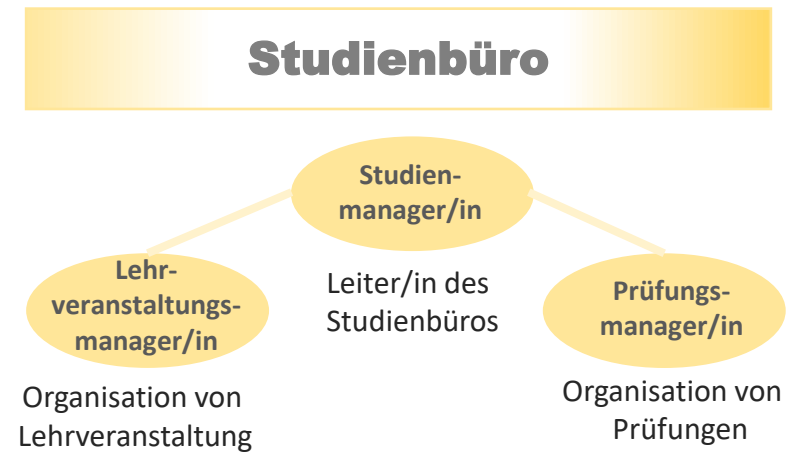


Einführung in JOGU-StINE WiSe 2024/2025
Studiengang B. Sc. Molekulare Biotechnologie

Studienbüro Chemie FB 09

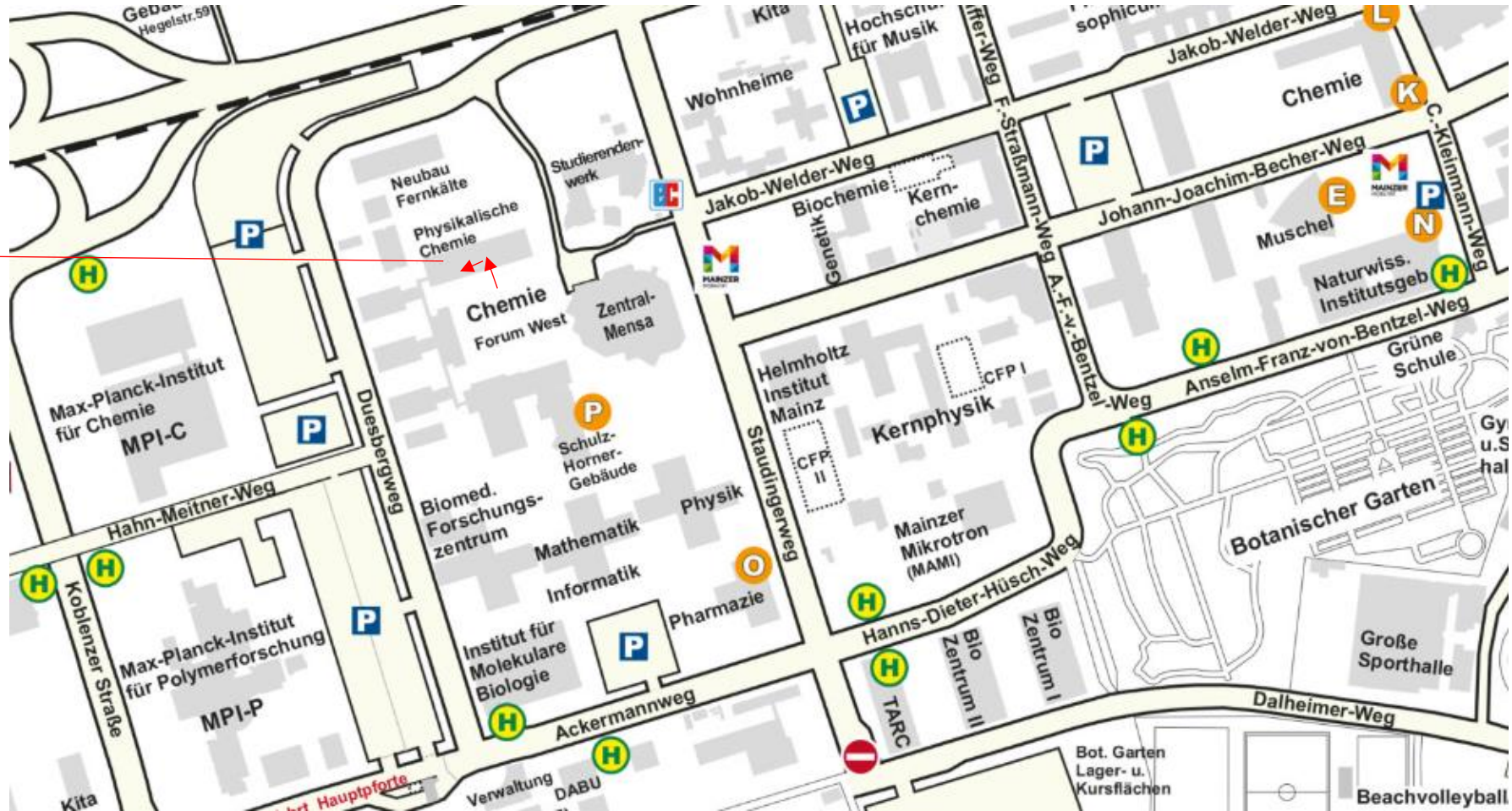
Studienbüro Chemie

- Ansprechpersonen:
Studienmanagerin und Prüfungsmanagerin (Dr. Saskia Pante)
Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Baab)
- Kontakt:
per Mail: studienbuero-chemie@uni-mainz.de
telefonisch: 06131/ 39-20207 (Ann-Christin Baab) 06131/ 39-28935 (Dr. Saskia Pante)
Öffnungszeiten des Studienbüros: Di, Do: 10:00-12:00 und 13:00-14:00, sowie nach Vereinbarung
- Homepage: <https://studienbuero.chemie.uni-mainz.de/>



