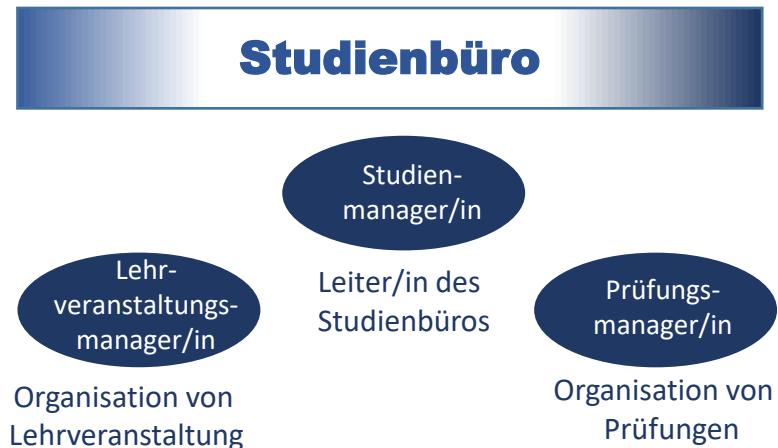


Einführung in JOGUSTiNe WiSe 2024/ 2025

B. Sc. Chemie / B. Sc. Biomedizinische Chemie

Studienbüro Chemie



- Ansprechpartner:
Studienmanagerin (Maja Gedig)
Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Baab)
Prüfungsmanagerin (Monika Zangenfeind)
- Kontakt:
per Mail: studienbuero-chemie@uni-mainz.de

telefonisch: 06131/ 39-20207 (Frau Baab) 06131/ 39-26141 (Frau Gedig)

Öffnungszeiten des Studienbüros: Di, Do: 10:00-12:00 und 13:00-14:00, sowie nach Vereinbarung

Homepage des Studienbüros Chemie

- Die Homepage des Studienbüros Chemie finden Sie unter folgendem Link:
<https://studienbuero.chemie.uni-mainz.de/>
- Inhalte:
 - Studienverlaufsplan
 - Modulhandbuch
 - Prüfungsordnung
 - Downloadbereich für Formulare
 - Präsentationen zu den Einführungsveranstaltungen
 - Stundenplan für Studierende des ersten Semesters

Weitere Anlaufstellen im Fachbereich 09

▪ **Studienfachberatung**

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

- Studiengang B. Sc. und M. Sc. Chemie
Apl. Prof. Dr. Gerald Hinze und Dr. Dieter Schollmeyer
(E-Mail: studienfachberatung-chemie@uni-mainz.de)
- Studiengang B. Sc. und M. Sc. Biomedizinische Chemie
Dr. Johannes Liermann und Dr. Rolf Postina
(E-Mail: studienfachberatung-bmc@uni-mainz.de)

▪ **Allgemeine Studierendenberatung**

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

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

▪ **Fachschaft Chemie** (z. Bsp. Orientierungshilfe für Erstsemesterstudierende, persönliche Beratung, Vertretung studentischer Interessen)

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

Struktur der uniweiten Anmeldephasen

uniweite Anmeldephasen für 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., 17.04.2024 (13:00 Uhr)**
- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für Erstsemesterstudierenden, 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.

Struktur der uniweiten Anmeldephasen

uniweite Anmeldephasen für Prüfungen

- 06.01.2025/ 13:00 Uhr – 20.01.2025/ 13:00 Uhr
- Innerhalb der Prüfungsanmeldephase ist eine An- und Abmeldung von Prüfungen möglich.

Besonderheiten in der Chemie / Biomedizinische Chemie

Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen der Chemie / Biomedizinischen Chemie

- Bei der dritten Anmeldephase handelt es sich nicht um eine Restplatzvergabe, sondern um eine ganz normale Anmeldephase !!!
- **Abweichende Anmeldephase für die Übung zur Vorlesung Allg. Chemie, das Grundpraktikum Allg. Chemie und das Seminar zum Grundpraktikum Allg. Chemie: Mo., 14.10.2024 (13:00 Uhr) – Do., 24.10.2024 (13:00 Uhr), Anmeldephase endet 1 Tag früher als die 3. Anmeldephase**
- Für die Anmeldung von Praktika in der Chemie ist eine Anmeldung nicht in allen drei Anmeldephasen möglich. Für die Praktika gibt es jeweils eine individuelle Anmeldephase.

Anmeldephasen für Prüfungen der Chemie / Biomedizinischen Chemie

- Die Prüfungsanmeldephase beginnt analog zu der uniweiten Prüfungsanmeldephase und endet aber individuell für jede Klausur. Die Anmeldephase für die jeweilige Klausur ist für Sie in JOGUSTIne ersichtlich.
- Sofern Nachklausuren angeboten werden, gibt es für die Nachklausuren eine gesonderte Anmeldephase.
- Für mündliche Prüfungen erfolgt die Anmeldung nicht über JOGUSTIne, sondern über das Studienbüro Chemie.

