



MOLECULAR SCIENCES  
FACHBEREICH 14

biochemie  
chemie  
pharmazie

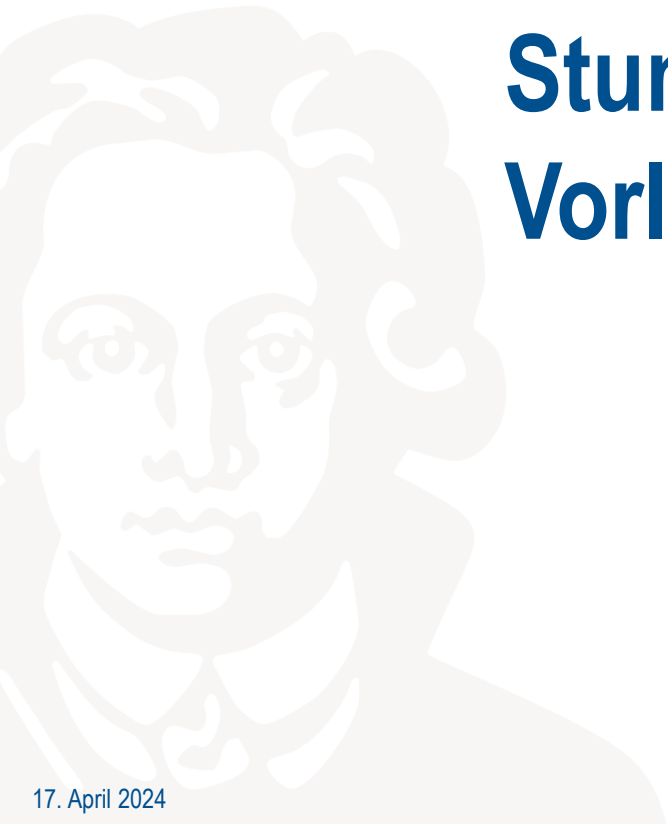
Dr. Andreas Lill

# Einführung in LSF / QIS

Pharmazie

# I. LSF / QIS

## Stundenplan & Vorlesungsverzeichnis





...From Single Molecules to Cells...  
Fachbereich 14

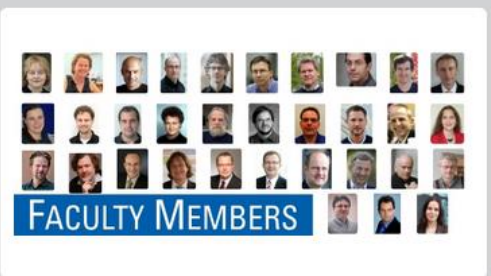


Suchbegriff  >GO

Webmail Intranet Aktuelles

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

# Faculty of Biochemistry, Chemistry, Pharmacy Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie



### 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



KINDERBETREUUNG ZU RANDZEITEN



SICHER ÜBER DEN CAMPUS

- Faltplan + Telefonnummern
- Begleitservice

HOW TO FIND US / ANFAHRT & LAGEPLAN



## Studienbeginn



Willkommen am Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie

Wir freuen uns, dass Sie sich zu einem Studium in unserem Fachbereich entschieden haben. Um Ihnen den Einstieg in den Studienalltag zu erleichtern, haben wir hier einige wichtige Hinweise für Sie zusammengestellt. Weiter Informationen zu Vorkursen, Orientierungsveranstaltungen und ihre Stunden- und Studienpläne sowie die Prüfungs- und Studienordnungen finden sie hier unter den einzelnen Studiengängen.

### SCHNELLEINSTIEG

- Dean's Office / Dekanat  
Examination Office / Prüfungsamt
- Biochemie: Department BSc MSc
  - Chemie: Department BSc MSc
  - Pharmazie: Department Stex MSc
  - Informationssystem QIS / LSF

**GUDI**  
Goethe-Universität  
Digitaler Informationsassistent

FRANKFURTER AKADEMISCHES  
**SCHLÜSSELKOMPETENZ**  
TRAINING



[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.

Internationales  
Studienzentrum

Stack of books: Fremdsprachen, Deutsch im Studium, Kurse & Workshops, Schreibberatung, Wissenschaftssprache, Sprachkurse



...From Single Molecules to Cells...  
Fachbereich 14



Suchbegriff  [GO](#)

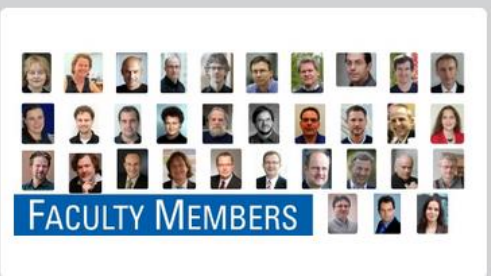
Webmail Intranet Aktuelles

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

# Faculty of Biochemistry, Chemistry, Pharmacy Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie

## Quick start / Schnellstart

- Dean's Office / Dekanat
- Examination Office / Prüfungsausschuss
- Biochemie: [Department](#) [BSc](#) [MSc](#)
- Chemie: [Department](#) [BSc](#) [MSc](#)
- Pharmazie: [Department](#) [Stex](#) [MSc](#)
- Informationssystem QIS / LSF



SICHER ÜBER DEN CAMPUS  
[Faltplan + Telefonnummern](#)  
[Begleitservice](#)

HOW TO FIND US / ANFAHRT & LAGEPLAN



FACULTY MEMBERS

STUDIUM / STUDY PROGRAMS

HOME

RESEARCH

STRUCTURE

PHD | HABILITATION

GU Home ▶ FB14 ▶ Studium / Study Programs ▶ Grundständig: Bachelor, Staatsexamen, Lehramt ▶ Pharmazie (Staatsexamen)

## Pharmazie (Staatsexamen)



### Staatsexamen Pharmazie

Das Studium der Pharmazie wird bundesweit durch die Approbationsordnung für Apotheker geregelt. Im Mittelpunkt der Ausbildung steht das Arzneimittel und der Auftrag des Gesetzgebers, zur Sicherstellung und ordnungsgemäßen Versorgung der Bevölkerung mit Arzneimitteln. Dies umfasst insbesondere die Entwicklung, Herstellung, Prüfung, Lagerung, Abgabe und die Risikoerfassung von Arzneimitteln sowie die Information und Beratung über Arzneimittel und im Bereich Gesundheitsvorsorge.

#### Studieninteressierte



Fachbeschreibung /  
Anforderungen

Warum Pharmazie in FFM?

Weiterführende Studien /  
Berufschancen

Bewerbungsverfahren

#### Studium



Studienbeginn

Studienaufbau

Stundenplan

Prüfungshinweise

#### Downloadbereich



Studienordnung PO2022

Erklärung zum  
Prüfungsanspruch

Merkblatt Wahlpflichtfach

NEU Studienverlaufsplan mit  
Hinweisen Fristen zu LSF

#### Beratung / Hilfe



Studienfachberatung

Studienfinanzierung

Prüfungsamt FB14

Hessisches  
Landesprüfungsamt

### 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

### Studienbeginn am FB14



### Neuerung Bewerbung

Studieneignungstest PhaST wird **in allen Quoten berücksichtigt!**

PhaST Termine für Bewerbungen zum SoSe23:  
26.11.2022

Staatsexamen Pharmazie - ein Leitfaden

NEU QIS/LSF Online-Anmeldungen und  
FRISTEN SoSe23 (22.03.23)

QIS/LSF Online-Anmeldungen und FRISTEN  
SoSe22

AB WS22/23 für Alle: PO2022 Studienordnung  
Pharmazie mit dem Abschluss Zweiter Abschnitt  
der Pharmazeutischen Prüfung


# Informationen zu Lehrveranstaltungen SoSe24

## Stundenpläne

Hier finden Sie die aktuellen Stundenpläne für das Pharmaziestudium

Die genauen Termine sowie weitere Informationen und OLAT-Links finden Sie nur im QIS/LSF.

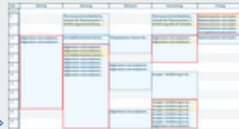
Über "Stundenplan im QIS-LSF" können Sie den Stundenplan auch wochenweise durchblättern (dropdown-Menu Semesteransicht & Anzeigen).

 Durch klicken auf das Symbol in der blauen Fußzeile können Sie den Stundenplan in ihren Kalender importieren.



### 1. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



› Liste der Veranstaltungen im QIS-LSF

### 2. Semester

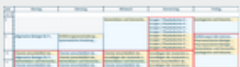
#### Stundenplan QIS-LSF



› Liste der Veranstaltungen im QIS-LSF

### 3. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



### 4. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



### 5. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



## Stundenpläne



Hier finden Sie die aktuellen Stundenpläne für das Pharmaziestudium


Die genauen Termine sowie weitere Informationen und OLAT-Links finden Sie nur im QIS/LSF.

Über 'Stundenplan im QSF-LSF' können Sie den Stundenplan auch wochenweise durchblättern (dropdown-

Menu 'Semesteransicht' & Anzeigen).

Oben rechts über 'kurz'/'mittel' bei Plan: können Sie die Details im Stundenplan umstellen.

Durch klicken auf das Symbol in der blauen Fußzeile im QIS/LSF können Sie den Stundenplan

 in ihren Kalender importieren.

Wie Sie sich Ihren Persönlichen Stundenplan im QIS/LSF erstellen können erfahren in der Kurzanleitung.

## › 1. Semester

### Stundenplan im QIS/LSF

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8		Pharmazeutische/Medizinis... Chemie für Pharmazuten T... Einführungsveranstaltung ...		Pharmazeutische/Medizinis... Chemie für Pharmazuten T... Einführung QIS/LSF Anmeld...	Mathematische und statist... Mathematische und statist...
9					Mathematische und statist... Arzneipflanzenexkursionen...
10	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Arzneipflanzenexkursionen...	*Physikalische Chemie für...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Mathematische und statist...
11		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Arzneipflanzenexkursionen...			
12		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...			
13		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...		
14		Allgemeine und analytisch...		Gruppe 1 Einführung in di...	
15					
16					
17					
18			Allgemeine und analytisch...	Gruppe 1 Einführung in di... Gruppe 4 Einführung in di... Gruppe 2 Einführung in di... Gruppe 2 Einführung in di... Gruppe 3 Einführung in di... Gruppe 1 Einführung in di... Allgemeine und analytisch...	
19					

Liste der Veranstaltungen im LSF

## › 2. Semester

# Informationen zu Lehrveranstaltungen SoSe24: QIS/LSF

| Anmelden |

[Startseite](#)

[Veranstaltungen](#)

[Einrichtungen](#)

[Räume und Gebäude](#)

[Personen](#)

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

## Studiengang - Lehrplan

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

Pharmazie, Abschluss Staatsexamen, 2015 (08126), Semester von: 1, Semester bis: 1

[Einzeltermin](#)

[Blockveranstaltung](#)

[14-tägl. Veranstaltung](#)

Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
<a href="#">Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) sowie Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)</a>	Seminar mit Praktikum	
<a href="#">Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübung</a>	Seminar mit Praktikum	
<a href="#">Chemie für Pharmazeuten Teil 1</a>	Vorlesung	
<a href="#">Einführung in die Physik für Studierende der Pharmazie</a>	Vorlesung mit Übung	
<a href="#">Einführung in die Physik für Studierende der Pharmazie: Ergänzungen und Übungen zur Vorlesung</a>	Übung	
<a href="#">Einführung_QIS/LSF Anmeldung für Pharmazeuten</a>	Einführungsveranstaltung	
<a href="#">Einführungsveranstaltung für Pharmazeuten</a>	Einführungsveranstaltung	
<a href="#">Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie / Pharmazeutische und medizinische Terminologie</a>	Seminar	
<a href="#">Klausur Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten</a>	Klausur	
<a href="#">Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten</a>	Vorlesung mit Übung	
<a href="#">Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia</a>	Vorlesung	
<a href="#">Physikalische Chemie für Pharmazeuten und Lehramt L2/L3</a>	Vorlesung mit Übung	
<a href="#">Starterkit Ausgabe Ersties</a>	Sonstige Veranstaltung	




# Informationen zu Lehrveranstaltungen SoSe24

## Stundenpläne

Hier finden Sie die aktuellen Stundenpläne für das Pharmaziestudium

Die genauen Termine sowie weitere Informationen und OLAT-Links finden Sie nur im QIS/LSF.

