

# Einführung in JOGUSTIne SoSe 2020

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

**Liebe Erstsemester-Studierende,  
das Studienbüro Chemie heißt Sie am Fachbereich Chemie, Pharmazie, Geographie und Geowissenschaften herzlich  
willkommen.**

Aufgrund der aktuellen Situation muss die für den 06.04.2020 geplante Einführungsveranstaltung leider entfallen. Die wichtigsten Informationen sind in den nachfolgenden Folien zusammengefasst. Bei Fragen können Sie sich gerne per E-Mail ([studienbuero-chemie@uni-mainz.de](mailto:studienbuero-chemie@uni-mainz.de)) an das Studienbüro wenden. Weiterhin können Sie uns diese Woche unter der Telefonnummer 06131/ 39-20207 (Frau Schwenk) und der Telefonnummer 06131/ 39-26141 (Frau Gedig) zu folgenden Zeiten erreichen:

Mo., 06.04.2020	09:00-12:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr
Di., 07.04.2020	09:00-12:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr
Mi., 08.04.2020	09:00-12:00 Uhr
Do., 09.04.2020	09:00-12:00 Uhr

Nach aktuellem Stand startet die Vorlesungszeit des Sommersemesters am 20.04.2020. Das Sommersemester wird nicht in der üblichen Form als Präsenzveranstaltungen stattfinden. Die Dozenten sind dabei ihre Lehrveranstaltungen in digitaler Form anzubieten, sofern dies möglich ist. Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Chemie erhalten Sie am 17.04.2020 von den jeweiligen Dozenten per Systemnachricht via JOGUSTiNe (siehe Folie Seite 15). Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Mathematik und Physik werden in JOGUSTiNe zu finden sein. Wir bitten um Verständnis, dass nähere Details zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht vorliegen.

**WICHTIG:** Damit Sie alle notwendigen Informationen erhalten, überprüfen Sie bitte regelmäßig Ihre Systemnachrichten und die Mails Ihrer Unimail-Adresse.

## Studienbüro Chemie

- Die Studienbüros sind organisatorische Einheiten, die für die studienbezogene Verwaltung zuständig sind. Sie sind damit erste Anlaufstellen für Studierende zu Angelegenheiten des Lehrveranstaltungsmanagements (u.a. organisatorische Fragen zur Stundenplangestaltung, An- und Abmeldungen von Lehrveranstaltungen) und des Prüfungsmanagements (u. a. Fragen zur Prüfungsordnung, An- und Abmeldungen von Prüfungen, Ausstellung von Leistungsübersichten).
- Im Studienbüro sind folgende Funktionen vertreten:  
Studienmanagerin (Maja Gedig)  
Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Skwenk)  
Prüfungsmanagerin (Monika Zangenfeind)



## Studienbüro Chemie

- Da wir zurzeit nicht vor Ort sind, können Sie sich bei Fragen gerne per Mail ([studienbuero-chemie@uni-mainz.de](mailto:studienbuero-chemie@uni-mainz.de)) an uns wenden.
- Zusätzlich können Sie uns diese Woche unter der Telefonnummer 06131/ 39-20207 (Frau Schwenk) und der Telefonnummer 06131/ 39-26141 (Frau Gedig) zu folgenden Zeiten erreichen:

Mo., 06.04.2020	09:00-12:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr
Di., 07.04.2020	09:00-12:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr
Mi., 08.04.2020	09:00-12:00 Uhr
Do., 09.04.2020	09:00-12:00 Uhr

## Homepage des Studienbüros Chemie

- Die Homepage des Studienbüros Chemie finden Sie unter folgendem Link:  
<https://studienbuero.chemie.uni-mainz.de/>
- Auf der Homepage des Studienbüros Chemie finden Sie alle wichtigen Informationen zu Ihrem Studium, wie z. B.:
  - den Studienverlaufsplan
  - das Modulhandbuch
  - die Prüfungsordnung
  - das Anmeldeformular für mündliche Prüfungen sowie weitere für Ihr Studium relevante Formulare
  - die Übersicht der abweichenden Prüfungsanmeldephasen in der Chemie und Biomedizinischen Chemie

