Einführung in JOGU-StINe WiSe 2025/2026 Studiengang B. Sc. Molekulare Biotechnologie

Studienbüro Chemie FB 09/Dr. Saskia Pante

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ



Studienbüro Chemie

Ansprechpersonen:

Studienmanagerin und Prüfungsmanagerin (Dr. Saskia Pante) Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Baab)

Kontakt:

per Mail: <u>studienbuero-chemie@uni-mainz.de</u>

telefonisch: <u>06131/39-20207</u> (Ann-Christin Baab) <u>06131/39-28935</u> (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

Studienmanager/in

Lehrveranstaltungsmanager/in

Organisation von Lehrveranstaltungen Organisation des Studiengangs

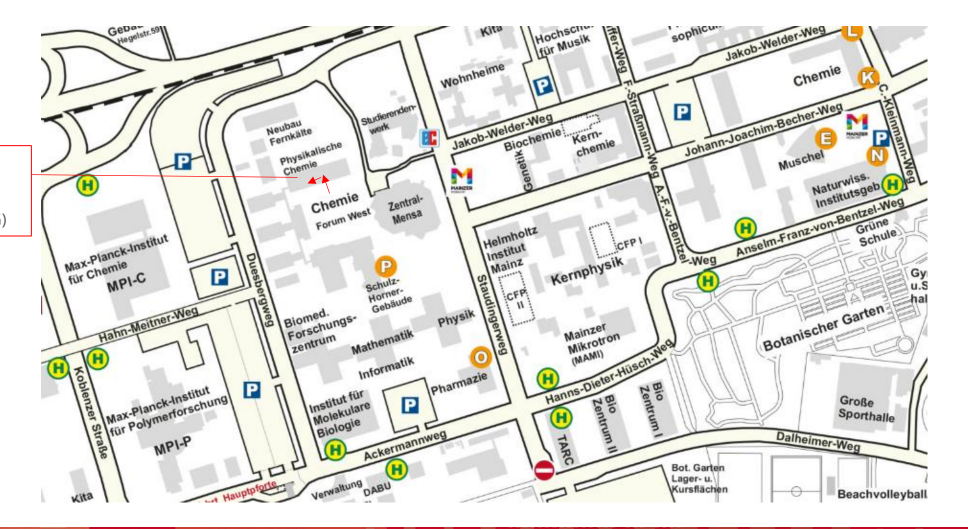
Prüfungsmanager/in

Organisation von Prüfungen



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: <u>studienfachberatung-mbt@uni-mainz.de</u>)

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: <u>fs-chemie@uni-mainz.de</u>

Uniweite Anmeldephasen - Lehrveranstaltungen

Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- **3**0.06.2025 (14:00 Uhr) 17.07.2025 (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., 20.10.2025 (13:00 Uhr) Do., 23.10.2025 (13:00 Uhr)
- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für <u>Erstsemester</u>, 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., 27.10.2025 (13:00 Uhr) Fr., 31.10.2025 (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)

- **3**0.06.2025 (14:00 Uhr) 17.07.2025 (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., 20.10.2025 (13:00 Uhr) Do., 23.10.2025 (13:00 Uhr)
- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für <u>Erstsemester</u>, 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., 27.10.2025 (13:00 Uhr) Fr., 31.10.2025 (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

- 12.01.2026/13:00 Uhr 26.01.2025/13:00 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 der 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 2. März- 27. März 2026 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 Mikro- biologie (12 LP) Zellbiologie [V (3), Ü (3)] Mikrobiologie [V (3), Ü (3)]		Modul: Mathematik 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. Semester (WS, 27 LP)	Modul: Biochemie I (12 LP) Biomoleküle, Biokatalyse und Informations- übertragung [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 Pharma- zeutische Chemie (6 LP) Grundl. d. klin. Chem [V (3)] Spez. Phar Med Chem [V (3)]	Modul: Bioinformati (6 LP) Bioinformatik [V (2),
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 I	Bachelorarbeit (30 I	_P)		V: Vorl Ü: Übu P: Prak S: Sem E: Exku

