



MOLECULAR SCIENCES
FACHBEREICH 14

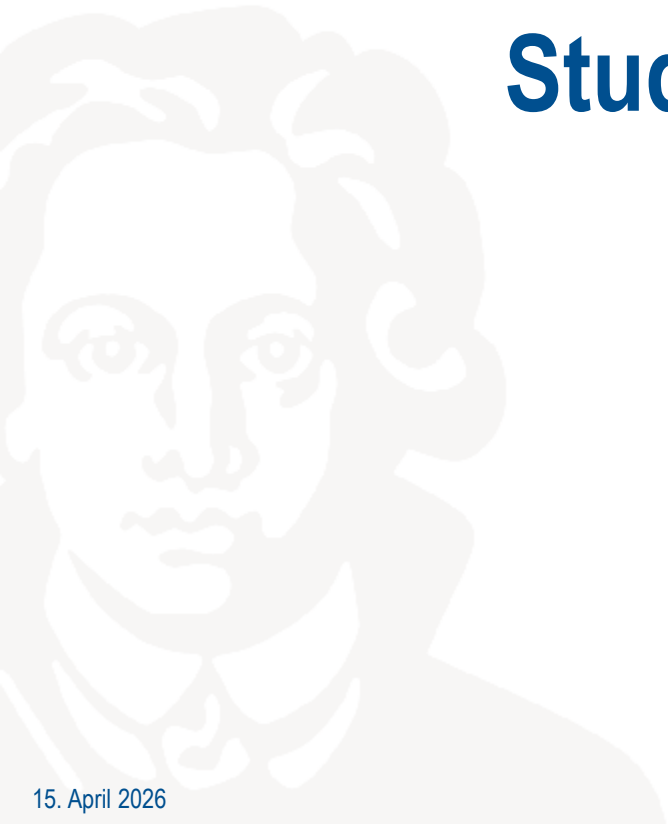
biochemie
chemie
pharmazie

Dr. Andreas Lill

Studienorganisation Einführung in LSF / QIS

Pharmazie

0. Informationen zum Studiengang





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



Suchbegriff >GO

- 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

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 / LSI



KINDERBETREUUNG ZU RANDZEITEN



SICHER ÜBER DEN CAMPUS

- Faltplan + Telefonnummern
- Begleitservice

HOW TO FIND US / ANFAHRT & LAGEPLAN



1. Fachbereichshomepage

2. Homepage des Studiengangs

Pharmazie (Staatsexamen)

www.uni-frankfurt.de/40155708/



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 P02022

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

- Biochemie: Department B
- Chemie: Department B
- Pharmazie: Department S
- Informationssystem QIS / LSF

Studienbeginn

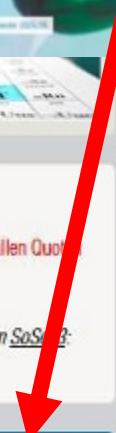


Neuerung Bewerbung

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: P02022 Studienordnung Pharmazie mit dem Abschluss Zweiter Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung



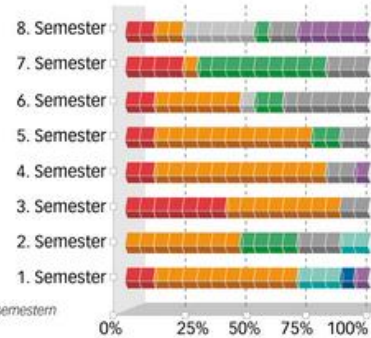
Studienaufbau

- + 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. Am Ende des zweiten Abschnitts 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)
 - **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
 - Schriftliche Abschlussprüfung AAC*
 - **Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten** [5]* (Vorlesung + Übung, 2 SWS, Prof. Crauel)



- ▶ 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/

Hauptstudium: www.uni-frankfurt.de/120840576/

Praktikumsordnungen: nur aus dem Uni-Netz

[9]+[10] <i>General and Qualitative Analytical Chemistry of Inorganic Pharmaceutical, Auxiliaries and Harmful Agents & Toxicology of Auxiliaries and Harmful Agents</i>	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) sowie Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Scheinpflichtig	Kontaktstudium 14 SWS / 210 h	A1	12+ 2 SWS
--	--	-----------------	----------------------------------	----	-----------------

Inhalte	
Seminar: In den Seminaren werden grundlegende Kenntnisse aus den Bereichen allgemeine, anorganische Chemie, qualitative anorganische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibuchmethoden sowie chemisches Rechnen (Stoichiometrie) vermittelt. Für die Zwischenklausur sind die in den Seminaren und Vorlesungen der ersten drei bzw. vier Semesterwochen inkl. dem Sicherheitsseminar behandelten Themen zu beherrschen. Sicherheitsseminar: Unterweisung im sicheren Arbeiten in chemischen Laboratorien.	
Praktikum: Im praktischen Teil werden Gruppen-, Voll- und Arzneimittelanalysen (anorganischen Arzneimittel auf Identität und Reinheit und ein Fertigarzneimittel) bearbeitet. Nachzuweisen sind anorganische Kationen und Anionen. Bei den Arzneimittelanalysen steht Quality Assurance nach dem Europäischen Arzneibuch sowie dem Deutschen Arzneibuch im Vordergrund. Folgende Ionen werden in Form von je einer Gruppenanalyse und einer Vollanalyse analysiert: 1. Gruppe: Kationen: NH_4^+ , Li^+ , Na^+ , K^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Ba^{2+} Anionen: Cl^- , NO_3^- , SO_4^{2-} , CO_3^{2-} 2. Gruppe: Kationen: Al^{3+} , Fe^{3+} , Mn^{2+} , Zn^{2+} Anionen: F^- , PO_4^{3-} , $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$, $\text{B}_4\text{O}_7^{2-}$, CH_3COO^- , O_2^{2-} und Anionen Gruppe I 3. Gruppe: Kationen: $\text{As}^{3+/5+}$, $\text{Hg}_2^{2+}/\text{Hg}^{2+}$, Pb^{2+} , Cu^{2+} , Bi^{3+} , Ag^+ Anionen: Br^- , I^- , $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, SCN^- , SO_3^{2-} , S^{2-} , $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2^-$ und Anionen Gruppen I + 2	
Toxikologie: 1. Grundlagen der allgemeinen und anorganischen Chemie von Hilfs- und Schadstoffen. 2. Nachweis pharmazeutisch relevanter Salze unter Berücksichtigung der Arzneibuchmethoden. 3. Durchführung von Identitäts- und Grenzprüfungen 4. Grundlegende Aspekte des Kationentrennungsgangs 5. Systematik der Durchführung einer Vollanalyse eines anorganischen Salzes 6. Praxisrelevante Toxikologie 7. Pharmazeutisch-medizinische Relevanz ausgewählter anorganischer Salze und Verbindungen	