Welche Module / Lehrveranstaltungen sollen im 1. Semester gewählt werden ?

- Gemäß dem Studienverlaufsplan sind für das 1. Semester nachfolgende Module vorgesehen.

M.09.032.22_010 Modul Allgemeine Chemie

09.032.22_005 Vorlesung Allgemeine Chemie

09.032.22_010 Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemie

M.09.032.22_020 Modul Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden

09.032.22_015 Grundpraktikum Allgemeine Chemie

09.032.22_020 Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie

M. 08.105.22001 Modul Mathematik für Chemiker*innen

08.105.22001 Vorlesung/ Übung Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1

M.08.128.22001 Modul Physik für Chemiker*innen

08.128.22001 Vorlesung/ Übung Physik für Chemiker*innen

(Dieses Modul ist für Studierende des Studiengangs B. Sc. Biomedizinische Chemie erst für das 2. Semester vorgesehen!)

Welche Module / Lehrveranstaltungen sollen im 1. Semester gewählt werden ?

- Studierende des Studiengangs B. Sc. Biomedizinische Chemie müssen sich noch zusätzlich für das Modul Zellbiologie anmelden.

M.09.677.22_000 Modul Zellbiologie

10.026.285 Vorlesung Zellbiologie

09.677.006 Praktische Übung Zellbiologie und Histologie

(findet in der vorlesungsfreien Zeit vom 10. März bis 11. April 2025 statt, Terminangabe gilt vorbehaltlich)

Das Modul Zellbiologie ist nur für Studierende des Studiengangs B. Sc. Biomedizinische Chemie relevant!

Für welche Lehrveranstaltungen muss man sich in JOGUSTiNe anmelden ?

Modul	zugehörige Lehrveranstaltungen		Anmeldung in <u>JOGUSTiNe</u>
Allgemeine Chemie M.09.032.22_010	09.032.22_005	Vorlesung Allgemeine Chemie	JA
	09.032.22_010	Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemie Gruppe A, B, C, D, E oder F	JA Die Anmeldung muss bis spätestens 24.10.2024/ 13:00 Uhr erfolgen!
Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden M.09.032.22_020	09.032.22_015	Grundpraktikum Allgemeine Chemie Kurs A oder Kurs B	JA Die Anmeldung muss bis spätestens 24.10.2024/ 13:00 Uhr erfolgen!
	09.032.22_020	Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie Kurs A oder Kurs B	JA Die Anmeldung muss bis spätestens 24.10.2024/ 13:00 Uhr erfolgen!
Mathematik für Chemiker*innen M.08.105.22001	08.105.22001	Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1	JA
		Übungen zur Vorlesungen Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1	NEIN Die Übungen werden in <u>JOGUSTiNe</u> nicht abgebildet.
Physik für Chemiker*innen M.08.128.22001 (Dieses Modul ist für Studierende der Biomedizinischen Chemie erst für das 2. Semester vorgesehen.)	08.128.22001	Vorlesung Physik für Chemiker*innen	JA
		Übungen zur Vorlesung Physik für Chemiker*innen	NEIN Die Übungen werden in <u>JOGUSTiNe</u> nicht abgebildet
Zellbiologie M.09.677.22_000 (Dieses Modul ist nur für Studierende der Biomedizinischen Chemie relevant.)	10.026.285	Vorlesung Zellbiologie	JA
	09.677.006	Praktische Übung Zellbiologie und Histologie	JA Die Anmeldung wird erst zu einem späteren Zeitpunkt freigeschaltet!

Systemnachrichten

- Das Studienbüro und Dozenten verschicken sogenannte Systemnachrichten via JOGUSTiNe.
- Die Systemnachrichten werden automatisch an Ihre Uni-Mailadresse weitergeleitet.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **Schritt 1:** Anmeldung im Webportal JOGUSTiNe, klicken Sie auf die Schaltfläche „Anmelden“.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 2:** Wählen Sie die Schaltfläche „JGU-Account“ aus.

