



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

# JOGUStINE

## Eine kurze Einführung

08.04.2019

Maja Gedig / Studienbüro Chemie

# Studienbüro Chemie



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Organisation:



## Ansprechpartner:

Frau Monika Zangenfeind (Prüfungsmanagerin)  
Frau Ann-Christin Schwenk (Lehrveranstaltungs-  
managerin)  
Frau Maja Gedig (Studienmanagerin)

## Kontakt:

Duesbergweg10- 14/ Gebäude Physikalische Chemie  
<mailto:studienbuero-chemie@uni-mainz.de>

# Homepage Studienbüro Chemie



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

<https://studienbuero.chemie.uni-mainz.de/>

## Inhalte:

- Abweichende Lehrveranstaltungsanmeldephasen
- Abweichende Prüfungsanmeldephasen
- Studienverlaufsplan
- Modulhandbuch
- Prüfungsordnung
- Präsentation der Einführungsveranstaltung vom 08.04.2019
- Stundenplan für Studierende des ersten Semesters

# Informations- und Hilfeseite von JOGUSStINE



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

<http://www.info.jogustine.uni-mainz.de/>

– **Menüpunkt Allgemeine Informationen**

uniweiten Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen und Prüfungen  
Abweichungen von den uniweiten Lehrveranstaltungs- und  
Prüfungsanmeldephasen

– **Menüpunkt Studierende**

Anleitung zur Lehrveranstaltungsanmeldung/ Prüfungsanmeldung

– **Menüpunkt Kontakt/ Service**

Übersicht aller Studienbüros mit den entsprechenden Ansprechpartnern

– **JOGUSStINE Broschüre zum Download**

(u. a. Schritt- für- Schritt Anleitungen zur Lehrveranstaltungs- und  
Prüfungsanmeldung)

# Zugang JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

**JOGUSTiNe:** Integrierte Studien- und Prüfungsverwaltungssoftware

Zugang: <https://jogustine.uni-mainz.de>

Zugangsvoraussetzung: Uni-Account + Passwort

# Struktur der uniweiten Anmeldephasen



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen:

- **Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)**

28.01.19 (13:00 Uhr) - 14.02.19 (13:00 Uhr)

- **Zweite Anmeldephase (An- und Abmeldung möglich)**

**Mo., 08.04.19 (13:00 Uhr) – Do., 11.04.19 (13:00 Uhr)**

- **Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe (An- und Abmeldung möglich)**

**Mo., 15.04.19 (13:00 Uhr) – Do., 18.04.19 (21:00 Uhr)**

## Anmeldephasen für Prüfungen:

- **Prüfungsanmeldephase wird noch bekannt gegeben**

# Besonderheiten in der Chemie / Biomed. Chemie



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Anmeldephasen für Lehrveranstaltungen:

- Bei der dritten Anmeldephase handelt es sich nicht um eine Restplatzvergabe, sondern um eine ganz normale Anmeldephase.
- Für Praktika gibt es jeweils eine individuelle Anmeldephase.
- Dies gilt nicht für Importlehrveranstaltungen (z.B. Lehrveranstaltungen der Mathematik, Physik,...)!

## Anmeldephasen für Prüfungen:

- Die Prüfungsanmeldephase beginnt analog zu der uniweiten Prüfungsanmeldephase und endet aber individuell für jede Prüfung.
- Dies gilt nicht für Prüfungen von Importlehrveranstaltungen!
- Für Nachklausuren gibt es eine gesonderte Anmeldephase.

