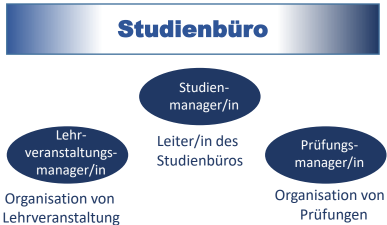


Einführung in JOGUStINe WiSe 2025/ 2026

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: <u>06131/39-20207</u> (Frau Baab) <u>06131/39-26141</u> (Frau Gedig) <u>06131/39-20206</u> (Frau Zangenfeind)

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

Allgemeine Studierendenberatung

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

- Marina Rußkamp (E-Mail: <u>nullneun@uni-mainz.de</u>)
- 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)

- **3**0.06.2025 (13:00 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 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., 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.



Struktur der uniweiten Anmeldephasen

uniweite Anmeldephasen für Prüfungen

- 12.01.2026/ 13:00 Uhr 26.01.2026/ 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., 20.10.2025 (13:00 Uhr) – Mi., 29.10.2025 (13:00 Uhr), Anmeldephase endet 2 Tage früher als die 3. Anmeldephase
- Für die Anmeldung von Praktika in der Chemie ist eine Anmeldung <u>nicht</u> 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	zuge	hörige Lehrveranstaltungen	Anmeldung in JOGUStINe
	09.032.22 005	Vorlesung Allgemeine Chemie	JA
Allgemeine Chemie	09.032.22_003	Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemie	IA
M.09.032.22_010	0010021121_010	Gruppe A, B, C, D, E oder F	Die Anmeldung muss bis spätestens 29.10.2025/ 13:00 Uhr
			erfolgen!
	09.032.22_015	Grundpraktikum Allgemeine	JA
Allgemeine Chemie Praktikum und	_	Chemie	Die Anmeldung muss bis spätestens 29.10.2025/ 13:00 Uhr
Instrumentelle		Kurs A oder Kurs B	erfolgen!
Methoden	09.032.22_020	Seminar zum Grundpraktikum Allgemeine	JA
M.09.032.22_020		Chemie	Die Anmeldung muss bis spätestens 29.10.2025/ 13:00 Uhr
		Kurs A oder Kurs B	erfolgen!
	08.105.22001	V-l	IA
	08.105.22001	Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1	JA
Mathematik für Chemiker*innen		Übungen zur Vorlesungen Mathematik für	NEIN
M.08.105.22001		Naturwissenschaftler*innen 1	Die Übungen werden in JOGUStINe nicht abgebildet.
Physik für Chemiker*innen			
M.08.128.22001	08.128.22001	Vorlesung Physik für Chemiker*innen	JA
(Dieses Modul ist für Studierende		Übungen zur Vorlesung Physik für	NEIN
der Biomedizinischen Chemie erst für das 2. Semester vorgesehen.)		Chemiker*innen	Die Übungen werden in JOGUStINe nicht abgebildet
rur uas 2. semester vorgesenen.)			
Zellbiologie			
M.09.677.22_000	10.026.285	Vorlesung Zellbiologie	JA
(Dieses Modul ist nur für	09.677.006	Praktische Übung Zellbiologie und	JA
Studierende der Biomedizinischen		Histologie	Die Anmeldung wird erst zu einem späteren Zeitpunkt freigeschaltet!
Chemie relevant.)			rreigeschalter:



Systemnachrichten

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

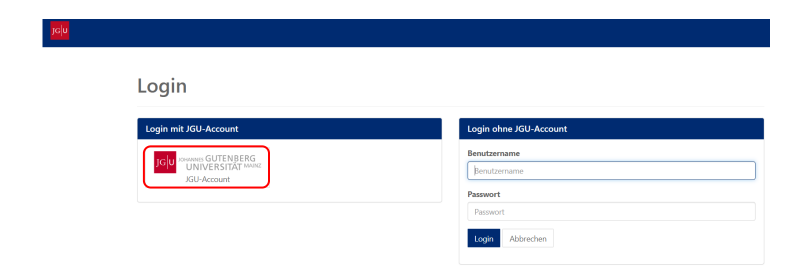


• Schritt 1: Anmeldung im Webportal JOGUStINe, klicken Sie auf die Schaltfläche "Anmelden".





