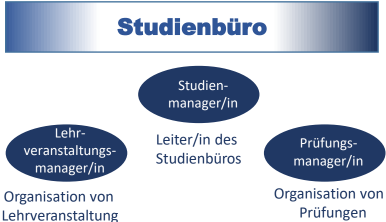


### Einführung in JOGUStINe WiSe 20/21

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: 06131/39-20207 (Frau Schwenk) 06131/39-26141 (Frau Gedig)



### Homepage des Studienbüros Chemie

- Die Homepage des Studienbüros Chemie finden Sie unter folgendem Link: <a href="https://studienbuero.chemie.uni-mainz.de/">https://studienbuero.chemie.uni-mainz.de/</a>
- 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: studienfachberatung-chemie@uni-mainz.de)
- Studiengang B. Sc. und M. Sc. Biomedizinische Chemie Dr. Johannes Liermann und Dr. Rolf Postina (E-Mail: <a href="mailto:studienfachberatung-bmc@uni-mainz.de">studienfachberatung-bmc@uni-mainz.de</a>)

### Allgemeine Studierendenberatung

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 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)

- **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 für 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 für Prüfungen 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

- 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 ?

 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
Modul Einführung in die	09.032.000	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	Ja
Allgemeine und Anorganische Chemie M.09.032.200	09.032.010	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Gruppe A, B, C, D oder E	Ja
Grundmodul Anorganische Chemie	09.032.020	Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	Nein
M.09.032.202	09.032.030	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	Ja
Modul Mathematik für Naturwissenschaftler	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: <a href="https://message.uni-mainz.de">https://message.uni-mainz.de</a> können Sie sich im JGU Message Center einloggen und unter dem Menüpunkt "Benachrichtungen" folgende Einstellungen auswählen:



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



• 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 für 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 (So Se 2020) Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020 Anmelden
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

		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 für das Modul angemeldet haben, erscheint der Anmeldebutton für die zugehörigen Lehrveranstaltungen des Moduls. Melden Sie sich nun für 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 (So Se 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

			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

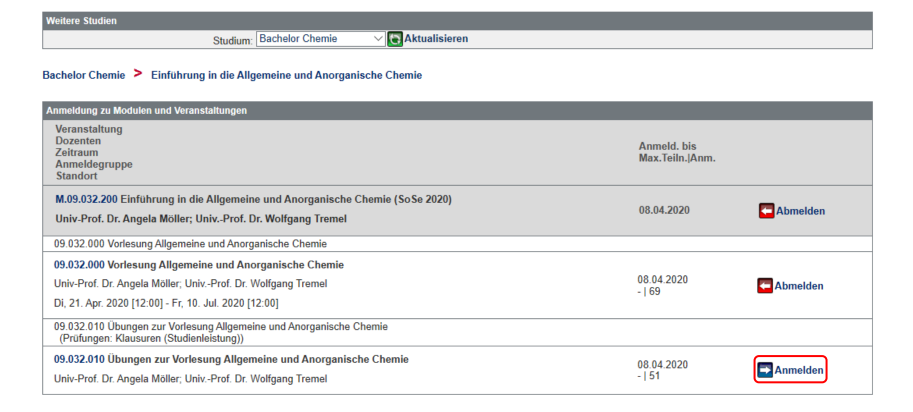
#### Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück	zur Anmeldung
Nr.	09.032.000			
Name	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganisch	che 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]	-   69		



• Schritt 13: Die Anmeldung für die Vorlesung war erfolgreich. Melden Sie sich nun für die Ubungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie an.





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

#### Veranstaltungsanmeldung

		<b>₩</b> eiter
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.

09.032.010			
Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie			
Bachelor Chemie			
Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
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		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Bachelor Chemie  Name Zeitraum Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie A Di, 21. Apr. 2020 [14:00] - Di, 7. Jul. 2020 [16:00] Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie B Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00] Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie B Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00] Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie C Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 8. Jul. 2020 [17:00] Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie D Mi, 22. Apr. 2020 [15:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [18:00] Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie E Mi, 22. Apr. 2020 [16:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [18:00] Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie F Do, 23. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [16:00] Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie F Do, 23. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [16:00]	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie         M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie         Bachelor Chemie       Max.Teiln. Anm.         Name Zeitraum         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 F Do, 23. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [16:00]       -  102	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie  M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie  Bachelor Chemie  Name Zeitraum  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie A Di, 21. Apr. 2020 [14:00] - Di, 7. Jul. 2020 [16:00]  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie B Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00]  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie C Di, 21. Apr. 2020 [16:00] - Di, 7. Jul. 2020 [18:00]  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie D Mi, 22. Apr. 2020 [16:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [17:00]  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie E Mi, 22. Apr. 2020 [16:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [18:00]  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie E Mi, 22. Apr. 2020 [16:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [18:00]  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie F Do, 23. Apr. 2020 [16:00] - Do, 9. Jul. 2020 [16:00]  Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie F Do, 23. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [16:00]