Login

Login mit JGU-Account



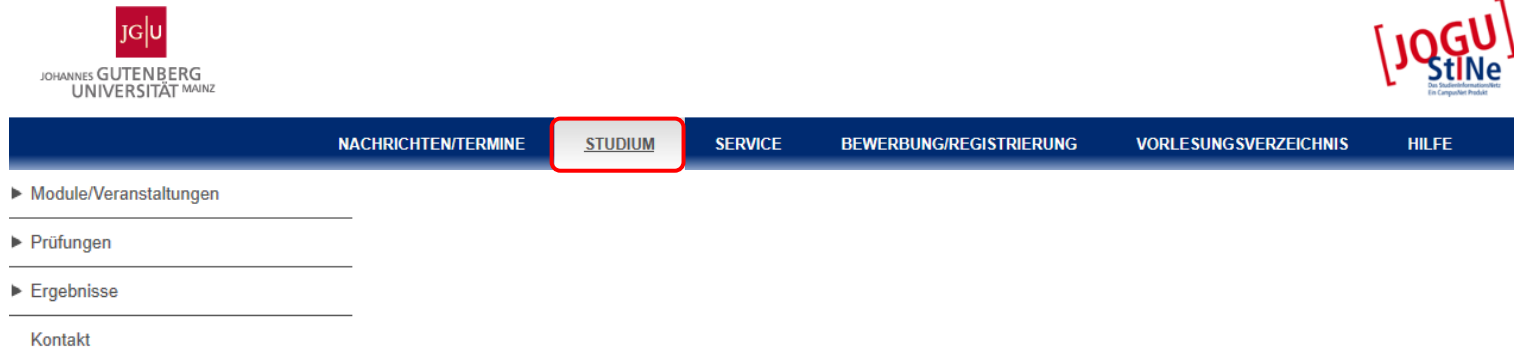
Login ohne JGU-Account

Benutzername

Passwort

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStiNe

- **Schritt 3:** Wählen Sie den Menüpunkt „Studium“ aus.



JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

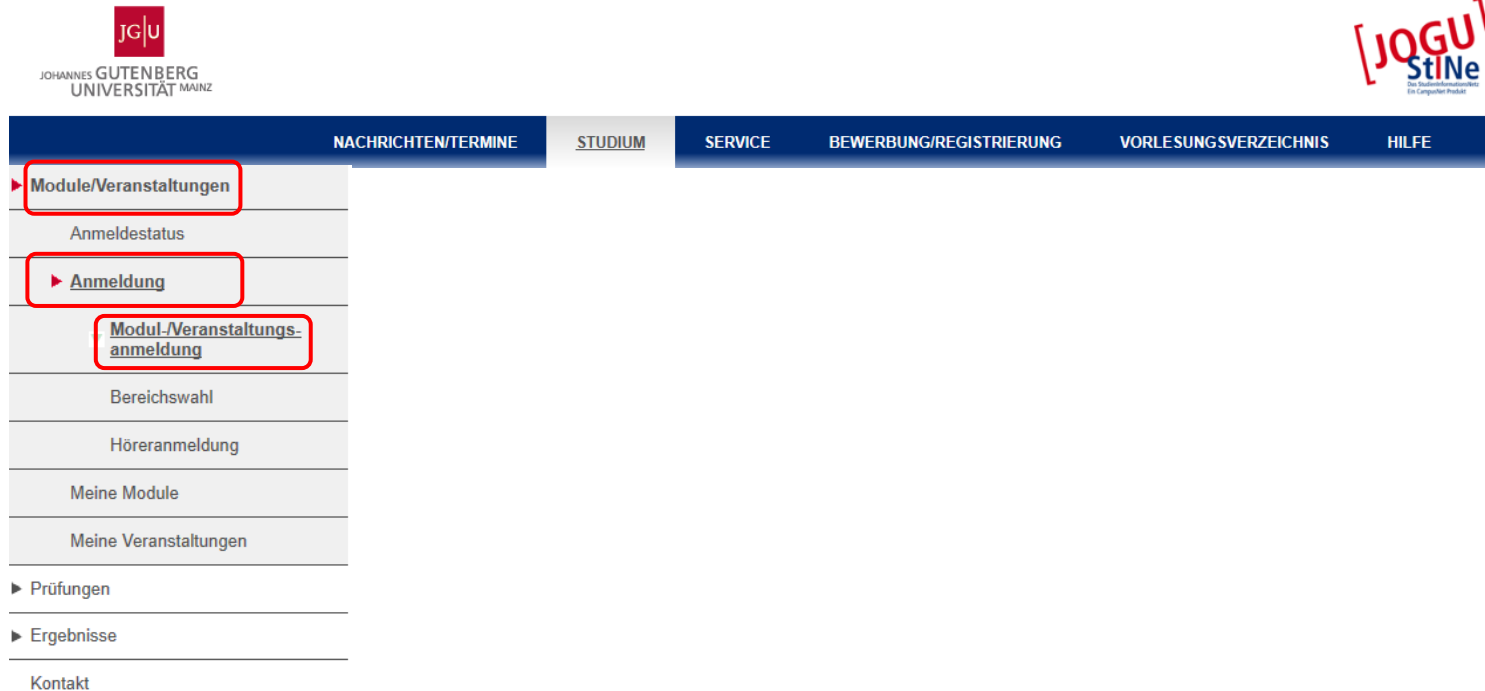
[JOGU] StiNe
Das Studienbuchmanagementsystem
Ein Campus-Werkzeug

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

- ▶ Module/Veranstaltungen
- ▶ Prüfungen
- ▶ Ergebnisse
- Kontakt

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStiNe

- **Schritt 4:** Wählen Sie im linken Navigationsmenü den Punkt „Module/ Veranstaltungen“ und „Anmeldung“ aus. Wählen Sie darunter den Menüpunkt „Modul-/Veranstaltungsanmeldung“ aus.





