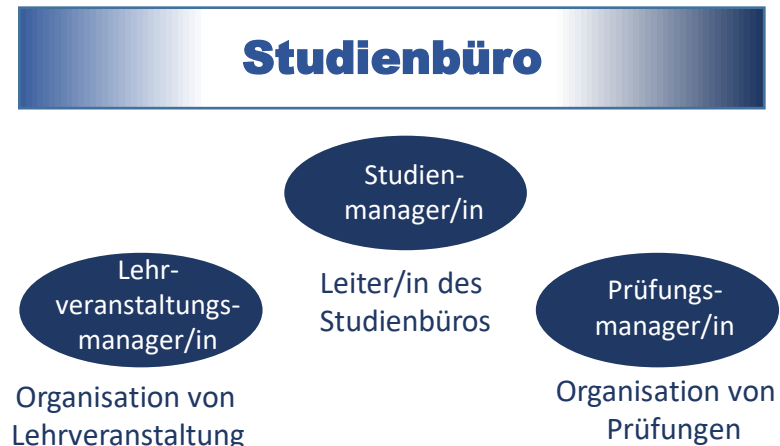


Einführung in JOGUSTINE WiSe 20/21

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

Studienbüro Chemie



- Ansprechpartner:
Studienmanagerin (Maja Gedig)
Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Schwenk)
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:
<https://studienbuero.chemie.uni-mainz.de/>
- 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: studienfachberatung-bmc@uni-mainz.de)

▪ **Allgemeine Studierendenberatung**

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

- Dr. Sandra Schellack (E-Mail: schellack@uni-mainz.de)

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

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

Struktur der uniweiten Anmeldephasen

uniweite Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen

Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- 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

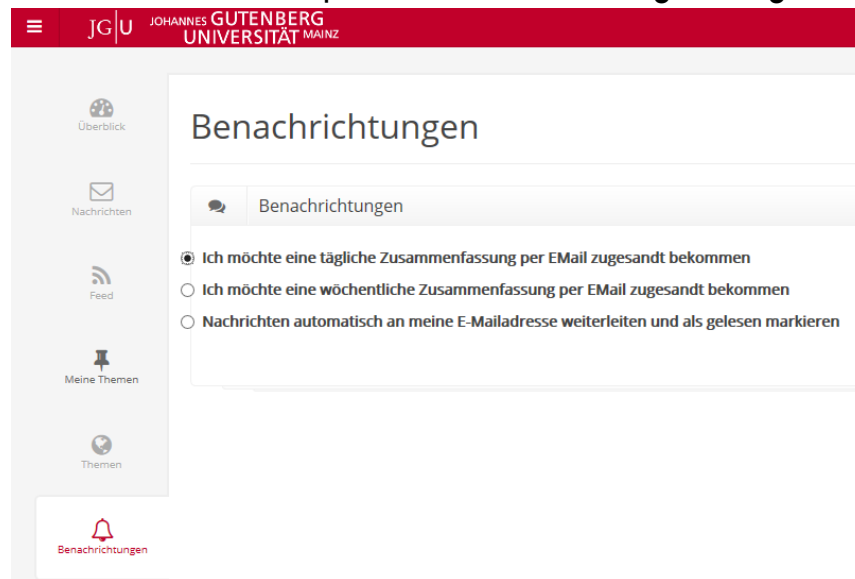
08.128.010 Vorlesung/ Übung Experimentalphysik 1 für Chemiker

Für welche Lehrveranstaltungen muss man sich in JOGUSTiNe anmelden ?

Modul	zugehörige Lehrveranstaltungen		Anmeldung in JOGUSTiNe
Modul Einführung in die 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
Modul Mathematik für Naturwissenschaftler M.08.105.1081	08.105.1090	Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I	Ja
		Übungen zur Vorlesungen Mathematik für Naturwissenschaftler I	Nein Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet.
Modul Physik für Chemiker M.08.128.1145	08.128.1030	Experimentalphysik 1 für Chemiker	Ja
		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: <https://message.uni-mainz.de> können Sie sich im JGU Message Center einloggen und unter dem Menüpunkt „Benachrichtungen“ folgende Einstellungen auswählen:



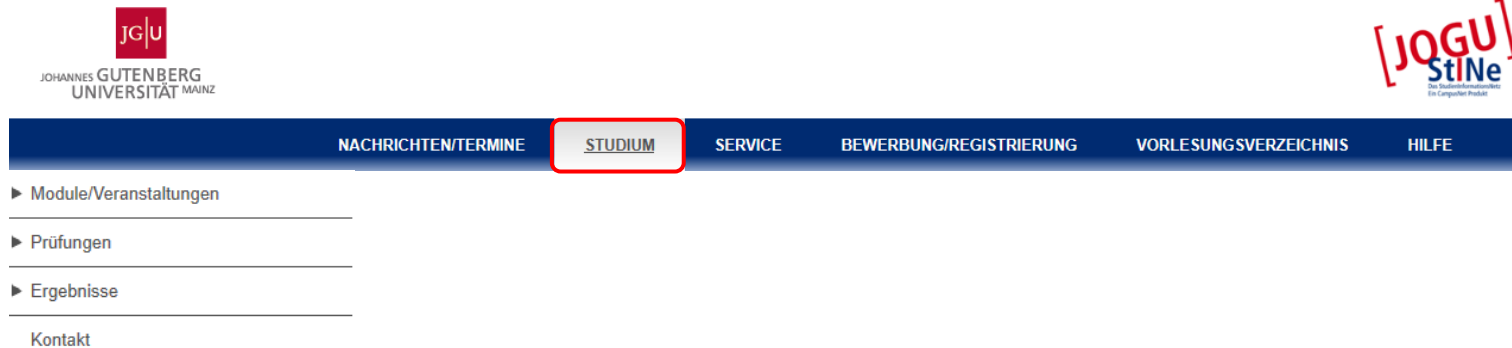
- Informationen zur Weiterleitung der Mails, die auf Ihre Uni-Mailadresse ankommen, an Ihre private E-Mail Adresse finden Sie unter folgendem Link: <https://www.zdv.uni-mainz.de/mailweiterleitung/>

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **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“.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStiNe

- **Schritt 2:** Wählen Sie den Menüpunkt „Studium“ aus.



JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

[JOGU] StiNe
Das Studienbuchmanagementsystem
Ein Campus-Werkzeug

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

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

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStiNe

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



The screenshot shows the JOGUStiNe website interface. At the top left is the logo for Johannes Gutenberg Universität Mainz (JGU). At the top right is the JOGUStiNe logo with the tagline 'Das Studienbüro verbindet die Langenfelder Fakultät'. Below the logos is a dark blue navigation bar with the following menu items: NACHRICHTEN/TERMINE, STUDIUM, SERVICE, BEWERBUNG/REGISTRIERUNG, VORLESUNGSVERZEICHNIS, and HILFE. The 'STUDIUM' menu item is active and expanded into a vertical list of options. Three items in this list are highlighted with red rectangular boxes: 'Module/Veranstaltungen', 'Anmeldung', and 'Modul-/Veranstaltungsanmeldung'. Other items in the list include 'Anmeldestatus', 'Bereichswahl', 'Höreranmeldung', 'Meine Module', 'Meine Veranstaltungen', 'Prüfungen', 'Ergebnisse', and 'Kontakt'.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **Schritt 4:** Wählen Sie das gewünschte Modul aus.

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Weitere Studien


Studium: Bachelor Chemie  

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

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne


- **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; Univ.-Prof. 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; Univ.-Prof. 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; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020 - 51

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 6:** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

Modulanmeldung

		
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	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **Schritt 7:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.

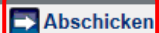
Modulanmeldung

Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmelddaten. 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		

Bestätigen

 Abschicken

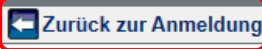
Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **Schritt 8:** Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Modulanmeldung

Hinweis:




Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			
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		

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

- **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 (SoSe 2020) Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. 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; Univ.-Prof. 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; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel		08.04.2020 - 51	 Anmelden

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

- **Schritt 10:** Wählen Sie die Schaltfläche „Weiter“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

			
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	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

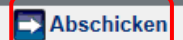
- **Schritt 11:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.