Lernergebnisse / Kompetenzziele	
Praktikum und Seminar: Erarbeitung von Kenntnissen und Fähigkeiten zur Durchführung einfacher analytisch-chemischer Grundoperationen. Vertieftes Wissen über die Nachweisreaktionen von anorganischen Kationen und Anionen unter besonderer Berücksichtigung gültiger Arzneibücher (Europäisches Arzneibuch, Deutsches Arzneibuch, United States Pharmacopoe). Grundlagen der Quality Assurance im Bereich anorganische Arzneimittel Sicherheit im chemischen Laboratorium. Toxikologie: 1. Vermittlung von Fähigkeiten und Kenntnissen zur Durchführung qualitativ anorganischer Analysen unter Berücksichtigung der Arzneibuchmethoden 2. Abschätzen des Gefahrenpotentials anorganischer Salze und Verbindungen 3. Kenntnis der therapeutisch relevanten anorganischen Salze 4. Bedeutung anorganischer Kationen und Anionen in der Physiologie und Pathophysiologie	

Teilnahmevoraussetzungen für die Lehrveranstaltungen bzw. für einzelne Veranstaltungen	
Verbindliche Anmeldung ist erforderlich. Praktikum: Besuch der Einführungsveranstaltung und Teilnahme am Sicherheitsseminar, sowie eine im aktuellen Semester bestandene Zwischenklausur. Bei wiederholtem Nichtbestehen der Zwischenklausur, des Zwischenkolloquium oder Nichtbestehen des Praktikums muss die gesamte Lehrveranstaltung in vollem Umfang inkl. verbindlicher Anmeldung wiederholt werden.	

Empfohlene Voraussetzungen	
Vorlesung „Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia“ Vorlesung „Chemie für Pharmazeuten Teil I“	

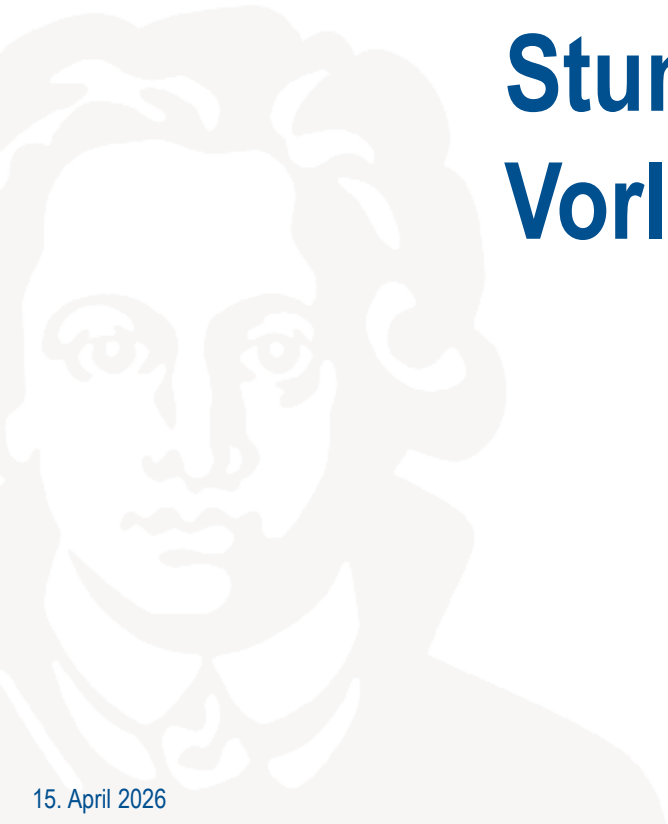
Organisatorisches	
Die Veranstaltung ist gegliedert in einen Seminarblock am Beginn des Semesters (ersten drei bzw. vier Semesterwochen) und einen daran anschließenden praktischen Teil (ab der fünften bzw. sechsten Semesterwoche). Das Zwischenkolloquium findet im Verlauf des Praktikums statt. Die Notwendigkeit, die Zwischenklausur in demselben Semester zu bestehen, in dem auch das Praktikum durchgeführt wird, ergibt sich daraus, dass die Klausur ein Bestandteil der gesetzlich vorgeschriebenen Laborsicherheitsbelehrung ist. Für die ausschließliche Teilnahme an Abschlussklausuren in darauffolgenden Semestern ist keine erneute verbindliche Anmeldung erforderlich.	

Zuordnung der Lehrveranstaltung (Studiengang / StEx Pharmazie / FB14 Fachbereich)	
--	--

Verwendbarkeit der Lehrveranstaltung für andere Studiengänge	Keine																																																							
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Semester																																																							
Dauer der Lehrveranstaltung	I Semester																																																							
Lehrveranstaltungsleitung	Dr. Wurglics (Prof. Schubert-Zsilavecz)																																																							
Veranstaltungsbegleitenden Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen																																																								
Teilnahmenachweise	- Seminare: Regelmäßige und aktive Teilnahme - Praktikum: Regelmäßige Teilnahme (siehe Praktikumsregularien)																																																							
veranstaltungsbegleitenden Studienleistungen	- Zwischenklausur (120 Min.) - Zwischenkolloquium (20 Min.) - Praktikum: erfolgreiche Durchführung der Experimente; Erstellung der erforderlichen Protokolle (siehe Praktikumsregularien)																																																							
Lehr- / Lernformen	Praktikum, Seminar																																																							
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch																																																							
Abschließenden Erfolgskontrolle Form / Dauer / ggf. Inhalt																																																								
bestehend aus:																																																								
kumulativ bestehend aus:	3-teilige Klausur mit 2 Multiple-Choice-Teilen (120 Min.)																																																							
Bildung der Note der scheinpflichtigen Lehrveranstaltung:	30% Zwischenklausur, 20% Zwischenkolloquium, 50% Abschlussklausur																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">LV-Form</th> <th rowspan="2">SWS</th> <th colspan="6">Semester</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)</td> <td>P</td> <td>9,6</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) inkl. Sicherheitsseminar</td> <td>S</td> <td>2,4</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)</td> <td>S</td> <td>2</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUMME</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		LV-Form	SWS	Semester						1	2	3	4	5	6	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	P	9,6	X							Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) inkl. Sicherheitsseminar	S	2,4	X							Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)	S	2	X							SUMME		14							
	LV-Form				SWS	Semester																																																		
		1	2	3		4	5	6																																																
Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	P	9,6	X																																																					
Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) inkl. Sicherheitsseminar	S	2,4	X																																																					
Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)	S	2	X																																																					
SUMME		14																																																						