Studienbüro Chemie

Gebäude 2121
Durch die Glastür
Erster Flur links (EG)



Weitere Anlaufstellen im Fachbereich 09

- **Studienfachberatung**

Beratung zu fachspezifischen Themen (z. Bsp. Aufbau und Inhalte des Studiums, Studienplanung)

PD Dr. Rolf Postina (E-Mail: studienfachberatung-mbt@uni-mainz.de)

- **Allgemeine Studierendenberatung**

Beratung von nicht-fachbezogenen Themen (z. Bsp. bei persönlichen, familiären und finanziellen Problemen)

Katja Thömmes, Marina Rußkamp (E-Mail: nullneun@uni-mainz.de)

- **Fachschaft Chemie**

Orientierungshilfe für Erstsemesterstudierende, persönliche Beratung, Vertretung studentischer Interessen

E-Mail: fs-chemie@uni-mainz.de

Uniweite Anmeldephasen - Lehrveranstaltungen

Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- 01.07.2024 (13:00 Uhr) - 18.07.2024 (13:00 Uhr)
- findet in den letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des vorhergehenden Semesters statt und ist für bereits immatrikulierte Studierende vorgesehen.

Zweite Anmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- **Mo., 14.10.2024 (13:00 Uhr) – Do., 17.10.2024 (13:00 Uhr)**
- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für Erstsemester, Fach- bzw. Hochschulwechsler/innen relevante Anmeldephase. Die 2. Anmeldephase kann aber auch von allen anderen Studierenden genutzt werden.

Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe (An- und Abmeldung möglich)

- Mo., 21.10.2024 (13:00 Uhr) – Fr., 25.10.2024 (21:00 Uhr)
- Die 3. Anmeldephase ist die so genannte Restplatzvergabe. In dieser Zeit werden die übrig gebliebenen Veranstaltungsplätze vergeben. Die 3. Anmeldephase kann von allen Studierenden genutzt werden.
- Für diesen Studiengang gilt: 3. Anmeldephase „normale Anmeldephase“

Uniweite Anmeldephasen - Lehrveranstaltungen

Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- 01.07.2024 (13:00 Uhr) - 18.07.2024 (13:00 Uhr)
- findet in den letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des vorhergehenden Semesters statt und ist für bereits immatrikulierte Studierende vorgesehen.

Zweite Anmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- **Mo., 14.10.2024 (13:00 Uhr) – Do., 17.10.2024 (13:00 Uhr)**
- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für Erstsemester, Fach- bzw. Hochschulwechsler/innen relevante Anmeldephase. Die 2. Anmeldephase kann aber auch von allen anderen Studierenden genutzt werden.

Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe (An- und Abmeldung möglich)

- Mo., 21.10.2024 (13:00 Uhr) – Fr., 25.10.2024 (21:00 Uhr)
- Die 3. Anmeldephase ist die so genannte Restplatzvergabe. In dieser Zeit werden die übrig gebliebenen Veranstaltungsplätze vergeben. Die 3. Anmeldephase kann von allen Studierenden genutzt werden.
- Für diesen Studiengang gilt: 3. Anmeldephase „normale Anmeldephase“

bevorzugt
nutzen

Uniweite Anmeldephasen - Prüfungen

- 06.01.2025/ 13:00 Uhr – 20.01.2025/ 13:00 Uhr
- Innerhalb der Prüfungsanmeldephase ist eine An- und Abmeldung von Prüfungen möglich.
- **Achtung: Chemie, Pharmazie, Mathematik und Physik weichen von der uniweiten Prüfungsanmeldephase ab !!! Die Anmeldephase für die jeweilige Klausur ist für Sie in JOGU-StiNe ersichtlich.**

Für welche Lehrveranstaltungen muss man sich in JOGUSTINE anmelden ?

Wählen Sie nur die Module inklusive den zugehörigen Lehrveranstaltungen aus, die gemäß dem Studienverlaufsplan für das **1. Semester vorgesehen** sind.

Modul Physik für Studierende der Molekularen Biotechnologie

Vorlesung Physik für Biologen und Geowissenschaftler

Übungen Physik für Biologen und Geowissenschaftler

Modul: Chemie für Molekulare Biotechnologie

Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I: Allg. und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I: Allg. und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Modul: Zell- und Mikrobiologie

Vorlesung Mikrobiologie, Mikrobiologische **Übungen**

Vorlesung Zellbiologie, **Zellbiologische Übungen**

voraussichtlich 10. März- 11. April 2025,
Anmeldung zu späterem Zeitpunkt möglich