Schritt 2: Wählen Sie die Schaltfläche "JGU-Account" aus.





Schritt 3: Wählen Sie den Menüpunkt "Studium" aus.





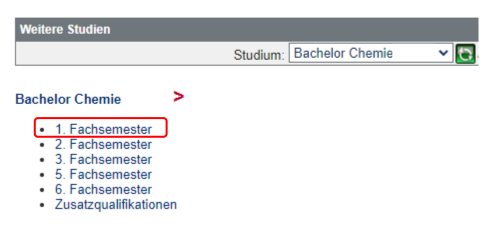
 Schritt 4: Wählen Sie im linken Navigationsmenü den Punkt "Module/ Veranstaltungen" und "Anmeldung" aus. Wählen Sie darunter den Menüpunkt "Modul-/Veranstaltungsanmeldung" aus.





Schritt 5: Wählen Sie das 1. Fachsemester aus.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen





• **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 Anmelden
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 Anmelden
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)	
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Dr. Rudolf Robelek	21.04.2022



• Schritt 7: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

Modulanmeldung

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



• Schritt 8: Wählen Sie die Schaltfläche "Abschicken" aus.

Modulanmeldung

Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldungsdaten. 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		





• Schritt 9: Wählen Sie die Schaltfläche "Zurück zur Anmeldung" aus.

Modulanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück zur Anmeldung
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		



• 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 (So Se 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 - 1	Anmelden
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



• Schritt 11: Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter" aus.

Veranstaltungsanmeldung

			Weiter
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	



• Schritt 12: Wählen Sie die Schaltfläche "Abschicken" aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldungsdaten. 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		

Absc	cken



• Schritt 13: Wählen Sie die Schaltfläche "Zurück zur Anmeldung" aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

Nr.	09.032.22_010		Zurück	zur Anmeldung
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		



• 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 (So Se 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	22.04.2022 - 2	Abmelden
Mi, 20. Apr. 2022 [08:00] - Do, 21. Jul. 2022 [10:00]	-12	
09.032.22_010 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_020 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"	21.04.2022	
Prof. Dr. Carsten Streb	- 1	Anmelden



Schritt 15: Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter" aus.

Veranstaltungsanmeldung

		■ Weiter
Nr.	09.032.22_020	
Name	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"	
lm 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]	
	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



• 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.

	00.022.22.020			
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		



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

Veranstaltungsar	nmeldung			
Hinweis: Ihre Anmeldung war erfolgrei				
			meine	
		wichtig.	an Allgeria	Zurück zur Anmeldung
Nr.	09.032.22_020	VVIO	ny am	
Name	Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"	TIL VOLICE	ionhase and	
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie	en zur amel	geh Poi gei	
Studium	Bachelor Chemie (2013)	die Anno	it Sie Der Jan	
Nr.	09.032.22_020 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" M.09.032.22_010 Allgemeine Chemie Bachelor Chemie (2013) Name Zeitraum Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie Obung Zur Vorlesung Allgemeine Chemie Obung Zur Vorlesung Allgemeine Chemie Obung Zur Vorlesung Talgemeine Chemie Obung Zur Vorl	det dis Uhr. Dai	MIL Stigt Werden	(Gewichtung) Datum
09.032.22_020	Übung zur Vorlesung "Algenteine Chemie	13:00 . critch	KSICII	
	Übung zur Vorlesung "Allg v 0 ng 0 4m8 // Mo, 25. Apr. 2022 [13.9] 18. Jul. 2022	teilung berus	chte Anino	
	Übung zur Vorlesung "Allgemeinsen 61 Di, 19. Apr. 2022 [1623:1100 61. 2022 [1	Taine fristger	ingewieselle	eilt.
	Übung zur Vorlesung Allgemeine Chem S Di, 26. Apr. 2022 [17:00] Ch. 102. 2022 [1	Bigglich. Ihre	chte Anno ugewiesene n per Mail mitget	
	Übung zur Vorlesung Agemeine Cher 20 Do, 21. Apr. 2022 [12:00] - Do, 21 2022	rder wird Ihne	li ba	
	Mo, 25. Apr. 2022 [139] Mo, 16. Jul. 2022 Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemis" Di, 19. Apr. 2022 [160 Yu O D M. 2022 [Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemis" Di, 26. Apr. 2022 [17. 00] The Language Chemis" Do, 21. Apr. 2022 [12.00] - Do, 21. Apr. 2022 [12.00] - Do, 21. Apr. 2022 [13.00] - Do, 21. Jul. 2022	- 12	2	
	Übung zur Vorlesung (10 Uhne hemie"/ Do, 21. Apr. 2022 [13:00] - Do, 21. Jul. 2022	F [14:00] - 2	2	