The screenshot shows the JOGUStiNe website interface. At the top left is the JGU logo and the text 'JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ'. At the top right is the JOGUStiNe logo with the tagline 'Das Studienbüro verbindet Sie mit dem besten Lehrangebot'. Below the logos is a dark blue navigation bar with the following tabs: NACHRICHTEN/TERMINE, STUDIUM (highlighted), SERVICE, BEWERBUNG/REGISTRIERUNG, VORLESUNGSVERZEICHNIS, and HILFE. A dropdown menu is open under the 'STUDIUM' tab. The menu items are: ▶ Module/Veranstaltungen (highlighted with a red box), Anmeldestatus, ▶ Anmeldung (highlighted with a red box), Modul-/Veranstaltungsanmeldung (highlighted with a red box), Bereichswahl, Höreranmeldung, Meine Module, and Meine Veranstaltungen. Below the dropdown menu are links for ▶ Prüfungen, ▶ Ergebnisse, and Kontakt.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

- **Schritt 5:** Wählen Sie das 1. Fachsemester aus.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Weitere Studien



Studium: Bachelor Chemie  

Bachelor Chemie

- 1. Fachsemester
- 2. Fachsemester
- 3. Fachsemester
- 5. Fachsemester
- 6. Fachsemester
- Zusatzqualifikationen

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE


- **Schritt 6:** Es werden alle Module angezeigt, die gemäß Studienverlaufsplan für das 1. Semester vorgesehen sind. Die Modulanmeldung erfolgt über die Schaltfläche „Anmelden“.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.
M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022 
09.032.22_005 Vorlesung "Allgemeine Chemie"	
09.032.22_010 Vorlesung "Allgemeine Chemie" Prof. Dr. Carsten Streb Mi, 20. Apr. 2022 [08:00] - Do, 21. Jul. 2022 [10:00]	22.04.2022 - 1
09.032.22_010 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)	
09.032.22_020 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" Prof. Dr. Carsten Streb	21.04.2022 - 1
M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022 
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)	
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Dr. Rudolf Robelek	21.04.2022

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

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

Modulanmeldung

		
Nr.	M.09.032.22_010	
Name	Allgemeine Chemie	
Studium	Bachelor Chemie (2013)	
Nr.	Name	
M.09.032.22_010	Allgemeine Chemie	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

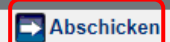
- **Schritt 8:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.

Modulanmeldung

Hinweis:

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

Nr.	M.09.032.22_010		
Name	Allgemeine Chemie		
Studium	Bachelor Chemie (2013)		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.22_010	Allgemeine Chemie		

BestätigenA button with a blue arrow icon and the text "Abschicken" in a red-bordered box.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

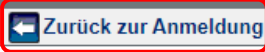
- **Schritt 9:** Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Modulanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

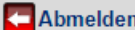


Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.22_010	Allgemeine Chemie		



Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 10:** Nachdem Sie sich für das Modul angemeldet haben, erscheint der Anmeldebutton für die zugehörigen Lehrveranstaltungen des Moduls. Melden Sie sich nun für die Vorlesung Allgemeine Chemie 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.09.032.22_010 Allgemeine Chemie (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022	
09.032.22_005 Vorlesung "Allgemeine Chemie"		
09.032.22_010 Vorlesung "Allgemeine Chemie" Prof. Dr. Carsten Streb Mi, 20. Apr. 2022 [08:00] - Do, 21. Jul. 2022 [10:00]	22.04.2022 - 1	
09.032.22_010 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_020 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" Prof. Dr. Carsten Streb	21.04.2022 - 1	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

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

Veranstaltungsanmeldung

			
Nr.	09.032.22_010		
Name	Vorlesung "Allgemeine Chemie"		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie		
Studium	Bachelor Chemie (2013)		
Nr.	Name Zeitraum	Max. Teiln. Anm.	
09.032.22_010	Vorlesung "Allgemeine Chemie" Mi, 20. Apr. 2022 [08:00] - Do, 21. Jul. 2022 [10:00]	- 1	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

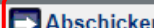
- **Schritt 12:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

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

Nr.	09.032.22_010			
Name	Vorlesung "Allgemeine Chemie"			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie			
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_010	Vorlesung "Allgemeine Chemie" Mi, 20. Apr. 2022 [08:00] - Do, 21. Jul. 2022 [10:00]	- 1		

BestätigenAbschicken

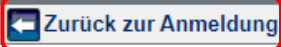
Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

- **Schritt 13:** Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Veranstaltungsanmeldung




Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

				
Nr.	09.032.22_010			
Name	Vorlesung "Allgemeine Chemie"			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie			
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_010	Vorlesung "Allgemeine Chemie" Mi, 20. Apr. 2022 [08:00] - Do, 21. Jul. 2022 [10:00]	- 2		