# Anmeldepflicht in JOGUSTiNe (B. Sc. Chemie/ Biomed. Chemie)



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

<b>M.09.032.200</b>	<b>Modul Allgemeine und Anorganische Chemie</b>
<b>09.032.000</b>	<b>Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b>
<b>09.032.010</b>	<b>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</b>
<b>M.09.032.202</b>	<b>Grundmodul Anorganische Chemie</b>
<b>09.032.020</b>	<b>Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (keine Anmeldung über JOGUSTiNe erforderlich! )</b>
<b>09.032.030</b>	<b>Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</b>



# Anmeldepflicht in JOGUSTiNe (B. Sc. Chemie/ Biomed. Chemie)

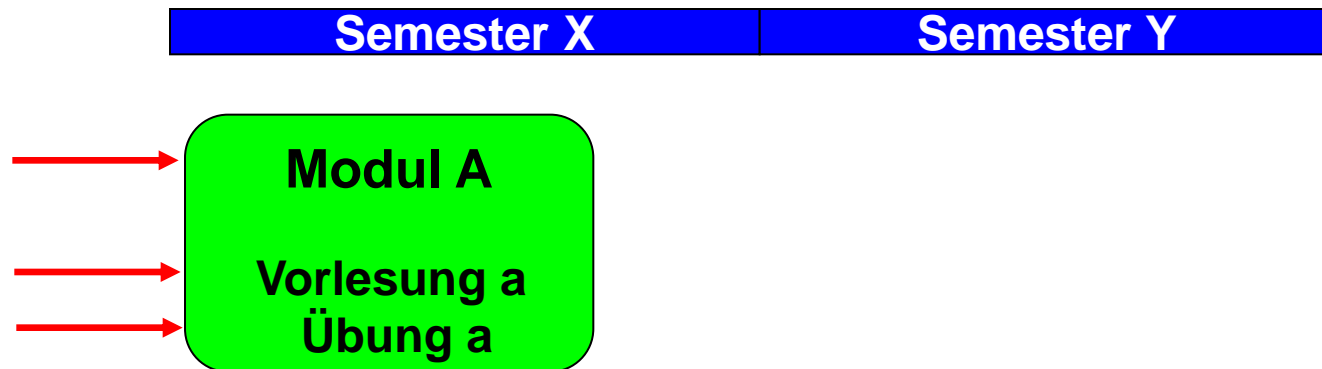
<b>M.08.105.1081</b>	<b>Modul Mathematik für Naturwissen - schaftler</b>
<b>08.105.1090</b>	<b>Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I</b>
	<b>Übungen Mathematik für Naturwissenschaftler I</b> Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet.
<b>M.08.128.1145</b>	<b>Modul Physik für Chemiker</b>
<b>08.128.010</b>	<b>Vorlesung Experimentalphysik 1</b>
	<b>Übungen Experimentalphysik 1</b> Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet.

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

- Variante A (Modul geht über 1 Semester)



zum Beispiel: Modul Allg. und Anorg. Chemie

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



Home



Vorlesungen



Personen



Einrichtungen



Hilfe

## Nachrichten/Termine

Abmelden

16.10.2010 um: 11:02Uhr

▶ Kalender

▶ Mein Studium

▶ **Anmeldung**

▶ Studierenden Service

▶ TAN-Verfahren



greiche Unterstützung bei der Organisation Ihres Studiums an der Johannes der Anmeldung zu Lehrveranstaltungen bis zur Übersicht über Ihre Studienergebnisse.

erden Ihnen Ihre heute anstehenden Termine sowie alle neu eingegangenen **wichtigen Sie diesen Bereich regelmäßig, um Ihre mitunter wichtigen**

:-Stundenplan mit allen Lehrveranstaltungen, zu denen Sie sich anmelden, in einer ht zur praktischen Terminverwaltung erstellt. Dieser steht Ihnen unter dem Menüpunkt

**Kalender** zur Verfügung.

Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen tätigen Sie unter **"Anmeldung"**, dort können Sie ebenfalls "Ihren" aktuellen Anmeldestatus zu den jeweiligen Veranstaltungen einsehen.

Das Angebot des **Fremdsprachenzentrums** steht Ihnen derzeit noch ausschließlich auf den Seiten des Fremdsprachenzentrums unter <http://www.fsz.uni-mainz.de/> zur Verfügung.