I. LSF / QIS

Stundenplan & Vorlesungsverzeichnis



Pharmazie (Staatsexamen)

www.uni-frankfurt.de/40155708/



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



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



Suchbegriff

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



KINDERBETREUUNG ZU
RANDZEITEN



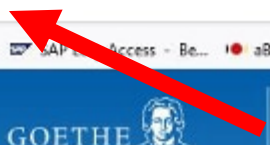
SICHER ÜBER DEN CAMPUS

- Faltplan + Telefonnummern
- Begleitservice

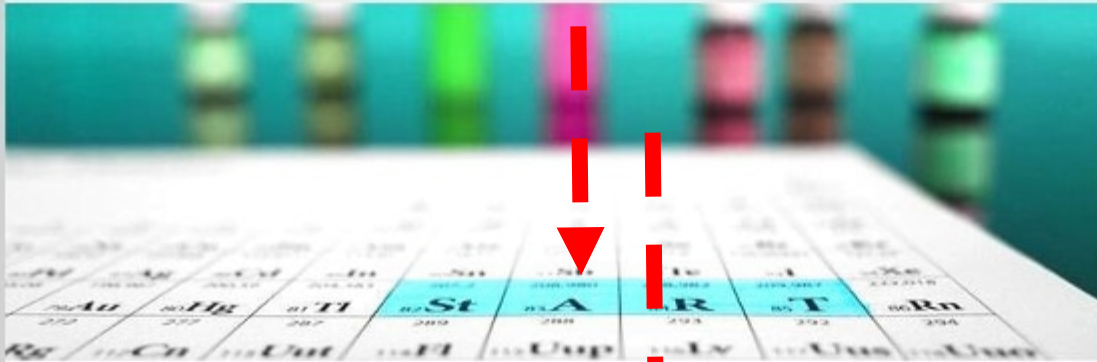
HOW TO FIND US / ANFAHRT & LAGEPLAN



1. Fachbereichshomepage



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



[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.




Informationen zu Lehrveranstaltungen SoSe26

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
8		Pharmazeutische/Medizin... Chemie für Pharmazeuten T... Einführung/Praxisanleitung...		Pharmazeutische/Medizin... Chemie für Pharmazeuten T... Einführung QIS/LSF Anmelde...	Mathematische und statist... Mathematische und statist... Mathematische und statist... Arzneiforschungskurse...
10	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Arzneipflanzenkulturen...	*Physikalische Chemie für...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Mathematische und statist...
11		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Arzneipflanzenkulturen...			
12		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...		
13		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...			
14				Gruppe 1 Einführung Ind...	
15					
16					
17					
18			Allgemeine und analytisch...	Gruppe 1 Einführung in d... Gruppe 4 Einführung in d... Gruppe 2 Einführung in d... Gruppe 3 Einführung in d... Gruppe 1 Einführung in d... Allgemeine und analytisch...	
19					

Liste der Veranstaltungen im LSF

› 2. Semester

Informationen zu Lehrveranstaltungen SoSe26: 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
Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) sowie Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)	Seminar mit Praktikum	
Arzneipflanzenexkursionen, Bestimmungsübung	Seminar mit Praktikum	
Chemie für Pharmazeuten Teil 1	Vorlesung	
Einführung in die Physik für Studierende der Pharmazie	Vorlesung mit Übung	
Einführung in die Physik für Studierende der Pharmazie: Ergänzungen und Übungen zur Vorlesung	Übung	
Einführung QIS/LSF Anmeldung für Pharmazeuten	Einführungsveranstaltung	
Einführungsveranstaltung für Pharmazeuten	Einführungsveranstaltung	
Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie / Pharmazeutische und medizinische Terminologie	Seminar	
Klausur Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	Klausur	
Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	Vorlesung mit Übung	
Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia	Vorlesung	
Physikalische Chemie für Pharmazeuten und Lehramt L2/L3	Vorlesung mit Übung	
Starterkit Ausgabe Ersties	Sonstige Veranstaltung	


Informationen zu Lehrveranstaltungen SoSe26

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
8		Pharmazeutische/Medizin... Chemie für Pharmazeuten T... Einführung/Praxisanleitung...		Pharmazeutische/Medizin... Chemie für Pharmazeuten T... Einführung QIS/LSF Anmel...	Mathematische und statist... Mathematische und statist... Mathematische und statist... Arzneiforschungskursen...
10	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Arzneipflanzenkurstionen...	*Physikalische Chemie für...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Mathematische und statist...
11		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Arzneipflanzenkurstionen...			
12		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...			
13		Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...		
14				Gruppe 1 Einführung Ind...	
15					
16					
17					
18			Allgemeine und analytisch...	Gruppe 1 Einführung in d... Gruppe 4 Einführung in d... Gruppe 2 Einführung in d... Gruppe 3 Einführung in d... Gruppe 1 Einführung in d... Allgemeine und analytisch...	
19					

Liste der Veranstaltungen im LSF

> 2. Semester

[Anmelden](#)

[Startseite](#)

[Veranstaltungen](#)

[Einrichtungen](#)

[Räume und Gebäude](#)

[Personen](#)

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

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 T...	Physikalische Chemie für ...	Pharmazeutische/Medizinis... Chemie für Pharmazeuten T...			
9	Einführungsveranstaltung ...						
10	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Physik-Vorkurs für Studie... Einführung QIS/LSF Anmeld...	Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Physikalische Chemie für ...		
11	Allgemeine und analytisch... Physik-Vorkurs für Studie...	Allgemeine und analytisch... Physik-Vorkurs für Studie...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...		Allgemeine und analytisch... Arzneipflanzenexkursionen...		
12	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...					
13	Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch... Mathematische und statist...					
14				Gruppe 1 Einführung in di... Physikalische Chemie für ...			
15							
16							
17				Gruppe 1 Einführung in di... Gruppe 3 Einführung in di... Gruppe 4 Einführung in di... Gruppe 2 Einführung in di...			
18							
19							

[Anmelden](#)[Startseite](#)[Veranstaltungen](#)[Einrichtungen](#)[Räume und Gebäude](#)[Personen](#)Sie sind hier: [Startseite](#) → [Personen](#)


Anzeigeeoptionen

Semesteransicht



anzeigen

aktuell: Semesteransicht

 Studiengang - LehrplanListe: → 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/Medizinische Chemie für Pharmazeuten T...	Physikalische Chemie für ...	Pharmazeutische/Medizinische Chemie für Pharmazeuten T...			
9	Einführungsveranstaltung ...						
10	Allgemeine und analytische...	Allgemeine und analytische...	Physik-Vorkurs für Studie...	Allgemeine und analytische...	Allgemeine und analytische...		
11	Allgemeine und analytische...	Allgemeine und analytische...	Einführung QIS/LSF Anmelde...		Physikalische Chemie für ...		
12	Allgemeine und analytische...	Allgemeine und analytische...	Allgemeine und analytische...		Allgemeine und analytische...		
13	Allgemeine und analytische...	Allgemeine und analytische...	Allgemeine und analytische...		Arzneipflanzenexkursionen...		
14		Mathematische und statist...		Gruppe 1 Einführung in di... Physikalische Chemie für ...			
15							
16							
17				Gruppe 1 Einführung in di... Gruppe 3 Einführung in di... Gruppe 4 Einführung in di... Gruppe 2 Einführung in di...			
18							
19							

| Anmelden |

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

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

Anzeigeoptionen

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 30.3.2026 ---- 5.4.2026

Woche: 15 6.4.2026 ---- 12.4.2026

Woche: 16 13.4.2026 ---- 19.4.2026

Woche: 17 20.4.2026 ---- 26.4.2026

Woche: 18 27.4.2026 ---- 3.5.2026

Woche: 19 4.5.2026 ---- 10.5.2026

Woche: 20 11.5.2026 ---- 17.5.2026

Woche: 21 18.5.2026 ---- 24.5.2026

Woche: 22 25.5.2026 ---- 31.5.2026

Woche: 23 1.6.2026 ---- 7.6.2026

anzeigen aktuell: Semesteransicht

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

on: 1, Semester bis: 1 Einzeltermin Blockveranstaltung 14-tägl. Veranstaltung

Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

izinis... Physikalische Chemie für ... Pharmazeutische/Medizinis...
ten T... Chemie für Pharmazeuten T...

isch... Physik-Vorkurs für Studie... Allgemeine und analytisch... Allgemeine und analytisch...
isch... Einführung QIS/LSF Anmelde...
isch... Allgemeine und analytisch...
die... Allgemeine und analytisch...
isch... Allgemeine und analytisch...