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne


- **Schritt 14:** Die Anmeldung für die Vorlesung war erfolgreich. Melden Sie sich nun für die Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemie an.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln. Anm.	
M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022	 Abmelden
09.032.22_005 Vorlesung "Allgemeine Chemie"		
09.032.22_010 Vorlesung "Allgemeine Chemie" Prof. Dr. Carsten Streb Mi, 20. Apr. 2022 [08:00] - Do, 21. Jul. 2022 [10:00]	22.04.2022 - 2	 Abmelden
09.032.22_010 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_020 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" Prof. Dr. Carsten Streb	21.04.2022 - 1	 Anmelden

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTIne

- **Schritt 15:** Wählen Sie die Schaltfläche „Weiter“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

			
Nr.	09.032.22_020		
Name	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie		
Studium	Bachelor Chemie (2013)		
Nr.	Name Zeitraum	Max. Teiln. Anm.	
09.032.22_020	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"	- 1	
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / A Mo, 25. Apr. 2022 [13:00] - Mo, 18. Jul. 2022 [14:00]	- 1	
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / B Di, 19. Apr. 2022 [16:00] - Di, 19. Jul. 2022 [17:00]	- 1	
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / C Di, 26. Apr. 2022 [17:00] - Di, 19. Jul. 2022 [18:00]	- 1	
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / D Do, 21. Apr. 2022 [12:00] - Do, 21. Jul. 2022 [13:00]	- 1	
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / E Do, 21. Apr. 2022 [13:00] - Do, 21. Jul. 2022 [14:00]	- 1	
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / F Do, 21. Apr. 2022 [13:00] - Do, 21. Jul. 2022 [14:00]	- 1	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **Schritt 16:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.
Wichtig: Die Auswahl einer Übungsgruppen ist nicht möglich. Sie werden einer Übungsgruppe zugeteilt.

Veranstaltungsanmeldung

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

Nr.	09.032.22_020			
Name	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie			
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_020	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"	- 1		
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ A Mo, 25. Apr. 2022 [13:00] - Mo, 18. Jul. 2022 [14:00]	- 1		
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ B Di, 19. Apr. 2022 [16:00] - Di, 19. Jul. 2022 [17:00]	- 1		
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ C Di, 26. Apr. 2022 [17:00] - Di, 19. Jul. 2022 [18:00]	- 1		
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ D Do, 21. Apr. 2022 [12:00] - Do, 21. Jul. 2022 [13:00]	- 1		
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ E Do, 21. Apr. 2022 [13:00] - Do, 21. Jul. 2022 [14:00]	- 1		
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ F Do, 21. Apr. 2022 [13:00] - Do, 21. Jul. 2022 [14:00]	- 1		

Bestätigen

 Abschicken

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTIne

- **Schritt 17:** Die Anmeldung der Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie war erfolgreich.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:
Ihre Anmeldung war erfolgreich.

[← Zurück zur Anmeldung](#)


Nr.	09.032.22_020		
Name	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie		
Studium	Bachelor Chemie (2013)		

Nr.	Name Zeitraum	max. Teiln. (Anm.)	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_020	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"			
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / A		-12	Mo, 25. Apr. 2022 [12:00] - Mo, 18. Jul. 2022 [12:00]
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / B		-12	Di, 19. Apr. 2022 [16:00] - Di, 19. Jul. 2022 [17:00]
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / C		-12	Di, 26. Apr. 2022 [17:00] - Di, 26. Jul. 2022 [18:00]
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / D		-12	Do, 21. Apr. 2022 [12:00] - Do, 21. Jul. 2022 [13:00]
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / E		-12	Do, 21. Apr. 2022 [13:00] - Do, 21. Jul. 2022 [14:00]
	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" / F		-12	Do, 21. Apr. 2022 [13:00] - Do, 21. Jul. 2022 [14:00]

Wichtig:
Für die Übungen zur Vorlesung Allgemeine Chemie endet die Anmeldephase am 24.10.2024/ 13:00 Uhr. Damit Sie bei der Gruppeneinteilung berücksichtigt werden können, ist eine fristgerechte Anmeldung erforderlich. Ihre zugewiesene Übungsgruppe wird Ihnen per Mail mitgeteilt.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE


- **Schritt 18:** Melden Sie sich für nun für das Modul: Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden an, in dem Sie die Schaltfläche „Anmelden“ auswählen.

M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022	
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Dr. Rudolf Robelek	21.04.2022	
09.032.22_020 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_040 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Moritz Mann; Dr. Rudolf Robelek Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]	22.04.2022	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 19:** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

Modulanmeldung

		
Nr.	M.09.032.22_020	
Name	Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden	
Studium	Bachelor Chemie (2013)	
Nr.	Name	
M.09.032.22_020	Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 20:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.