Die Services des Studierendensekretariats sowie eine Übersicht über Ihre persönliche Daten finden Sie unter **"Studierenden Service"**.

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

Home Vorlesungen Personen Einrichtungen Hilfe

Nachrichten/Termine Abmelden

16.10.2010 um: 11:02Uhr

▶ Kalender

▶ Mein Studium

▼ **Anmeldung**

▶ **Veranstaltung**

▶ Prüfungen

▶ Wahlbereiche

▶ Studierenden Service

▶ TAN Verfahren

reiche Unterstützung bei der Organisation Ihres Studiums an der Johannes  
der Anmeldung zu Lehrveranstaltungen bis zur Übersicht über Ihre Studienergebnisse.

rdnen Ihnen Ihre heute anstehenden Termine sowie alle neu eingegangenen  
**chen Sie diesen Bereich regelmäßig, um Ihre mitunter wichtigen**

-Stundenplan mit allen Lehrveranstaltungen, zu denen Sie sich anmelden, in einer  
it zur praktischen Terminverwaltung erstellt. Dieser steht Ihnen unter dem Menüpunkt

en tätigen Sie unter "**Anmeldung**", dort können Sie ebenfalls "Ihren" aktuellen  
veranstaltungen einsehen.

entrums steht Ihnen derzeit noch ausschließlich auf den Seiten des  
<http://www.fsz.uni-mainz.de/> zur Verfügung.

ariats sowie eine Übersicht über Ihre persönliche Daten finden Sie unter

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



The screenshot shows the JOGUStiNe website interface. At the top left is the JGU logo and name. A navigation bar contains icons for Home, Vorlesungen, Personen, Einrichtungen, and Hilfe. Below this is a section for 'Nachrichten/Termine' with a date and time stamp. A sidebar on the left lists 'Kalender', 'Mein Studium', and 'Anmeldung' (with a sub-item 'Veranstaltung'). The main content area contains text about course registration, a link to 'www.fsz.uni-mainz.de', and a mention of 'Studiensprachenzentrum'.

JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

Home Vorlesungen Personen Einrichtungen Hilfe

Nachrichten/Termine  Abmelden

16.10.2010 um: 11:02Uhr

**[JOGU] StiNe**  
Das StudienInformationsNetz  
Ein CampusNet Produkt

► Kalender

► Mein Studium

▼ **Anmeldung**

▼ **Veranstaltung**

Anmeldestatus

**Veranstaltungsanmeldung**

Höreranmeldung

Fremdsprachenzentrum

greiche Unterstützung bei der Organisation Ihres Studiums an der Johannes  
der Anmeldung zu Lehrveranstaltungen bis zur Übersicht über Ihre Studienergebnisse.

rdnen Ihnen Ihre heute anstehenden Termine sowie alle neu eingegangenen  
**chen Sie diesen Bereich regelmäßig, um Ihre mitunter wichtigen**

-Stundenplan mit allen Lehrveranstaltungen, zu denen Sie sich anmelden, in einer  
it zur praktischen Terminverwaltung erstellt. Dieser steht Ihnen unter dem Menüpunkt

en tätigen Sie unter "**Anmeldung**", dort können Sie ebenfalls "Ihren" aktuellen  
veranstaltungen einsehen.

**zentrums** steht Ihnen derzeit noch ausschließlich auf den Seiten des  
[p://www.fsz.uni-mainz.de/](http://www.fsz.uni-mainz.de/) zur Verfügung.

