

### Studienbüro Chemie



- Ansprechpartnerinnen:
  - Studienmanagerin (Maja Gedig)
  - Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Baab)
  - Prüfungsmanagerin (Ann-Christin Baab)
- Kontakt:

per Mail:<u>studienbuero-chemie@uni-mainz.de</u> telefonisch: <u>06131/39-20207</u> (Frau Baab) <u>06131/39-26141</u> (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



# 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 <u>nicht</u> in allen drei Anmeldephasen möglich. Für die Praktika gibt es jeweils eine individuelle Anmeldephase.
- Abweichende Anmeldphase f
  ür die Übungen zur Vorlesung Allg. Chemie: durchg
  ängige Anmeldung vom 08.04.2024/ 13:00 Uhr - 18.04.2024/ 13:00 Uhr



# Besonderheiten in der Chemie

#### Anmeldephasen für Prüfungen der 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. 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	Kleingruppe anzeigen
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ A	
Prof. Dr. Carsten Streb	Kleingruppe anzeigen
Mo, 31. Okt. 2022 [11:15]-Mo, 6. Feb. 2023 [11:45]	_
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ B	
Prof. Dr. Carsten Streb	Kleingruppe anzeigen
Di, 8. Nov. 2022 [16:15]-Di, 7. Feb. 2023 [16:45]	_
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ C	
Prof. Dr. Carsten Streb	Kleingruppe anzeigen
Di, 8. Nov. 2022 [17:15]-Di, 7. Feb. 2023 [17:45]	_
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ D	
Prof. Dr. Carsten Streb	Kleingruppe anzeigen
Do, 3. Nov. 2022 [12:15]-Do, 9. Feb. 2023 [12:45]	_
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ E	
Prof. Dr. Carsten Streb	Kleingruppe anzeigen
Do, 3. Nov. 2022 [13:15]-Do, 9. Feb. 2023 [13:45]	_
Übung zur Vorlesung "Allgemeine Chemie"/ F	
Prof. Dr. Carsten Streb	Kleingruppe anzeigen
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 f
  ür 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: <u>beyelste@uni-mainz.de</u>) 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.



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

JGU JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ						[JQGU] Exercised
	NACHRICHTEN/TERMINE	<u>STUDIUM</u>	SERVICE	BEWERBUNG/REGISTRIERUNG	VORLESUNGSVERZEICHNIS	HILFE
Module/Veranstaltungen						
Prüfungen						
Angemeldete Prüfungen/Prüfungsliste						
Prüfungsanmeldung						
Ergebnisse						
Kontakt						



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

Nr.	M.09.032.212		
Name	Analytische Chemie (PO 15/16)		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/10	5)	
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		
		Abschicken
Bitte geben Sie eine gültige TAN von Ihrem TAN-Block ein.		



**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: 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/2022/09/JOGU-StINE-Broschuere\_SoSe-2024.pdf</u>
- kurzer Einführungsvideos zum Umgang mit dem JOGUStINe-Webportal <u>https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/informationsvideos/</u>