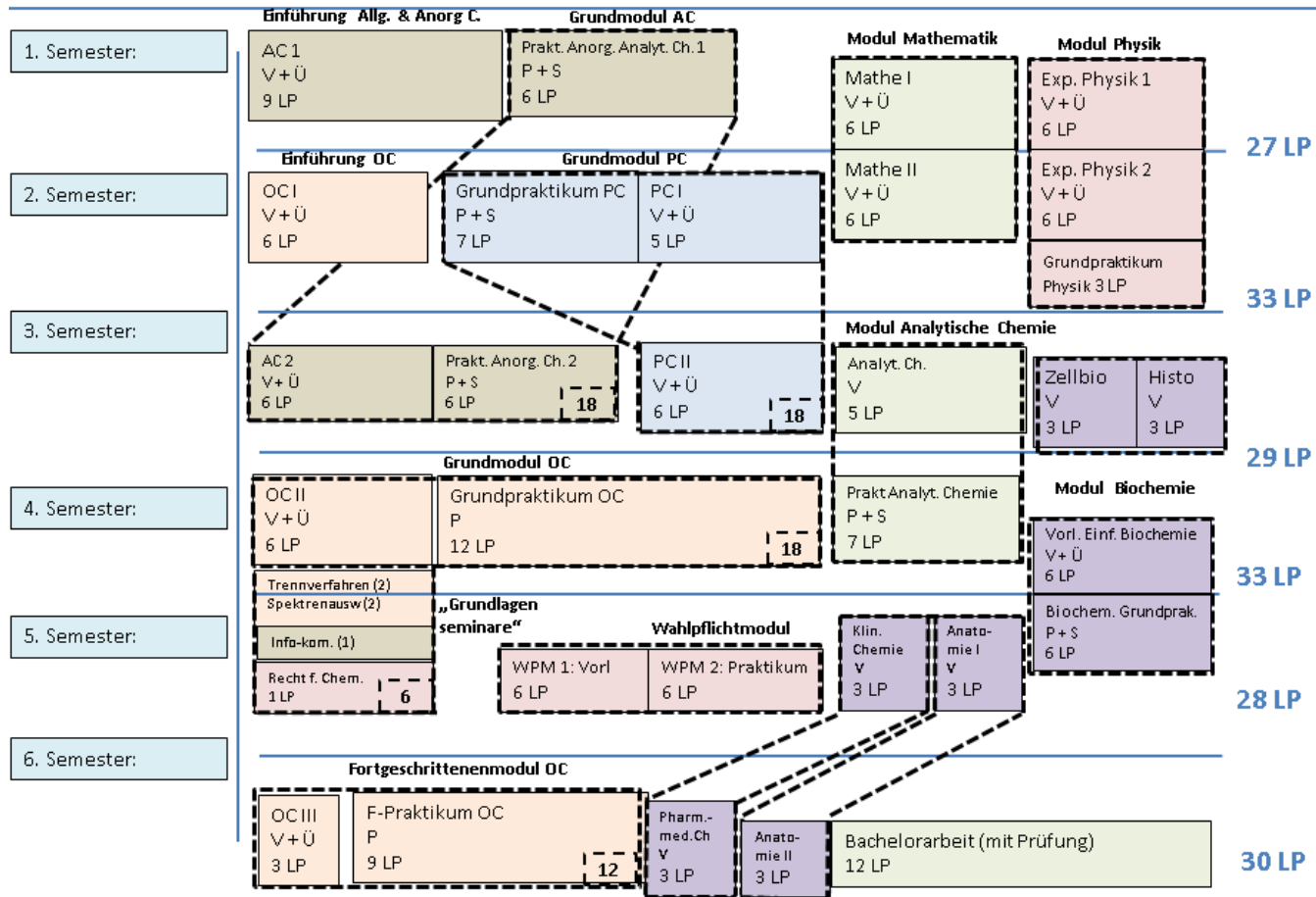
# Studienverlaufsplan Studiengang B. Sc. Chemie