Gruppe 1 Einführung in di...
Physikalische Chemie für ...

Gruppe 1 Einführung in di...
Gruppe 3 Einführung in di...
Gruppe 4 Einführung in di...
Gruppe 2 Einführung in di...

18

19

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

| Anmelden |

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

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

Anzeigeoptionen

<< Woche: 16 13.4.2026 ---- 19.4.2026 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 13.04.2026	Dienstag 14.04.2026	Mittwoch 15.04.2026	Donnerstag 16.04.2026	Freitag 17.04.2026	Samstag 18.04.2026	Sonntag 19.04.2026
vor 8							
8		Chemie für Pharmazeuten T...	Physikalische Chemie für ...	Chemie für Pharmazeuten T...			
9	Einführungsveranstaltung ...						
10			Einführung QIS/LSF Anmel...	Allgemeine und analytisch...			
11	Allgemeine und analytisch...						
12					Allgemeine und analytisch...		
13	Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch...	Allgemeine und analytisch...				
14				Gruppe 1 Einführung in di...			
15							
16		Mathematische und statist...					
17		Mathematische und statist...		Gruppe 1 Einführung in di... Gruppe 3 Einführung in di... Gruppe 4 Einführung in di... Gruppe 2 Einführung in di...			

Über diese Symbol Kalenderimport



[Anmelden](#)

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

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

[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

[> Hilfe zur Suche](#)

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

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Alle Veranstaltungen (heute)

Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2026)

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

📄 Vorlesungsverzeichnis

📄 Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 14 - Biochemie, Chemie und Pharmazie

📄 Pharmazie

📄 Pharmazie (Staatsexamensstudiengang)

📄 Pharmazeutische Chemie

📄 Grundstudium

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

| Anmelden |

Startseite

Veranstaltungen

Einrichtungen

Räume und Gebäude

Personen

Sie sind hier: Startseite → Personen

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 2026	SWS	14
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	deutsch	Hyperlink	https://www.uni-frankfurt.de/121151953.pdf
Credits	OLAT KURS LINK:	Belegung	
Weitere Links	https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/2710614837/		

Termine Gruppe: [unbenannt]

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmerinnen
	Mo.	13:00 bis 16:00	Einzel	am 13.04.2026	Otto-Stern-Zentrum (OSZ)-OSZ H6				Einführungsveranstaltung		
	Di.	13:00 bis 16:00	woch	14.04.2026 bis 12.05.2026	Otto-Stern-Zentrum (OSZ)-OSZ H4					12.05.2026:	
	Mo.	13:00 bis 16:00	woch	11.05.2026 bis 18.05.2026	Otto-Stern-Zentrum (OSZ)-				Zwischenklausur + 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)

**Falls noch nicht geschehen,
jetzt ausfüllen +
Unterschreiben!**

Einsammeln

liegt im Prüfungsamt aus & online

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

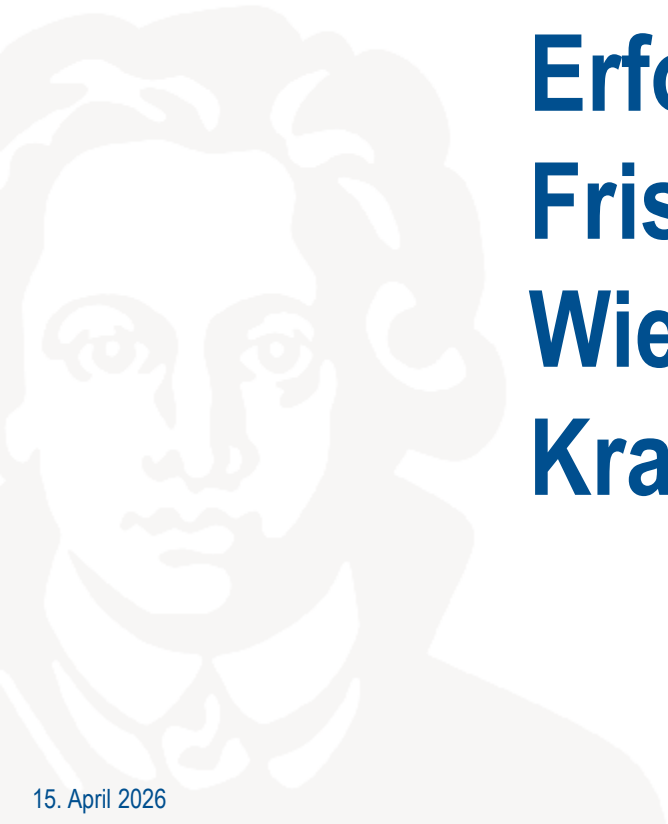
III. Anmeldungen

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)

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

(auch Trockner. Nicht, wenn nur Abschlussprüfung wiederholt werden muss. Unklar? → Veranstaltungsbeschreibung)

- 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

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

* Formular Prüfungsunfähigkeit (www.uni-frankfurt.de/55081407/) oder ärztl. Attest mit Originalunterschrift. KEINE elektronische Krankmeldung oder pdfs von z.B. Teleclinic o.Ä.

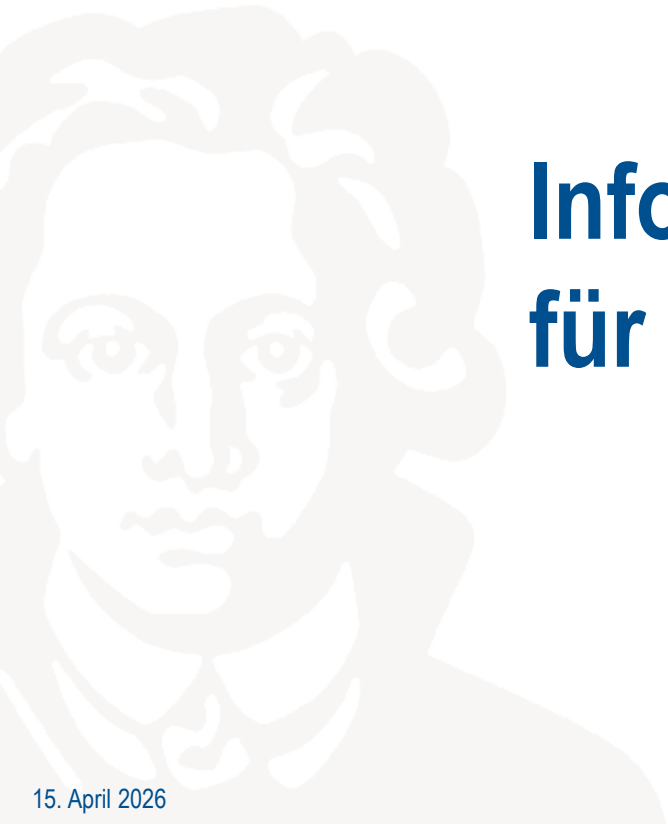
Wiederholungen:

- 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)

IV. Anmeldung

Infos zu Fristen & Zeiträume für die Anmeldung





Downloadbereich

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

Anträge, Formulare, Ordnungen



Hier finden Sie Dokumente zum Download.