Über "Stundenplan im QIS-LSF" können Sie den Stundenplan auch wochenweise durchblättern (dropdown-Menu Semesteransicht & Anzeigen).

 Durch klicken auf das Symbol in der blauen Fußzeile können Sie den Stundenplan in ihren Kalender importieren.

## Stundenpläne




Hier finden Sie die aktuellen Stundenpläne für das Pharmaziestudium

Die genauen Termine sowie weitere Informationen und OLAT-Links finden Sie nur im QIS/LSF.

Über 'Stundenplan im QSF-LSF' können Sie den Stundenplan auch wochenweise durchblättern (dropdown-

Menu 'Semesteransicht' & Anzeigen).

Oben rechts über 'kurz'/'mittel' bei Plan: können Sie die Details im Stundenplan umstellen.

Durch klicken auf das Symbol in der blauen Fußzeile im QIS/LSF können Sie den Stundenplan  in ihren Kalender importieren.

Wie Sie sich Ihren Persönlichen Stundenplan im QIS/LSF erstellen können erfahren in der Kurzanleitung.

### ▼ 1. Semester

#### Stundenplan im QIS/LSF

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8		Pharmazeutische/Medizinis... Chemie für Pharmazisten T... Einführungsveranstaltung ...		Pharmazeutische/Medizinis... Chemie für Pharmazisten T... Einführung QIS/LSF Anmeld...	Mathematische und statist... Mathematische und statist... Mathematische und statist... Arzneipflanzenexkursionen...
9					Mathematische und statist... Mathematische und statist... Arzneipflanzenexkursionen...
10	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Arzneipflanzenexkursionen...	*Physikalische Chemie für...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Mathematische und statist...
11		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Arzneipflanzenexkursionen...			
12		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Arzneipflanzenexkursionen...			
13		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...		
14		Allgemeine und analytisch...		Gruppe 1 Einführung in di...	
15					
16					
17					Gruppe 1 Einführung in di... Gruppe 4 Einführung in di... Gruppe 2 Einführung in di... Gruppe 2 Einführung in di... Gruppe 3 Einführung in di... Gruppe 1 Einführung in di... Allgemeine und analytisch...
18			Allgemeine und analytisch...		
19					

Liste der Veranstaltungen im LSF

### ► 2. Semester

#### 1. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



► Liste der Veranstaltungen im QIS-LSF

#### 2. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



► Liste der Veranstaltungen im QIS-LSF

#### 3. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



#### 4. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



#### 5. Semester

#### Stundenplan QIS-LSF



| Anmelden |

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

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

Anzeigeoptionen

Semesteransicht

anzeigen

aktuell: Semesteransicht

 Studiengang - Lehrplan

vormerken Veranstaltungen

Liste: → kurz → mittel → lang Plan: → kurz → mittel → lang → Druckversion (PDF)

Pharmazie, Abschluss Staatsexamen, 2015 (08126), Semester von: 1, Semester bis: 1

Einzeltermin

Blockveranstaltung

14-tägl. Veranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
vor 8							
8		<b>Chemie für Pharmazeuten T...</b> 08:00 - 10:00 (woch) Start: 16.04.2024 Ende: 28.05.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H6 Vorlesung <input type="checkbox"/> vormerken		<b>Chemie für Pharmazeuten T...</b> 08:00 - 10:00 (woch) Start: 18.04.2024 Ende: 30.05.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H6 Vorlesung <input type="checkbox"/> vormerken			
9	<b>Einführungsveranstaltung ...</b> 09:00 - 10:00 (Einzel) Start: 15.04.2024 Ende: 15.04.2024 Geb N - N/B1 Einführungsveranstaltung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Pharmazeutische/Medizinis...</b> 08:00 - 10:00 (woch) Start: 04.06.2024 Ende: 16.07.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H6 Vorlesung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Einführung QIS/LSF Anmel...</b> 09:00 - 10:00 (Einzel) Start: 17.04.2024 Ende: 17.04.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H6 Einführungsveranstaltung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Pharmazeutische/Medizinis...</b> 08:00 - 10:00 (woch) Start: 06.06.2024 Ende: 18.07.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H6 Vorlesung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Mathematische und statist...</b> 09:00 - 10:00 (woch) Start: 26.04.2024 Ende: 19.07.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H3 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken		
10	<b>Physik-Vorkurs für Studie...</b> 10:00 - 18:00 (Block) Start: 23.09.2024 Ende: 27.09.2024 Physik - Phys_0.111 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Physik-Vorkurs für Studie...</b> 10:00 - 18:00 (Block) Start: 23.09.2024 Ende: 27.09.2024 Physik - Phys_0.111 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Physik-Vorkurs für Studie...</b> 10:00 - 18:00 (Block) Start: 23.09.2024 Ende: 27.09.2024 Physik - Phys_0.111 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Physik-Vorkurs für Studie...</b> 10:00 - 18:00 (Block) Start: 23.09.2024 Ende: 27.09.2024 Physik - Phys_0.111 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Mathematische und statist...</b> 09:00 - 11:00 (Einzel) Start: 19.04.2024 Ende: 19.04.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H3 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken		
11	<b>Allgemeine und analytisch...</b> 10:00 - 13:00 (Einzel) Start: 22.07.2024 Ende: 22.07.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H2 Seminar mit Praktikum <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Allgemeine und analytisch...</b> 10:00 - 11:00 (Einzel) Start: 14.05.2024 Ende: 14.05.2024 Geb N - N 100-015 Seminar mit Praktikum <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Physikalische Chemie für ...</b> 10:00 - 12:00 c.t. (woch) Start: 17.04.2024 Ende: 17.07.2024 Geowissenschaften - GW 0.124 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Allgemeine und analytisch...</b> 10:00 - 13:00 (woch) Start: 18.04.2024 Ende: 18.07.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H5 Seminar mit Praktikum <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Mathematische und statist...</b> 09:00 - 10:00 (Einzel) Start: 03.05.2024 Ende: 03.05.2024 Biologikum - Bio -1.202 Hörsaal 1 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken		
12		<b>Allgemeine und analytisch...</b> 11:00 - 16:00 (woch) Start: 24.07.2024 Ende: 24.07.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H2 Seminar mit Praktikum <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Physikalische Chemie für ...</b> 10:00 - 12:00 (Einzel) Start: 24.07.2024 Ende: 24.07.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H6 Seminar mit Praktikum <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Erstes Einführung Pharma...</b> 11:00 - 16:00 (Einzel) Start: 11.04.2024 Ende: 11.04.2024 Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H6 Seminar mit Praktikum <input type="checkbox"/> vormerken	<b>Mathematische und statist...</b> 09:00 - 10:00 (Einzel) Start: 31.05.2024 Ende: 31.05.2024 Biologikum - Bio -1.202 Hörsaal 1 Vorlesung mit Übung <input type="checkbox"/> vormerken		

| Anmelden |

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen


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

## Anzeigeoptionen

Semesteransicht

▼ anzeigen

aktuell: Semesteransicht

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

Pharmazie, Abschluss Staatsexamen, 2015 (08126), Semester von: 1, Semester bis: 1

Einzeltermin

Blockveranstaltung

14-tägl. Veranstaltung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
vor 8							
8		Pharmazeutische/Medizinis... Chemie für Pharmazeuten		Chemie für Pharmazeuten T...			
9	Einführungsveranstaltung ...	T...	Wdh-Klausur WS23/24 Physi...	Pharmazeutische/Medizinis...	Mathematische und statist... Mathematische und statist...		
10	Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Physik-Vorkurs für Studie...	Einführung QIS/LSF Anmeld...	Allgemeine und analytisch... Physik-Vorkurs für Studie...	Mathematische und statist... Mathematische und statist...		
11	Physik-Vorkurs für Studie... Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Physikalische Chemie für ...	Ersties Einführung Pharma...	Mathematische und statist... Physik-Vorkurs für Studie...		
12	Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Physik-Vorkurs für Studie...	Ersties Einführung Pharma...	Mathematische und statist... Mathematische und statist...		
13	Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch...	Gruppe 1 Einführung in di... Gruppe 3 Einführung in di...	Klausur Mathematische und...		
	Allgemeine und analytisch...		Physikalische Chemie für ...	Gruppe 1 Einführung in di... Einführung in die Physik ...	Allgemeine und analytisch... Arzneipflanzenexkursionen...		
14	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...		Allgemeine und analytisch...	Gruppe 2 Einführung in di... Allgemeine und analytisch...	Arzneipflanzenexkursionen... Arzneipflanzenexkursionen...		
15	Allgemeine und analytisch...		Allgemeine und analytisch...				
16	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...		Ersties Einführung Pharma...				
17	Allgemeine und analytisch...		Allgemeine und analytisch...				
18			Allgemeine und analytisch...				
19							

| Anmelden |

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

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

## Anzeigeoptionen

Semesteransicht

anzeigen

aktuell: Semesteransicht

## globale Ansichten

## Semesteransicht

Vorlesungszeitansicht

Vorlesungsfreie Zeit

Semesterzeitansicht nur Block/Einzeltermine

Semesteransicht ohne Block/Einzeltermine

Vorlesungszeitansicht ohne Block/Einzeltermine

Semesteransicht ohne vergangene Termine

Vorlesungszeitansicht ohne vergangene Termine

## einzelne Wochen

Woche: 14 1.4.2024 ---- 7.4.2024

Woche: 15 8.4.2024 ---- 14.4.2024

Woche: 16 15.4.2024 ---- 21.4.2024

Woche: 17 22.4.2024 ---- 28.4.2024

Woche: 18 29.4.2024 ---- 5.5.2024

Woche: 19 6.5.2024 ---- 12.5.2024

Woche: 20 13.5.2024 ---- 19.5.2024

Woche: 21 20.5.2024 ---- 26.5.2024

Woche: 22 27.5.2024 ---- 2.6.2024

Woche: 23 3.6.2024 ---- 9.6.2024

Liste: → kurz → mittel → lang Plan: → kurz → mittel → lang → Druckversion (PDF)

von: 1, Semester bis:

Einzeltermin

Blockveranstaltung

14-tägl. Veranstaltung

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

Sonntag

nis...

n

h...

e...

h...

h...

h...

h...

h...

h...

h...

h...

h...

Chemie für Pharmazeuten  
T...

Pharmazeutische/Medizinis...

Allgemeine und analytisch...

Physik-Vorkurs für Studie...

Ersties Einführung Pharma...

Ersties Einführung Pharma...

Gruppe 1 Einführung in di...

Gruppe 3 Einführung in di...

Gruppe 1 Einführung in di...

Einführung in die Physik ...

Gruppe 2 Einführung in di...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Mathematische und statist...

Mathematische und statist...

Mathematische und statist...

Mathematische und statist...

Mathematische und statist...

Mathematische und statist...

Mathematische und statist...

Klausur Mathematische und...

Allgemeine und analytisch...

Arzneipflanzenexkursionen...

Arzneipflanzenexkursionen...

Arzneipflanzenexkursionen...

Arzneipflanzenexkursionen...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

Allgemeine und analytisch...