## Beginn Sommersemester

1. Semester:	<b>Einführung Allg. &amp; Anorg. C.</b> AC1 V+Ü 9 LP	<b>Grundmodul AC</b> Prakt. Anorg. Analyt. Ch.1 P+S 6 LP	<b>Mathematik für NW</b> Mathe I V+Ü 6 LP	<b>Physik für Chemiker</b> Exp. Physik 1 V+Ü 6 LP	27 LP		
2. Semester:	<b>Einführung Org. C.</b> OC1 V+Ü 6 LP	<b>Grundmodul PC</b> Grundpraktikum PC P+S 7 LP	PCI V+Ü 5 LP	Mathe II V+Ü 6 LP		Exp. Physik 2 V+Ü 6 LP	33 LP
3. Semester:	AC2 V+Ü 6 LP	Prakt. Anorg. Ch. 2 P+S 6 LP	18	<b>Modul Analytische Chemie 12 LP</b> Prakt. Analyt. Chemie P+S 7 LP	Vorl. Analyt. Ch. V 5 LP	30 LP	
4. Semester:	<b>Grundmodul OC</b> OCII V+Ü 6 LP	<b>Fortgeschrittenen-Modul PC</b> Grundpraktikum OC P 12 LP	18	PCIII V+Ü 6 LP	<b>„Grundlagenseminare“</b> Info-kom. (1) Analytik (3) Spektrenausw (2) Trennverfahren (2)		32 LP
5. Semester:	<b>Fortgeschrittenen-Modul AC</b> ACIII V+Ü 6 LP	F-Praktikum AC P+S+S Strukturanalyse 6 LP	12	<b>Wahlpflichtmodul</b> WPM 1 6 LP	F-Praktikum PC P+S 9 LP	15	
6. Semester:	<b>Fortgeschrittenen-Modul OC</b> OCIII V+Ü 3 LP	F-Praktikum OC P 9 LP	12	<b>Wahlpflichtmodul</b> WPM 2 6 LP	Bachelorarbeit (mit Prüfung) 12 LP	30 LP	

# Studienverlaufsplan Studiengang B. Sc. Biomedizinische Chemie

## Beginn Sommersemester



## Struktur der uniweiten Anmeldephasen

- Jedes Semester muss man sich für Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Rahmen der Anmeldephasen anmelden.

### uniweite Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen

#### Allgemeine Hauptanmeldephase

- 20.01.20 (13:00 Uhr) - 06.02.20 (13:00 Uhr)
- Die Allgemeine Hauptanmeldephase findet in den letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des vorhergehenden Semesters statt und ist für bereits immatrikulierte Studierende vorgesehen.

#### Zweite Anmeldephase

- **Mo., 06.04.20 (13:00 Uhr) – Mi., 08.04.20 (13:00 Uhr)**
- Die zweite Anmeldephase findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für Erstsemester, Fach- bzw. Hochschulwechsler/innen relevante Anmeldephase. Die zweite Anmeldephase kann aber auch von allen anderen Studierenden genutzt werden.

#### Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe

- Di., 14.04.20 (13:00 Uhr) – Fr., 17.04.20 (21:00 Uhr)
- Die dritte und letzte Anmeldephase ist die so genannte Restplatzvergabe. In dieser Zeit werden die übrig gebliebenen Veranstaltungsplätze vergeben. Die dritte Anmeldephase kann von allen Studierenden genutzt werden.
- In allen drei Anmeldephasen ist eine An- und Abmeldung möglich.