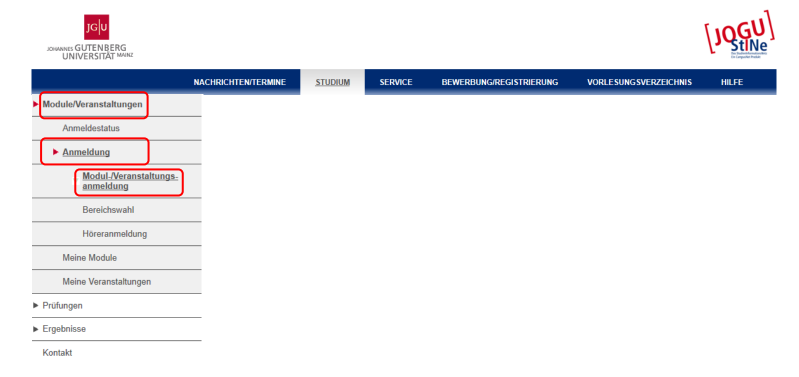
• Schritt 1: Anmeldung im Webportal JOGUStINe, geben Sie oben rechts den Benutzernamen und das Passwort Ihres Uni-Accounts ein und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche "Anmelden".



Schritt 2: Wählen Sie den Menüpunkt "Studium" aus.



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



Schritt 4: Wählen Sie den Punkt "Pflichtmodule" aus.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen



• 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 Anmelden
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

Schritt 6: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

Modulanmeldung

		Weiter
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	

Schritt 7: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Abschicken".

Modulanmeldung

Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldungsdaten. 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

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.)

		ſ	Zurück zur Anmeldung
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		

• 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. Anr	n.
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 - 12	Anmelden
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

• Schritt 10: Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter" aus.

Veranstaltungsanmeldung

		₩ eiter
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

• 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- u	nd 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

• 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.

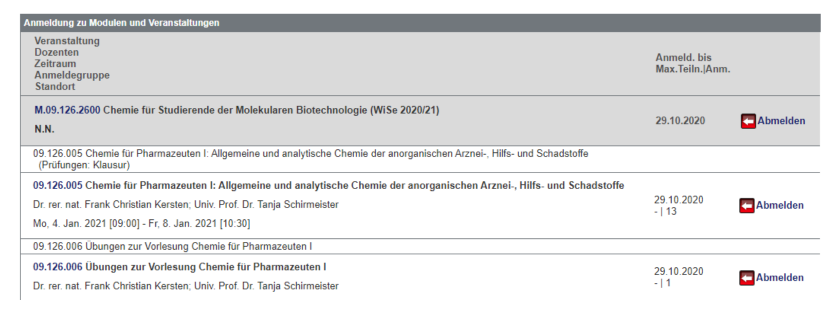
(Hinweis: Unter "Prüfungen" finden Sie neben Ihren aktuellen Anmeldungen auch bereits absolvierte Prüfungen. Nutzen Sie bitte die Semesterauswahlliste zur besseren Übersichtlichkeit.)

Nr.	09.126.005		Zurück zur	Anmeldung
Name	Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- u	nd 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]	- 13		

• 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. Ann	1.
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	29.10.2020 - 13	Abmelden
Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]	110	
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

Sie sind nun für Modul, Vorlesung und Übung angemeldet.



• 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.

