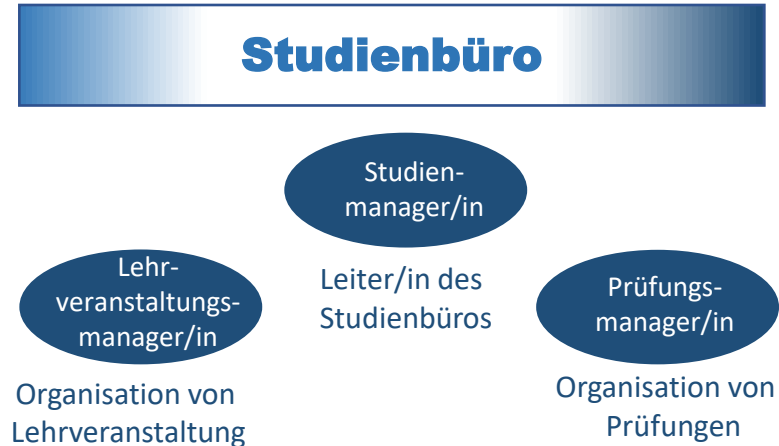


## Studienbüro Chemie



- Ansprechpartnerinnen:  
Studienmanagerin (Maja Gedig)  
Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Baab)  
Prüfungsmanagerin (Ann-Christin Baab)
- Kontakt:  
per Mail: [studienbuero-chemie@uni-mainz.de](mailto:studienbuero-chemie@uni-mainz.de)  
telefonisch: 06131/ 39-20207 (Frau Baab) 06131/ 39-26141 (Frau Gedig)  
Öffnungszeiten des Studienbüros: Di, Do: 10:00-12:00 und 13:00-14:00, sowie nach Vereinbarung

# Struktur der uniweiten Anmeldephasen

## uniweite Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen

Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- findet in den letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des vorhergehenden Semesters statt
- für bereits immatrikulierte Studierende vorgesehen

Zweite Anmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt
- Mo., 08.04.2024 (13:00 Uhr) – Do., 11.04.2024 (13:00 Uhr)
- für Erstsemesterstudierende, Fach- bzw. Hochschulwechsler/innen vorgesehen, kann aber auch von allen anderen Studierenden genutzt werden

Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe (An- und Abmeldung möglich)

- Mo., 15.04.2024 (13:00 Uhr) – Fr., 19.04.2024 (21:00 Uhr)
- die übrig gebliebenen Veranstaltungsplätze werden vergeben
- kann von allen Studierenden genutzt werden

# Struktur der uniweiten Anmeldephasen

## uniweite Anmeldephasen für Prüfungen

- 17.06.2024/ 13:00 Uhr – 01.07.2024/ 13:00 Uhr
- findet in der Regel sechs Wochen nach Vorlesungsbeginn statt
- eine An- und Abmeldung von Prüfungen ist möglich

## Besonderheiten in der Chemie

### Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen der Chemie

- Bei der dritten Anmeldephase handelt es sich um keine 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.
- **Abweichende Anmeldphase für die Übungen zur Vorlesung Allg. Chemie: durchgängige Anmeldung vom 08.04.2024/ 13:00 Uhr - 18.04.2024/ 13:00 Uhr**

## Besonderheiten in der Chemie

### Anmeldephasen für Prüfungen der Chemie





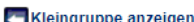
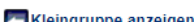
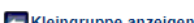
- Die Prüfungsanmeldephase beginnt analog zu der uniweiten Prüfungsanmeldephase und endet aber individuell für jede Klausur. Die Anmeldephase für die jeweilige Klausur ist in JOGUSTiNe ersichtlich.
- Sofern Nachklausuren angeboten werden, gibt es für die Nachklausuren eine gesonderte Anmeldephase.
- Für mündliche Prüfungen erfolgt die Anmeldung nicht über JOGUSTiNe, sondern über das Studienbüro Chemie. Das Anmeldeformular ist auf der Homepage des Studienbüros Chemie unter „Formulare/Downloads“ zu finden.

# Anmelden von Modulen/ Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

## M.09.032.000 R2 Modul 1: Allgemeine Chemie (PO SoSe 2022)

09.032.22\_010 Vorlesung Allgemeine Chemie

09.032.22\_020 Übung zur Vorlesung Allgemeine Chemie

Kleingruppe(n)	
Die Veranstaltung ist in die folgenden Kleingruppen aufgeteilt:	
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie" Prof. Dr. Carsten Streb	
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ A Prof. Dr. Carsten Streb Mo, 31. Okt. 2022 [11:15]-Mo, 6. Feb. 2023 [11:45]	
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ B Prof. Dr. Carsten Streb Di, 8. Nov. 2022 [16:15]-Di, 7. Feb. 2023 [16:45]	
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ C Prof. Dr. Carsten Streb Di, 8. Nov. 2022 [17:15]-Di, 7. Feb. 2023 [17:45]	
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ D Prof. Dr. Carsten Streb Do, 3. Nov. 2022 [12:15]-Do, 9. Feb. 2023 [12:45]	
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ E Prof. Dr. Carsten Streb Do, 3. Nov. 2022 [13:15]-Do, 9. Feb. 2023 [13:45]	
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ F Prof. Dr. Carsten Streb Do, 3. Nov. 2022 [13:15]-Do, 9. Feb. 2023 [13:45]	