Modul Mathematik und Biostatistik

Vorlesung Mathematik für Pharmazeuten

Studienverlaufsplan B. Sc. Molekulare Biotechnologie

1. Semester (WS, 33 LP)	Modul: Physik (9 LP) Physik [V (6), Ü (3)]	Modul: Chemie für Molek. Biotechn. (21 LP) Chemie für Pharmazeuten I [V (6), Ü (3)]	Modul: Zell- und Mikrobiologie (12 LP) Zellbiologie [V (3), Ü (3)] Mikrobiologie [V (3), Ü (3)]	Modul: Mathematik und Biostatistik (9 LP) Mathematik [V (3)]
2. Semester (SoSe, 30 LP)		Chemie für Pharmazeuten II [V (3)] Chemie [P (6)]	Modul: Physiologie (12 LP) Physiologie der Tiere [V (3)] Pflanzenphysiologie [V (3)]	Modul: Instrumentelle Analytik (6 LP) Instrumentelle Analytik II [V (3)] Biostatistik [V (3), Ü (3)]
3. Semester (WS, 27 LP)	Modul: Biochemie I (12 LP) Biomoleküle, Biokatalyse und Informationsübertragung [V (3), S (3)]	Chemie für Pharmazeuten III [V (3)]		Instrumentelle Analytik I [V (3)] Modul: Genetik (9 LP) Genetik [V (3), Ü (6)] Modul: Mykologie (6 LP) Mykologie [V (3), E (3)]
4. Semester (SoSe, 30 LP)	Praktikum Biochemische Arbeitstechniken [P (6)]	Modul: Biochemie II (6 LP) Biochemie II [V (6)]	Modul: Anatomie/ Physiologie (6 LP) Anatomie und Physiologie [V (6)]	Modul: Klinisch Pharmazeutische Chemie (6 LP) Grundl. d. klin. Chem [V (3)] Spez. Phar Med Chem [V (3)] Modul: Bioinformatik (6 LP) Bioinformatik [V (2), Ü (4)]
5. Semester (WS, 30 LP)	Modul: Bioethik u. industr. Forschung (6 LP) Industrielle Forschung [S (3)] Bioethik [S (3)]	Modul: Molekulare Mikrobiologie (12 LP) Molekulare Mikrobiologie [V (3), S (2), Ü (7)]	Modul: Biotechnologie (12 LP) Biotechnologie [V (3), S (2), Ü (7)]	
6. Semester (SoSe, 30 LP)	Projektarbeit und Bachelorarbeit (30 LP)			V: Vorlesung Ü: Übung P: Praktikum S: Seminar E: Exkursion

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 1:** Anmeldung im Webportal JOGUStIne, geben Sie oben rechts den Benutzernamen und das Passwort Ihres **Uni-Accounts** ein und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Anmelden“.

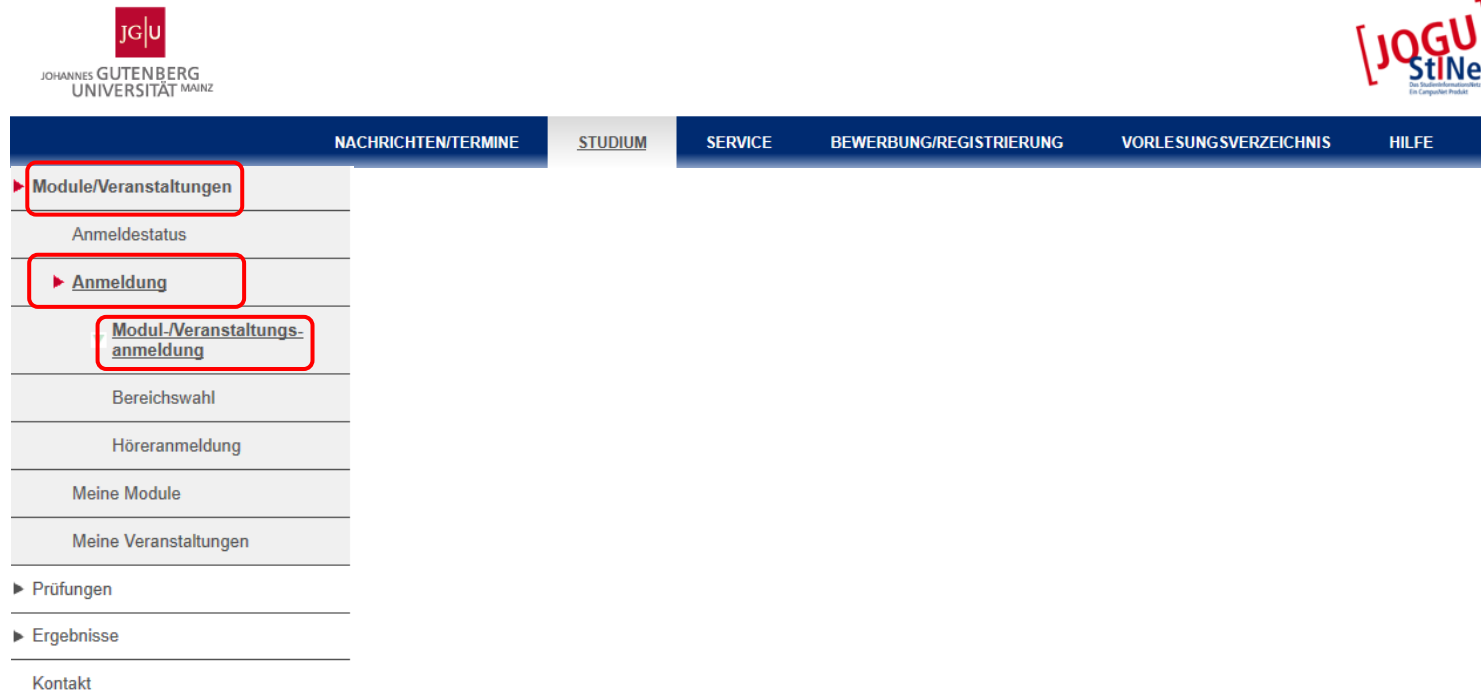


- **Schritt 2:** Wählen Sie den Menüpunkt „Studium“ aus.



Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 3:** Wählen Sie im linken Navigationsmenü den Punkt „Module/ Veranstaltungen“ und „Anmeldung“ aus. Wählen Sie darunter den Menüpunkt „Modul-/Veranstaltungsanmeldung“ aus.