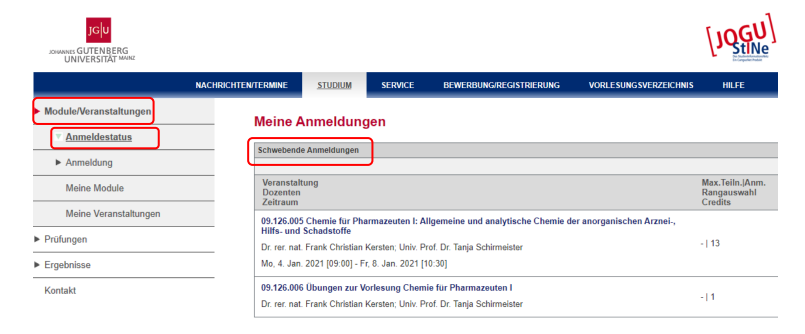
Physik	Chemie	Zell- und Mikrobiologie	Mathematik & Biostatistik
studienbuero-	studienbuero-	studienbuero-	studienbuero-
physik@uni-	pharmazie@uni-	biologie@uni-	mathematik@uni-
mainz.de	mainz.de	mainz.de	mainz.de

- 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 2. März- 27. April 2026) 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.



Anmeldestatus von Lehrveranstaltungen

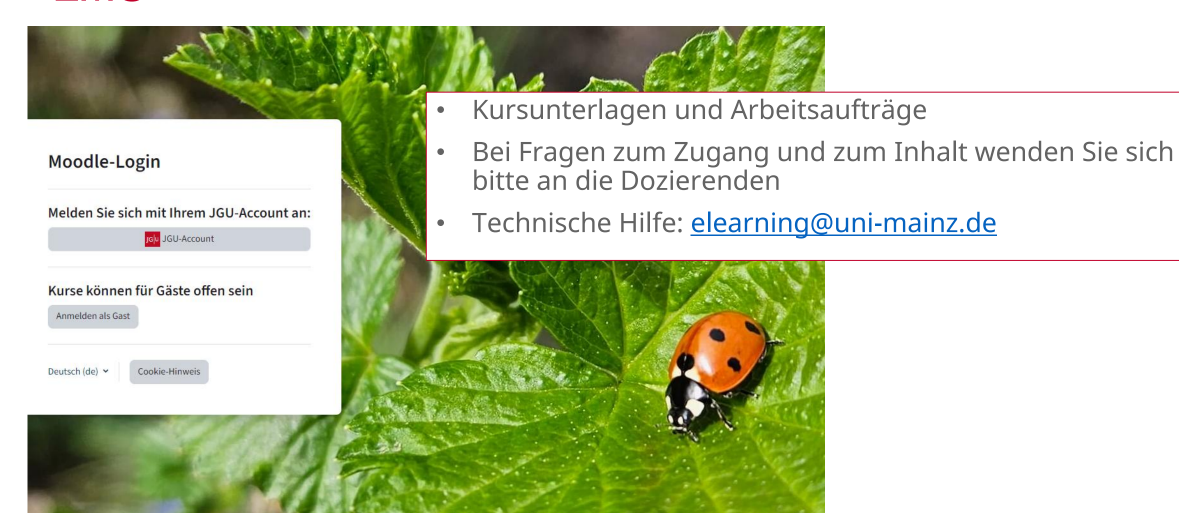
• Erst nach Ablauf der 2. Anmeldephase werden Ihre Lehrveranstaltungsanmeldungen akzeptiert.



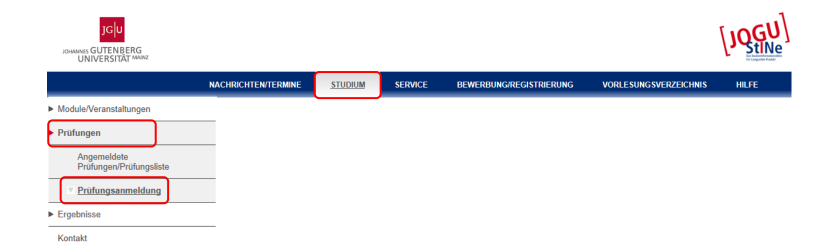
- Wenn Sie sich im Rahmen der 3. Anmeldephase für Lehrveranstaltungen anmelden, werden Ihre Lehrveranstaltungsanmeldungen sofort akzeptiert.
- Modulanmeldungen werden sofort akzeptiert, unabhängig davon in welcher Anmeldephase Sie sich angemeldet haben.