Studiensprachenzentrum sowie eine Übersicht über Ihre persönliche Daten finden Sie unter

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

### Bachelor Chemie >

- Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
- Grundmodul Anorganische Chemie
- Mathematik für Naturwissenschaftler
- Physik für Chemiker
- Grundmodul Physikalische Chemie
- Einführung in die Organische Chemie
- Grundlagenseminare
- Grundmodul Organische Chemie
- Analytische Chemie
- Fortgeschrittenenmodul Anorganische Chemie
- Fortgeschrittenenmodul Organische Chemie
- Fortgeschrittenenmodul Physikalische Chemie
- Wahlpflichtmodule
- Zusatzqualifikationen

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie

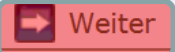
Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen	
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln.   Anm.
<b><u>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u></b> Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015 
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	
<b><u>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 20. Okt. 2015 [12:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	15.10.2015 -   67
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))	
<b><u>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015 -   71

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## 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	<u>Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie</u>



# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ


## Modulanmeldung

### Hinweis:

Bitte überprüfen Sie die angezeigten Anmelddaten. 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

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Modulanmeldung

### Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

		<a href="#">← Zurück zur Anmeldung</a>	
<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		

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStiNe

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

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><u>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u></b> Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015	<a href="#">Abmelden</a>
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
<b><u>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 20. Okt. 2015 [12:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	15.10.2015 -   67	<a href="#">Anmelden</a>
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))		
<b><u>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015 -   71	<a href="#">Anmelden</a>

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Veranstaltungsanmeldung

		 Weiter
Nr.	09.032.000	
Name	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	
Studium	Bachelor Chemie	
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln.   Anm.
09.032.000	<u>Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> Di, 20. Okt. 2015 [12:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	-   67

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ


## 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			
<b>Nr.</b>	<b>Name Zeitraum</b>	<b>Max.Teiln.   Anm.</b>	<b>Prüfung (Gewichtung)</b>	<b>Datum</b>
09.032.000	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Di, 20. Okt. 2015 [12:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	-   67		

Bestätigen

 Abschicken

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUSTINE



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Veranstaltungsanmeldung

### Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

<a href="#">← Zurück zur Anmeldung</a>				
<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

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStIne

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

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><u>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u></b> Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015	 <a href="#">Abmelden</a>
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
<b><u>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 20. Okt. 2015 [12:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	15.10.2015 -   68	 <a href="#">Abmelden</a>
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))		
<b><u>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015 -   71	 <a href="#">Anmelden</a>

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Veranstaltungsanmeldung

		 Weiter
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	<u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u>	-   71
	<u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u>	-   71
	<u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> <b>A</b> Di, 27. Okt. 2015 [14:00] - Di, 2. Feb. 2016 [16:00]	
	<u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> <b>B</b> Di, 27. Okt. 2015 [16:00] - Di, 2. Feb. 2016 [18:00]	
	<u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> <b>C</b> Di, 27. Okt. 2015 [16:00] - Di, 2. Feb. 2016 [18:00]	
	<u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u>	



# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ


## 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			
<b>Nr.</b>	<b>Name Zeitraum</b>	<b>Max.Teiln.   Anm.</b>	<b>Prüfung (Gewichtung)</b>	<b>Datum</b>
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie F Do, 29. Okt. 2015 [14:00] - Do, 4. Feb. 2016 [16:00]			
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie G Do, 29. Okt. 2015 [16:00] - Do, 4. Feb. 2016 [18:00]			

Bestätigen

 Abschicken

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Veranstaltungsanmeldung

### Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

Veranstaltungsanmeldung				
				<a href="#">← Zurück zur Anmeldung</a>
<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	-   72		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	-   144		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie A Di, 27. Okt. 2015 [14:00] - Di, 2. Feb. 2016 [16:00]	-   2		
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie B Di, 27. Okt. 2015 [16:00] - Di, 2. Feb.	-   2		

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

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><u>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u></b> Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015	 <a href="#">Abmelden</a>
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
<b><u>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel Di, 20. Okt. 2015 [12:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	15.10.2015 -   68	 <a href="#">Abmelden</a>
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))		
<b><u>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015 -   72	 <a href="#">Abmelden</a>