## Struktur der uniweiten Anmeldephasen

### uniweite Anmeldephasen für Prüfungen

- wird noch bekannt gegeben
- 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. Zusätzlich finden Sie auf der Homepage des Studienbüros Chemie eine Übersicht der Anmeldephase von allen Klausuren.
- 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. Auf der Homepage des Studienbüros Chemie finden Sie ein Formular, welches Sie im Studienbüro Chemie einreichen.

## Welche Module / Lehrveranstaltungen sollen im 1. Semester gewählt werden ?

- Module sind inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehreinheiten, die aus verschiedenen Lehrveranstaltungen (zum Bsp. Vorlesungen, Übungen, Seminaren und Praktika) bestehen und sich in der Regel über ein oder zwei Semester erstrecken. Module schließen in der Regel mit einer Modulabschlussprüfung ab.
- Wählen Sie nur die Module inklusive den zugehörigen Lehrveranstaltungen aus, die gemäß dem Studienverlaufsplan für das 1. Semester vorgesehen sind. Dies sind folgende Module und Lehrveranstaltungen:

### **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 (findet direkt im Anschluss an die vorlesungsfreie Zeit im Juli/ Aug 2020 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

# Stundenplan 1. Semester SoSe 2020

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00-9:00		Experimentalphysik 1	Mathe für Naturwissenschaftler I			08:00-9:00
9:00-10:00		HS IMB Gebäude 08.128.010	S 1 08.105.1090			9:00-10:00
10:00-11:00	Mathe für Naturwissenschaftler I S 1		Experimentalphysik 1		Allg. u. Anorg. Chem.	10:00-11:00
11:00-12:00	08.105.1090		HS IMB Gebäude 08.128.010		C 01 09.032.000	11:00-12:00
12:00-13:00		Allg. u. Anorg. Chem. C 01 09.032.000	Allg. u. Anorg. Chem. C 01 09.032.000			12:00-13:00
13:00-14:00						13:00-14:00
14:00-15:00	Seminar zum Praktikum Anorg. u. Analyt. Chem. 1	Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (A)		Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (F)		14:00-15:00
15:00-16:00	C 01 09.032.030	SR 132 09.032.010	Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (D)	SR 132 09.032.010	<b>Man muss nur an einer Übungsgruppe (A)-(F) teilnehmen.</b>	15:00-16:00
16:00-17:00		Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (B) (C)	SR 107 09.032.010	Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (G)		16:00-17:00
17:00-18:00		SR 107/ SR 132 09.032.010	SR J 09.032.010	SR 132 09.032.010		17:00-18:00
18:00-19:00						18:00-19:00
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	

Im Stundenplan sind folgende Lehrveranstaltungen nicht enthalten:

Übungen zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler 1

Übungen zur Vorlesung Experimentalphysik 1

Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (findet direkt im Anschluss an die vorlesungsfreie Zeit im Juli/ Aug 2020 statt.

## 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, E, F oder G	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. Die Einteilung erfolgt nicht über JOGUSTiNe. Nähere Informationen erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt.
Modul Physik für Chemiker M.08.128.1145	08.128.010	Experimentalphysik 1	JA
		Übungen zur Vorlesung Experimentalphysik 1	NEIN Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet. Die Einteilung erfolgt nicht über JOGUSTiNe. Nähere Informationen erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt.