# Ansicht in „normalen“ Semester. Wenn Sie eingeloggt sind, automatisch aktuelle Woche

| Anmelden |

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

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

## Anzeigeoptionen

<< Woche: 16 15.4.2024 ---- 21.4.2024 >> anzeigen >> aktuell. Woche 16

## Studiengang - Lehrplan

Liste → kurz → mittel → lang Plan: → kurz → mittel → lang → Druckversion (PDF)

Pharmazie, Abschluss Staatsexamen, 2015 (08126), Semester von: 1, Semester bis: 1

Einzeltermin

Blockveranstaltung

14-tägl. Veranstaltung

Zeit	Montag 15.04.2024	Dienstag 16.04.2024	Mittwoch 17.04.2024	Donnerstag 18.04.2024	Freitag 19.04.2024	Samstag 20.04.2024	Sonntag 21.04.2024
vor 8							
8		Chemie für Pharmazeuten T...		Chemie für Pharmazeuten T...			
9	Einführungsveranstaltung ...		Einführung QIS/LSF Anmeld...		Mathematische und statist...		
10			Physikalische Chemie für ...	Allgemeine und analytisch...			
11	Allgemeine und analytisch...						
12							
13		Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch...				
14				Gruppe 1 Einführung in di...			
15							
16							
17		Allgemeine und analytisch...		Gruppe 3 Einführung in di... Einführung in die Physik ... Gruppe 2 Einführung in di...			

Über diese Symbol Kalenderimport



Vorlesungsverzeichnis

Suche nach **Veranstaltungen**

Studiengangpläne

Alle Veranstaltungen (heute)

öffentliche Veranstaltungen - tagesaktuell

## Veranstaltungen



Veranstaltungskürzel = Lfd.Nr. (siehe Stundenplan)

### Suche nach Veranstaltungen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen:  10  20  30  50

Sortierung:  Standard  Nummer  Titel  Lehrperson

Suchkriterien

Titel der Veranstaltung

Veranstaltungsart

Veranstaltungskürzel

Einrichtung

Lehrperson

Raum

von (Uhrzeit)

bis (Uhrzeit)

Wochentag

Unterrichtssprache

Überschrift

Belegpflicht

Auswahl

Auswahl

Auswahl

Auswahl

Suche starten

Einträge verwerfen

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

**Vorlesungsverzeichnis**

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Alle Veranstaltungen (heute)

Navigation ausblenden

## Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2024)

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

### ① Vorlesungsverzeichnis

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

#### ① Pharmazie

#### ① Pharmazie (Staatsexamensstudiengang)

#### ① Pharmazeutische Chemie

#### ① Grundstudium

Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
<a href="#">Chemie für Pharmazeuten Teil 1</a> - Dr. Heitel	Vorlesung	
<a href="#">Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) sowie Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)</a> - Univ.-Prof. Dr. Schubert-Zsilavec, Dr. Wurglics	Seminar mit Praktikum	
<a href="#">Chemie für Pharmazeuten Teil 2</a> - Univ.-Prof. Dr. Schubert-Zsilavec	Vorlesung	
<a href="#">Chemie (einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe)</a> - Univ.-Prof. Dr. Schubert-Zsilavec, Dr. Hanke (FB 14)	Seminar mit Praktikum	
<a href="#">Einführung in die Instrumentelle Analytik</a> - Prof'in. Dr. Kaiser (geb. Kellner)	Vorlesung	
<a href="#">Instrumentelle Analytik</a> - Prof'in. Dr. Kaiser (geb. Kellner), Dr. Kaiser	Seminar mit Praktikum	
<a href="#">Nomenklatur und Stereochemie</a> - Dr. Hiesinger	Seminar mit Übung	
<a href="#">Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia</a> - Prof. Dr. Proschak	Vorlesung	
<a href="#">Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ib (Blockseminar Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen)</a> - Prof. Dr. Proschak, Dr. Proschak	Vorlesung	

| Anmelden |

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen


Sie sind hier: [Startseite](#) → [Veranstaltungen](#)[Goethe Universität Home](#)[Frankfurt & Umgebung](#)[Services für Studierende](#)[Studentenwerk](#)[Webmail](#)[AStA](#)

Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) sowie Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie) - Einzelansicht

Funktionen: Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Einsortiert in:](#)**LINK zu weiteren Infos bzw. OLAT-KURS**

## Grunddaten

Veranstaltungsart	Seminar mit Praktikum	Kürzel	10, 9
Semester	SoSe 2024	SWS	14
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	<a href="https://www.uni-frankfurt.de/121151953.pdf">https://www.uni-frankfurt.de/121151953.pdf</a>
Credits	<b>OLAT KURS LINK:</b>	Belegung	
Weitere Links	<a href="https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20930428990">https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/20930428990</a>		

Termine Gruppe: [unbenannt] 

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
	Mo.	11:00 bis 16:00	Einzel	am 15.04.2024	<a href="#">Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H4</a>				Einführungsveranstaltung		
	Di.	17:00 bis 19:00	woch	16.04.2024 bis 30.04.2024	<a href="#">Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H4</a>					23.04.2024:	
	Mo.	13:00 bis 16:00	Einzel	am 13.05.2024	<a href="#">Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ H1</a>				Zwischenklausur		
	Di.	10:00 bis 11:00	Einzel	am 14.05.2024	<a href="#">Geb N - N 100-015</a>				Klausureinsicht		
	Di.	13:00 bis 15:30	Einzel	am 21.05.2024	<a href="#">Otto-Stern-Zentrum (OSZ) - OSZ</a>				Wdh. Zwischenklausur		



# II. Erklärung + Anmeldungen im Prüfungsamt



## Ausfüllen & im Prüfungsamt einwerfen

Für Erstsemestler:

Erklärung, dass Sie noch Prüfungsanspruch besitzen + Kontaktdaten

### Erklärung

Ich erkläre hiermit, dass ich die Studienberechtigung für den Studiengang Pharmazie oder einen vergleichbaren Studiengang an einer anderen Hochschule in Deutschland oder im Ausland nicht verloren habe und dass ich mich in keinem entsprechenden noch nicht abgeschlossenen Prüfungsverfahren befinde.

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Mobiltelefon

\_\_\_\_\_  
Festnetztelefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Fachsemester

\_\_\_\_\_  
Matrikel-Nr.

Frankfurt, den.....  
(Unterschrift)

**Jetzt ausfüllen +  
Unterschreiben!**

**Einsammeln**

*liegt im Prüfungsamt aus & online*

[www.uni-frankfurt.de/63180891/Erklärung.pdf](http://www.uni-frankfurt.de/63180891/Erklärung.pdf)

# Prüfungsamt Pharmazie: Studium - Staatsexamen

## Studium



Birgit Dissinger

## Briefkasten Prüfungsamt



## Staatsexamen → *Mertonviertel*

(Famulatur, PJ, Anrechnungen, Anmeldung StEx..)

Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege

→ [www.hlfgp.hessen.de](http://www.hlfgp.hessen.de)

# III. Anmeldungen

# Erfolgskontrollen

# Fristen

# Wiederholungen

# Krankheit

## Anmeldungen – Fristen – Wiederholungen - Krankheit

- Verbindliche Anmeldung zu **scheinpflichtigen Veranstaltungen** wie Praktika, Seminare, Übungen (§11 Abs.5)

→ **Beginn der 3 Semesterfrist!** (§24 Abs.3)

(auch Trockner, Nicht bei Wiederholung Abschlussprüfung)

**Online Anmeldung über QIS/LSF** (Rücktritt nur über Prüfungsamt)

- Anmeldung zu abschließenden Erfolgskontrollen & veranstaltungsbegleitenden Studienleistung (Klausuren, Kollog + mündl. Prüfungen)

**Online Anmeldung über QIS/LSF**

**Anmeldezeitraum: 1 Tag - 2 Wochen**

**Anmeldefrist = Rücktrittsfrist: meist 2 Tage**

→ selbstständig über QIS/LFS

***Nur wer angemeldet ist darf teilnehmen!!!***

Falls bei der Anmeldung etwas schief geht, sofort Mail an  
[pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de](mailto:pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de)

## Anmeldungen – Fristen – Wiederholungen - Krankheit

**WICHTIG: § 21(1) unentschuldigtes Fehlen = 5.0 = nicht bestanden**  
**→ verlorener Prüfungsversuch**

**Krankheit:** innerhalb von 3 Werktagen Krankmeldung, vorab per Mail  
+ Abgabe im Prüfungsamt

### Wiederholungen:

- abschließende Erfolgskontrollen insgesamt **4. Versuche innerhalb von 3 Semestern**
- veranstaltungsbegleitenden Studienleistung alle angebotenen Versuche **innerhalb von 3 Semestern** i.d.R. 6 Versuche

Siehe auch **Seminar- / Praktikumsordnung** (nur aus dem Uni-Netz)

# Studienordnung: für alle ab WS22/23

GU Home > FB14 > Studium / Study Programs > Grundständig: Bachelor, Staatsexamen, Lehramt > Pharmazie (Staatsexamen) > Studienaufbau

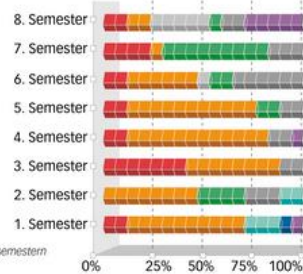
## Studienaufbau

- + Pharmazie (Staatsexamen)
- + Studieninteressierte
- + Studienbeginn
- + **Studienaufbau**
- + Stundenpläne
- + Prüfungshinweise
- + Downloadbereich
- + Beratung & Hilfe
- + Sommer- / Winterschulen
- + zu den Pharma-Instituten
- + Chemie für Studierende der Naturwissenschaften
- + Lehramt (Staatsexamen)
- + Chemie für Mediziner
- + Chemie
- + Biochemie
- + Orientierungsstudium

### Studienaufbau

Unterrichtsstunden im Staatsexamensstudiengang Pharmazie

- ... Biologie
- ... Chemie
- ... Technologie
- ... Pharmakologie
- ... Physik
- ... Klinische Pharmazie
- ... Mathematik
- ... Ergänzende Fächer / Wahlpflichtfach



Prozentuale Verteilung der Unterrichtsstunden in den einzelnen Fachsemestern auf die verschiedenen Fachdisziplinen

Das Pharmaziestudium ist vor allem ein praktisches Studium in mehreren Teilbereichen, welche durch theoretische Unterrichtsveranstaltungen sinnvoll ergänzt werden. Im Grundstudium liegt der Schwerpunkt der Ausbildung in den Fächern Chemie, Pharmazeutische Biologie, Physik, Arzneiformenlehre, Physiologie sowie Pharmazeutische Analytik. Im Hauptstudium werden die Studierenden befähigt, Arzneimittel zu entwickeln, herzustellen, zu prüfen und zu beurteilen. An den zweiten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung schließt sich das Praktische Jahr (zwölfmonatige Berufspraktikum) an, das zumindest zur Hälfte in einer Apotheke durchgeführt wird.

Weitergehende Informationen zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im jeweiligen OLAT-Kurs.