Folien Einführung QIS/LSF
Online-Anmeldung
WS25/26

Kurzanleitung Persönlicher
Stundenplan

Veranstaltung belegen
(Physikpraktikum)

Kurzanleitung
Prüfungsanmeldung

NEU: Studienverlaufsplan
mit Hinweisen zur Online-
Anmeldung für das
SoSe2026 (Stand 03.03.)

Studienverlaufsplan mit
Hinweisen zur Online-
Anmeldung für
das WS25/26 (Stand
02.09.)

zu Studienbeginn vor
allem anderem

> **Erstmeldung / Prüfungsanspruch**

Staatsexamen Pharmazie - ein
Leitfaden

**NEU QIS/LSF Online-Anmeldungen
und FRISTEN SoSe26**

- > AB WS23/24 für Alle: PO2022
Studienordnung Pharmazie mit dem
Abschluss Zweiter Abschnitt der
Pharmazeutischen Prüfung (FBR
2023)
- > PO2022: Änderungen
Studienordnung Pharmazie 14.08.24
- > Studienverlaufsplan (PO2022)
- > Veranstaltungshandbuch
Grundstudium (ab SoSe22)
- > Veranstaltungshandbuch
Hauptstudium (ab SoSe22)
- > Merkblatt Wahlpflichtfach
- > Bestätigung externes Wahlpflichtfach

Approbationsordnung für
ApothekerInnen

Informationen zu Prüfungen,
Anrechnung, PL und Anträge zum

Neufassung der Studienordnung für alle Studierenden, gültig ab WS22/23!

Die Neufassung der Studienordnung ist veröffentlicht und hat somit für alle Studierenden ab diesem Wintersemester 2022/23 Gültigkeit.

Für ALLE Studierenden gilt:

- §21 (1): Unentschuldigtes Fehler bei einer Prüfung bedeutet 5.0 = nicht bestanden

PO2022 Studienordnung Pharmazie mit dem Abschluss Zweiter Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung

Veranstaltungsbeschreibungen

Ab sofort stehen in der Pharmazie Veranstaltungsbeschreibungen (ähnlich Modulbeschreibungen) zur Verfügung:

[Veranstaltungshandbuch Grundstudium \(SoSe24\)](#)

[Veranstaltungshandbuch Hauptstudium \(WS24/25\)](#)

Grundsätzlich gilt, eine verspätete Anmeldung ist nicht möglich! Wer nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen und riskiert eigenverschuldete Studienzeitverlängerungen!

Bitte erstellen Sie sich Erinnerungen für die Fristen.

Fristende vor Beginn der Vorlesungszeit

Anlage

Studienplan für das Studium der Pharmazie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main **Änderungen zum WS23/24**

I: Grundstudium

Hinweise zur Online-Anmeldung über LSF/QIS

Pfeile: „Trockner“ (Nichtbestehen der im Semester angeboten Wiederholungen, idR 2) müssen sich erneut für die jeweils angegebene Prüfung anmelden!

Sem.	Lfd. Nr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Lehrform	Verbindl. Anmldg Start_3SemFrist	Eingangs- prüfung	Praktikum	Zwischen- prüfung	Abschluss- prüfung	SWS	Stoffgebiet	LN*	ZV	Kommentare zu Online - Anmeldung	
1 (WS/ SoSe)	1	Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ia	V						2	B				
	3	Grundlagen der Physikalischen Chemie	V+Ü					X	2	C			Eingangs- prüfung zu 18	
	4 ¹	Physik für Pharmazeuten	V+Ü						2+2	C	C1a		Regelt Physik	
	5 ²	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	V+Ü	X				X	2	C	C5		Anmldg Übung über Mathe	
	6	Chemie für Pharmazeuten Teil 1	V						2	A				
	7	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (WS)	S						1	C				Verbindl. Anmldg über AP
	8	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (WS)	S	→ AP					X	1	C	C4		
	9	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (Stoffchemie)	S							2	A			
	10	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	P+S	X	X		X	X	12	A	A1			
	11	Arzneipflanzen-Exkursionen, Bestimmungsübung (WS+SoSe)	P		Herbarium					2	D	D1a		Keine Anmldg nötig
2 (SoSe /WS)	12	Pharmazeutische/Medizinische Chemie Ib	V						1	B				
	13	Chemie für Pharmazeuten Teil 2	V						3	A				
	14	Grundlagen der Arzneiformenlehre	V						2	C				
	15	Grundlagen der Anatomie und Physiologie Teil 1	V						3	D				
	16	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Teil 1 (Genetik)	V						1	D			Jedes Semester	
	17	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)	P+S	X	X			X	10	B	B1	LN A1		
	18	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	P	→ Pr.	3	X				2	C	C2	Klausur LV Nr. 3	Verbindl. Anmldg über Anmldg zum Praktikum
	19	Arzneibuch	P+S	X					5	C	C3	Teilnahme		

Erstellen Sie sich
ERINNERUNGEN im Handy!!!