The screenshot shows the JOGU-StIne interface. At the top left is the logo for Johannes Gutenberg Universität Mainz. At the top right is the JOGU-StIne logo. Below these is a dark blue navigation bar with the following menu items: NACHRICHTEN/TERMINE, STUDIUM, SERVICE, BEWERBUNG/REGISTRIERUNG, VORLESUNGSVERZEICHNIS, and HILFE. On the left side, a vertical navigation menu is displayed with the following items: ▶ Module/Veranstaltungen, Anmeldestatus, ▶ Anmeldung, Modul-/Veranstaltungsanmeldung, Bereichswahl, Höreranmeldung, Meine Module, and Meine Veranstaltungen. Below this menu are three more items: ▶ Prüfungen, ▶ Ergebnisse, and Kontakt. Three red boxes highlight the items 'Module/Veranstaltungen', 'Anmeldung', and 'Modul-/Veranstaltungsanmeldung' in the left navigation menu.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 4: Wählen Sie den Punkt „Pflichtmodule“ aus.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Weitere Studien

Studium: Bachelor Molekulare Biotechnologie  


Bachelor Molekulare Biotechnologie >

- Vorkurs
- **Pflichtmodule**
- Bachelorprüfung
- Zusatzqualifikationen

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 5:** Melden Sie sich für das gewünschte Modul an, in dem Sie die Schaltfläche „Anmelden“ auswählen.


Bachelor Molekulare Biotechnologie > Pflichtmodule

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.
M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie (WiSe 2020/21) N.N.	29.10.2020 
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Prüfungen: Klausur)	
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	29.10.2020 - 12
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I	
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister	29.10.2020

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 6: Klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

Modulanmeldung

		
Nr.	M.09.126.2600	
Name	Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie	
Studium	Bachelor Molekulare Biotechnologie	
Nr.	Name	
M.09.126.2600	Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StINe

- **Schritt 7:** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Abschicken“.

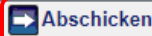
Modulanmeldung

Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldeungsdaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

Nr.	M.09.126.2600		
Name	Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie		
Studium	Bachelor Molekulare Biotechnologie		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.126.2600	Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie		

Bestätigen

 Abschicken

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 8:** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“.

Modulanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung wurde übermittelt. Wenn Ihre Anmeldung erfolgreich war, erscheint die gewählte Prüfung unter dem Menüpunkt "Mein Studium>Prüfungen". Kontrollieren Sie daher bitte Ihre Prüfungsanmeldungen rechtzeitig vor dem Ende der Prüfungsanmeldephase.

(Hinweis: Unter "Prüfungen" finden Sie neben Ihren aktuellen Anmeldungen auch bereits absolvierte Prüfungen. Nutzen Sie bitte die Semesterauswahlliste zur besseren Übersichtlichkeit.)

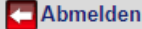


Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.126.2600	Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie		

[← Zurück zur Anmeldung](#)

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 9:** Nachdem Sie sich für das Modul angemeldet haben, erscheint der Anmeldebutton für die zugehörigen Lehrveranstaltungen des Moduls. Melden Sie sich nun für die Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I an, in dem Sie auf „Anmelden“ klicken


Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.
M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie (WiSe 2020/21) N.N.	29.10.2020 
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Prüfungen: Klausur)	
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	29.10.2020 - 12 
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I	
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister	29.10.2020 

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 10: Wählen Sie die Schaltfläche „Weiter“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

			
Nr.	09.126.005		
Name	Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		
Im Rahmen von Modul	M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie		
Studium	Bachelor Molekulare Biotechnologie		
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	
09.126.005	Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	- 12	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 11: Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.


Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldungsdaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

Nr.	09.126.005			
Name	Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und S			
Im Rahmen von Modul	M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie			
Studium	Bachelor Molekulare Biotechnologie			
Nr.	Name Zeitraum	Max. Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.126.005	Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und S Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	- 12		

Bestätigen

 **Abschicken**

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 12: Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung wurde übermittelt. Wenn Ihre Anmeldung erfolgreich war, erscheint die gewählte Prüfung unter dem Menüpunkt "Mein Studium>Prüfungen". Kontrollieren Sie daher bitte Ihre Prüfungsanmeldungen rechtzeitig vor dem Ende der Prüfungsanmeldephase.

(Hinweis: Unter "Prüfungen" finden Sie neben Ihren aktuellen Anmeldungen auch bereits absolvierte Prüfungen. Nutzen Sie bitte die Semesterauswahlliste zur besseren Übersichtlichkeit.)

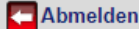


Nr.	Name	Max. Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.126.005	Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und S	- 13		

Nr.	09.126.005			
Name	Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und S			
Im Rahmen von Modul	M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie			
Studium	Bachelor Molekulare Biotechnologie			

[← Zurück zur Anmeldung](#)




Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 13:** Die Anmeldung für die Vorlesung war erfolgreich. Melden Sie sich nun auf gleicher Weise für die **Übungen** zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I an.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.	
M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie (WiSe 2020/21) N.N.	29.10.2020	
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Prüfungen: Klausur)		
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	29.10.2020 - 13	
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I		
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister	29.10.2020	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Sie sind nun für Modul, Vorlesung und Übung angemeldet.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.
M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie (WiSe 2020/21) N.N.	29.10.2020  Abmelden
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Prüfungen: Klausur)	
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	29.10.2020 - 13  Abmelden
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I	
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister	29.10.2020 - 1  Abmelden

- Für Modul bleibt die Anmeldung bis Abschluss bestehen, für Vorlesung und Übung muss sich erneut angemeldet werden.