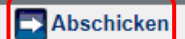
Modulanmeldung

Hinweis:

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

Nr.	M.09.032.22_020		
Name	Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden		
Studium	Bachelor Chemie (2013)		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.22_020	Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden		

Bestätigen

 Abschicken


Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 21:** Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Modulanmeldung

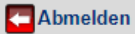


Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

				
Nr.	M.09.032.22_020			
Name	Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden			
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum	
M.09.032.22_020	Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden			

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE


- **Schritt 22:** Nachdem Sie sich für das Modul angemeldet haben, erscheint der Anmeldebutton für die zugehörigen Lehrveranstaltungen des Moduls. Melden Sie sich nun für das Grundpraktikum Allgemeine Chemie an, in dem Sie auf „Anmelden“ klicken.

M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022	
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Dr. Rudolf Robelek	21.04.2022	
09.032.22_020 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_040 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Moritz Mann; Dr. Rudolf Robelek Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]	22.04.2022	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 23:** Wählen Sie die Schaltfläche „Weiter“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

			
Nr.	09.032.22_030		
Name	Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden		
Studium	Bachelor Chemie (2013)		
Nr.	Name	Max. Teiln. Ann.	
09.032.22_030	Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"		

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne


- **Schritt 24:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

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

Nr.	09.032.22_030			
Name	Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden			
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_030	Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"			

BestätigenA button with a blue square icon containing a white right-pointing arrow, followed by the text "Abschicken". The button is highlighted with a red rectangular border.

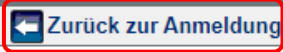
Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 25:** Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

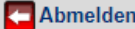


Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

				
Nr.	09.032.22_030			
Name	Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden			
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name Zeitraum	Max. Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_030	Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"	- 1		

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINe

- **Schritt 26:** Die Anmeldung für das Praktikum war erfolgreich.

M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022	
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Dr. Rudolf Robelek		
09.032.22_020 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_040 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Moritz Mann; Dr. Rudolf Robelek Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]	22.04.2022	

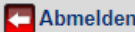


Wichtig:
Für das Grundpraktikum Allgemeine Chemie endet die Anmeldephase am 24.10.2024/ 13:00 Uhr. Damit Sie bei der Gruppeneinteilung für das Praktikum berücksichtigt werden können, ist eine fristgerechte Anmeldung erforderlich. Ihre zugewiesene Gruppe bekommen Sie per Mail mitgeteilt.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTINE

- **Wichtige Hinweise zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie**
 - (1) Für die Teilnahme am Praktikum ist eine Anmeldung innerhalb der Anmeldefrist zwingend erforderlich. Bei Problemen mit der Anmeldung kontaktieren Sie vor Ablauf der Frist das Studienbüro Chemie.
 - (2) Eine durchgeführte Anmeldung ist verbindlich. Bei Nichterscheinen an der Sicherheitsbelehrung bzw. dem Praktikum zählt dies als Fehlversuch, d.h. das Praktikum wird mit nicht bestanden gewertet.
 - (3) Gemäß der Prüfungsordnung ist eine Wiederholung von nicht bestandenen Praktika nur zweimal möglich, d.h. man hat insgesamt drei Versuche pro Praktikum.
 - (4) Ihre zugewiesene Gruppe bekommen Sie per Mail mitgeteilt.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe


- **Schritt 27:** Melden Sie sich nun für das Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine Chemie an.

M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022	
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Dr. Rudolf Robelek	21.04.2022 - 1	
09.032.22_020 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_040 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Moritz Mann; Dr. Rudolf Robelek Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]	22.04.2022	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 28:** Wählen Sie die Schaltfläche „Weiter“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

			
Nr.	09.032.22_040		
Name	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden		
Studium	Bachelor Chemie (2013)		
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	
09.032.22_040	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]		
	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" A Mo, 25. Apr. 2022 [14:00] - Mo, 18. Jul. 2022 [16:00]		
	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" B Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]		

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe


- **Schritt 29:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.
Wichtig: Die Auswahl von Gruppe A bzw. Gruppe B des Seminars ist nicht möglich. Studierende, die für den Montagskurs des Grundpraktikums Allg. Chemie eingeteilt werden, nehmen an der Gruppe B (Di 14:15-15:45) teil. Studierende, die für den Dienstagskurs des Grundpraktikums Allg. Chemie eingeteilt werden, nehmen an der Gruppe A (Mo 14:15-15:45) teil.

Veranstaltungsanmeldung

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

Nr.	09.032.22_040			
Name	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden			
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_040	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]			
	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" A Mo, 25. Apr. 2022 [14:00] - Mo, 18. Jul. 2022 [16:00]			
	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" B Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]			

Bestätigen

 **Abschicken**

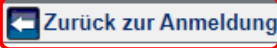
Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

- **Schritt 30:** Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Veranstaltungsanmeldung




Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

				
Nr.	09.032.22_040			
Name	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden			
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_040	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]	- 1		
	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" A Mo, 25. Apr. 2022 [14:00] - Mo, 18. Jul. 2022 [16:00]	- 1		
	Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" B Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]	- 1		

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTIne

- **Schritt 31:** Die Anmeldung für das Seminar war erfolgreich.