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe

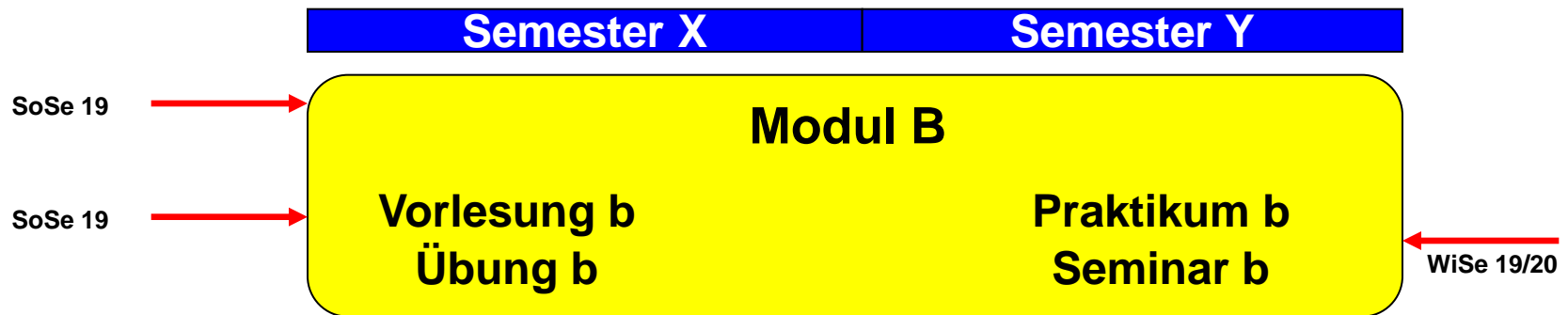
Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische  
Chemie (09.032.010)

Für die Übungen gibt es keine dritte Anmeldephase. Sie müssen sich innerhalb der zweiten Anmeldephase, d.h. bis spätestens 11.04.19/ 13:00 Uhr anmelden.

Nähere Informationen zur Einteilung der Übungsgruppen erhalten Sie in der ersten Vorlesungsstunde am Di., den 16.04.19.

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUSTine

- Variante B (Modul geht über 2 bzw. 3 Semester)



zum Beispiel:

- Modul Mathematik für Naturwissenschaftler
- Modul Physik für Chemiker
- Grundmodul Anorganische Chemie

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

### Bachelor Chemie >

- Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
- Grundmodul Anorganische Chemie
- Mathematik für Naturwissenschaftler
- Physik für Chemiker
- Grundmodul Physikalische Chemie
- Einführung in die Organische Chemie
- Grundlagenseminare
- Grundmodul Organische Chemie
- Analytische Chemie
- Fortgeschrittenenmodul Anorganische Chemie
- Fortgeschrittenenmodul Organische Chemie
- Fortgeschrittenenmodul Physikalische Chemie
- Wahlpflichtmodule
- Zusatzqualifikationen

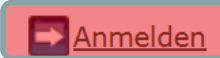
# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > Grundmodul Anorganische Chemie


Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln.   Anm.	
<b><u>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u></b> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler	15.10.2015	
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)		
<b><u>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u></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><u>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u></b> Dr. Rudolf Robelek	15.10.2015 -   68	

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Modulanmeldung

 Weiter	
Nr.	M.09.032.202
Name	Grundmodul Anorganische Chemie
Studium	Bachelor Chemie
<b>Nr.</b>	<b>Name</b>
M.09.032.202	<u>Grundmodul Anorganische Chemie</u>



# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStINE



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ


## Modulanmeldung

### Hinweis:

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

Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.202	Grundmodul Anorganische Chemie		

### Bestätigen

 Abschicken

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTIne

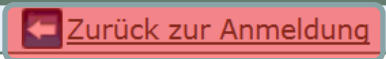


JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Modulanmeldung

### Hinweis:




Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			
<b>Nr.</b>	M.09.032.202		
<b>Name</b>	Grundmodul Anorganische Chemie		
<b>Studium</b>	Bachelor Chemie		
<b>Nr.</b>	<b>Name</b>	<b>Prüfung (Gewichtung)</b>	<b>Datum</b>
M.09.032.202	Grundmodul Anorganische Chemie		