### Veranstaltungen im Grundstudium

#### ▼ 1 Semester

- Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia [1] (Vorlesung, 2 SWS, Prof. Proschak, P. Heitel)
- Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Teil 1 (Mikrobiologie) [2] (nur im WS: Vorlesung, 1 SWS, Dr. Zündorf)

■ **Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)** [10]\* (Praktikum + Seminar, 12 SWS, Prof. Schubert-Zsilavecz / Dr. Wurglics)

Schriftliche Zwischenprüfung AAC\*

Mündliche Zwischenprüfung AAC\*

Praktischer Teil AAC → **Praktikumsordnung**

nur aus Uni-Netz



- ▶ Staatsexamen Pharmazie - ein Leitfaden
- ▶ NEU QIS/LSF Online-Anmeldungen und FRISTEN WS22/23
- ▶ QIS/LSF Online-Anmeldungen und FRISTEN SoSe22
- ▶ AB WS22/23 für Alle: PO2022 Studienordnung Pharmazie mit dem Abschluss Zweiter Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung
- ▶ Studienverlaufsplan (PO2022)
- ▶ Veranstaltungshandbuch Grundstudium (ab SoSe22)
- ▶ Veranstaltungshandbuch Hauptstudium (ab SoSe22)
- ▶ Merkblatt Wahlpflichtfach
- ▶ Bestätigung externes Wahlpflichtfach
- ▶ Approbationsordnung für Apotheker
- ▶ Informationen zu Prüfungen, Anrechnung, PJ und Anträge zum Download
- ▶ PO2016: Studienordnung Pharmazie mit dem Abschluss Zweiter Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung (gilt nur noch im SoSe22)
- ▶ Studienverlaufsplan (PO2016)

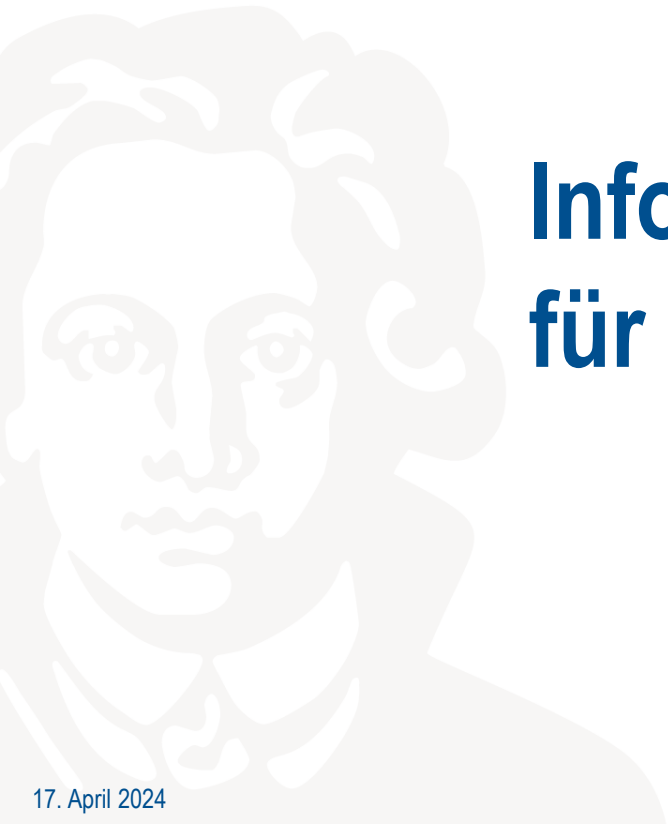
Veranstaltungsbeschreibungen (ähnlich Modulbeschreibungen):

Grundstudium: [www.uni-frankfurt.de/120840563/](http://www.uni-frankfurt.de/120840563/)

Hauptstudium: [www.uni-frankfurt.de/120840576/](http://www.uni-frankfurt.de/120840576/)

# IV. Anmeldung

## Infos zu Fristen & Zeiträume für die Anmeldung





## Downloadbereich

### + Pharmazie (Staatsexamen)

- + Studieninteressierte
- + Studienbeginn
- + Studienaufbau
- + Stundenpläne
- + Prüfungshinweise
- + Downloadbereich**
- + Beratung & Hilfe
- + Sommer- / Winterschulen
- + zu den Pharma-Instituten
- + Chemie für Studierende der Naturwissenschaften
- + Lehramt (Staatsexamen)
- + Chemie für Mediziner
- + Chemie
- + Biochemie
- + Orientierungsstudium

### Anträge, Formulare, Ordnungen



Hier finden Sie Dokumente zum Download.

Folien Einführung QIS/LSF  
Online-Anmeldung  
WS23/24

Kurzanleitung Persönlicher  
Stundenplan

Kurzanleitung Belegung  
LSF

Kurzanleitung  
Prüfungsanmeldung

FAQ QIS/LSF  
Prüfungsanmeldung

NEU: Studienverlaufsplan  
mit Hinweisen zur Online-  
Anmeldung für  
das SoSe24. (Stand 08.04.  
MikroBio)

Studienverlaufsplan mit  
Hinweisen zur Online-  
Anmeldung für das  
WS23/24. (Stand 29.11.)

zu Studienbeginn vor  
allem anderem

> **Erstmeldung / Prüfungsanspruch**

> Staatsexamen Pharmazie - ein  
Leitfaden

> **NEU QIS/LSF Online-Anmeldungen  
und FRISTEN SoSe24 (08.04.)**

> AB WS23/24 für Alle: PO2022  
Studienordnung Pharmazie mit dem  
Abschluss Zweiter Abschnitt der  
Pharmazeutischen Prüfung (FBR  
2023)

> Studienverlaufsplan (PO2022)

> Veranstaltungshandbuch  
Grundstudium (ab SoSe22)

> Veranstaltungshandbuch  
Hauptstudium (ab SoSe22)

> Merkblatt Wahlpflichtfach

> Bestätigung externes Wahlpflichtfach

> Approbationsordnung für Apotheker

> Informationen zu Prüfungen,  
Anrechnung, PJ und Anträge zum  
Download

> PO2022 Studienordnung Pharmazie  
mit dem Abschluss Zweiter Abschnitt



	Lfd. Nr.	Sem.	Prüfungsdatum	Anmeldefristen:		
				Beginn	Ende = Rücktrittsfrist	
Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	<b>Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (P+S)</b>					
	25101 Verbindl. Anmeldung AAC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	10	1	25.04.2024	15.04.2024	23.04.2024
	25102 Schriftliche Eingangsprüfung AAC (1)			13.05.2024	27.04.2024	07.05.2024
	(2)			21.05.2024	15.05.2024	20.05.2024
	25103 Mündliche Zwischenprüfung AAC (2)			10.06.2024	01.06.2024	05.06.2024
	(3)			17.06.2024	11.06.2024	16.06.2024
	25105 Schriftliche Abschlussprüfung AAC (3)			22.07.2024	18.07.2024	21.07.2024
	(4)	11.09.2024	15.08.2024	09.09.2024		
	<b>Nomenklatur und Stereochemie</b>					
	25106 Verbindl. Anmeldung NomenStereo (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	26 / 27	3	17.04.2024	03.04.2024	14.04.2024
	25107 Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo (1)			17.07.2024	28.06.2024	14.07.2024
	(2)			26.08.2024	07.08.2024	21.08.2024
	<b>Chemie (einschl. Analytik der org. Arzneistoffe, Hilfsstoffe u. Schadstoffe) (P+S)</b>					
	25108 Verbindl. Anmeldung OC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	28	3	15.04.2024	03.04.2024	14.04.2024
25109 Mündliche Eingangsprüfung OC (1)	22.04.2024			17.04.2024	21.04.2024	
(2)	08.05.2024			29.04.2024	06.05.2024	
25111 Mündliche Zwischenprüfung OC Gruppe A+B (2)	28.06.2024			26.06.2024	27.06.2024	
				24	04.07.2024	
				24	28.07.2024	
				24	25.08.2024	
Stoffgebiet B - Pharmazeutische Analytik	<b>Quantitative Bestimmung von Arzneibuch...</b>					
					24	14.04.2024
					24	24.04.2024
					24	07.05.2024
					24	17.07.2024
					24	28.08.2024
	<b>Instrumentelle Analytik (P+S)</b>					
	25118 Verbindl. Anmeldung Instrumentelle Analytik (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	36	4	15.04.2024	03.04.2024	10.04.2024
	25120 Schriftliche Abschlussprüfung Instr. Analytik (1)			20.06.2024	18.06.2024	18.06.2024
	(2)			11.07.2024	04.07.2024	08.07.2024
<b>Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (V+Ü)</b>						
25188 Verbindl. Anmeldung Mathe (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	05	1	13.05.2024	15.04.2024	12.05.2024	
25123 Schriftliche Abschlussprüfung Mathe (1)			26.07.2024	01.07.2024	19.07.2024	
(2)						
<b>Grundlagen der Physikalischen Chemie (V+Ü)</b>						
25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (1)	03	1	24.07.2024	04.07.2024	18.07.2024	
25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (2)			10.10.2024	18.09.2024	30.09.2024	
<b>Pharmaz. Med. Terminologie (S) sowie Geschichte der NaWi Berücks. Pharmazie (S)</b>			7/8	1/2	Nur im WS	
<b>Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (P)</b>					Anmldg zum Praktikum = Verbindl. Anmldg	
	25126 PC-Praktikum (2)	18	2	25.04.2024	04.04.2024	21.04.2024
<b>Arzneiformenlehre (P+S)</b>						

Erstellen Sie sich  
**ERINNERUNGEN** im Handy!!!

# V. QIS-Prüfungsverwaltung:

## Wie funktioniert die Anmeldung?

Verbindliche Anmeldung zu  
scheinpflichtigen Veranstaltungen



...From Single Molecules to Cells...  
Fachbereich 14



Suchbegriff  [GO](#)

Webmail Intranet Aktuelles

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

# Faculty of Biochemistry, Chemistry, Pharmacy Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie



### 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



**Erreichbarkeit**  
Aufgrund der aktuellen Situation sind wir vermehrt im Homeoffice tätig. Jeden Tag ist ein Mitarbeiter:in vom Prüfungsamt oder Dekanat vor Ort.

**Abschlussarbeiten** (3 Exemplare und alle in der PO 2019 zusätzlich eine digitale Version per Mail, keine USB-Sticks) können auch wieder persönlich im Prüfungsamt abgegeben werden (s.o.) Oder auch weiterhin auf dem Postweg. Das Datum des Poststempels entspricht dann dem Abgabedatum.



KINDERBETREUUNG ZU RANDZEITEN





- Startseite
- Veranstaltungen
- Organisationseinheiten
- Räume und Gebäude
- Personen

Sie sind hier: Startseite

Goethe Universität Home

Frankfurt & Umgebung

Services für Studierende

Studentenwerk

Webmail

AStA

Herzlich willkommen bei QIS/LSF - dem Hochschulportal



**Bitte benutzen Sie Ihr HRZ-Login und -passwort.**

Login:

Passwort:





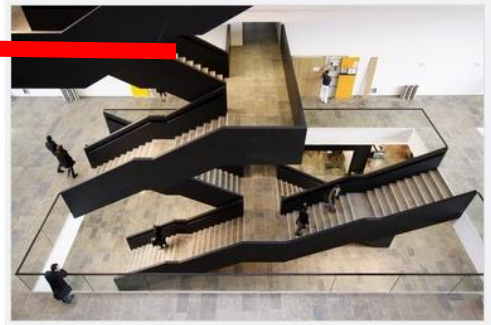
Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student/-in

Meine Funktionen Startseite Veranstaltungen Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: Startseite

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung**
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

### Meine Funktionen



### Wichtige Informationen. Bitte sorgfältig lesen!

Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung im Belegungsverfahren durch Einsichtnahme unter "Meine Veranstaltungen" zu kontrollieren.

Sollten Probleme oder Unstimmigkeiten auftreten, setzen Sie sich bitte innerhalb der jeweiligen Belegungsfrist mit dem Prüfungsamt in Verbindung!

Dieses Anmeldeverfahren ist aktuell nur für ausgewählte Module am **Fachbereich 02 - Wirtschaftswissenschaften** gültig.

Wichtig: Um Fortzufahren akzeptieren Sie diesen Hinweis durch Anklicken des Feldes und klicken Sie auf "Weiter".