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

#### Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

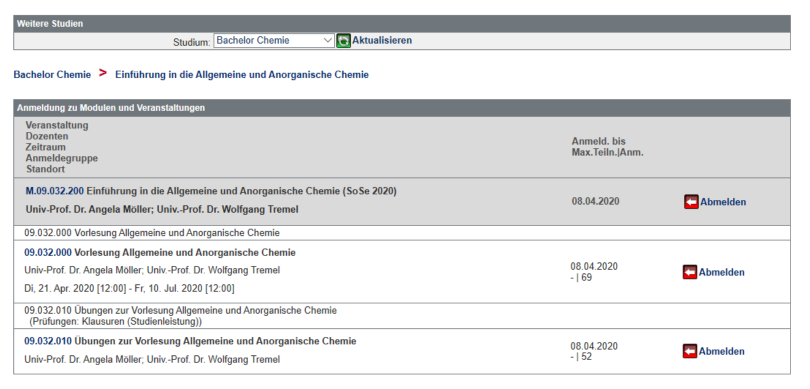
Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück zu	r Anmeldun
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





### 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 für 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)		
3.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I		
Dr. Cynthia Hog-Angeloni	17.04.2020 -   49	
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	Anmelden
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	08.04.2020 -   181	
(Prüfungen: Klausur)  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	06.02.2020	
UnivProf. Dr. Michael Wurm  Mo, 20. Apr. 2020 [12:00] - Mo, 6. Jul. 2020 [16:00]	-   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: <u>studienbuero-physik@uni-mainz.de</u>



- 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.





- 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.





- 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.

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

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



 Sofern Sie sich im Rahmen der 2. Anmeldephase für Lehrveranstaltungen anmelden, sind Ihre Anmeldungen zunächst schwebend. Wenn Sie im linken Navigationsmenü den Punkt "Module/ Veranstaltungen" und "Anmeldestatus" auswählen, bekommen Sie den Status Ihrer Lehrveranstaltungsanmeldung angezeigt.





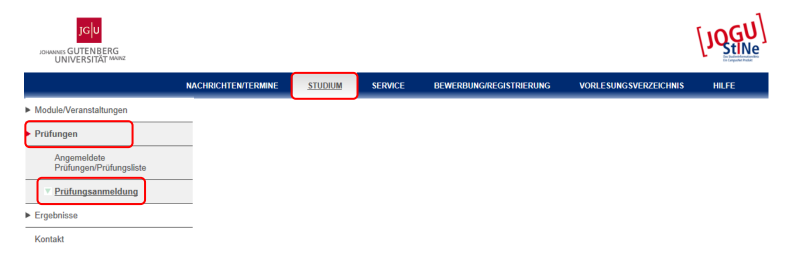
Erst nach Ablauf der 2. Anmeldephase werden Ihre Lehrveranstaltungsanmeldungen akzeptiert.



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

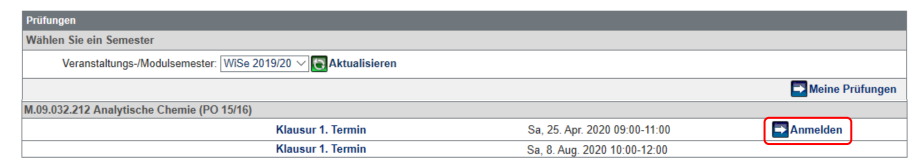


 Schritt 1: Nachdem Sie den Menüpunkt "Studium ausgewählt haben, klicken Sie im linken Navigationsmenü auf "Prüfungen" und "Prüfungsanmeldung".



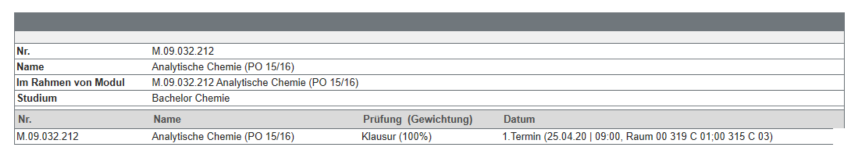


- Schritt 2: Hier werden alle Prüfungen aufgeführt, zu denen Sie sich derzeit anmelden können und für die Sie sich bereits angemeldet haben.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Anmelden" neben der gewünschten Klausur.
- Der Anmeldebutton für die Klausur ist erst in JOGUStINe ersichtlich, wenn die Anmeldephase 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/2019/08/Jogustine\_Broschuere\_SoSe\_-2020\_compressed.pdf
- JOGUStINe Faltblatt
   <a href="https://info.jogustine.uni-mainz.de/files/2020/04/20191014">https://info.jogustine.uni-mainz.de/files/2020/04/20191014</a> Faltblatt V2 2.pdf
- 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!