M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022	 Abmelden
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
<u>09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"</u> Dr. Rudolf Robelek	21.04.2022 - 1	 Abmelden
09.032.22_020 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_040 Seminar zum Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Moritz Mann; Dr. Rudolf Robelek Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]	22.04.2022 - 1	 Abmelden

Wichtig:
Die Anmeldung für das Seminar zum
Grundpraktikum Allgemeine Chemie endet
bereits am 24.10.2024/ 13:00 Uhr.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Hinweise zum Modul Mathematik für Chemiker*innen**
 - (1) Für die Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1 ist eine Anmeldung in der 2. und 3. Anmeldephase möglich. (Achtung: Keine durchgängige Anmeldung zwischen 2. und 3. Anmeldephase möglich!)
 - (2) Bei Problemen mit der Anmeldung müssen Sie sich an das Studienbüro Mathematik wenden, da das Studienbüro Chemie über keine Zugriffsrechte auf fachfremde Lehrveranstaltungen verfügt.
 - (3) E-Mail-Adresse des Studienbüros Mathematik: studienbuero-mathematik@uni-mainz.de

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE



- **Hinweise zum Modul Physik für Chemiker*innen**

- (1) Für die Vorlesung Physik für Chemiker*innen ist eine Anmeldung in der 2. und 3. Anmeldephase möglich. (Achtung: Keine durchgängige Anmeldung zwischen 2. und 3. Anmeldephase möglich!)
- (2) Bei Problemen mit der Anmeldung müssen Sie sich an das Studienbüro Physik wenden, da das Studienbüro Chemie über keine Zugriffsrechte auf fachfremde Lehrveranstaltungen verfügt.
- (3) E-Mail-Adresse des Studienbüros Physik: studienbuero-physik@uni-mainz.de

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

▪ Hinweis zum Modul Zellbiologie

- (1) Die Vorlesung Zellbiologie wird von der Biologie angeboten. Für die Vorlesung Zellbiologie ist eine Anmeldung in der 2. und 3. Anmeldephase möglich.
- (2) Die praktische Übung Zellbiologie und Histologie wird von der Chemie angeboten. Für die praktische Übung Zellbiologie und Histologie ist derzeit eine Anmeldung in JOGUSTiNe nicht möglich, da Sie zum jetzigen Zeitpunkt die Zugangsvoraussetzung nicht erfüllen. In JOGUSTiNe wird fälschlicherweise ein Anmeldebutton angezeigt.

M.09.677.22_000 Zellbiologie (SoSe 2022) N.N.	22.04.2022	 Abmelden
09.677.006 Praktische Übung „Zellbiologie und Histologie“ (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.677.006 Praktische Übung „Zellbiologie und Histologie“ N.N.		 Anmelden


Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

- **Hinweis zum Modul Zellbiologie**

- (3) Wenn Sie für die praktische Übung Zellbiologie und Histologie die Schaltfläche „Anmelden“ ausgewählt haben wird angezeigt, dass eine Anmeldung nicht möglich ist. Die Anmeldung wird erst zu einem späteren Zeitpunkt freigeschaltet. Die Anmeldephase wird Ihnen per Systemnachricht mitgeteilt.

Veranstaltungsanmeldung

Sie können sich nicht anmelden, weil nicht alle Bedingungen erfüllt sind.

			 Zurück zur Anmeldung
Nr.	09.677.006		
Name	Praktische Übung „Zellbiologie und Histologie“		
Im Rahmen von Modul	M.09.677.22_000 Zellbiologie		
Studium	Bachelor Chemie (2013)		
Nr.	Name Zeitraum	Max. Teiln. Anm.	
09.677.006	Praktische Übung „Zellbiologie und Histologie“	Keine laufende Anmeldefrist	





Anmelden von Prüfungen in JOGUStiNe

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

The screenshot shows the JOGUStiNe website interface. At the top left is the JGU logo and the text 'JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ'. At the top right is the JOGUStiNe logo with the tagline 'Die Studierendenzentrale der Johannes Gutenberg-Universität Mainz'. Below these is a dark blue navigation bar with the following menu items: NACHRICHTEN/TERMINE, **STUDIUM** (highlighted with a red box), SERVICE, BEWERBUNG/REGISTRIERUNG, VORLESUNGSVERZEICHNIS, and HILFE. Below the navigation bar is a left-hand navigation menu. Under the heading 'Module/Veranstaltungen', there are three items: 'Prüfungen' (highlighted with a red box), 'Angemeldete Prüfungen/Prüfungsliste', and 'Prüfungsanmeldung' (highlighted with a red box). Below this are the headings 'Ergebnisse' and 'Kontakt'.

Anmelden von Prüfungen in JOGUSTiNe

- **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 JOGUSTiNe 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 in JOGUSTINE


- **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.



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

Anmelden von Prüfungen in JOGUSTINE

- **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.

