMESTERTICKET:

<https://asta-frankfurt.de/angebote/kultur-mobilitaet/semesterticket>



STUDIEN- UND PRÜFUNGSVERWALTUNG

- Neues Campus Management // aktuell Übergangsphase
- Anmeldung mit HRZ-Account

- Funktionen Hochschulportal **Goethe Campus** (HISinOne):
 - Stammdatenblatt / Studienbescheinigungen (alle Semester)
 - Adressänderung (ohne iTAN)
 - Semesterbeiträge
 - Fachwechsel / Bewerbung
 - Online-Anträge: Beurlaubung, Exmatrikulation, etc

Weitere Informationen:

<https://www.goethe-campus.uni-frankfurt.de>

- Funktionen **QIS/LSF**:
 - Veranstaltungen / Räume
 - Belegung und Prüfungsverwaltung (das beinhaltet **Prüfungsanmeldung**, Leistungsübersicht, Stundenplan, Info über angemeldete Prüfungen)
 - Bei Prüfungsanmeldung wird eine iTAN benötigt
 - iTAN Generierung
 - Passwort ändern

Weitere Informationen: <https://qis.server.uni-frankfurt.de>



LERNPLATTFORM OLAT

- Anmeldung mit HRZ-Account
 - Dokumente, Präsentationen, ePortfolio, Aufgaben online
 - Arbeitsgruppen online organisieren
- Kurse über online Vorlesungsverzeichnis auf OLAT

Weitere Informationen:

www.rz.uni-frankfurt.de/olat/studierende

VIDEOPORTAL DER GOETHE-UNIVERSITÄT

- Vorlesungen online (eLectures)
- In Teilen öffentlich zugänglich, oder über OLAT-Kurse

Weitere Informationen: www.videoportal.uni-frankfurt.de

Online IT-Sicherheitstraining

- Grundlagen der IT-Sicherheit & aktuelles
- Für alle Mitglieder der GU
- OLAT Lernplattform Zugang mit <https://olat.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/19956170754>



Mehr Informationen:

www.rz.uni-frankfurt.de/it-sicherheit





HESSENBOX – ALTERNATIVE ZUR DROPBOX

100GB

- Projekte gemeinsam bearbeiten
- Dateien leicht miteinander teilen
- Anmeldung mit HRZ-Account

Weitere Informationen:

www.rz.uni-frankfurt.de/next-hessenbox-studierende



GOETHE-UNI APP

- Goethe-Uni News
- GU Personen- und Adresssuchfunktion

- Campus-Karte
- Mensa Info (Essen & Trinken)
- Lokal Stundenplan & Termin
- Erhältlich im Google Play Store
- und iOS App Store

Weitere Informationen:

<http://app.uni-frankfurt.de>



App uninoW:

Nicht für Unimail benutzen!!!

→ Teilweise Fehlfunktion



SERVICE CENTER

- Campus Riedberg (im Biozentrum)
- Öffnungszeiten: Mo. – Fr.: 9 – 12 und 13 – 16 Uhr

Goethe Card Service Westend (gegenüber Seminarhaus)

- Öffnungszeiten: Mo+Mi 13-16 Uhr, Di+Do 9-12 Uhr

Weitere Informationen:

www.rz.uni-frankfurt.de/service-center

HRZ-DRUCKZENTRUM

- Druck von Abschlussarbeiten
- Poster, Flyer und Broschüren



Weitere Informationen:

www.rz.uni-frankfurt.de/service-center

Fragen?

Bitte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren:



Prüfungsamt

[Sylke Schemenau](#)

Tel: 069 798-29362

E-Mail: PruefungsamtFB14@uni-frankfurt.de



Referent für Lehr- und Studienangelegenheiten

[Dr. Andreas Lill](#)

Tel.: 069 798-29550

E-Mail: lill@uni-frankfurt.de

Campus Riedberg - Perspektiven



Starterkit (Kittel & Schutzbrille)

Für alle, die formal im Master immatrikuliert sind

Direkt im Anschluss im Dekanat abzuholen

