

Einführung in JOGUStINe WiSe 20/21

1

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

Studienbüro Chemie



Ansprechpartner:

Studienmanagerin (Maja Gedig) Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Sckwenk) Prüfungsmanagerin (Monika Zangenfeind)

Kontakt:

zurzeit kein persönlicher Kontakt möglich per Mail:**studienbuero-chemie@uni-mainz.de** telefonisch: <u>06131/39-20207</u> (Frau Schwenk) <u>06131/39-26141</u> (Frau Gedig)

Homepage des Studienbüros Chemie

- Die Homepage des Studienbüros Chemie finden Sie unter folgendem Link: <u>https://studienbuero.chemie.uni-mainz.de/</u>
- Inhalte:

Studienverlaufsplan Modulhandbuch Prüfungsordnung Downloadbereich für Formulare Präsentation der Einführungsveranstaltung 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 Prof. Dr. Gerald Hinze und Dr. Dieter Schollmeyer (E-Mail: <u>studienfachberatung-chemie@uni-mainz.de</u>)
 - 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
 Boratung von nicht fachborzogenen Thoma

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

- Dr. Sandra Schellack (E-Mail: <u>schellack@uni-mainz.de</u>)
- Fachschaft Chemie (z. Bsp. Orientierungshilfe f
 ür Erstsemesterstudierende, persönliche Beratung, Vertretung studentischer Interessen)
 - E-Mail: <u>fs-chemie@uni-mainz.de</u>

Struktur der uniweiten Anmeldephasen

uniweite Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen

Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- 22.06.2020 (13:00 Uhr) 16.07.2020 (13:00 Uhr)
- findet in den letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des vorhergehenden Semesters statt und ist f
 ür bereits immatrikulierte Studierende vorgesehen.

Zweite Anmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- Mo., 26.10.2020 (13:00 Uhr) Do., 29.10.2020 (13:00 Uhr)
- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für Erstsemester, Fach- bzw. Hochschulwechsler/innen relevante Anmeldephase. Die 2. Anmeldephase kann aber auch von allen anderen Studierenden genutzt werden.

Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe (An- und Abmeldung möglich)

- Mo., 02.11.2020 (13:00 Uhr) Fr., 06.11.2020 (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

- 11:01-2021/13:00 Uhr 25.01.2021/13:00 Uhr
- Die zweiwöchigen Anmeldephasen f
 ür Pr
 üfungen finden in der Regel sechs Wochen nach Vorlesungsbeginn statt.
- 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 !!!
- 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

- 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 ?

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

M. 09.032. 200 Modul Allgemeine und Anorganische Chemie

09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie 09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie

M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie

09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (finden beide direkt im Anschluss an die vorlesungsfreie Zeit im Feb/ März 2021 statt.)

M. 08.105.1081 Modul Mathematik für Naturwissenschaftler

08.105.1090 Vorlesung/ Übung Mathematik für Naturwissenschaftler 1

M.08.128.1145 Modul Physik für Chemiker

08.128.010 Vorlesung/ Übung Experimentalphysik 1 für Chemiker

Für welche Lehrveranstaltungen muss man sich in JOGUStINe anmelden ?

Modul	zugehörige Lehrveranstaltungen		Anmeldung in JOGUStINe	
	·	I		
Modul Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie M.09.032.200	09.032.000	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	Ja	
	09.032.010	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Gruppe A, B, C, D oder E	Ja	
Grundmodul Anorganische Chemie M.09.032.202	09.032.020	Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	Nein	
	09.032.030	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	Ja	
	1	•		
Modul Mathematik für	08.105.1090	Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I	Ja	
M.08.105.1081		Übungen zur Vorlesungen Mathematik für Naturwissenschaftler I	Nein Die Übungen werden in JOGUStINe nicht abgebildet.	
Modul Physik für Chemiker	08.128.1030	Experimentalphysik 1 für Chemiker	Ja	
M.08.128.1145		Übungen zur Vorlesung Experimentalphysik 1	Nein Die Übungen werden in JOGUStINe nicht abgebildet	