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStIne

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > Grundmodul Anorganische Chemie

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln.   Anm.	
<b><u>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u></b> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler	15.10.2015	 <a href="#">Abmelden</a>
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)		
<b><u>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel		 <a href="#">Anmelden</a>
09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1		
<b><u>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u></b> Dr. Rudolf Robelek	15.10.2015 -   68	 <a href="#">Anmelden</a>

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Veranstaltungsanmeldung




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

			<a href="#">← Zurück zur Anmeldung</a>
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	<u>Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u>	<b>Keine laufende Anmeldefrist</b>	

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > Grundmodul Anorganische Chemie


Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln.   Anm.	
<b><u>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u></b> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler	15.10.2015	 <a href="#">Abmelden</a>
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)		
<b><u>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel		 <a href="#">Anmelden</a>
09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1		
<b><u>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u></b> Dr. Rudolf Robelek	15.10.2015 -   68	 <a href="#">Anmelden</a>

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Veranstaltungsanmeldung

		
Nr.	09.032.030	
Name	Seminar zum 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.
09.032.030	<u>Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie</u> <u>1</u>	-   68
	<u>Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie</u> <u>1</u> Mo, 9. Nov. 2015 [14:00] - Mo, 1. Feb. 2016 [16:00]	-   68

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ


## Veranstaltungsanmeldung

### Hinweis:

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

<b>Nr.</b>	09.032.030			
<b>Name</b>	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1			
<b>Im Rahmen von Modul</b>	M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie			
<b>Studium</b>	Bachelor Chemie			
<b>Nr.</b>	<b>Name Zeitraum</b>	<b>Max.Teiln.   Anm.</b>	<b>Prüfung (Gewichtung)</b>	<b>Datum</b>
09.032.030	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	-   68		
	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 Mo, 9. Nov. 2015 [14:00] - Mo, 1. Feb. 2016 [16:00]	-   136		

Bestätigen

 Abschicken

# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Veranstaltungsanmeldung

### Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.




<b>Nr.</b>	09.032.030			
<b>Name</b>	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1			
<b>Im Rahmen von Modul</b>	M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie			
<b>Studium</b>	Bachelor Chemie			
<b>Nr.</b>	<b>Name Zeitraum</b>	<b>Max.Teiln. Anm.</b>	<b>Prüfung (Gewichtung)</b>	<b>Datum</b>
09.032.030	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	-   69		
	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 Mo, 9. Nov. 2015 [14:00] - Mo, 1. Feb. 2016 [16:00]	-   138		



# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStIne

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > Grundmodul Anorganische Chemie

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln.   Anm.	
<b><u>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u></b> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler	15.10.2015	 <a href="#">Abmelden</a>
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)		
<b><u>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u></b> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel		 <a href="#">Anmelden</a>
09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1		
<b><u>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u></b> Dr. Rudolf Robelek	15.10.2015 -   69	 <a href="#">Abmelden</a>

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > Mathematik für Naturwissenschaftler

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln.   Anm.	
<b><u>M.08.105.1081 Mathematik für Naturwissenschaftler (WiSe 2015/16)</u></b> N.N.	23.10.2015	 <a href="#">Anmelden</a>
08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I (Prüfungen: Klausur)		
<b><u>08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I</u></b> Univ.-Prof. Dr. Martin Hanke-Bourgeois Mo, 19. Okt. 2015 [12:00] - Mi, 3. Feb. 2016 [10:00]	23.10.2015 -   48	
08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II (Prüfungen: Klausur)		
<b><u>08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II</u></b> Univ.-Prof. Dr. Tobias Reich Mi, 21. Okt. 2015 [10:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	23.10.2015 -   131	