MODULSPEZIFISCHE HINWEISE

1. Semester

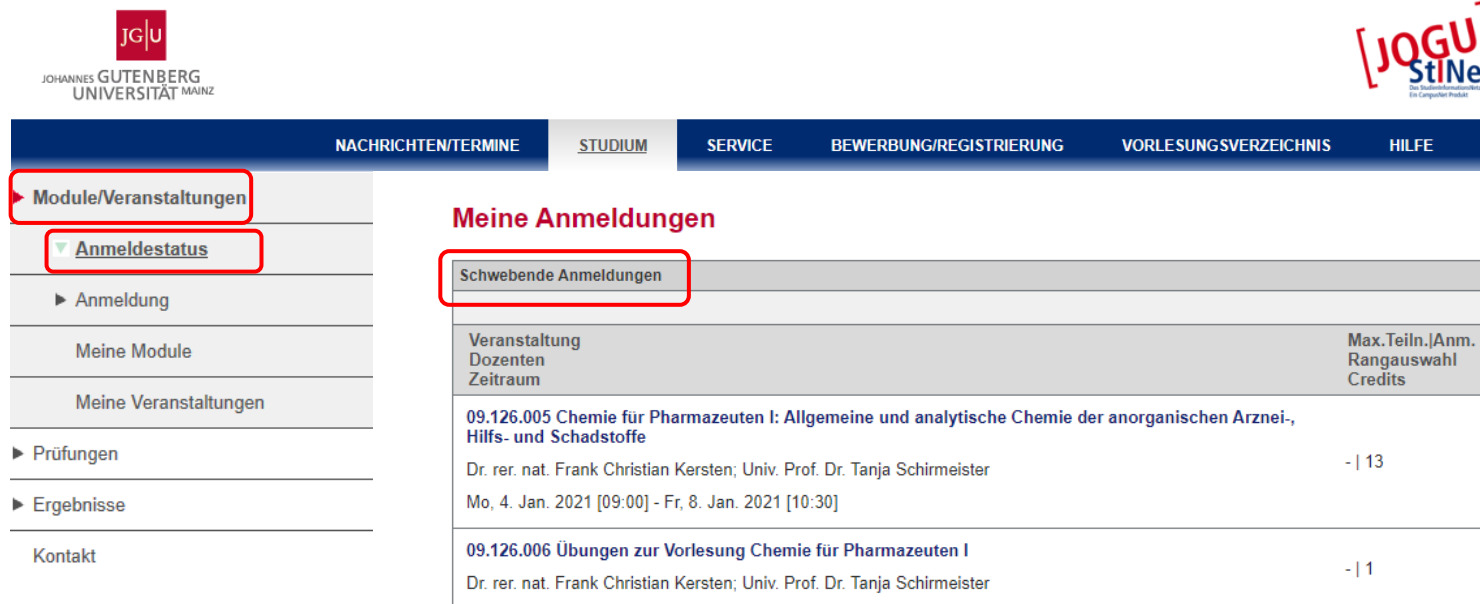
- Bei Problemen mit der Anmeldung wenden Sie sich bitte an das **zuständige Studienbüro**. Das Studienbüro Chemie verfügt über keine Zugriffsrechte auf fachfremde Lehrveranstaltungen.

Physik	Chemie	Zell- und Mikrobiologie	Mathematik & Biostatistik
studienbuero-physik@uni-mainz.de	studienbuero-pharmazie@uni-mainz.de	studienbuero-biologie@uni-mainz.de	studienbuero-mathematik@uni-mainz.de

- Das Modul **Mathematik & Biostatistik** und das Modul **Chemie** für Molekulare Biotechnologie erstreckt sich über mehrere Semester. Wenn Sie sich für das Modul angemeldet haben bekommen Sie in JOGU-StINE alle Lehrveranstaltungen dieses Moduls angezeigt. **Melden Sie sich nur für die Lehrveranstaltung an, die für das 1. Semester vorgesehen ist.**
- Übungen Zellbiologie** werden von der Chemie und in der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich 10. März- 11. April 2025) ausgerichtet. **Anmeldung erst zu späterem Zeitpunkt möglich!**

Anmeldestatus von Lehrveranstaltungen

- Lehrveranstaltungs-Anmeldungen im Rahmen der 2. Anmeldephase für Lehrveranstaltungen werden zunächst als „schwebend“ angezeigt. Wenn Sie im linken Navigationsmenü den Punkt „Module/ Veranstaltungen“ und „Anmeldestatus“ auswählen, bekommen Sie den Status Ihrer Lehrveranstaltungsanmeldung angezeigt.



JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

[JOGU] StI Ne

NACHRICHTEN/TERMINE **STUDIUM** SERVICE BEWERBUNG/REGISTRIERUNG VORLESUNGSVERZEICHNIS HILFE

Module/Veranstaltungen

Anmeldestatus

Anmeldung

Meine Module

Meine Veranstaltungen

Prüfungen

Ergebnisse

Kontakt

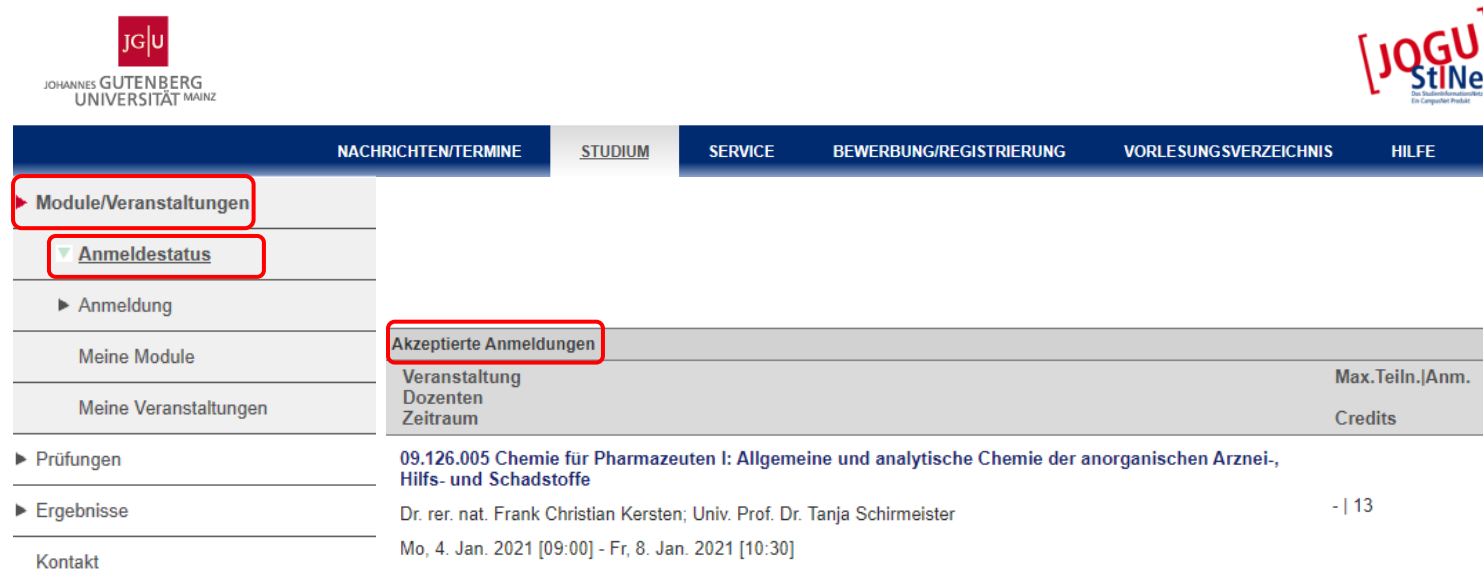
Meine Anmeldungen

Schwebende Anmeldungen

Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Max. Teiln. Anm. Rangauswahl Credits
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	- 13
09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister	- 1

Anmeldestatus von Lehrveranstaltungen

- Erst nach Ablauf der 2. Anmeldephase werden Ihre Lehrveranstaltungsanmeldungen akzeptiert.



The screenshot shows the user interface of the JGU Mainz online portal. The top navigation bar includes 'NACHRICHTEN/TERMINE', 'STUDIUM', 'SERVICE', 'BEWERBUNG/REGISTRIERUNG', 'VORLESUNGSVERZEICHNIS', and 'HILFE'. The 'STUDIUM' menu is expanded, showing options like 'Module/Veranstaltungen', 'Anmeldestatus', 'Anmeldung', 'Meine Module', 'Meine Veranstaltungen', 'Prüfungen', 'Ergebnisse', and 'Kontakt'. The 'Anmeldestatus' section is active, displaying a table of accepted enrollments. The table has columns for 'Veranstaltung', 'Dozenten', 'Zeitraum', 'Max. Teiln. | Anm.', and 'Credits'. One entry is shown for the course '09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe', taught by Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten and Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister, with 13 spots available. The enrollment dates are from Monday, January 4, 2021, to Friday, January 8, 2021.

Veranstaltung	Dozenten	Zeitraum	Max. Teiln. Anm.	Credits
09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister	Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	- 13	

- Wenn Sie sich im Rahmen der 3. Anmeldephase für Lehrveranstaltungen anmelden, werden Ihre Lehrveranstaltungsanmeldungen sofort akzeptiert.
- Modulanmeldungen werden sofort akzeptiert, unabhängig davon in welcher Anmeldephase Sie sich angemeldet haben.

Moodle-Login

Melden Sie sich mit Ihrem JGU-Account an:

 JGU-Account

Kurse können für Gäste offen sein

Anmelden als Gast

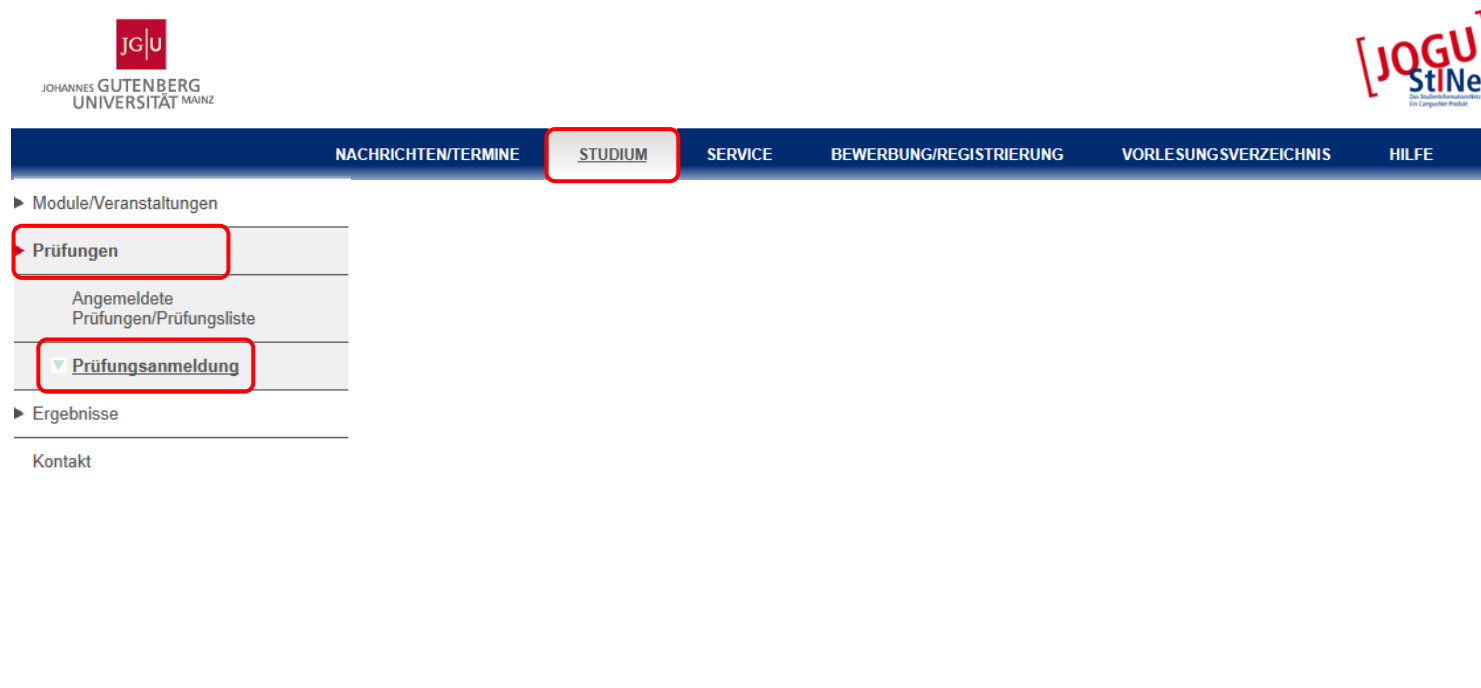
Deutsch (de) ▾

Cookie-Hinweis

- Kursunterlagen und Arbeitsaufträge
- Bei Fragen zum Zugang und zum Inhalt wenden Sie sich bitte an die Dozierenden
- Technische Hilfe: elearning@uni-mainz.de

Anmelden von Prüfungen




- **Schritt 1:** Nachdem Sie den Menüpunkt „Studium“ ausgewählt haben, klicken Sie im linken Navigationsmenü auf „Prüfungen“ und „Prüfungsanmeldung“.



The screenshot shows the website interface for Johannes Gutenberg University Mainz. At the top left is the JGU logo and name. At the top right is the JOGU StINE logo. A dark blue navigation bar contains the following menu items: NACHRICHTEN/TERMINE, **STUDIUM** (highlighted with a red box), SERVICE, BEWERBUNG/REGISTRIERUNG, VORLESUNGSVERZEICHNIS, and HILFE. Below the navigation bar, a left-hand menu is visible under the heading 'Module/Veranstaltungen'. It contains three items: 'Prüfungen' (highlighted with a red box), 'Angemeldete Prüfungen/Prüfungsliste', and 'Prüfungsanmeldung' (highlighted with a red box). Below this menu are the sections 'Ergebnisse' and 'Kontakt'.

Anmelden von Prüfungen


- **Schritt 2:** Hier werden alle Prüfungen aufgeführt, zu denen Sie sich derzeit anmelden können und für die Sie sich bereits angemeldet haben.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Anmelden“ neben der gewünschten Klausur.
- Der Anmeldebutton für die Klausur ist erst in JOGU-StINE ersichtlich, wenn die Anmeldephase für die Prüfung läuft.

Prüfungen		
Wählen Sie ein Semester		
Veranstaltungs-/Modulsemester:	WiSe 2019/20 ▾	 Aktualisieren
		 Meine Prüfungen
M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)		
Klausur 1. Termin	Sa, 25. Apr. 2020 09:00-11:00	 Anmelden
Klausur 1. Termin	Sa, 8. Aug. 2020 10:00-12:00	

Anmelden von Prüfungen

- **Schritt 3:** Die Anmeldung muss mittels der Eingabe einer Transaktionsnummer (TAN) bestätigt werden. Geben Sie dazu eine ungenutzte TAN von Ihrem TAN-Block ein und wählen Sie anschließend die Schaltfläche „Abschicken“ aus.




Nr.	M.09.032.212		
Name	Analytische Chemie (PO 15/16)		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)		
Studium	Bachelor Chemie		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.212	Analytische Chemie (PO 15/16)	Klausur (100%)	1.Termin (25.04.20 09:00, Raum 00 319 C 01:00 315 C 03)

Bestätigen	
Bitte geben Sie eine gültige TAN von Ihrem TAN-Block ein.	<input type="text"/>
	

- Im Anschluss daran erhalten Sie die Meldung, dass Ihre Prüfungsanmeldung erfolgreich war.

Anmelden von Prüfungen

- **Schritt 4:** Hinter der Klausur, zu der Sie sich angemeldet haben, ist nun ein Abmeldebutton ersichtlich.