Systemnachrichten

- Das Studienbüro und Dozenten verschicken sogenannte Systemnachrichten via JOGUStINe, die im JGU Message Center gebündelt werden.
- Unter folgendem Link: <u>https://message.uni-mainz.de</u> können Sie sich im JGU Message Center einloggen und unter dem Menüpunkt "Benachrichtungen" folgende Einstellungen auswählen:

≡ le ∩ ,o	HANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ
Überblick	Benachrichtungen
Nachrichten	Senachrichtungen
S Feed	 Ich möchte eine tägliche Zusammenfassung per EMail zugesandt bekommen Ich möchte eine wöchentliche Zusammenfassung per EMail zugesandt bekommen Nachrichten automatisch an meine E-Mailadresse weiterleiten und als gelesen markieren
Meine Themen	
Themen	
Benachrichtungen	

Informationen zur Weiterleitung der Mails, die auf Ihre Uni-Mailadresse ankommen, an Ihre private E-Mail Adresse finden Sie unter folgendem Link: <u>https://www.zdv.uni-mainz.de/mailweiterleitung/</u>

 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 das gewünschte Modul aus.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen



Bachelor Chemie >

- · Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
- Grundmodul Anorganische Chemie
- Mathematik f
 ür Naturwissenschaftler
- · Physik für Chemiker
- Grundmodul Physikalische Chemie
- · Einführung in die Organische Chemie
- Grundlagenseminare
- Grundmodul Organische Chemie
- Analytische Chemie
- · Fortgeschrittenenmodul Anorganische Chemie
- Fortgeschrittenenmodul Organische Chemie
- · Fortgeschrittenenmodul Physikalische Chemie
- Wahlpflichtmodule

• Schritt 5: Melden Sie sich für das Modul an, in dem Sie die Schaltfläche "Anmelden" auswählen.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen			
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln. Anm.		
M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (SoSe 2020) Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020		
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	08.04.2020 - 68		
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))			
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020 - 51		

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

Modulanmeldung

		E Weiter
Nr.	M.09.032.200	
Name	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	
Studium	Bachelor Chemie	
Nr.	Name	
M.09.032.200	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	

• Schritt 7: Wählen Sie die Schaltfläche "Abschicken" aus.

Modulanmeldung

Hinweis:

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

Nr.	M.09.032.200		
Name	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		
Studium	Bachelor Chemie		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.200	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		



• Schritt 8: Wählen Sie die Schaltfläche "Zurück zur Anmeldung" aus.

Modulanmeldung

Hinweis: Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück zur Anmeldung
Nr.	M.09.032.200		
Name	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		
Studium	Bachelor Chemie		
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.200	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		

 Schritt 9: Nachdem Sie sich f
ür das Modul angemeldet haben, erscheint der Anmeldebutton f
ür die zugeh
örigen Lehrveranstaltungen des Moduls. Melden Sie sich nun f
ür die Vorlesung Allgemeine und Anorganische 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.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (SoSe 2020) Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020	Abmelden
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	08.04.2020 - 68	Anmelden
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))		
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020 - 51	Anmelden

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

Veranstaltungsanmeldung

			E Weiter
Nr.	09.032.000		
Name	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie		
Studium	Bachelor Chemie		
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	
09.032.000	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	- 68	

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

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

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

Nr.	09.032.000			
Name	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganisch	he Chemie		
Studium	Bachelor Chemie			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.000	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	- 68		



• Schritt 12: Wählen Sie die Schaltfläche "Zurück zur Anmeldung" aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück z	ur Anmeldung
Nr.	09.032.000			
Name	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chem	ie		
Studium	Bachelor Chemie			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.000	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	- 69		

 Schritt 13: Die Anmeldung f
ür die Vorlesung war erfolgreich. Melden Sie sich nun f
ür die
Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie an.

Weitere Studien	
Studium: Bachelor Chemie	✓ ➡ Aktualisieren

Bachelor Chemie 🗧 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln. Anm.	
M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (SoSe 2020)		
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020	Abmelden
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020	Abmelden
Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	-103	_
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))		
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	08 04 2020	
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	- 51	Anmelden

• Schritt 14: Wählen Sie die Schaltfläche "Weiter" aus.