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max. Teiln.   Anm.	
<b>M.08.128.1145 Physik für Chemiker (PO 13) (WiSe 2015/16)</b> N.N.	15.10.2015	 <a href="#">Anmelden</a>
08.128.020 Experimentalphysik 2 (Prüfungen: Klausur)		
<b>08.128.020 Experimentalphysik 2</b> Univ.-Prof. Dr. Concettina Sfienti Di, 20. Okt. 2015 [14:00] - Do, 4. Feb. 2016 [14:00]	15.10.2015 -   73	
08.128.1030 Experimentalphysik 1 für Chemiker (Prüfungen: Klausur)		
<b>08.128.1030 Experimentalphysik 1 für Chemiker</b> Univ.-Prof. Dr. Lutz Köpke Di, 20. Okt. 2015 [10:00] - Do, 4. Feb. 2016 [10:00]	15.10.2015 -   20	
08.128.214 Grundpraktikum für Chemiker (Prüfungen: Testat)		
<b>08.128.214 Grundpraktikum für Chemiker</b> Univ.-Prof. Dr. Werner Heil Mo, 19. Okt. 2015 [12:00] - Mo, 1. Feb. 2016 [16:00]	23.10.2015 -   20	

# Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



[Home](#) [Vorlesungen](#) [Personen](#) [Einrichtungen](#) [Hilfe](#)

Nachrichten/Termine

Abmelden

► Kalender

B.Sc. FB09 Chemie **am:** 16.10.2010 **um:** 18:08Uhr

► Mein Studium

▼ **Anmeldung**

▼ **Veranstaltung**

Anmeldestatus

Veranstaltungsanmeldung

Höreranmeldung

Fremdsprachenzentrum

► Prüfungen

► Wahlbereiche


► Studierenden Service

► TAN-Verfahren



# Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUSTine

## Schwebende Anmeldungen

 [Anmeldung](#)

Veranstaltung  
Dozenten  
Zeitraum


Max. | Reg. Teiln.  
Rangauswahl  
Credits

09.032.000 Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel

Di, 26. Okt. 2010 [12:00] - Fr, 18. Feb. 2011 [10:00]

- | 18

 [Abmelden](#)

## Akzeptierte Anmeldungen

Keine aktuell akzeptierten Anmeldungen

## Abgelehnte Anmeldungen

Keine abgelehnten Anmeldungen

## Akzeptierte Modulanmeldungen

Nr. Modulname  
Modulverantwortliche

Credits

M.09.032.100 AC 1

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel

15,0

 [Abmelden](#)

# Anmeldung zur Prüfung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



[Home](#)



[Vorlesungen](#)



[Personen](#)



[Einrichtungen](#)



[Hilfe](#)

[Abmelden](#)

17.10.2010 um: 08:51Uhr

## Nachrichten/Termine

### ► Kalender

nüssen sich alle Studierenden über JOGU-StiNe online zu Ihren Lehrveranstaltungen

### ► Mein Studium

nichts anderes geregelt wurde, sind die folgenden Anmeldefristen für

### ► **Anmeldung**

#### intersemester 2010/11:

##### phase:

0 Uhr) – Donnerstag, 15. Juli 2010 (12:00 Uhr)

### ► Studierenden Service

12:00 Uhr) – Sonntag, 19. September 2010 (12:00 Uhr)

ndere für Erstsemester, Fach- und Hochschulwechsler):  
12.00 Uhr) – Donnerstag, 21. Oktober 2010 (12.00 Uhr).

chsemester können sich in dieser Phase erneut für Lehrveranstaltungen anmelden.