#### Bedingungen akzeptieren

Ich akzeptiere

Weiter



Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student/-in

Meine Funktionen Startseite Veranstaltungen Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: Startseite

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung**
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

### Meine Funktionen

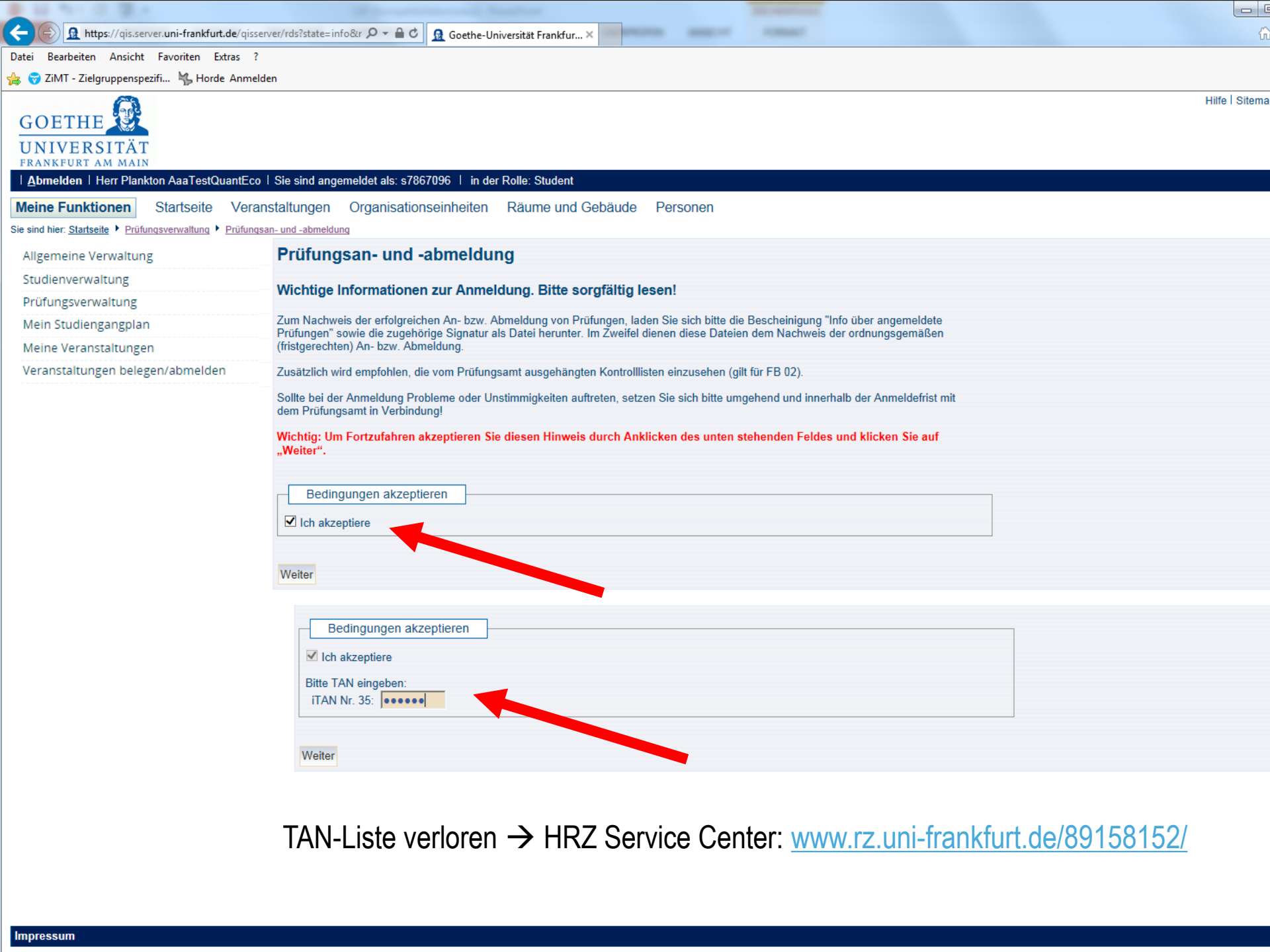


### Prüfungsverwaltung

Hilfetext  
Kontoauszüge finden Sie ab sofort unter dem Punkt "Notenspiegel".

- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)





- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

## Prüfungsan- und -abmeldung

### Wichtige Informationen zur Anmeldung. Bitte sorgfältig lesen!

Zum Nachweis der erfolgreichen An- bzw. Abmeldung von Prüfungen, laden Sie sich bitte die Bescheinigung "Info über angemeldete Prüfungen" sowie die zugehörige Signatur als Datei herunter. Im Zweifel dienen diese Dateien dem Nachweis der ordnungsgemäßen (fristgerechten) An- bzw. Abmeldung.

Zusätzlich wird empfohlen, die vom Prüfungsamt ausgehängten Kontrolllisten einzusehen (gilt für FB 02).

Sollte bei der Anmeldung Probleme oder Unstimmigkeiten auftreten, setzen Sie sich bitte umgehend und innerhalb der Anmeldefrist mit dem Prüfungsamt in Verbindung!

**Wichtig: Um Fortzufahren akzeptieren Sie diesen Hinweis durch Anklicken des unten stehenden Feldes und klicken Sie auf „Weiter“.**

Bedingungen akzeptieren

Ich akzeptiere

Weiter

Bedingungen akzeptieren

Ich akzeptiere

Bitte TAN eingeben:

iTAN Nr. 35:

Weiter

TAN-Liste verloren → HRZ Service Center: [www.rz.uni-frankfurt.de/89158152/](http://www.rz.uni-frankfurt.de/89158152/)



- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

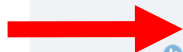
## Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

### Staatsexamen Pharmazie 2015

#### Ohne Abschnitte

- 1100 Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe
  - 1110 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie) (S)
  - 1111 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)
  - 1120 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)
  - 1121 Verbindliche Anmeldung zu "Allgemeine und analytische Chemie"
  - 25101 Verbindl. Anmeldung AAC
    - Datum: 25.04.2024 Prüfer: Wurglics, Mario , Termin: 01 - [Prüfung anmelden](#)
  - 1122 Eingangsprüfung Allgemeine Analytische Chemie
  - 1123 Zwischenprüfung Allgemeine Analytische Chemie
  - 1124 Praktischer Teil Allgemeine Analytische Chemie
  - 1125 Abschlussprüfung Allgemeine Analytische Chemie
- 1130 Stereochemie (S) und Chemische Nomenklatur (S)
- 1140 Chemie (einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) (P+S)
- 1200 Stoffgebiet B - Pharmazeutische Analytik
- 1300 Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik und Arzneiformenlehre
- 1400 Stoffgebiet D - Grundlagen der Biologie und Humanbiologie
- 1900 Zulassung Erster Abschnitt Pharmazeutische Prüfung
- 2100 Stoffgebiet E - Biochemie und Pathobiochemie
- 2200 Stoffgebiet F - Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie
- 2300 Stoffgebiet G - Biogene Arzneistoffe
- 2400 Stoffgebiet H - Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik
- 2500 Stoffgebiet I - Pharmakologie und Klinische Pharmazie
- 3000 Stoffgebiet K - Wahlpflichtfach



Wenn Prüfung hier nicht auftaucht, gibt es keine online Anmeldung

Fehler? Später erneut probieren, dann, innerhalb der Frist, Mail an pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de

Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student

Meine Funktionen | Startseite | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite > Prüfungsverwaltung > Prüfungsan- und -abmeldung

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

### Prüfungsan- und -abmeldung

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Hinweis
Staatsexamen Pharmazie 2015	25101	Verbindl. Anmeldung AAC	Wurglics, Mario	05.04.2024	Anmeldung	

Ja Nein



### Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte haben Sie etwas Geduld, Ihre Anforderung wird bearbeitet.

### Prüfungsan- und -abmeldung

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Staatsexamen Pharmazie 2015	25101	Verbindl. Anmeldung AAC	Wurglics, Mario	25.04.2024	Anmeldung	

Der Vorgang konnte innerhalb von 15 Sekunden nicht abgeschlossen werden!

Der Dienst ist leider nicht verfügbar. Bitte versuchen Sie es zu einem späteren Zeitpunkt noch einmal.

**Sie haben während dieser Sitzung am 17.04.2024 noch keine Prüfungen an- oder abgemeldet.**

Zum Nachweis der erfolgreichen An- bzw. Abmeldung von Prüfungen laden Sie sich bitte unbedingt die Bescheinigung "Info über angemeldete Prüfungen" sowie die zugehörige Signatur als Datei herunter. Im Zweifel dienen diese Dateien dem Nachweis der ordnungsgemäßen (fristgerechten) An- bzw. Abmeldung.

Weitere Pruefungen anmelden | Startseite | Abmelden

Mögliche FEHLER



Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student

Meine Funktionen | Startseite | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite > Prüfungsverwaltung > Prüfungsan- und -abmeldung

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

### Prüfungsan- und -abmeldung

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Hinweis
Staatsexamen Pharmazie 2015	25101	Verbindl. Anmeldung AAC	Wurglics, Mario	25.04.2024	Anmeldung	

Ja Nein



### Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte haben Sie etwas Geduld, Ihre Anforderung wird bearbeitet.

### Prüfungsan- und -abmeldung

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Staatsexamen Pharmazie 2015	25101	Verbindl. Anmeldung AAC	Wurglics, Mario	25.04.2024	Anmeldung	OK.

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 21.04.2023 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Vorbehalt
Pool-Chemie Chemie -1	25101	Verbindl. Anmeldung AAC	Wurglics, Mario	21.10.2023	Anmeldung	

Zum Nachweis der erfolgreichen An- bzw. Abmeldung von Prüfungen laden Sie sich bitte unbedingt die Bescheinigung "Info über angemeldete Prüfungen" sowie zugehörige Signatur als Datei herunter. Im Zweifel dienen diese Dateien dem Nachweis der ordnungsgemäßen (fristgerechten) An- bzw. Abmeldung.

Weitere Prüfungen anmelden | Startseite | Abmelden

# V. QIS-Prüfungsverwaltung:

## Anmeldungen

### Info über Anmeldung



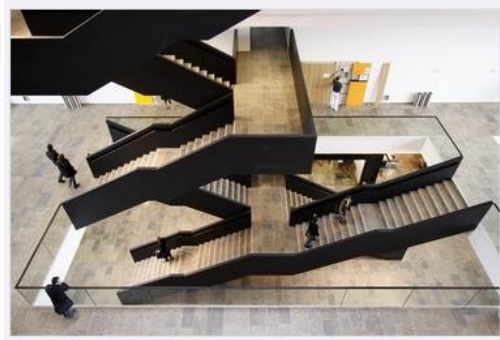


Sie sind hier: Startseite

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



### Meine Funktionen



### Prüfungsverwaltung

#### Hilfetext

Kontoauszüge finden Sie ab sofort unter dem Punkt "Notenspiegel".

- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)



### Info über angemeldete Prüfungen

Bitte wählen Sie aus:

- Abschluss 08 Staatsexamen [info](#)
- Pharmazie (PO-Version 2016) [info](#)





Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student/-in

Meine Funktionen | Startseite | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungsverwaltung](#) > [Info über angemeldete Prüfungen](#)

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

### Info über angemeldete Prüfungen

#### Liste der angemeldeten Prüfungen des Studierenden

Name des Studierenden	Plankton AaaTestQuantEco
Geburtsdatum und -ort	11.11.1970 in Frankfurt
(angestrebter) Abschluss	[08] Staatsexamen
Fach	Pharmazie
Matrikelnummer	3428223
Anschrift	Senckenberganlage, 00000 Frankfurt am Main

Prüfungsnr.	Prüfungstext	Prüfer/-in	Semester	Anmeldedatum	Prüfungsdatum	Raum	Beginn	Ver
25101	Verbindl. Anmeldung AAC	Wurglics	SoSe2024	17.04.2024	25.04.2024			

[PDF-Druck](#)  
[Auswahlseite](#)





- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

## Download-Seite

**Bitte speichern Sie sowohl den Bericht als auch die Signatur, um später die Richtigkeit dieser Bescheinigung nachweisen zu können.**

[Bericht herunterladen / öffnen](#)