Informations- und Hilfeseiten von JOGUSTiNe

- Informationsseite für Studierende
<https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/>
- JOGUSTiNe Broschüre
https://info.jogustine.uni-mainz.de/files/2022/09/JOGU-StiNE-Broschuere_SoSe-2024.pdf
- kurzer Einführungsvideos zum Umgang mit dem JOGUSTiNe-Webportal
<https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/informationvideos/>

Definition Aktive Teilnahme

▪ Aktive Teilnahme

- Für einige Lehrveranstaltungen (mit Ausnahme von Vorlesungen) wird eine aktive Teilnahme vorausgesetzt. Die Bedingungen für die aktive Teilnahme werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
- Möglichkeiten der aktiven Teilnahme:
 - Lesen bzw. Durcharbeiten von vorgegebener Lektüre
 - Halten von Vorträgen (15 Min.)
 - Mitarbeiten in Übungen und Seminaren
 - Bearbeiten von Seminar- und Praktikumsaufgaben
 - Bestehen von Eingangskolloquien sowie Abtestaten
 - Erstellen von Messprotokollen
 - fristgerechten Abgabe von Präparaten und Protokollen
 - Bearbeiten von Übungsaufgaben

Definition Studien– und Prüfungsleistung

▪ Studienleistungen

- Klausur, Übungsaufgaben, Referat, Präsentation
- in der Regel unbenotet
- gehen nicht in die Modulnote mit ein
- beliebig oft wiederholbar

▪ Prüfungsleistung

- Klausur oder mündliche Prüfung
- gehen in die Benotung der Modulnote mit ein
- können nur 2x wiederholt werden
- Einhalten der 2-Jahres-Frist nach dem ersten Nichtbestehen! Ansonsten Verlust des Prüfungsanspruchs
- Anmeldung zwingend erforderlich und verbindlich, d.h. bei Nichterscheinen wird Anmeldeversuch als Fehlversuch gewertet

Studiengang B. Sc. Chemie: Übersicht Studien-/ Prüfungsleistung der Module des 1. Semesters

Modul	Studienleistung	Prüfungsleistung
Allgemeine Chemie		Klausur
Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden		
Mathematik für Naturwissen- schaftler*innen		Klausur
Physik für Chemiker*innen		Klausur

Alle Prüfungsleistungen des 1. Semesters gehen nur mit jeweils 50% in die Endnote ein.

Studiengang B. Sc. Biomedizinische Chemie: Übersicht Studien-/ Prüfungsleistung der Module des 1. Semesters

Modul	Studienleistung	Prüfungsleistung
Allgemeine Chemie		Klausur
Allgemeine Chemie Praktikum und Instrumentelle Methoden		
Mathematik für Naturwissen- schaftler*innen		Klausur
Zellbiologie		Klausur

Alle Prüfungsleistungen des 1. Semesters gehen nur mit jeweils 50% in die Endnote ein.



**WILLKOMMEN
AM FACHBEREICH 09!**
CHEMIE, PHARMAZIE,
GEOGRAPHIE UND
GEOWISSENSCHAFTEN



you@nullneun





***Einladung zur
Erstsemesterbegrüßung
des Fachbereichs 09***

Studienstart@nullneun

Tipps und Tricks für einen guten
Start ins Uni-Leben





Erstsemesterbegrüßung

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

Mit anschließendem Get-together bei Snacks und Getränken!

Wann:
Dienstag, 15. Oktober,
ab 16:30 Uhr.

Wo:
Hörsaal C01, Schulz-Horner
Gebäude, Duesbergweg
10-14



you@nullneun

Mentoring für Studienanfänger:innen des Fachbereichs 09

B.Sc.- & Staatsexamens- Studierende

mentoring@nullneun

Erfahrene Studierende
unterstützen euch im 1. Semester



Mentoring@nullneun

Was bringt Ihnen das Mentoring-Programm?

- Sie erhalten während Ihres ersten Semesters Unterstützung durch eine:n erfahrene:n Studierende:n Ihres Faches.

Ihr/e Mentor:in

- steht als Ansprechperson bei Fragen und Anliegen rund um das Studium zur Verfügung
- gibt bei Treffen Tipps und Hinweise aus erster Hand
- ermutigt auch in schwierigen Situationen
- Sie lernen andere Erstis Ihres Studienfaches kennen und können sich während unserer Rahmenveranstaltungen vernetzen.

Mentoring@nullneun

Interesse? Melden Sie sich an!

Anmeldung und Informationen:

<https://nullneun.uni-mainz.de/fuer-studierende/mentoring>

Kontakt:

Marina Rußkamp | E-Mail: nullneun@uni-mainz.de

Startveranstaltung und Kennenlernen:

Termine: Do, 17.10.2024 - So, 20.10.2024

Instagram: [nullneun_unimainz](https://www.instagram.com/nullneun_unimainz)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und einen guten Studienstart!