 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	Anmelden
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"	21.04.2022	
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	22.04.2022	
Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]		



• Schritt 19: Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

Modulanmeldung

		Weiter
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	



• Schritt 20: Wählen Sie die Schaltfläche "Abschicken" aus.

Modulanmeldung

Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmeldungsdaten. 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		





• Schritt 21: Wählen Sie die Schaltfläche "Zurück zur Anmeldung" aus.

Modulanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

		Zurü	ck zur Anmeldung
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		



• 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 (So Se 2022) N.N.	22.04.2022	Abmelden
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" Dr. Rudolf Robelek	21.04.2022	Anmelden
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



• Schritt 23: Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter" aus.

Veranstaltungsanmeldung

			Weiter
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.	
09.032.22_030	Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"		



• Schritt 24: Wählen Sie die Schaltfläche "Abschicken" aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

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

M.	00 022 22 020			
Nr. Name	09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.22_020 Allgemeine Chemie Praktikur	m und Instrumentelle Methoden		
Studium	Bachelor Chemie (2013)			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.22_030	Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"			

Bestätigen		ı
	Abschicken	



• Schritt 25: Wählen Sie die Schaltfläche "Zurück zur Anmeldung" aus.

Veranstaltungsanmeldung

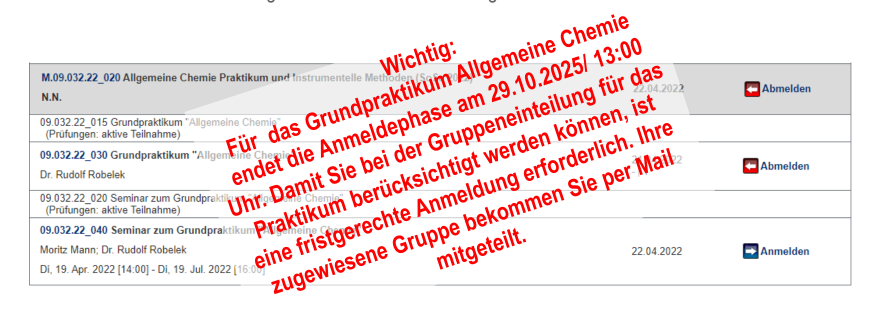
Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zuri	ick zur Anmeldung
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		



Schritt 26: Die Anmeldung für das Praktikum war erfolgreich.





- 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.



• 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 (So Se 2022) N.N.	22.04.2022	Abmelden
09.032.22_015 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie" (Prüfungen: aktive Teilnahme)		
09.032.22_030 Grundpraktikum "Allgemeine Chemie"	21.04.2022	Abmelden
Dr. Rudolf Robelek	- 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	22.04.2022	Anmelden
Di, 19. Apr. 2022 [14:00] - Di, 19. Jul. 2022 [16:00]		



• Schritt 28: Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter" aus.

Veranstaltungsanmeldung

		₽ Wei
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]	



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



• Schritt 30: Wählen Sie die Schaltfläche "Zurück zur Anmeldung" aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück	zur Anmeldung
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		



Schritt 31: Die Anmeldung für das Seminar war erfolgreich.





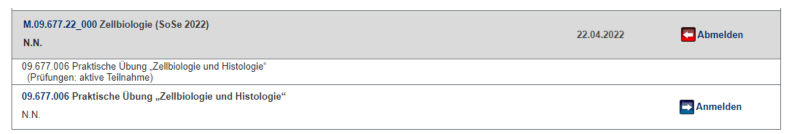
- Hinweise zum Modul Mathematik für Chemiker*innen
- (1) Für die Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler*innen 1 ist eine Anmeldung in der 2. und 3. Anmeldephase möglich. (Achtung: Keine durchgängige Anmeldung zwischen 2. und 3. Anmeldephase möglich!)
- (2) Bei Problemen mit der Anmeldung müssen 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: <u>studienbuero-mathematik@uni-mainz.de</u>



- 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



- 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 <u>nicht</u> möglich, da Sie zum jetzigen Zeitpunkt die Zugangsvoraussetzung nicht erfüllen. In JOGUStINe wird fälschlicherweise ein Anmeldebutton angezeigt.