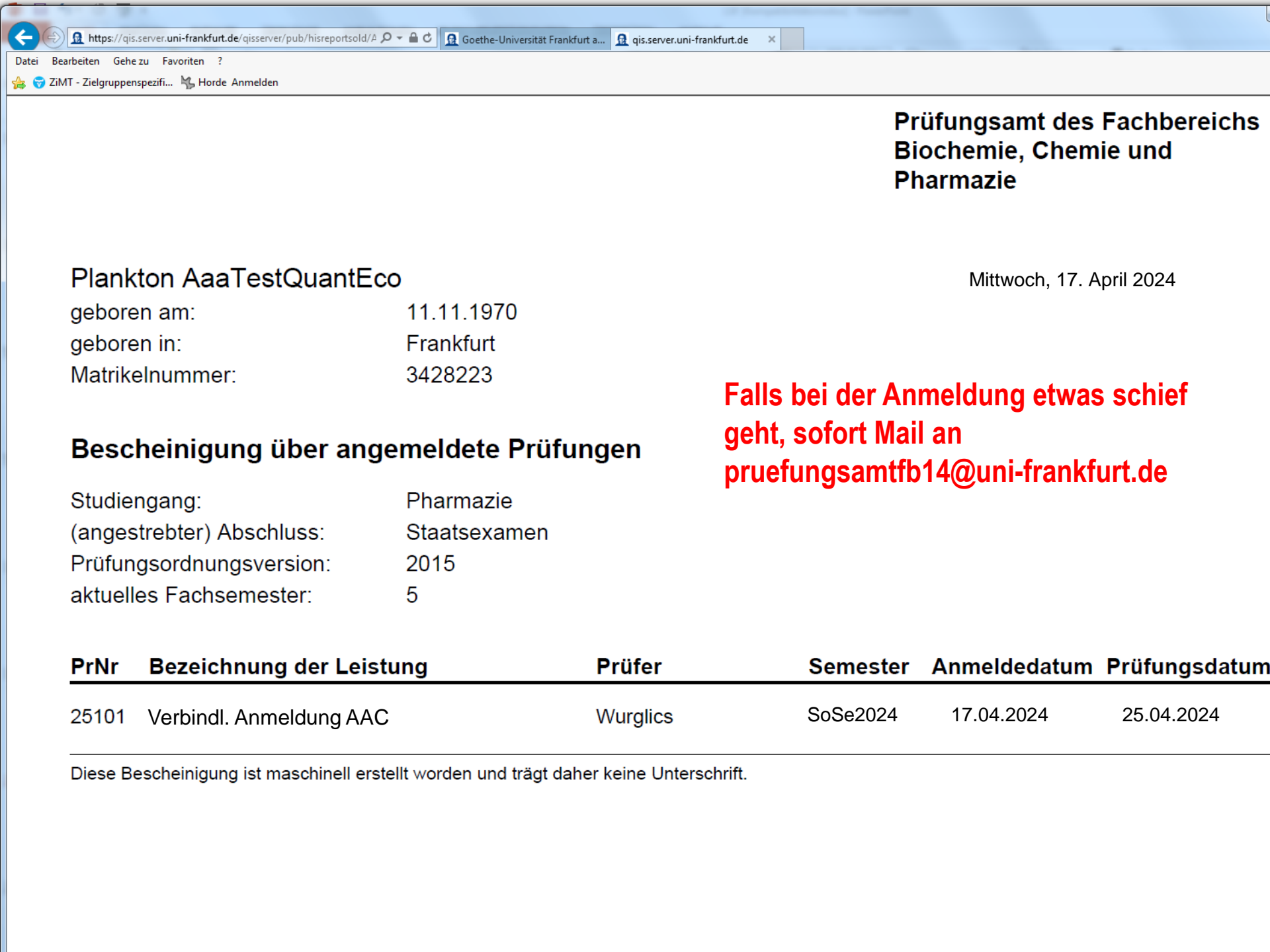
[Signatur herunterladen](#)



Zur Ansicht der erzeugten PDF-Datei benötigen Sie den [Acrobat Reader](#).

Zurück Startseite Abmelden





Mittwoch, 17. April 2024

## Plankton AaaTestQuantEco

geboren am: 11.11.1970  
geboren in: Frankfurt  
Matrikelnummer: 3428223

**Falls bei der Anmeldung etwas schief  
geht, sofort Mail an  
[pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de](mailto:pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de)**

### Bescheinigung über angemeldete Prüfungen

Studiengang: Pharmazie  
(angestrebter) Abschluss: Staatsexamen  
Prüfungsordnungsversion: 2015  
aktuelles Fachsemester: 5

PrNr	Bezeichnung der Leistung	Prüfer	Semester	Anmeldedatum	Prüfungsdatum
25101	Verbindl. Anmeldung AAC	Wurglics	SoSe2024	17.04.2024	25.04.2024

Diese Bescheinigung ist maschinell erstellt worden und trägt daher keine Unterschrift.

# V. QIS-Prüfungsverwaltung:

## Abmeldungen





- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

## Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

### Staatsexamen Pharmazie 2015

#### Ohne Abschnitte

- 1100 Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe
- 1110 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie) (S)
- 1120 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (P+S)
  - 1121 Verbindliche Anmeldung zu "Allgemeine und analytische Chemie"
    - an 25101 Verbindl. Anmeldung AAC - [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
  - 1122 Eingangsprüfung Allgemeine Analytische Chemie
  - 1123 Zwischenprüfung Allgemeine Analytische Chemie
  - 1124 Praktischer Teil Allgemeine Analytische Chemie
  - 1125 Abschlussprüfung Allgemeine Analytische Chemie
- 1130 Stereochemie (S) und Chemische Nomenklatur (S)
- 1140 Chemie (einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) (P+S)
- 1200 Stoffgebiet B - Pharmazeutische Analytik
- 1300 Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik und Arzneiformenlehre
- 1400 Stoffgebiet D - Grundlagen der Biologie und Humanbiologie
- 1900 Zulassung Erster Abschnitt Pharmazeutische Prüfung
- 2100 Stoffgebiet E - Biochemie und Pathobiochemie
- 2200 Stoffgebiet F - Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie
- 2300 Stoffgebiet G - Biogene Arzneistoffe
- 2400 Stoffgebiet H - Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik
- 2500 Stoffgebiet I - Pharmakologie und Klinische Pharmazie
- 3000 Stoffgebiet K - Wahlpflichtfach



Browser address bar: <https://qis.server.uni-frankfurt.de/qisserver/rds?state=prfAnr> Goethe-Universität Frankfurt... qis.server.uni-frankfurt.de

Navigation: Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Logos: ZiMT - Zielgruppenspezifi... Horde Anmelden

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student

Meine Funktionen Startseite Veranstaltungen Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: Startseite ▶ Prüfungsverwaltung ▶ Prüfungsan- und -abmeldung

Allgemeine Verwaltung  
Studienverwaltung  
Prüfungsverwaltung  
Mein Studiengangplan  
Meine Veranstaltungen  
Veranstaltungen belegen/abmelden

### Prüfungsan- und -abmeldung

Der Rücktrittszeitraum endete am 01.04.2024

Weitere Prüfungen anmelden

Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung zu einer Veranstaltung **nur** über Prüfungsamt, da Studienordnung §11, Abs. 5

*Die Zulassung zu scheinpflichtigen Lehrveranstaltungen setzt nach Maßgabe der Lehrveranstaltungsbeschreibung eine verbindliche Anmeldung der oder des Studierenden gemäß § 20 Absatz 5 voraus. Dies ist der Beginn der Frist nach § 24 Absatz 3 [3-Semesterregel]. Die oder der Studierende kann die Anmeldung zu den vorgenannten Lehrveranstaltungen ohne Angabe von Gründen bis zum Beginn der Lehrveranstaltung zurückziehen (Abmeldung). In diesem Fall kann die entsprechende Lehrveranstaltung in einem nachfolgenden Semester nach Maßgabe freier Plätze einmal wiederholt werden (s. Absatz 6); eine erneute Abmeldung ohne Angabe von Gründen ist bei einer wiederholten Anmeldung nicht möglich.*

# V. QIS-Prüfungsverwaltung:

## Anmeldungen

zu abschließenden Erfolgskontrollen  
& veranstaltungsbegleitende Studien-  
leistung (Klausuren / mündl. Prüfungen)



# Wenn an Sicherheitsseminar teilgenommen

Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student/-in

Meine Funktionen | Startseite | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite > Prüfungsverwaltung > Prüfungsan- und -abmeldung

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

## Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

### Staatsexamen Pharmazie 2015

#### Ohne Abschnitte

- 1100 Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe
- 1110 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie) (S)
- 1120 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)
  - 1121 Verbindliche Anmeldung zu "Allgemeine und analytische Chemie"
  - 25101 Verbindl. Anmeldung AAC
  - 1122 Eingangsprüfung Allgemeine Analytische Chemie
    - 25102 Schriftliche Eingangsprüfung AAC
      - Datum: 13.05.2024 Prüfer: Wurglics, Mario , Termin: 01 - [Prüfung anmelden](#)
      - Datum: 21.05.2024 Prüfer: Wurglics, Mario , Termin: 02 - [Prüfung anmelden](#)
  - 1123 Zwischenprüfung Allgemeine Analytische Chemie
  - 1124 Praktischer Teil Allgemeine Analytische Chemie
  - 1125 Abschlussprüfung Allgemeine Analytische Chemie
- 1130 Stereochemie (S) und Chemische Nomenklatur (S)
- 1140 Chemie (einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) (P+S)
- 1200 Stoffgebiet B - Pharmazeutische Analytik
- 1300 Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik und Arzneiformenlehre
- 1400 Stoffgebiet D - Grundlagen der Biologie und Humanbiologie
- 1900 Zulassung Erster Abschnitt Pharmazeutische Prüfung
- 2100 Stoffgebiet E - Biochemie und Pathobiochemie
- 2200 Stoffgebiet F - Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie
- 2300 Stoffgebiet G - Biogene Arzneistoffe
- 2400 Stoffgebiet H - Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik
- 2500 Stoffgebiet I - Pharmakologie und Klinische Pharmazie
- 3000 Stoffgebiet K - Wahlpflichtfach

[- Prüfungsanmeldung stornieren](#)

## Prüfungsan- und -abmeldung

Anmeldebeginn am **27.04.2024**

[Weitere Prüfungen anmelden](#)



- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

### Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

#### Staatsexamen Pharmazie 2015

##### Ohne Abschnitte

- k** 1100 Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe
  - k** 1110 Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie) (S)
  - k** 1120 Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)
    - k** 1121 Verbindliche Anmeldung zu "Allgemeine und analytische Chemie"
    - be** 25101 Verbindl. Anmeldung AAC
    - k** 1122 Eingangsprüfung Allgemeine Analytische Chemie
      - an** 25102 Schriftliche Eingangsprüfung AAC
        - Datum: 13.05.2024 Prüfer: Wurglics, Mario , Termin: 01
        - Datum: 21.05.2024 Prüfer: Wurglics, Mario , Termin: 02
    - k** 1123 Zwischenprüfung Allgemeine Analytische Chemie
    - k** 1124 Praktischer Teil Allgemeine Analytische Chemie
    - k** 1125 Abschlussprüfung Allgemeine Analytische Chemie
  - k** 1130 Stereochemie (S) und Chemische Nomenklatur (S)
  - k** 1140 Chemie (einschließlich der Analytik der organischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe) (P+S)
- k** 1200 Stoffgebiet B - Pharmazeutische Analytik
- k** 1300 Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Grundlagen, Mathematik und Arzneiformenlehre
- k** 1400 Stoffgebiet D - Grundlagen der Biologie und Humanbiologie
- k** 1900 Zulassung Erster Abschnitt Pharmazeutische Prüfung
- k** 2100 Stoffgebiet E - Biochemie und Pathobiochemie
- k** 2200 Stoffgebiet F - Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie
- k** 2300 Stoffgebiet G - Biogene Arzneistoffe
- k** 2400 Stoffgebiet H - Medizinische Chemie und Arzneistoffanalytik
- k** 2500 Stoffgebiet I - Pharmakologie und Klinische Pharmazie
- k** 3000 Stoffgebiet K - Wahlpflichtfach

- [Prüfungsanmeldung stornieren](#)



**Anmeldefrist & Rücktritt: 2 Tage**

**WICHTIG:**  
unentschuldigtes Fehlen =  
5.0 = nicht bestanden →  
verlorener Prüfungsversuch



- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

### Prüfungsan- und -abmeldung

Möchten Sie wirklich folgende Prüfung an- bzw. abmelden?

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Hinweis
Staatsexamen Pharmazie 2015	25102	Schriftliche Eingangsprüfung AAC	Wurglics, Mario	13.05.2024	Rücknahme	\$prflInfos.phimitxt







**Abmelden** | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student

**Meine Funktionen** | Startseite | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Prüfungsverwaltung](#) > [Prüfungsan- und -abmeldung](#)

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

## Prüfungsan- und -abmeldung

Sie haben soeben folgende Prüfungsan- bzw. -abmeldungen vorgenommen:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Status
Staatsexamen Pharmazie 2015	25102	Schriftliche Eingangsprüfung AAC	Wurglics, Mario	13.05.2024	Rücknahme	OK.