Veranstaltungsanmeldung

		E Weiter
Nr.	09.032.010	
Name	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	
Studium	Bachelor Chemie	
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.
09.032.010	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	- 51
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	- 51
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie A Di, 21. Apr. 2020 [14:00] - Di, 7. Jul. 2020 [16:00]	- 51
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie B Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00]	- 51
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie C Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00]	- 51
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie D Mi, 22. Apr. 2020 [15:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [17:00]	- 51
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie E Mi, 22. Apr. 2020 [16:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [18:00]	- 51

 Schritt 15: Wählen Sie die Schaltfläche "Abschicken" aus. 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.	09.032.010			
Name	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie			
Studium	Bachelor Chemie			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.010	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	- 51		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	- 102		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie A Di, 21. Apr. 2020 [14:00] - Di, 7. Jul. 2020 [16:00]	- 102		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie B Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00]	- 102		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie C Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00]	- 102		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie D Mi, 22. Apr. 2020 [15:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [17:00]	- 102		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie E Mi, 22. Apr. 2020 [16:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [18:00]	- 102		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie F Do, 23. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [16:00]	- 102		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie G Do, 23. Apr. 2020 [16:00] - Do, 9. Jul. 2020 [18:00]	- 102		

Bestätigen

Abschicken

• Schritt 16: Wählen Sie die Schaltfläche "Zurück zur Anmeldung" aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis: Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück zu	r Anmeldung
Nr.	09.032.010			
Name	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie			
Studium	Bachelor Chemie			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
09.032.010	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	- 52		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	- 104		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie A Di, 21. Apr. 2020 [14:00] - Di, 7. Jul. 2020 [16:00]	- 104		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie B Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00]	- 104		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie C Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00]	- 104		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie D Mi, 22. Apr. 2020 [15:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [17:00]	- 104		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie E Mi, 22. Apr. 2020 [16:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [18:00]	- 104		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie F Do, 23. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [16:00]	- 104		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie G Do, 23. Apr. 2020 [16:00] - Do, 9. Jul. 2020 [18:00]	- 104		

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

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Weitere Studien
Studium: Bachelor Chemie

Bachelor Chemie 🗧 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln. Anm.	
M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (SoSe 2020)		-
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020	Abmelden
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020	
Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	-103	_
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))		
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	08 04 2020	_
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	- 52	- Abmelden

Wichtig:

Für die Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie gibt es keine dritte Anmeldephase. Melden Sie sich bitte bis spätestens 29.10.2020/ 13:00 Uhr für die Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie an.

- Hinweise zum Modul Mathematik f
 ür Naturwissenschaftler
- (1) Dieses Modul erstreckt sich über das 1. und das 2. Semester. Wenn Sie sich für das Modul angemeldet haben bekommen Sie in JOGUStINe alle Lehrveranstaltungen dieses Moduls angezeigt. Melden Sie sich nur für die Lehrveranstaltung an, die für das 1. Semester vorgesehen ist.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen				
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln. Anm.			
M.08.105.1081 Mathematik für Naturwissenschaftler (SoSe 2020) N.N.	17.04.2020	Anmelden		
08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I (Prüfungen: Klausur)				
08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I				
Dr. Cynthia Hog-Angeloni	17.04.2020			
Mi, 15. Apr. 2020 [08:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [10:00]				
08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II (Prüfungen: Klausur)				
08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II				
UnivProf. Dr. Alan Rendall	17.04.2020 - 167			
Fr, 17. Apr. 2020 [10:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]				

- Hinweise zum Modul Mathematik für Naturwissenschaftler
- (2) Für die Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I ist auch noch eine Anmeldung in der 3. Anmeldephase möglich. Analog zur Chemie handelt es sich bei der 3. Anmeldephase ebenfalls nicht um eine Restplatzvergabe.
- (3) Bei Problemen mit der Anmeldung müssen Sie sich an das Studienbüro Mathematik wenden, da das Studienbüro Chemie über keine Zugriffsrechte auf fachfremde Lehrveranstaltungen verfügt.
- (4) E-Mail Adresse des Studienbüros Mathematik: <u>studienbuero-mathematik@uni-mainz.de</u>