LMS

https://lms.uni-mainz.de/



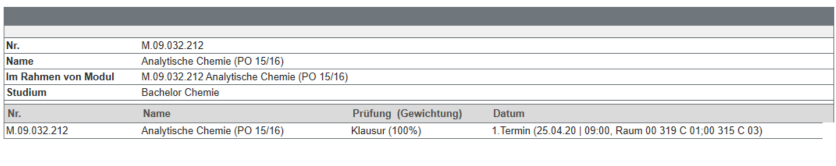
• Schritt 1: Nachdem Sie den Menüpunkt "Studium ausgewählt haben, klicken Sie im linken Navigationsmenü auf "Prüfungen" und "Prüfungsanmeldung".

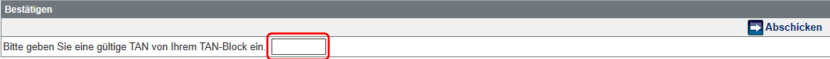


- Schritt 2: Hier werden alle Prüfungen aufgeführt, zu denen Sie sich derzeit anmelden können und für die Sie sich bereits angemeldet haben.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Anmelden" neben der gewünschten Klausur.
- Der Anmeldebutton für die Klausur ist erst in JOGU-StINe ersichtlich, wenn die Anmeldephase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



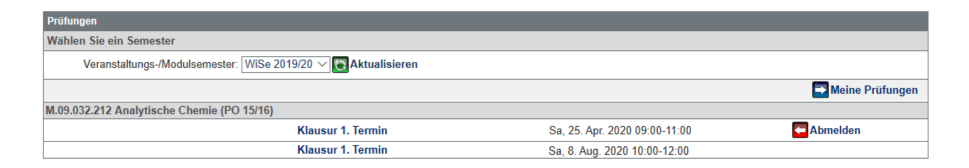
• Schritt 3: Die Anmeldung muss mittels der Eingabe einer Transaktionsnummer (TAN) bestätigt werden. Geben Sie dazu eine ungenutzte TAN von Ihrem TAN-Block ein und wählen Sie anschließend die Schaltfläche "Abschicken" aus.





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

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



- 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 im Original zum 3. Werktag nach der Prüfung eingereicht werden. (Per Mail ist nicht ausreichend!)
- Für die **Projekt- und Bachelorarbeit** läuft die Anmeldung per Formular (s. Homepage) ans Studienbüro. Die Anmeldung erfolgt mind. 1 Woche im voraus!

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/informationsvideos/

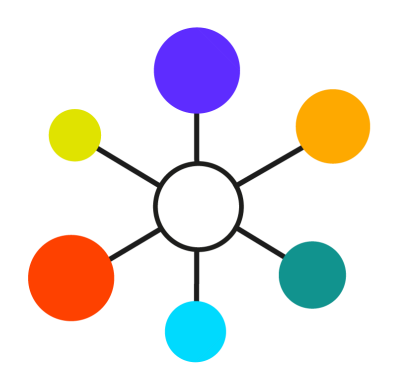
Prüfungsformen: Aktive Teilnahme, Studienund Prüfungsleistung

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	unbenotet	benotet
Wieder- holung?	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 nötig

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	Klausur Mathematik	
	Klausur Biostatistik*	

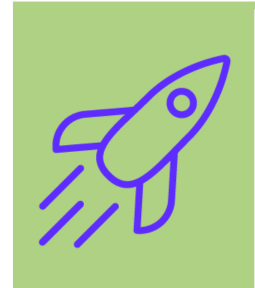
^{* 2/3.} Semester



you@nullneun

Studieren am Fachbereich Chemie, Pharmazie, Geographie und Geowissenschaften

ERSTSEMESTERBEGRÜßUNG DES FB 09



Dienstag, 21. Oktober 2025, 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



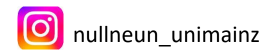
international



feedback



uni-check















Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und einen guten Studienstart!