Prüfungen		
Wählen Sie ein Semester		
Veranstaltungs-/Modulsemester:	WiSe 2019/20	 Aktualisieren
		 Meine Prüfungen
M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)		
Klausur 1. Termin	Sa, 25. Apr. 2020 09:00-11:00	 Abmelden
Klausur 1. Termin	Sa, 8. Aug. 2020 10:00-12:00	

- Innerhalb der Prüfungsanmeldephase der Klausur können Sie sich auch wieder von der Klausur abmelden.
- Nach Ablauf der Abmeldefrist, zählt die Klausur als Versuch. Bei **Krankheit** muss das ärztliche Attest mit zum 3. Werktag nach der Prüfung eingereicht werden.
- Für die **Projekt- und Bachelorarbeit** läuft die Anmeldung per Formular (s. Homepage) ans Studienbüro

Informations- und Hilfeseiten von JOGU–StINE

- Informationsseite für Studierende

<https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/>

- kurzer Einführungsvideos zum Umgang mit dem JOGUStINE-Webportal

<https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/informationvideos/>

Prüfungsformen: Aktive Teilnahme, Studien- und Prüfungsleistung

Modul	Aktive Teilnahme	Studienleistung	Prüfungsleistung
Was?	Kurzreferat, Vorrechnen, Protokolle - zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben	Klausur, Übungsaufgaben, Referat, Präsentation	Klausur oder mündliche Prüfung
Note?	Unbenotet	benotet/unbenotet gehen nicht in die Modulnote mit ein	Benotet gehen in der Regel in die Benotung der Modulnote mit ein
Wiederholung?	können nur 2 x wiederholt werden	können nur 2 x wiederholt werden	können nur 2 x wiederholt werden
Frist?	-	-	Einhalten der 2-Jahres-Frist nach dem ersten Nichtbestehen! Ansonsten Verlust des Prüfungsanspruchs
Anmeldung	keine eigene Anmeldung nötig	Anmeldung nötig	Anmeldung zwingend erforderlich und verbindlich, d.h. bei Nichterscheinen wird Anmeldeversuch als Fehlversuch gewertet

Prüfungsformen: Studien- und Prüfungsleistung

1. Semester

Modul	Studienleistung	Prüfungsleistung
Chemie für Molekulare Biotechnologen		Klausur zur Chemie für Pharmazeuten I Klausur zur Chemie für Pharmazeuten II + III*
Zell- und Mikrobiologie		Klausur Zellbiologie Klausur Mikrobiologie
Physik für Studierende der Molekularen Biotechnologie (Modul geht nicht in die Endnote mit ein)		Klausur Physik
Mathematik und Biostatistik (Modul geht nicht in die Endnote mit ein)	Klausur Mathematik Klausur Biostatistik*	

* 2/3. Semester



you@nullneun

Studieren am Fachbereich Chemie, Pharmazie,
Geographie und Geowissenschaften

ERSTSEMESTERBEGRÜßUNG DES FB 09



Dienstag, 15. Oktober 2024, 16:30 Uhr,
Hörsaal C01 (Schulz-Horner-Gebäude; Duesbergweg 10-14)
Mit anschließendem Get-together im Foyer des Gebäudes

Wir heißen alle neuen Studierenden des Fachbereichs Chemie Pharmazie, Geographie und Geowissenschaften im Rahmen einer Begrüßungsveranstaltung herzlich willkommen!

Weitere Infos: <https://nullneun.uni-mainz.de/fuer-studierende/studienstart/>



Studieren am Fachbereich Chemie, Pharmazie, Geographie und Geowissenschaften

Das Team von you@nullneun unterstützt euch bei allen Fragen rund ums Studium.

Wir bieten Informations- und Beratungsangebote für Studierende in allen Phasen des Studiums sowie für Interessierte.



nullneun.uni-mainz.de



studienstart



mentoring



beratung



workshops



international



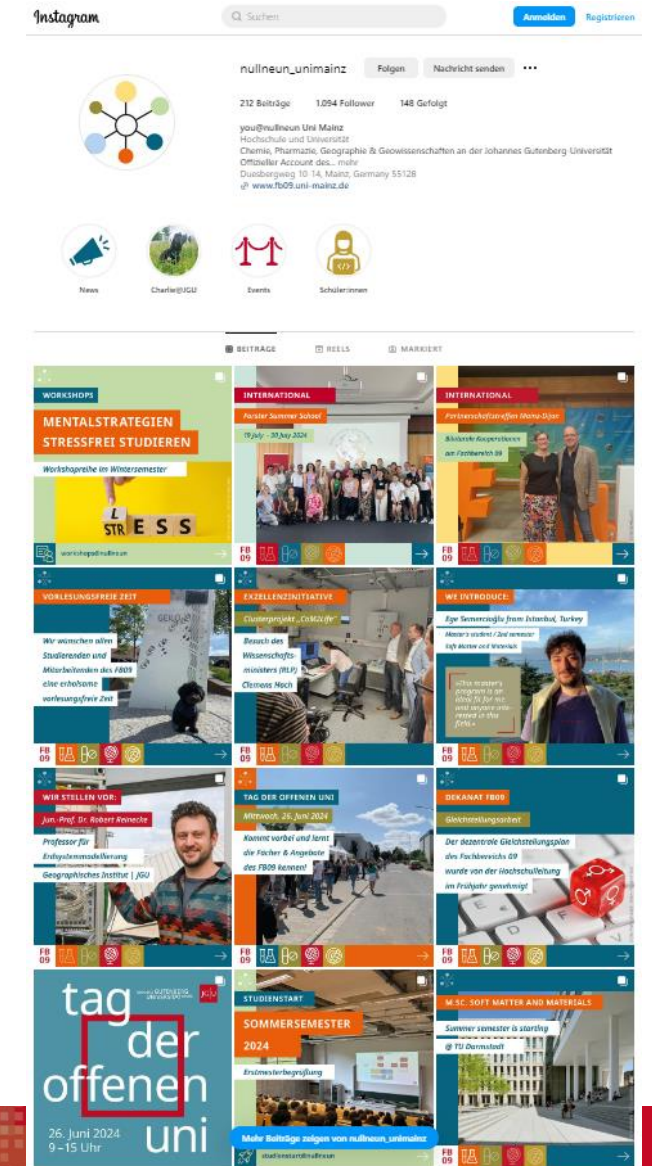
feedback



uni-check



nullneun_unimainz



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und einen guten Studienstart!