Hinweise zum Modul Physik für Chemiker

(1) Diese Modul erstreckt sich über das 1. und das 2. Semester. Wenn Sie sich für das Modul angemeldet haben bekommen Sie in JOGUStINe alle Lehrveranstaltungen dieses Moduls angezeigt. Melden Sie sich nur für die Lehrveranstaltung an, die für das 1. Semester vorgesehen ist.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln. Anm.
M.08.128.1145 Physik für Chemiker (SoSe 2020) N.N.	08.04.2020
08.128.020 Experimentalphysik 2 (Prüfungen: Klausur)	
08.128.020 Experimentalphysik 2 UnivProf. Dr. Sebastian Böser Di, 14. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [14:00] 08.128.1030 Experimentalphysik 1 für Chemiker (Prüfungen: Klausur)	08.04.2020 - 181
08.128.010 Experimentalphysik 1 UnivProf. Dr. Randolf Pohl Di, 14. Apr. 2020 [08:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [12:00]	08.04.2020 - 44
08.128.214 Grundpraktikum für Chemiker (Prüfungen: Testat)	
08.128.214 Grundpraktikum für Chemiker UnivProf. Dr. Michael Wurm Mo, 20. Apr. 2020 [12:00] - Mo, 6. Jul. 2020 [16:00]	06.02.2020 - 76

- Hinweise zum Modul Physik für Chemiker
- (2) Für die Vorlesung Experimentalphysik 1 für Chemiker ist auch noch eine Anmeldung in der 3. Anmeldephase möglich. Analog zur Chemie handelt es sich bei der 3. Anmeldephase ebenfalls nicht um eine Restplatzvergabe.
- (3) Bei Problemen mit der Anmeldung müssen Sie sich an das Studienbüro Physik wenden, da das Studienbüro Chemie über keine Zugriffsrechte auf fachfremde Lehrveranstaltungen verfügt.
- (4) E-Mail Adresse des Studienbüros Physik: studienbuero-physik@uni-mainz.de

- Hinweise zum Grundmodul Anorganische Chemie
- (1) Diese Modul erstreckt sich über das 1. und das 3. Semester. Wenn Sie sich für das Modul angemeldet haben bekommen Sie in JOGUStINe alle Lehrveranstaltungen dieses Moduls angezeigt. Melden Sie sich nur für die Lehrveranstaltungen an, die für das 1. Semester (Ausnahme Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1) vorgesehen sind.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln.]Anm.
M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (SoSe 2020) UnivProf. Dr. Eva Rentschler	08.04.2020
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)	
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	
09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	
09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	
Dr. Rudolf Robelek	08.04.2020
Mo, 27. Apr. 2020 [14:00] - Mo, 6. Jul. 2020 [16:00]	
09.032.060 Vorlesung Anorganische Chemie 2	
09.032.060 Vorlesung Anorganische Chemie 2	
UnivProf. Dr. Eva Rentschler	08.04.2020
Mo, 20. Apr. 2020 [09:00] - Do, 9. Jul. 2020 [14:00]	100
09.032.070 Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 2	
09.032.070 Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 2	08.04.2020
UnivProf. Dr. Eva Rentschler	- 55
09.032.080 Praktikum Anorganische Chemie 2 (Prüfungen: Teilnahme)	
09.032.080 Praktikum Anorganische Chemie 2	31.03.2020
Dr. Christoph Förster; UnivProf. Dr. Katja Heinze; UnivProf. Dr. Eva Rentschler	- 52
09.032.090 Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie 2	

- Hinweise zum Grundmodul Anorganische Chemie
- (2) Für das Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 ist eine Anmeldung in JOGUStINe nicht möglich, da Sie zum jetzigen Zeitpunkt die Zugangsvoraussetzung nicht erfüllen. In JOGUStINe wird fälschlicherweise ein Anmeldebutton angezeigt.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen					
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln. Anm.				
M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (SoSe 2020) UnivProf. Dr. Eva Rentschler	08.04.2020	Abmelden			
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)					
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 Univ-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel		Anmelden			

- Hinweise zum Grundmodul Anorganische Chemie
- (3) Wenn Sie für das Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 die Schaltfläche "Anmelden" auswählen wird Ihnen angezeigt, dass eine Anmeldung nicht möglich ist.