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 21.04.2023 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Vorbehalt
Pool-Chemie Chemie -1	25102	Schriftliche Eingangsprüfung AAC	Wurglics, Mario	13.05.2024	Rücknahme	

Zum Nachweis der erfolgreichen An- bzw. Abmeldung von Prüfungen laden Sie sich bitte unbedingt die Bescheinigung "Info über angemeldete Prüfungen" sowie die zugehörige Signatur als Datei herunter. Im Zweifel dienen diese Dateien dem Nachweis der ordnungsgemäßen (fristgerechten) An- bzw. Abmeldung.

[Weitere Prüfungen anmelden](#) | [Startseite](#) | [Abmelden](#)

# V. QIS-Prüfungsverwaltung:

## Ergebnisse einsehen



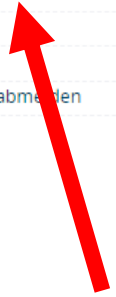


Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student

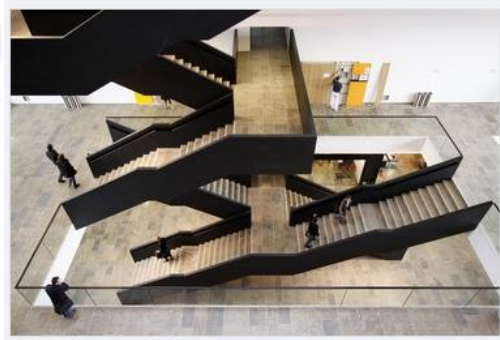
Meine Funktionen Startseite Veranstaltungen Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: Startseite

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden



### Meine Funktionen

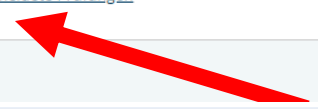


### Prüfungsverwaltung

#### Hilfetext

Kontoauszüge finden Sie ab sofort unter dem Punkt "Notenspiegel".

- [Prüfungsan- und -abmeldung](#)
- [Info über angemeldete Prüfungen](#)
- [Notenspiegel](#)



### Notenspiegel

Bitte wählen Sie aus:

- Abschluss 08 Staatsexamen [info](#)
- Pharmazie (PO-Version 2015) [info](#)





Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student

Meine Funktionen | Startseite | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden

Notenspiegel  
PDF-Übersicht: Leistungen



Transcript of Records / Leistungsnachweis

Stammdaten des Studierenden

Name des Studierenden	Orisa AaaTestVierzehnEins
Geburtsdatum und -ort	12.11.1995 in Numbani
(angestrebter) Abschluss	[08] Staatsexamen
Fach	Pharmazie
Matrikelnummer	7139729
Anschrift	Theodor-W.-Adorno-Platz 1, 00000 Frankfurt am Main



Prüfungsnr.	Prüfungstext	Semester	Note	Punkte	Status	Bonus	Vermerk	Versuch	Prüfungsd
1100	Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	WiSe 22/23		0	bestanden				
1110	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie) (S) [09]	SoSe 21		0	bestanden	00			
1120	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (P+S) [10]	SoSe 21	1,0	0	bestanden	00			
1121	Verbindliche Anmeldung zu "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21		0	bestanden	00			
25101	Verbindl. Anmeldung AAC	SoSe 21		0	bestanden	0		1	29.04
1122	Eingangsprüfung "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21	1,0	0	bestanden	00			
25102	Schriftliche Eingangsprüfung AAC	SoSe 21	1,0	0	bestanden	0		1	17.05
1123	Zwischenprüfung "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21	1,0	0	bestanden	00			
25103	Mündliche Zwischenprüfung AAC	SoSe 21	1,0	0	bestanden	0		1	
1124	Praktischer Teil "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21		0	bestanden	00			
25104	Praktischer Teil AAC	SoSe 21		0	bestanden	0		1	
1125	Abschlussprüfung "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21	1,0	0	bestanden	00			
25105	Schriftliche Abschlussprüfung AAC	SoSe 21	1,0	0	bestanden	0		1	
1130	Stereochemie (S) und Chemische Nomenklatur (S) [26+27]	WiSe 22/23	1,0	0	bestanden	00			
1131	Verbindliche Anmeldung zu "Stereochemie und Chemische Nomenklatur"	WiSe 21/22		0	bestanden	00			

2	Vorläufige Durchschnittsnote	WiSe 18/19	18.07.2018	2,3	0	1			20.10
---	------------------------------	------------	------------	-----	---	---	--	--	-------

1132	Abschlussprüfung "Stereochemie und Chemische Nomenklatur"	WiSe 22/23		1,0	0	bestanden	00		
25107	Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo	WiSe 22/23		1,0	0	bestanden	0	1	26.01
1140	Chemie (einschließlich der Analytik des organischen	WiSe 22/23		1,0	0	bestanden	00		

**Übersicht über Studien- und Prüfungsleistungen**  
**Record of Results**

Prüfungsamt des Fachbereichs  
Biochemie, Chemie und Pharmazie  
Examination Office, Department of  
Biochemie, Chemie und Pharmazie

13. April 2023 / 13 April 2023

Vorname und Name / first name and surname

Orisa AaaTestVierzehnEins

Geburtsdatum und -ort / date and place of birth

12. November 1995 in Numbani / 12 November 1995 in Numbani

Matrikelnummer / matriculation number

7139729

Studiengang / degree program

Pharmazie / Pharmazie

Abschlussgrad / degree awarded

Staatsexamen

gemäß der Ordnung vom / in compliance with the examination regulations dated

2022-05-30

Fachsemester / semester

9

	Semester semester	Note/ Status grade/ status	Anmerkung remark
<b>Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe</b> <i>Subject area A - General Chemistry of Pharmaceuticals, Auxiliaries and Harmful Agents</i>	WiSe 2022/23	BE	
<b>Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) (P+S) [10]</b> <i>General and Qualitative Analytical Chemistry of Inorganic Pharmaceutical, Auxiliaries and Harmful Agents (practical course + seminar)</i>	SoSe 2021	1,0	
<b>Verbindliche Anmeldung zu "Allgemeine und analytische Chemie"</b> Verbindl. Anmeldung AAC	SoSe 2021	BE	
<b>Eingangsprüfung "Allgemeine und analytische Chemie"</b> Schriftliche Eingangsprüfung AAC	SoSe 2021	1,0	
<b>Zwischenprüfung "Allgemeine und analytische Chemie"</b> Mündliche Zwischenprüfung AAC	SoSe 2021	1,0	
<b>Praktischer Teil "Allgemeine und analytische Chemie"</b> Praktischer Teil AAC	SoSe 2021	BE	
<b>Abschlussprüfung "Allgemeine und analytische Chemie"</b> Schriftliche Abschlussprüfung AAC	SoSe 2021	1,0	
<b>Stereochemie (S) und Chemische Nomenklatur (S) [26+27]</b> <i>Stereochemistry and Chemical Nomenclature (seminar)</i>	WiSe 2022/23	1,0	
<b>Verbindliche Anmeldung zu "Stereochemie und Chemische Nomenklatur"</b> Verbindl. Anmeldung NomenStereo	WiSe 2021/22	BE	
Verbindl. Anmeldung NomenStereo	WiSe 2021/22	BE	
<b>Abschlussprüfung "Stereochemie und Chemische Nomenklatur"</b> Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo	WiSe 2022/23	1,0	



Vorläufige Durchschnittsnote  
University overall grade

WiSe 2022/23 1,0

Legende / Legend: AN = angemeldet / registered; anerkannt = anerkannte Leistung / recognized academic performance; BE = bestanden / passed; CP = Credit Points / credit points; EN = endgültig nicht bestanden / finally failed; NB = nicht bestanden / failed; SoSe = Sommersemester / summer semester; SWS = Semesterwochenstunden / number of weekly lecture hours; WiSe = Wintersemester / winter semester;

**Staatsexamensstudiengang: Prüfungsanspruch**  
Course of studies: Examination Entitlement

Prof. Dr. Dr. Achim Schmidtke, Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses  
Prof. Dr. Dr. Achim Schmidtke, Chair of the Examination Board

**Gestempelte Version?**

**Mail an [pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de](mailto:pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de)**

# VII. QIS-Studiumsverwaltung:

## Belegpflicht



# Belegung LSF über Veranstaltung NICHT Prüfungsanmeldung!!!

[Anmelden](#)

Startseite [Veranstaltungen](#) [Einrichtungen](#) [Räume und Gebäude](#) [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#)

## Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie - Einzelansicht

Funktionen: [markierte Termine vormerken](#)

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Personen](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

### Grunddaten

<b>Veranstaltungsart</b>	Praktikum	<b>Kürzel</b>	
<b>Semester</b>	WiSe 2017/18	<b>SWS</b>	2.0
<b>Erwartete Teilnehmer/-innen</b>		<b>Max. Teilnehmer/-innen</b>	
<b>Hyperlink</b>			
<b>Credits</b>		<b>Belegung</b>	Belegpflicht
<b>Belegungsfrist</b>	FB 13 Anfängerpraktika 21.08.2017 09:00:00 - 05.09.2017 09:00:00		

### Termine Gruppe: Gruppe 1

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-innen
	Do.	08:00 bis 10:00 s.t.	Einzel	am 19.10.2017	<a href="#">Physik - Phys .102</a>				Einführungsveranstaltung AP1		
	Do.	08:00 bis 10:00 s.t.	woch	von 26.10.2017	<a href="#">Physik - Phys .204</a>						32
	Do.	08:00 bis 10:00	Einzel	am					Einführungsveranstaltung		

# Belegung LSF über Veranstaltung NICHT Prüfungsanmeldung!!!

## ATEST-Veranstaltung - Einzelansicht

Funktionen:  | [belegen/abmelden](#)

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Einrichtungen](#) | [Strukturbaum](#)

### Grunddaten

Veranstaltungsart	Seminar	Kürzel	
Semester	SS 2010	SWS	
Erwartete Teilnehmer	12	Max. Teilnehmer	10
Hyperlink		Belegung	Belegpflicht
Credits			
Belegungsfrist	Testfrist 01.06.2010 - 30.06.2010	aktuell	

**Belegungsrelevante Daten**

### Termine Gruppe: [unbenannt]

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer
	Mo.	01:00 bis 02:00	woch								10

Gruppe [unbenannt]:  vormerken  [jetzt belegen / abmelden](#) [Belegungsinformation](#)

### Zuordnung zu Einrichtungen

[Einrichtung](#) [Hochschulrechenzentrum](#)

### Strukturbaum

Keine Einordnung ins Vorlesungsverzeichnis vorhanden. Veranstaltung ist aus dem Semester SS 2010, Aktuelles Semester: SoSe 2010





Abmelden | Herr Plankton AaaTestQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7867096 | in der Rolle: Student/-in

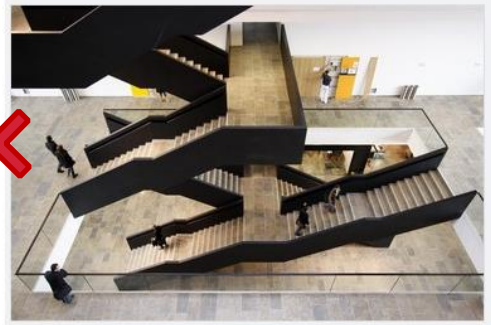
Meine Funktionen Startseite Veranstaltungen Organisationseinheiten Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: Startseite

- Allgemeine Verwaltung
- Studienverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- Mein Studiengangplan
- Meine Veranstaltungen
- Veranstaltungen belegen/abmelden**



### Meine Funktionen



### Wichtige Informationen. Bitte sorgfältig lesen!

Sie sind verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung Ihrer An- oder Abmeldung im Belegungsverfahren durch Einsichtnahme unter "Meine Veranstaltungen" zu kontrollieren.