				Anmeldefristen:		
				Beginn	Ende = Rücktrittsfrist	
Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	Allgemeine u. Schadstoffe (S)			17.04.2026	26.04.2026	
				03.05.2026	10.05.2026	
				13.05.2026	17.05.2026	
	25103 Mündliche Zwischenprüfung AAC (2)			17.06.2026	01.06.2026	14.06.2026
	(3)			24.06.2026	19.06.2026	23.06.2026
	25105 Schriftliche Abschlussprüfung AAC (3)			21.07.2026	10.07.2026	19.07.2026
	(4)			14.09.2026	15.08.2026	13.09.2026
	Stereochemie und Chemische Nomenklatur (S)					
	25106 Verbindl. Anmeldung NomenStereo (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	26 /	3	15.04.2026	02.04.2026	14.04.2026
	25107 Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo (1)	27		15.07.2026	26.06.2026	12.07.2026
(2)			01.09.2026	10.08.2026	26.08.2026	
Chemie (einschl. Analytik der org. Arzneistoffe, Hilfsstoffe u. Schadstoffe) (P+S)						
25108 Verbindl. Anmeldung OC (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			14.04.2026	06.04.2026	13.04.2026	
25109 Mündliche Eingangsprüfung OC (1)			17.04.2026	16.04.2026	16.04.2026	
(2)	28	3	04.05.2026	27.04.2026	03.05.2026	
25111 Mündliche Zwischenprüfung OC (2)			26.06.2026	24.06.2026	25.06.2026	
(3)			03.07.2026	01.07.2026	02.07.2026	
25112 Schriftliche Abschlussprüfung OC (3)			29.07.2026	13.07.2026	26.07.2026	
(4)			26.08.2026	10.08.2026	23.08.2026	
Stoffgebiet B - Pharmazeutische Analytik	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) (P+S)					
	25113 Verbindl. Anmeldung Quanti (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			13.04.2026	02.04.2026	12.04.2026
	25114 Schriftliche Zwischenprüfung Quanti (1)	17	2	27.04.2026	17.04.2026	22.04.2026
	(2)			07.05.2026	29.04.2026	05.05.2026
	25117 Schriftliche Abschlussprüfung Quanti (2)			13.07.2026	25.06.2026	08.07.2026
	(3)			02.09.2026	10.08.2026	30.08.2026
	Instrumentelle Analytik (P+S)					
	25118 Verbindl. Anmeldung Instrumentelle Analytik (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>			13.04.2026	02.04.2026	08.04.2026
	25120 Schriftliche Abschlussprüfung Instr. Analytik (1)	36	4	18.06.2026	16.06.2026	16.06.2026
	(2)			09.07.2026	02.07.2026	06.07.2026
Stoffgebiet C - Wissenschaftliche Pharmazie + Mathematik +	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (V+Ü)					
	25188 Verbindl. Anmeldung Mathe (1) <i>Rücktritt nur über Prüfungsamt</i>	05	1	11.05.2026	13.04.2026	10.05.2026
	25123 Schriftliche Abschlussprüfung Mathe (1)			07.07.2026	08.06.2026	30.06.2026
	(2)					
	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V+Ü)					
	25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (1)	03	1	24.07.2026	22.06.2026	21.07.2026
	25125 Schriftliche Eingangsprüfung PC-Praktikum (2)			25.09.2026	24.08.2026	22.09.2026
	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (S) sowie Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie (S)	07/08	1/2	Nur im WS		
	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (P)			Anmldg zum Praktikum = Verbindl. Anmldg		
	25126 PC-Praktikum (2)	18	2	13.04.2026	02.04.2026	12.04.2026

V. QIS-Prüfungsverwaltung:

Wie funktioniert die Anmeldung?

Verbindliche Anmeldung zu
scheinpflichtigen Veranstaltungen



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



Suchbegriff >GO

Webmail Intranet Aktuelles

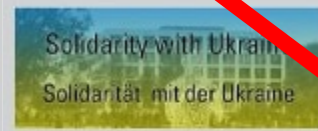
- HOME
- STUDIUM / STUDY PROGRAMS
- PHD | HABILITATION
- RESEARCH
- FACULTY MEMBERS
- STRUCTURE

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



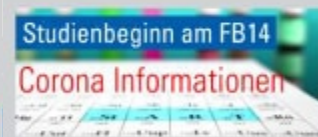
Quick start / Schnellstart

- 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



https://qis.server.uni-frankfurt.de/





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

- 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 Plank | ...estQuantEco | Sie sind angemeldet als: s7067096 | 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

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/



- 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: 28.04.2026 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

- 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	28.04.2026	Anmeldung	



Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte haben Sie etwas Geduld, Ihre Anforderung wird bearbeitet.

Mögliche FEHLER

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	28.04.2026	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 15.04.2026 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.



- 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	28.04.2026	Anmeldung	



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	28.04.2026	Anmeldung	OK.

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

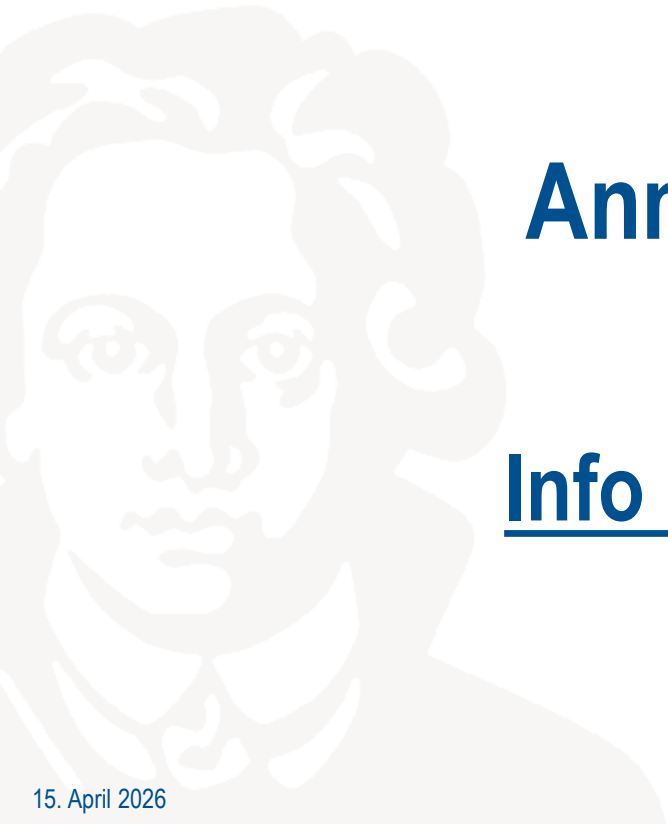
Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Vorbehalt
Pool-Chemie Chemie -1	25101	Verbindl. Anmeldung AAC	Wurglics, Mario	31.10.2026	Anmeldung	

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.

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	[00] 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	SoSe2026	15.10.2026	28.04.2026			

PDF Druck
Auswahlseite





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](#) > [Info über angemeldete Prüfungen](#)

- 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](#)



**Prüfungsamt des Fachbereichs
Biochemie, Chemie und
Pharmazie**

Mittwoch, 15. April 2026

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**

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	WS2025/26	15.04.2026	28.04.2026

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



- 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

**Signatur: Textdatei mit Zeichen,
einzig wirklicher Nachweis**

```
1e0746b8d89cd6d28ee89202fe389140abe4ba6a5bdf7f81c9bc306e67433452c8538800ecddc00eae9dd3980bf3b122a88720a409d17c529187e3b0f027a9f05e47b6a11d0674d25f71425fbfbb53fe6b02c42b0265dbeedfc028736dab74a08b3101d7cce999209a54f61c18cc59b4ca5b441e7ca3f21fe82830c032d01058e490c6a0cc8a86d0f477d2062e7fc264b75cc0c8e95923d6432c455e7fc996271f7997063520e0b65d89e43348a87729ee9c0f1805feff6e3adb6753bf1aae4c1d3ed7cee4405b63f3bc48bf3a181586ee077a922be587788809ac995874d790c41c988875635a4b017a8205234b568ea7b519295fd87d82e609c5758297e4
```

V. QIS-Prüfungsverwaltung:

Abmeldungen / Rücktritt

von verbindliche Anmeldung zu scheinpflichtigen Veranstaltungen



- 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"
- 15101** Verbindl. Anmeldung AAC - [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
- Datum: 28.04.2026 Prüfer: Wurglics, Mario , Termin: 01
- 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