Zurück zur Anmeldung Nr. 09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 Name M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie Im Rahmen von Modul Studium **Bachelor Chemie** Name Max.Teiln.|Anm. Nr. Zeitraum Keine laufende Anmeldefrist 09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1

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

 Sofern Sie sich im Rahmen der 2. Anmeldephase f
ür Lehrveranstaltungen anmelden, sind Ihre Anmeldungen zun
ächst schwebend. Wenn Sie im linken Navigationsmen
ü den Punkt "Module/ Veranstaltungen" und "Anmeldestatus" ausw
ählen, bekommen Sie den Status Ihrer Lehrveranstaltungsanmeldung angezeigt.



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

JGU JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ						[JQGU]
	NACHRICHTEN/TERMINE	STUDIUM	SERVICE	BEWERBUNG/REGISTRIERUNG	VORLESUNGSVERZEICHNIS	HILFE
Module/Veranstaltungen						
Anmeldestatus						
Anmeldung	Meine Anmel	dungen				
Meine Module	Akzeptierte Anmeldur	ngen				
Meine Veranstaltungen						
 Prüfungen 	Veranstaltung Dozenten Zeitraum				Max. leiln. Anm. Rangauswa Credits	hl
Ergebnisse	09.032.000 Vorlesu	ng Allgemeine u	Ind Anorganisch	e Chemie		
Kontakt	Univ-Prof. Dr. Angel	a Möller; UnivPr	of. Dr. Wolfgang T	remel	- 71	
	Di, 21. Apr. 2020 [12	2:00] - Fr, 10. Jul.	2020 [12:00]			

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

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

JGU JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ						[JQGU] Notestand
	NACHRICHTEN/TERMINE	STUDIUM	SERVICE	BEWERBUNG/REGISTRIERUNG	VORLESUNGSVERZEICHNIS	HILFE
Module/Veranstaltungen						
Prüfungen						
Angemeldete Prüfungen/Prüfungsliste	_					
► Ergebnisse Kontakt						

- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Anmelden" neben der gewünschten Klausur.
- Der Anmeldebutton f
 ür die Klausur ist erst in JOGUStINe ersichtlich, wenn die Anmeldephase f
 ür die Pr
 üfung l
 äuft.

Prüfungen				
Wählen Sie ein Semester				
Veranstaltungs-/Modulsemester: WiSe 2019/20 V SAktualisieren				
		🔁 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			

 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.

• 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 V SAktualisieren					
		📑 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				

Informations- und Hilfeseiten von JOGUStINe

- Informationsseite f
 ür Studierende <u>https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/</u>
- JOGUStINe Broschüre <u>https://info.jogustine.uni-mainz.de/files/2019/08/Jogustine_Broschuere_SoSe_-2020_compressed.pdf</u>
- JOGUStINe Faltblatt <u>https://info.jogustine.uni-mainz.de/files/2020/04/20191014_Faltblatt_V2_2.pdf</u>
- kurzer Einführungsvideos zum Umgang mit dem JOGUStINe-Webportal https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/informationsvideos/

Prüfungsformen: Unterschied 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

Prüfungsformen: Unterschied Studien- und Prüfungsleistung

Modul	Studienleistung	Prüfungsleistung
Einführung in die Allg. und Anorg. Chemie	6 Online Tests	Klausur
Grundmodul Anorganische Chemie	Kolloquium zum Praktikum Anorg. Chemie 2	Mündliche Prüfung
Mathematik für Naturwissenschaftler	Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen	2 Klausuren
Physik für Chemiker	Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen Klausur Experimentalphysik 1	Klausur Experimentalphysik 2

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und einen guten Studienstart!