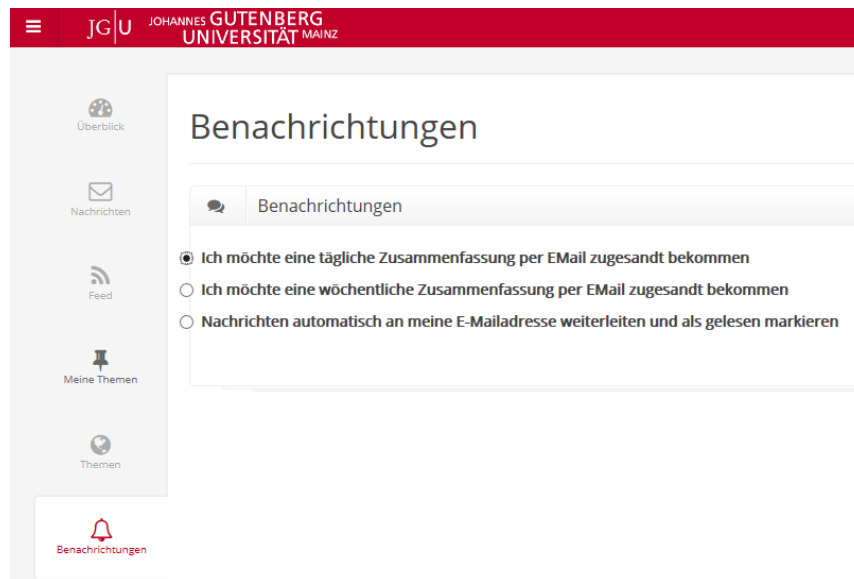
## Anmelden im Webportal JOGUSTiNe

- JOGUSTiNe (Johannes Gutenberg-Universität-StudienInformationsNetz) unterstützt Studierende, Lehrende und die Verwaltung bei der Organisation von Studium, Lehre und Prüfungen.
- Sie erreichen das JOGUSTiNe Portal unter folgender Web-Adresse: <https://jogustine.uni-mainz.de>
- Geben Sie oben rechts den Benutzernamen und das Passwort Ihres Uni-Accounts ein und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Anmelden“.

- Als Studierende können Sie sich über das Webportal
  - (1) online zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen anmelden
  - (2) im personalisierten Online-Stundenplan einen Überblick über Ihre Veranstaltungs- und Prüfungstermine verschaffen
  - (3) über kurzfristige Raum- oder Zeitänderungen Ihrer Veranstaltungen informieren
  - (4) eine Übersicht über Ihre bereits erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen sowie die erreichten Credits anzeigen lassen
  - (5) einen Antrag auf Fachwechsel oder Aufnahme eines weiteren Studiums stellen
  - (6) Studienbescheinigungen und Stammdatenblätter der aktuellen und zurückliegenden Semester einsehen, ausdrucken oder herunterladen
  - (7) Informationen und Bescheide des Studierendenservice einsehen, ausdrucken oder herunterladen

## 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

- Die Anmeldung wird beispielhaft an der Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie und den Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie erläutert.
- **Schritt 1:**
- Anmeldung im Webportal JOGUSTiNe (siehe Folie Seite 14)
- **Schritt 2:**
- Wählen Sie den Menüpunkt „Studium“ aus.



The screenshot shows the navigation menu of the JOGUSTiNe web portal. At the top left is the logo of Johannes Gutenberg University Mainz (JGU). At the top right is the JOGUSTiNe logo, which includes the text 'Das Lernmanagement-System Ein Computer-Produkt'. The main navigation bar is dark blue and contains the following menu items: NACHRICHTEN/TERMINE, **STUDIUM** (highlighted with a red box), SERVICE, BEWERBUNG/REGISTRIERUNG, VORLESUNGSVERZEICHNIS, and HILFE. Below the navigation bar, there is a list of sub-menu items: ▶ Module/Veranstaltungen, ▶ Prüfungen, ▶ Ergebnisse, and 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 JGU logo and the text 'JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ'. At the top right is the JOGUStiNe logo with the tagline 'Das Studienbüro verbindet die Campusse'. Below the logos 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. The 'Module/Veranstaltungen' item is highlighted with a red box and expanded. Underneath it, the 'Anmeldung' item is highlighted with a red box. Below 'Anmeldung', the 'Modul-/Veranstaltungs-anmeldung' item is highlighted with a red box. Other items in the left-hand menu include Anmeldestatus, Bereichswahl, Höreranmeldung, Meine Module, Meine Veranstaltungen, Prüfungen, Ergebnisse, and Kontakt.

## Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- **Schritt 4:**
- Wählen Sie das Modul aus, in dessen Rahmen die Lehrveranstaltungen angeboten werden. In unseren Fall ist dies das Modul: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie.