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: 11.05.2026 Prüfer: Wurglics, Mario, Termin: 01 - [Prüfung anmelden](#)
 - Datum: 18.05.2026 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 30.04.2026

[Weitere Prüfungen anmelden](#)

V. QIS-Prüfungsverwaltung:

Abmeldungen /Rücktritt





- 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 - [Prüfungsanmeldung stornieren](#)
 - 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



Anmeldefrist & Rücktritt: 2 Tage

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



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	25102	Schriftliche Eingangsprüfung AAC	Wurglics, Mario	11.05.2026	Rücknahme	Sprlinfos.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	11.05.2026	Rücknahme	OK

Insgesamt haben Sie sich während dieser Sitzung am 25.04.2025 zu folgenden Prüfungen an- oder abgemeldet:

Studiengang	PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum	Vorgang	Vorbehalt
Pool-Chemie Chemie -1	25102	Schriftliche Eingangsprüfung AAC	Wurglics, Mario	11.05.2026	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:

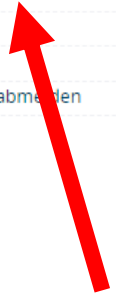
Ergebnisse einsehen





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](#)





- 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	0,0			
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	0,0			
1121	Verbindliche Anmeldung zu "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21		0	bestanden	0,0			
25101	Verbindl. Anmeldung AAC	SoSe 21		0	bestanden	0		1	29.04
1122	Eingangsprüfung "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21	1,0	0	bestanden	0,0			
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	0,0			
25103	Mündliche Zwischenprüfung AAC	SoSe 21	1,0	0	bestanden	0		1	
1124	Praktischer Teil "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21		0	bestanden	0,0			
25104	Praktischer Teil AAC	SoSe 21		0	bestanden	0		1	
1125	Abschlussprüfung "Allgemeine und analytische Chemie"	SoSe 21	1,0	0	bestanden	0,0			
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	0,0			
1131	Verbindliche Anmeldung zu "Stereochemie und Chemische Nomenklatur"	WiSe 21/22		0	bestanden	0,0			
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	0,0			
25107	Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo	WiSe 22/23	1,0	0	bestanden	0		1	26.01
1140	Chemie (einschließlich der Analytik der organischen	WiSe 22/23	1,0	0	bestanden	0,0			



Übersicht über Studien- und Prüfungsleistungen
Record of Results

Prüfungsamt des Fachbereichs
Biochemie, Chemie und Pharmazie
Examination Office, Department of
Biochemistry, 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
Stoffgebiet A - Allgemeine Chemie der Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe Subject area A - General Chemistry of Pharmaceuticals, Auxiliaries and Harmful Agents	WiSe 2022/23	BE	
Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) [P+S] [10] General and Qualitative Analytical Chemistry of Inorganic Pharmaceutical Auxiliaries and Harmful Agents (practical course + seminar)	SoSe 2021	1,0	
Verbindliche Anmeldung zu "Allgemeine und analytische Chemie" Verbindl. Anmeldung AAC	SoSe 2021 SoSe 2021	BE BE	
Eingangsprüfung "Allgemeine und analytische Chemie" Schriftliche Eingangsprüfung AAC	SoSe 2021 SoSe 2021	1,0 1,0	
Zwischenprüfung "Allgemeine und analytische Chemie" Mündliche Zwischenprüfung AAC	SoSe 2021 SoSe 2021	1,0 1,0	
Praktischer Teil "Allgemeine und analytische Chemie" Praktischer Teil AAC	SoSe 2021 SoSe 2021	BE BE	
Abschlussprüfung "Allgemeine und analytische Chemie" Schriftliche Abschlussprüfung AAC	SoSe 2021 SoSe 2021	1,0 1,0	
Stereochemie (5) und Chemische Nomenklatur (5) [26+27] Stereochemistry and Chemical Nomenclature (seminar)	WiSe 2022/23	1,0	
Verbindliche Anmeldung zu "Stereochemie und Chemische Nomenklatur" Verbindl. Anmeldung NomenStereo	WiSe 2021/22 WiSe 2021/22	BE BE	
Abschlussprüfung "Stereochemie und Chemische Nomenklatur" Schriftliche Abschlussprüfung NomenStereo	WiSe 2022/23 WiSe 2022/23	1,0 1,0	

Gestempelte Version?

Mail an pruefungsamtfb14@uni-frankfurt.de



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; SiWS = 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

VII. QIS-Studiumsverwaltung:

Belegpflicht

→ Nur Physikpraktikum!!!

Belegung LSF über Veranstaltung NICHT Prüfungsanmeldung!!!

Bei Problemen ist NUR die Physik zuständig und kann helfen!

Anmelden

Startseite **Veranstaltungen** Einrichtungen Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > Vorlesungsverzeichnis

Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie - Einzelansicht

Funktionen:

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

Grunddaten

Veranstaltungsart	Praktikum	Kürzel	
Semester	WiSe 2017/18	SWS	2.0
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Hyperlink			
Credits		Belegung	Belegpflicht
Belegungsfrist	FB 13 Praktika 10.02.2025 08:00:00 - 09.03.2025 22:00:00		

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	Physik - Phys_.102				Einführungsveranstaltung AP1		
	Do.	08:00 bis 10:00 s.t.	woch	von 26.10.2017	Physik - Phys_.204						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: s7067096 | 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