- Eine Auswahl der Übungsgruppe in JOGUSTiNe ist nicht möglich.
- B. Ed. Studierende werden für folgende Übungsgruppen eingeteilt:  
Gruppe A : Mo 11:15-12:00 Uhr  
Gruppe B: Di 16:15-17:00 Uhr  
oder  
Gruppe C: Di 17:15-18:00 Uhr
- Für die Gruppeneinteilung ist Herr Beyelstein (E-Mail: [beyelste@uni-mainz.de](mailto:beyelste@uni-mainz.de)) zuständig.
- Benachrichtigung über die zugewiesene Übungsgruppe erfolgt per Mail

## Anmelden von Modulen/ Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

**M.09.032.002 R2 Modul 2: Allgemeine und Anorganische Chemie 2 - Umgang mit Stoffen  
(PO SoSe 2022)**

09.032.3000 R2 Vorlesung Anorganische Chemie ausgewählter Stoffgruppen

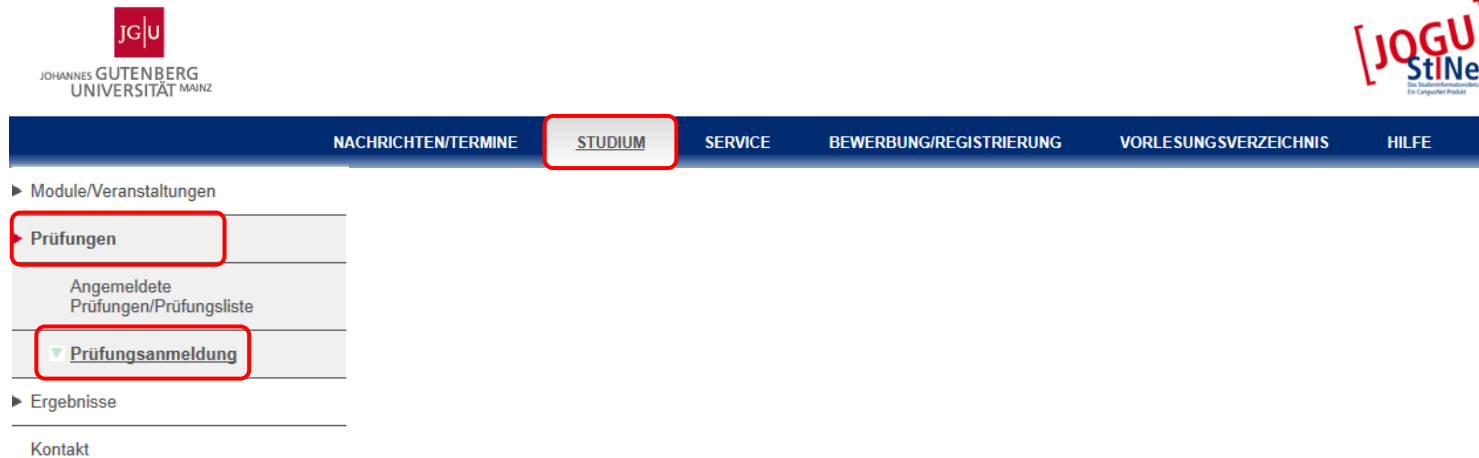
## Systemnachrichten

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



## 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 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 Plattform für Studierende der Johannes Gutenberg-Universität Mainz'. 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' item is highlighted with a red box. 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 menu are the sections 'Ergebnisse' and 'Kontakt'.

## Anmelden von Prüfungen in JOGUSTiNe

**Schritt 2:** Hier werden alle Prüfungen aufgeführt, zu denen Sie sich derzeit anmelden können und für die Sie sich bereits angemeldet haben.

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Anmelden“ neben der gewünschten Klausur.

Der Anmeldebutton für die Klausur ist erst in JOGUSTiNe ersichtlich, wenn die Anmeldephase für die Prüfung läuft.


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

## Anmelden von Prüfungen in JOGUSTINE

**Schritt 3:** Die Anmeldung muss mittels der Eingabe einer Transaktionsnummer (TAN) bestätigt werden. Geben Sie dazu eine ungenutzte TAN von Ihrem TAN-Block ein und wählen Sie anschließend die Schaltfläche „Abschicken“ aus. Im Anschluss daran erhalten Sie die Meldung, dass Ihre Prüfungsanmeldung erfolgreich war.




<b>Nr.</b>	M.09.032.212		
<b>Name</b>	Analytische Chemie (PO 15/16)		
<b>Im Rahmen von Modul</b>	M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)		
<b>Studium</b>	Bachelor Chemie		
<b>Nr.</b>	<b>Name</b>	<b>Prüfung (Gewichtung)</b>	<b>Datum</b>
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)

<b>Bestätigen</b>
Bitte geben Sie eine gültige TAN von Ihrem TAN-Block ein. <input type="text"/>


## Anmelden von Prüfungen in JOGUSTINE

**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.

Prüfungen		
Wählen Sie ein Semester		
Veranstaltungs-/Modulsemester: <input type="text" value="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	

## Informations- und Hilfeseiten von JOGUSTiNe

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