### 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.
<b>M.09.032.200</b> 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	
<b>09.032.000</b> 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))	
<b>09.032.010</b> 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	
<b>Nr.</b>	<b>Name</b>	
M.09.032.200	<a href="#">Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie</a>	

## Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

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

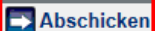
### Modulanmeldung

**Hinweis:**

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

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

[← Zurück zur Anmeldung](#)

## 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.	
<b>M.09.032.200</b> 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		
<b>09.032.000</b> 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))		
<b>09.032.010</b> 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	<b>Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 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.

<b>Nr.</b>	09.032.000			
<b>Name</b>	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
<b>Im Rahmen von Modul</b>	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie			
<b>Studium</b>	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		

Bestätigen

 **Abschicken**

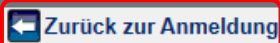
## Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUSTine

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

### Veranstaltungsanmeldung

**Hinweis:**



Ihre Anmeldung war erfolgreich.

				
<b>Nr.</b>	09.032.000			
<b>Name</b>	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
<b>Im Rahmen von Modul</b>	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie			
<b>Studium</b>	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		




## 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:    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.
<b>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (SoSe 2020)</b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	08.04.2020  Abmelden
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	
<b>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 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))	
<b>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b> 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	
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie F Do, 23. Apr. 2020 [14:00] - Do, 9. Jul. 2020 [16:00]	-   51	
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie G Do, 23. Apr. 2020 [16:00] - Do, 9. 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. Nach Ablauf der 3. Anmeldephase werden Sie einer Übungsgruppe zugeteilt.

### Veranstaltungsanmeldung

**Hinweis:**

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

<b>Nr.</b>	09.032.010			
<b>Name</b>	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
<b>Im Rahmen von Modul</b>	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie			
<b>Studium</b>	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				
<b>Nr.</b>	09.032.010			
<b>Name</b>	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie			
<b>Im Rahmen von Modul</b>	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie			
<b>Studium</b>	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

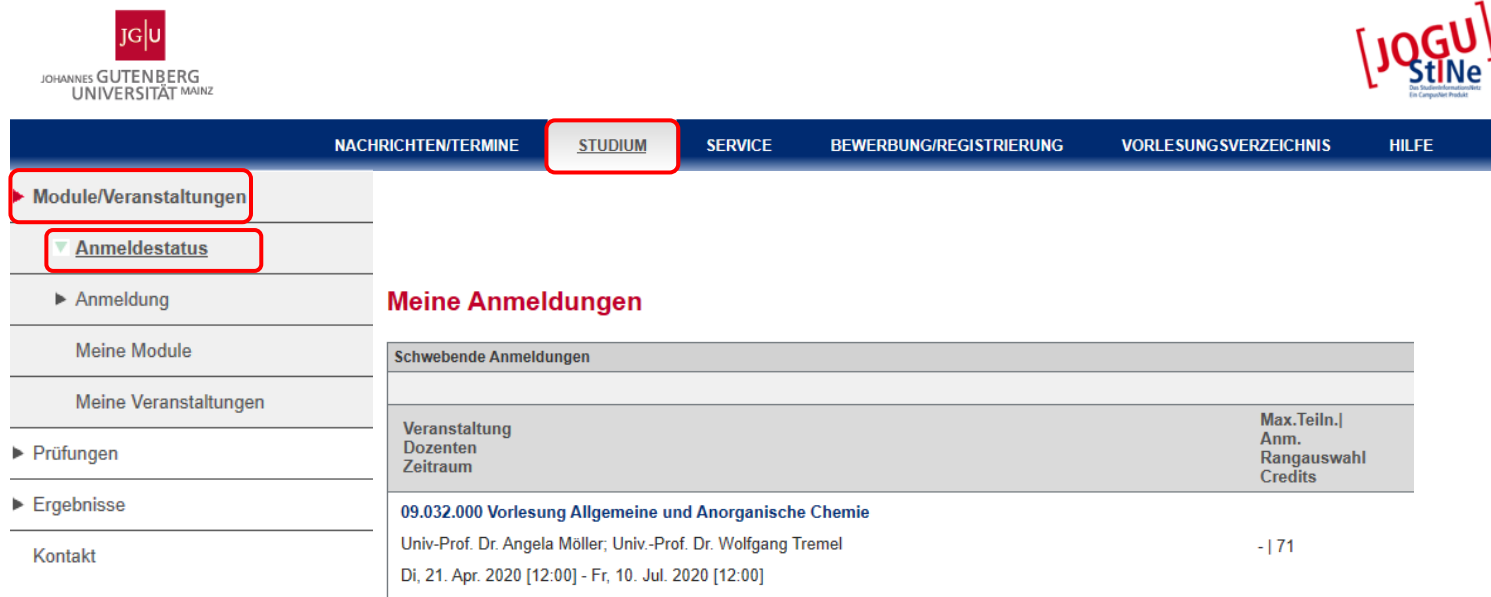
Weitere Studien	
Studium:	Bachelor Chemie   Aktualisieren