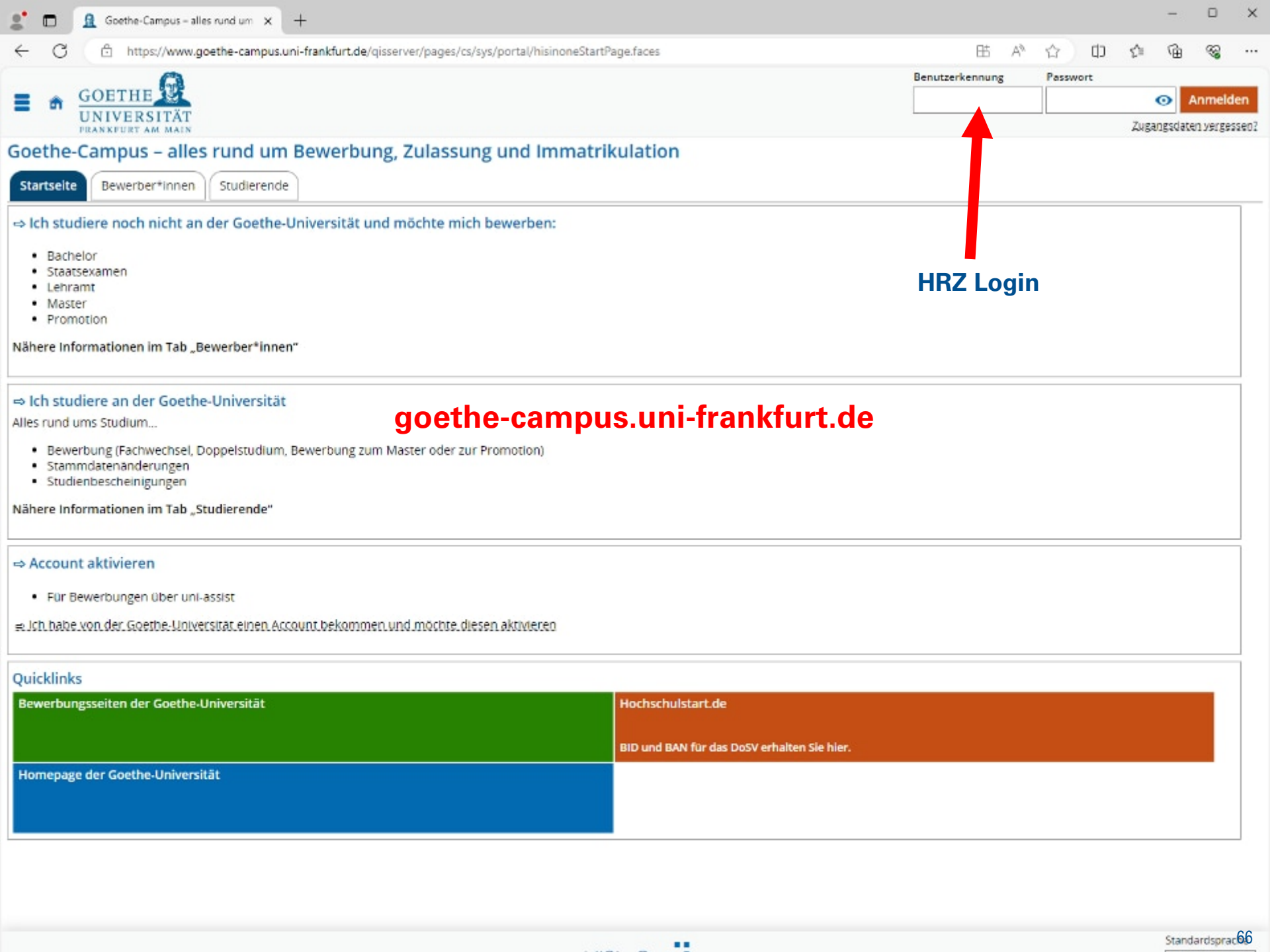
Ich akzeptiere

Weiter

VII. Studiumsverwaltung auf goethe-campus:

Adresse / Kontaktdaten ändern

Studienbescheinigungen



Benutzerkennung Passwort [Zugangsdaten vergessen?](#)

HRZ Login

[goethe-campus.uni-frankfurt.de](https://www.goethe-campus.uni-frankfurt.de)

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

- Bachelor
- Staatsexamen
- Lehramt
- Master
- Promotion

Nähere Informationen im Tab „Bewerber*Innen“

⇒ Ich studiere an der Goethe-Universität

Alles rund ums Studium...

- 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

BID und BAN für das DoSV erhalten Sie hier.

Homepage der Goethe-Universität

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

Quicklinks ▾

Studienplaner mit Modulplan	Belegungen
Leistungen	Studienservice

Zuletzt verwendet ▾


Studienservice


Studienbewerbung


Kontaktdaten
bearbeiten


Kommunikations...
anpassen


Geräte verwalten

 Verlauf löschen

Meine Meldungen ▾

 Es sind zurzeit keine Meldungen vorhanden.

 Meine Kommunikationskanäle

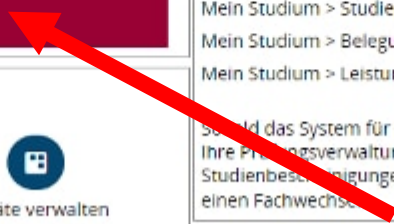
Information für Studierende ▾

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.



StudienService - Goethe-Campus x

https://www.goethe-campus.uni-frankfurt.de/qisserver/pages/cm/eva/enrollment/info/start.xhtml?_flowId=studyservice-flow&_flowExecutionKey=e2s1

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN

Menü durchsuchen

Sie sind hier: Startseite > Mein Studium > StudienService

StudienService

Rückgemeldet für Sommersemester 2024

Personendaten: Orisa AaaTestVierzehnEins ▾

Matrikelnummer	7139729
Hörerstatus	Haupt Hörer
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

Semesterbescheinigung nur noch hier.

HISinOne

Standardsprache Deutsch

68

VIII. Angebote der Uni



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: Selbstlernprogramme & Workshop-Programm

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

www.uni-frankfurt.de/142392520/



Rhetorik
Zeitmanagement
Präsentieren
Lernkompetenz
Gedächtnistraining
Selbstevolution
Teamwork
Studium als Projekt



Semesterbegleitend & Blockkurse

- Fremdsprachen
- Deutsch im Studium
- Sprach-Tandem

www.uni-frankfurt.de/43662305/ISZ

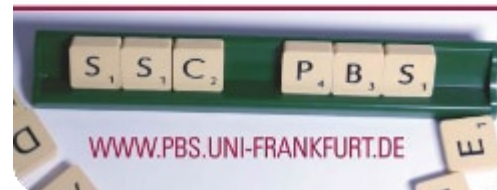
Psychotherapeutische Beratung

- Workshops
- Hilfe im akuten Notfall

www.pbs.uni-frankfurt.de



Psychotherapeutische Beratungsstelle für Studierende (PBS)



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

www.uni-frankfurt.de/88047870/

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN Büro für Chancengerechtigkeit

HOME GLEICHSTELLUNG FAMILIE DEAL CAREER DIVERSITY ANTI-DISKRIMINIERUNG INKLUSION

02 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 <p>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?</p> <p>Dann scheuen Sie sich nicht, Kontakt aufzunehmen: antidiskriminierungsstelle@uni-frankfurt.de</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufgabe und Selbstverständnis• Beratungsangebot• Ablauf einer Beratung	Kontakt <p>Büro für Chancengerechtigkeit Antidiskriminierungsstelle antidiskriminierungsstelle@uni-frankfurt.de</p> <p>Antidiskriminierungsbeauftragte Jana Arnold Tel.: +49 69 798-18134 E-Mail: j.arnold@em.uni-frankfurt.de</p> <p>Besuchsadresse: Campus Westend, SKW-Gebäude Raum 05 C114 Reeböcker Str. 2 60325 Frankfurt am Main</p> <p>Hier finden Sie die Wegbeschreibung.</p>	Diskriminierung <p>Eine Diskriminierung ist eine Ungleichbehandlung einer Person aufgrund einer oder mehrerer geschützter Merkmale ohne einen sachlichen Grund, der die Ungleichbehandlung rechtfertigt.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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: zuendorf@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



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



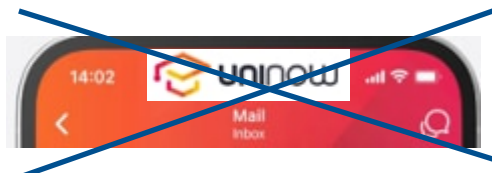
GOETHE-UNI APP

- 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 ????