Sollten Probleme oder Unstimmigkeiten auftreten, setzen Sie sich bitte innerhalb der jeweiligen Belegungsfrist mit dem Prüfungsamt in Verbindung!

Dieses Anmeldeverfahren ist aktuell nur für ausgewählte Module am **Fachbereich 02 - Wirtschaftswissenschaften** gültig.

Wichtig: Um Fortzufahren akzeptieren Sie diesen Hinweis durch Anklicken des Feldes und klicken Sie auf "Weiter".

#### Bedingungen akzeptieren

Ich akzeptiere

Weiter

# VII. Studiumsverwaltung auf goethe-campus:

**Adresse / Kontaktdaten ändern**

**Studienbescheinigungen**

[Zugangsdaten vergessen?](#)

## Goethe-Campus – alles rund um Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

- [Startseite](#)
- [Bewerber\\*innen](#)
- [Studierende](#)

### ⇒ Ich studiere noch nicht an der Goethe-Universität und möchte mich bewerben:

- Bachelor
- Staatsexamen
- Lehramt
- Master
- Promotion

Nähere Informationen im Tab „Bewerber\*innen“

**HRZ Login**



### ⇒ Ich studiere an der Goethe-Universität

Alles rund ums Studium...

**goethe-campus.uni-frankfurt.de**

- Bewerbung (Fachwechsel, Doppelstudium, Bewerbung zum Master oder zur Promotion)
- Stammdatenänderungen
- Studienbescheinigungen

Nähere Informationen im Tab „Studierende“

### ⇒ Account aktivieren

- Für Bewerbungen über uni-assist

[Ich habe von der Goethe-Universität einen Account bekommen und möchte diesen aktivieren](#)

### Quicklinks

Bewerbungsseiten der Goethe-Universität	Hochschulstart.de
Homepage der Goethe-Universität	BID und BAN für das DoSV erhalten Sie hier.

## Goethe-Campus – alles rund um Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

### Quicklinks ▾

Studienplaner mit Modulplan	Belegungen
Leistungen	Studienservice

### Information für Studierende ▾


Liebe Studierende,


sollten Sie kein Lehramtsstudium absolvieren, so finden Sie in diesem System unter den folgenden Menüpunkten noch keine Funktionen und Übersichten zu Ihren Leistungen, da die Implementierung Ihres Studiengangs noch aussteht:


Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan  
 Mein Studium > Belegungen  
 Mein Studium > Leistungen


Sobald das System für Sie zur Prüfungsanmeldung freigeschaltet wird, informieren wir Sie. Bis dahin findet Ihre Prüfungsverwaltung wie bisher in QIS statt. Sie nutzen Goethe-Campus weiterhin für den Druck von Studienbescheinigungen, Exmatrikulationsanträgen und zur Bewerbung auf einen Studiengang bzw. für einen Fachwechsel.


### Zuletzt verwendet ▾

  
Studienservice

  
Studienbewerbung


  
Kontaktdaten  
bearbeiten

  
Kommunikations...  
anpassen

  
Geräte verwalten

 [Verlauf löschen](#)

### Meine Meldungen ▾

 Es sind zurzeit keine Meldungen vorhanden.

 [Meine Kommunikationskanäle](#)

# Studienservice

Rückgemeldet für Sommersemester 2024

Personendaten: Orisa AaaTestVierzehnEins ▾

Matrikelnummer	7139729
Hörerstatus	Hauptthörer
Geburtsdatum	12.11.1995
Geburtsort	Numbani
Staatsangehörigkeit	Deutschland

→ Daten für die Statistik ergänzen

- Meine Studiengänge
- Bilder
- Kontaktdaten
- Zahlungen
- Bescheide / Bescheinigungen**

## Studiengänge

### Staatsexamen - Zweitstudium

Fach	Fachsemester	Fachkennzeichen	PO-Version
Pharmazie	11,0	Hauptfach	

### Bachelor - Erststudium

Fach	Fachsemester	Fachkennzeichen	PO-Version
Chemie	11,0	Hauptfach	

- **Beurlaubung**
- **Exmatrikulation**

**Aktuelle Semesterbescheinigung.**  
**Alte nur im QIS/LSF**

# VIII. Angebote der Uni



## Unterstützungsangebote ab 2ter Vorlesungswoche

**Mathe**ZENTRUM  
am Riedberg

Mo-Fr 14-17 Uhr vor B1  
[www.uni-frankfurt.de/56048655/](http://www.uni-frankfurt.de/56048655/)

**Physik**ZENTRUM  
am Riedberg

Mo – Fr 14-18 Uhr in Phy  
[www.uni-frankfurt.de/66597000/](http://www.uni-frankfurt.de/66597000/)

**[schreib**ZENTRUM  
am Riedberg

✓ Workshops  
✓ Schreibberatungen  
[www.uni-frankfurt.de/67284874/](http://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/](http://www.uni-frankfurt.de/92914986/)

## Ergänzende Angebote



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

→ <https://tinygu.de/>  
**WorkshopsSchlüsselkompetenzen**

Rhetorik  
Zeitmanagement  
Präsentieren  
Lernkompetenz  
Gedächtnistraining  
Selbstevolution  
Teamwork  
Studium als Projekt



## Semesterbegleitend & Blockkurse

- Fremdsprachen
- Deutsch im Studium
- Sprach-Tandem

[www.uni-frankfurt.de/43662305/ISZ](http://www.uni-frankfurt.de/43662305/ISZ)

## Psychotherapeutische Beratung

- Workshops
- Hilfe im akuten Notfall

[www.pbs.uni-frankfurt.de](http://www.pbs.uni-frankfurt.de)



Psychotherapeutische Beratungs-  
stelle für Studierende (PBS)



[WWW.PBS.UNI-FRANKFURT.DE](http://WWW.PBS.UNI-FRANKFURT.DE)

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



# Antidiskriminierung, Konflikte, Chancengleichheit

## 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

The screenshot shows the website header with the Goethe University logo and the text 'Gleichstellungsbüro und Chancengleichheit'. Below the header is a navigation menu with tabs for HOME, GLEICHSTELLUNG, FAMILIE, DUAL CAREER, DIVERSITY, ANTIDISKRIMINIERUNG, and GENDER STUDIES. The 'ANTIDISKRIMINIERUNG' tab is selected. Below the menu is a breadcrumb trail: 'GU Home > Organisation > Home > Antidiskriminierung'. The main heading is 'Antidiskriminierung'. Below the heading is a large image of a complex, abstract sculpture made of many overlapping, curved, metallic-looking pieces. Below the image is the text: 'Die Antidiskriminierungsstelle der Goethe-Universität'. Below this text is a paragraph: 'Die Antidiskriminierungsstelle 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. Die Antidiskriminierungsstelle ist Teil des Gleichstellungsbüros und versteht sich als Beratungs-, Vermittlungs- und Fachstelle. Ziel ist es, betroffene Personen im Umgang mit Diskriminierungserfahrungen zu unterstützen und Diskriminierung abzubauen.'

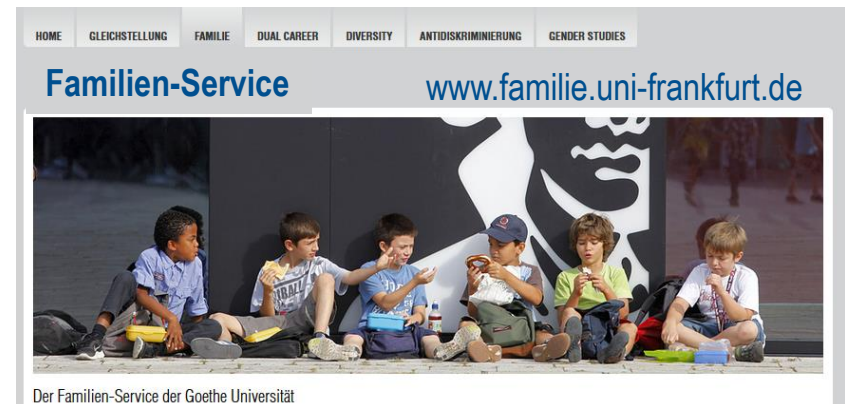
The screenshot shows the website header with the Goethe University logo and the text 'Konflikte an der Goethe-Universität: Vorbeugen und bearbeiten'. Below the header is a navigation menu with tabs for STUDIERENDE, BESCHÄFTIGTE/PROFESSORINNEN, and INFORMATIONSMATERIALIEN. The 'STUDIERENDE' tab is selected. Below the menu is the main heading: 'Konflikte an der Goethe-Universität: Vorbeugen und bearbeiten'. Below the heading is a large image of a busy, crowded indoor space, possibly a university hallway or a large meeting room, with many people walking and standing. Below the image is a purple banner with the text: 'Goethe-Universität Chancen = ZENTRALER AKTIONSPLAN CHANCENGLEICHHEIT DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN 2019-2024'. Below the banner is the text: 'GENDER EQUALITY AND DIVERSITY ACTION PLAN'. To the right of the banner is the logo for 'MOLECULAR SCIENCES FACHBEREICH 14 biochemie chemie pharmazie'.



Studium ohne Barriere + Beratung  
Portal „Inklusive Hochschule“:  
[inklusion.uni-frankfurt.de](http://inklusion.uni-frankfurt.de)



[www.uni-frankfurt.de/36385877/](http://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](mailto: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](mailto:sommer@bpc.uni-frankfurt.de)



**Eva Dunkel**  
*Institute für Biophysikalische Chemie*

PhD Student  
phone +49-(0)69-798-42713  
[Dunkel@biochem.uni-frankfurt.de](mailto:Dunkel@biochem.uni-frankfurt.de)



## GOETHE CARD

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

Weitere Informationen: [www.rz.uni-frankfurt.de/goethecard](http://www.rz.uni-frankfurt.de/goethecard)



## 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](http://www.rz.uni-frankfurt.de/hrz-account)



## WLAN AUF DEM CAMPUS

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



## CAMPUSLIZENZEN – SOFTWARE FÜR STUDIERENDE

- Microsoft Campus Agreement, MATLAB, Sophos etc.
- Anmeldung mit HRZ-Account
- Kostenfreie Nutzung an der Goethe-Universität

Weitere Informationen: [www.rz.uni-frankfurt.de/software](http://www.rz.uni-frankfurt.de/software)



## STUDIEN- UND PRÜFUNGSVERWALTUNG

- Neues Campus Management // aktuell Übergangsphase
- Hochschulportal Goethe Campus & QIS/LSF

- Anmeldung mit HRZ-Account
- Funktionen Hochschulportal **Goethe Campus** (HISinOne):
  - Stammdatenblatt (ohne iTAN, aktuelles Semester)
  - Adressänderung (ohne iTAN)
  - Semesterbeiträge
  - Fachwechsel / Bewerbung
  - Online-Anträge: Beurlaubung, Exmatrikulation, etc

### Weitere Informationen:

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

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

**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](http://www.rz.uni-frankfurt.de/olat)

## VIDEOPORTAL DER GOETHE-UNIVERSITÄT

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

**Weitere Informationen:** [www.videoportal.uni-frankfurt.de](http://www.videoportal.uni-frankfurt.de)



## HESSENBOX – ALTERNATIVE ZUR DROPBOX

100GB

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

### Weitere Informationen:

[www.rz.uni-frankfurt.de/Sync-and-Share](http://www.rz.uni-frankfurt.de/Sync-and-Share)



## 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>



## SERVICE CENTER

- Campus Riedberg (im Biozentrum)
  - Öffnungszeiten: Mo. – Fr.: 9 – 12 und 13 – 16 Uhr
- Goethe Card Service Westend (gegenüber Seminarhaus)
  - Öffnungszeiten: Mo. – Do.: 9 – 12 und 13 – 16 Uhr

### Weitere Informationen:

[www.rz.uni-frankfurt.de/service-center](http://www.rz.uni-frankfurt.de/service-center)

# FRAGEN ????