Bachelor Chemie > Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln.   Anm.
<b>M.09.032.200</b> 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	
<b>09.032.000</b> 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))	
<b>09.032.010</b> 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

- 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.



The screenshot shows the JOGUSTiNe web 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 'Das Studienbüro verbindet Sie mit dem richtigen Produkt'. Below the logos is a dark blue navigation bar with the following tabs: NACHRICHTEN/TERMINE, **STUDIUM** (highlighted with a red box), SERVICE, BEWERBUNG/REGISTRIERUNG, VORLESUNGSVERZEICHNIS, and HILFE. On the left side, there is a vertical navigation menu with the following items: **Module/Veranstaltungen** (highlighted with a red box), **Anmeldestatus** (highlighted with a red box), Anmeldung, Meine Module, Meine Veranstaltungen, Prüfungen, Ergebnisse, and Kontakt. The main content area is titled 'Meine Anmeldungen' and contains a table with the following data:

Schwebende Anmeldungen	
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



## Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGUStiNe

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




The screenshot shows the JOGUStiNe web interface. At the top left is the JGU logo and 'JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ'. At the top right is the JOGUStiNe logo. A navigation bar contains 'NACHRICHTEN/TERMINE', 'STUDIUM' (highlighted with a red box), 'SERVICE', 'BEWERBUNG/REGISTRIERUNG', 'VORLESUNGSVERZEICHNIS', and 'HILFE'. A left sidebar menu has 'Module/Veranstaltungen' (highlighted with a red box) and 'Anmeldestatus' (highlighted with a red box). The main content area is titled 'Meine Anmeldungen' and shows a table of 'Akzeptierte Anmeldungen'.

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

- 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 Lehrveranstaltungen in JOGUSTiNe