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 Anorganische 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		

BestätigenA rectangular button with a blue arrow icon pointing right and the text "Abschicken" in a bold, sans-serif font. The button has a thin red border.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTine

- **Schritt 12:** Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

Nr.	Name	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		

[← Zurück zur Anmeldung](#)

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE




- **Schritt 13:** Die Anmeldung für die Vorlesung war erfolgreich. Melden Sie sich nun für 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; Univ.-Prof. 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; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	08.04.2020 - 69	 Abmelden
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; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020 - 51	 Anmelden

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTine

- **Schritt 14:** Wählen Sie die Schaltfläche „Weiter“ aus.

Veranstaltungsanmeldung

			
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	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

- **Schritt 15:** Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus. Die Auswahl einer Übungsgruppen ist nicht möglich. Sie werden einer Übungsgruppe zugeteilt.

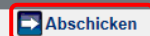
Veranstaltungsanmeldung

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

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

- **Schritt 16:** Wählen Sie die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“ aus.

Veranstaltungsanmeldung



Hinweis:
Ihre Anmeldung war erfolgreich.

Zurück zur 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		




Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStIne

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

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

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; Univ.-Prof. 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; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	08.04.2020 - 69	 Abmelden
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; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020 - 52	 Abmelden

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe


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.

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **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 
08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I (Prüfungen: Klausur)	
08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I Dr. Cynthia Hog-Angeloni Mi, 15. Apr. 2020 [08:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [10:00]	17.04.2020 - 49
08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II (Prüfungen: Klausur)	
08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II Univ.-Prof. Dr. Alan Rendall Fr, 17. Apr. 2020 [10:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	17.04.2020 - 167


Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE

- **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: studienbuero-mathematik@uni-mainz.de

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

▪ 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 Univ.-Prof. Dr. Sebastian Böser Di, 14. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [14:00]	08.04.2020 - 181
08.128.1030 Experimentalphysik 1 für Chemiker (Prüfungen: Klausur)	
08.128.010 Experimentalphysik 1 Univ.-Prof. Dr. Randolph 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 Univ.-Prof. Dr. Michael Wurm Mo, 20. Apr. 2020 [12:00] - Mo, 6. Jul. 2020 [16:00]	06.02.2020 - 76

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStINE


- **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

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **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) Univ.-Prof. 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; Univ.-Prof. 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 Mo, 27. Apr. 2020 [14:00] - Mo, 6. Jul. 2020 [16:00]	08.04.2020 - 11
09.032.060 Vorlesung Anorganische Chemie 2	
09.032.060 Vorlesung Anorganische Chemie 2 Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler Mo, 20. Apr. 2020 [09:00] - Do, 9. Jul. 2020 [14:00]	08.04.2020 - 60
09.032.070 Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 2	
09.032.070 Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 2 Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler	08.04.2020 - 55
09.032.080 Praktikum Anorganische Chemie 2 (Prüfungen: Teilnahme)	
09.032.080 Praktikum Anorganische Chemie 2 Dr. Christoph Förster; Univ.-Prof. Dr. Katja Heinze; Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler	31.03.2020 - 52
09.032.090 Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie 2	

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **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) Univ.-Prof. 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; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel		 Anmelden

Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTine

- **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	

Anmeldestatus von Lehrveranstaltungen in JOGUStiNe

- 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.

NACHRICHTEN/TERMINE	STUDIUM	SERVICE	BEWERBUNG/REGISTRIERUNG	VORLESUNGSVERZEICHNIS	HILFE				
<ul style="list-style-type: none"> Module/Veranstaltungen Anmeldestatus Anmeldung Meine Module Meine Veranstaltungen Prüfungen Ergebnisse Kontakt 	<h3>Meine Anmeldungen</h3> <p>Schwebende Anmeldungen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Veranstaltung Dozenten Zeitraum</th> <th>Max. Teiln. Anm. Rangauswahl Credits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00] </td> <td>- 71</td> </tr> </tbody> </table>	Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Max. Teiln. Anm. Rangauswahl Credits	09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	- 71				
Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Max. Teiln. Anm. Rangauswahl Credits								
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	- 71								