- 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.

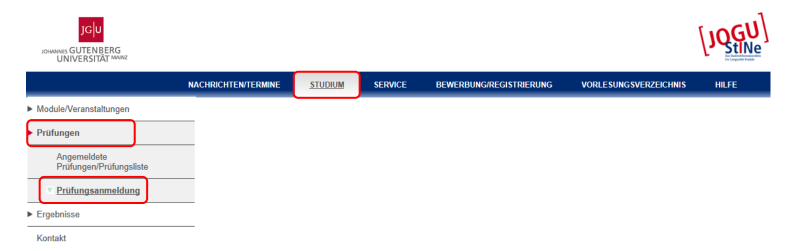
Veranstaltungsanmeldung

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



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



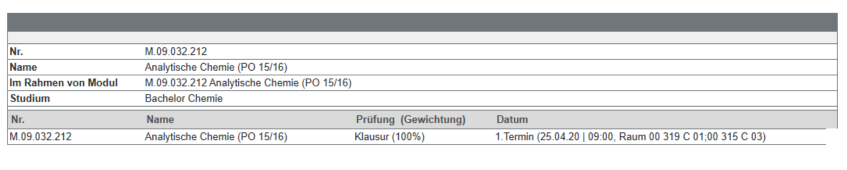


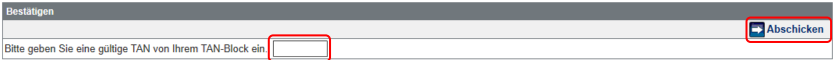
- Schritt 2: Hier werden alle Prüfungen aufgeführt, zu denen Sie sich derzeit anmelden können und für die Sie sich bereits angemeldet haben.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Anmelden" neben der gewünschten Klausur.
- Der Anmeldebutton für die Klausur ist erst in JOGUStINe ersichtlich, wenn die Anmeldephase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

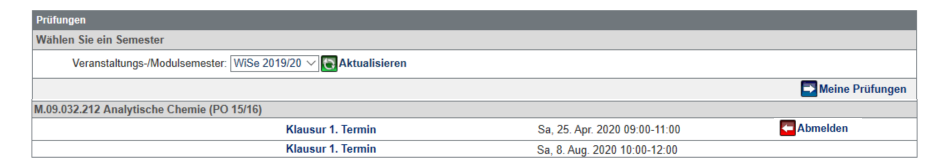




Im Anschluss daran erhalten Sie die Meldung, dass Ihre Prüfungsanmeldung erfolgreich war.



• 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.



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/informationsvideos/



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

- 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	le Prüfungsleistungen des le Prüfungsleistungen des le Prüfungsleistungen gehen nur mit jei enesters gehen nur mit jei enesters gehen nur mit jei enesters gehen nur mit jei emesters g	1. Neils 1.
Mathematik für Naturwissen- schaftler*innen	mester in die L. 50% in die L.	Klausur
Physik für Chemiker*innen		Klausur



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	alle Prüfungsleistungen des Alle Prüfungsleistungen mit jet Behen nur mit jet Behen nur mit jet Sow in die Endnote ein 50% in die Endnote	1. Neils 1.
Mathematik für Naturwissen- schaftler*innen	emesters in die Er.	Klausur
Zellbiologie		Klausur







WILLKOMMEN AM FACHBEREICH 09!

CHEMIE, PHARMAZIE, **GEOGRAPHIE UND GEOWISSENSCHAFTEN**





Einladung zur Erstsemesterbegrüßung des Fachbereichs 09

Studienstart@nullneur

Tipps und Tricks für einen guter 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, 21. Oktober, ab 16:30 Uhr.

Wo:

Hörsaal CO1, 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 w\u00e4hrend Ihres ersten Semesters Unterst\u00fctzung 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:

Termin: Fr, 24.10.2025 (Digitale Ersatztermine t.b.a)

Instagram: nullneun_unimainz





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und einen guten Studienstart!