- Für die Anmeldung der anderen Lehrveranstaltungen gehen Sie analog vor.
- **Hinweise zum Modul Mathematik für Naturwissenschaftler**
  - (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.
<b>M.08.105.1081 Mathematik für Naturwissenschaftler (SoSe 2020)</b> N.N.	17.04.2020 
<a href="#">08.105.1090</a> Mathematik für Naturwissenschaftler I (Prüfungen: Klausur)	
<b>08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I</b> Dr. Cynthia Hog-Angeloni Mi, 15. Apr. 2020 [08:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [10:00]	17.04.2020 -   49
<a href="#">08.105.1095</a> Mathematik für Naturwissenschaftler II (Prüfungen: Klausur)	
<b>08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II</b> 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](mailto: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.
<b>M.08.128.1145 Physik für Chemiker (SoSe 2020)</b> N.N.	08.04.2020  Anmelden
08.128.020 Experimentalphysik 2 (Prüfungen: Klausur)	
<b>08.128.020 Experimentalphysik 2</b> 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)	
<b>08.128.010 Experimentalphysik 1</b> 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)	
<b>08.128.214 Grundpraktikum für Chemiker</b> 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 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](mailto: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		Anmeld. bis Max. Teiln.   Anm.	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort			
<b>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (SoSe 2020)</b> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler		08.04.2020	 <b>Anmelden</b>
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)			
<b>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel			
09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1			
<b>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</b> 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			
<b>09.032.060 Vorlesung Anorganische Chemie 2</b> 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			
<b>09.032.070 Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 2</b> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler		08.04.2020 -   55	
09.032.080 Praktikum Anorganische Chemie 2 (Prüfungen: Teilnahme)			
<b>09.032.080 Praktikum Anorganische Chemie 2</b> 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			
<b>09.032.090 Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie 2</b> Dr. Christoph Förster; Univ.-Prof. Dr. Katja Heinze; Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler Mi, 22. Apr. 2020 [13:00] - Mi, 8. Jul. 2020 [14:00]		08.04.2020 -   48	

## 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.	
<b>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (SoSe 2020)</b> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler	08.04.2020	 <b>Abmelden</b>
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)		
<b>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel		 <b>Anmelden</b>

## 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		
<b>Nr.</b>	<b>Name Zeitraum</b>	<b>Max. Teiln.   Anm.</b>	
09.032.020	<b>Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</b>		<b>Keine laufende Anmeldefrist</b>



## Anmelden von Prüfungen in JOGUStINE

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

JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

[JOGU] StINE  
Das Studierendenportal  
an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

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

► Module/Veranstaltungen

► **Prüfungen**

Angemeldete Prüfungen/Prüfungsliste




▼ **Prüfungsanmeldung**

► Ergebnisse

Kontakt

## Anmelden von Prüfungen in JOGUSTINE

- **Schritt 2:**
- Hier werden alle Prüfungen aufgeführt, zu denen Sie sich derzeit anmelden können oder 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	

Die Anmeldephase für die Klausur am 08.08.2020 läuft zurzeit noch nicht. Aus diesem Grund wird noch kein Anmeldebutton angezeigt.

## 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.

<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)

**Bestätigen**





Bitte geben Sie eine gültige TAN von Ihrem TAN-Block ein.



- 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
		 <a href="#">Meine Prüfungen</a>
M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)		
<a href="#">Klausur 1. Termin</a>	Sa, 25. Apr. 2020 09:00-11:00	 <a href="#">Abmelden</a>
<a href="#">Klausur 1. Termin</a>	Sa, 8. Aug. 2020 10:00-12:00	

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

## Weitere Funktionen des JOGUSTINE-Portals

- Im Rahmen dieser Präsentation wurden nur einige Funktionen des Webportals JOGUSTINE vorgestellt.
- Weitere Informationen finden Sie auf der Informations- und Hilfeseite von JOGUSTINE  
<http://www.info.jogustine.uni-mainz.de/>  
sowie der JOGUSTINE Broschüre  
[https://info.jogustine.uni-mainz.de/files/2019/08/Jogustine\\_Broschuere\\_SoSe\\_-2020\\_compressed.pdf](https://info.jogustine.uni-mainz.de/files/2019/08/Jogustine_Broschuere_SoSe_-2020_compressed.pdf)

## 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

	Studienleistung	Prüfungsleistung
Einführung in die Allg. und <u>Anorg.</u> Chemie	3 Klausuren	Klausur
Grundmodul Anorganische Chemie	Kolloquium zum Praktikum <u>Anorg.</u> Chemie 2	Mündliche Prüfung

## Prüfungsformen: Unterschied Studien- und Prüfungsleistung

	Studienleistung	Prüfungsleistung
Mathematik für Naturwissen- schaftler	Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen	2 Klausuren
Physik für Chemiker	Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen Klausur Experimentalphysik 1	Klausur Experimentalphysik 2