Anmeldestatus von Lehrveranstaltungen in JOGUStiNe

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



JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

[JOGU] StiNe
Das Studienbüro verbindet Sie mit dem richtigen Produkt

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

Module/Veranstaltungen

▼ **Anmeldestatus**

► Anmeldung

Meine Module

Meine Veranstaltungen

► Prüfungen

► Ergebnisse

Kontakt

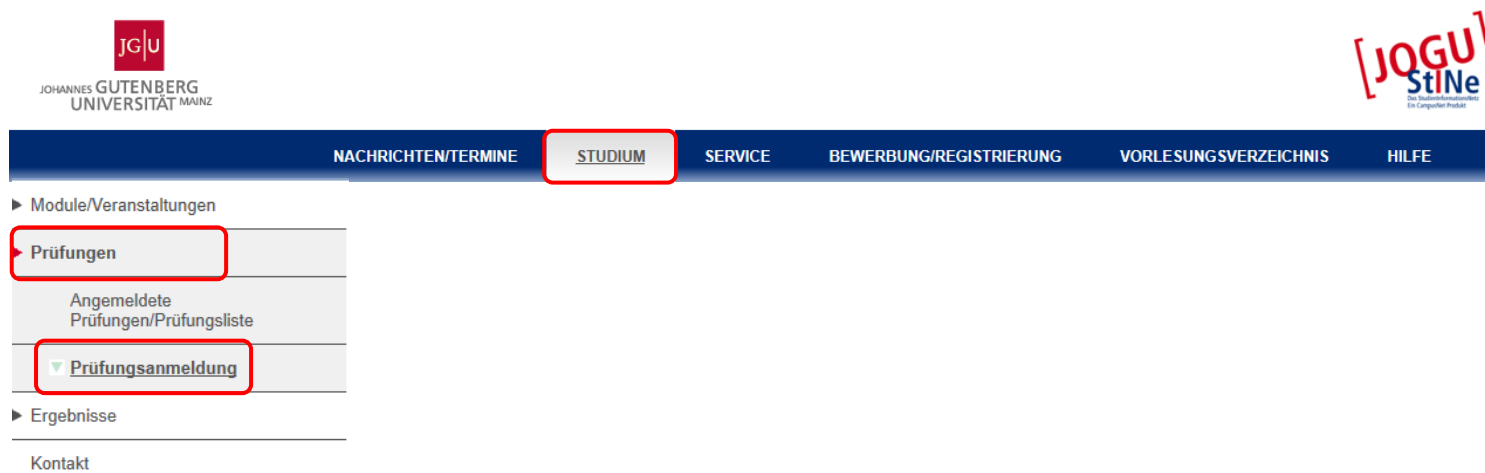
Meine Anmeldungen

Akzeptierte Anmeldungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Max. Teiln. Anm. Rangausswahl Credits
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 21. Apr. 2020 [12:00] - Fr, 10. Jul. 2020 [12:00]	- 71

- 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.

Anmelden von Prüfungen in JOGUStiNe




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



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

Anmelden von Prüfungen in JOGUSTiNe


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

Prüfungen		
Wählen Sie ein Semester		
Veranstaltungs-/Modulsemester:	WiSe 2019/20	 Aktualisieren
		 Meine Prüfungen
M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)		
Klausur 1. Termin	Sa, 25. Apr. 2020 09:00-11:00	 Anmelden
Klausur 1. Termin	Sa, 8. Aug. 2020 10:00-12:00	

Anmelden von Prüfungen in JOGUSStINE

- **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. <input type="text"/>	

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

Anmelden von Prüfungen in JOGUSTINE

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

Prüfungen		
Wählen Sie ein Semester		
Veranstaltungs-/Modulsemester:	WiSe 2019/20	 Aktualisieren
		 Meine Prüfungen
M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)		
Klausur 1. Termin	Sa, 25. Apr. 2020 09:00-11:00	 Abmelden
Klausur 1. Termin	Sa, 8. Aug. 2020 10:00-12:00	

- Innerhalb der Prüfungsanmeldephase der Klausur können Sie sich auch wieder von der Klausur abmelden.

Informations- und Hilfeseiten von JOGUSTiNe

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

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!