### ► TAN-Verfahren

**3. Anmeldephase** (Resplatzvergabe):



# Anmeldung zur Prüfung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

**JGU**  
JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

Home Vorlesungen Personen Einrichtungen Hilfe

Abmelden

: 17.10.2010 um: 08:51Uhr

Nachrichten/Termine

- Kalender
- Mein Studium
- Anmeldung**
  - Veranstaltung
  - Prüfungen**
  - Wahlbereiche
- Studierenden Service

müssen sich alle Studierenden über JOGU-StiNe online zu Ihren Lehrveranstaltungen

en nichts anderes geregelt wurde, sind die folgenden Anmeldefristen für :

**Wintersemester 2010/11:**

**Je phase:**  
:00 Uhr) – Donnerstag, 15. Juli 2010 (12:00 Uhr)

) (12:00 Uhr) – Sonntag, 19. September 2010 (12:00 Uhr)

ondere für Erstsemester, Fach- und Hochschulwechsler):  
) (12.00 Uhr) – Donnerstag, 21. Oktober 2010 (12.00 Uhr).  
Fachsemester können sich in dieser Phase erneut für Lehrveranstaltungen anmelden.

atzvergabe):

# Anmeldung zur Prüfung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

Personen Einrichtungen Hilfe

Abmelden

Freitag, 17.10.2010 um 08:51 Uhr

**[JOGU]StiNe**  
Das StudienInformationsNetz  
Ein CampusNet Produkt

**Prüfungsanmeldung**

...che Teilmodulprüfungen und Modulprüfungen sowie Prüfungen eine fristgerechte und  
...lung erforderlich. Diese erfolgt - von wenigen Ausnahmen abgesehen - **zeitlich unabhängig**  
...n Lehrveranstaltungen („explizite Prüfungsanmeldung“) in der Regel einige Wochen nach

...anmeldungen sind **universitätsweit einheitlich** geregelt. Die Termine finden Sie unter  
[www.jogu.uni-mainz.de/127.php](http://www.jogu.uni-mainz.de/127.php). Eventuell abweichende Fristen sind in der jeweiligen  
...ng genannt („Mein Studium“ / „Veranstaltungen“). Vergewissern Sie sich in jedem Fall dort  
...n Termine.

...e, dass mit Betätigen des 'Abschicken'-Buttons Ihre Prüfungsanmeldung im Sinne der  
**bindlich** gilt! Dies hat zur Folge, dass die Prüfung als **nicht bestanden** gilt, wenn sie nach  
...noch nicht teilnehmen. Während der Anmeldefristen können Sie jederzeit auf einen späteren  
...Ein Rücktritt von der Prüfungsanmeldung ist nur bei Vorliegen zwingender und anerkannter  
...h.




...ungsanmeldung“ gelangen Sie in eine Übersicht der Prüfungsleistungen, für die Sie sich  
...als Ergebnis Ihrer Prüfungsanmeldung erhalten Sie nach Ablauf der Anmeldefrist eine Mitteilung in



# Anmeldung zur Prüfung in JOGUStINe

**Beachte:** Hier erscheinen nur die Prüfungen, zu denen man sich bereits angemeldet hat. Um sich für Prüfungen anmelden zu können, muss man auf den Button "Anmeldung zu Prüfungen" klicken.

## Prüfungen von B.Sc. FB09 Chemie

Semester: <input type="text" value="WiSe 2010/11"/>  Aktualisieren				 <a href="#">Anmeldung zu Prüfungen</a>
Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum	
<a href="#">09.032.000</a>	<a href="#">Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1</a>	Klausuren	k.Terminbuchung	 <a href="#">Wechseln</a>

# Anmeldung zur Prüfung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



[Home](#) [Vorlesungen](#) [Personen](#) [Einrichtungen](#) [Hilfe](#)

[Nachrichten/Termine](#)

[Kalender](#)

[Mein Studium](#)

[Anmeldung](#)

[Abmelden](#)

Name: B.Sc. FB09 Chemie am: 17.10.2010 um: 08:51Uhr



## Anmeldung zu Prüfungen für B.Sc. FB09 Chemie

Veranstaltungs-/Modulsemester: <input type="text" value="WiSe 2010/11"/> Aktualisieren <a href="#">Meine Prüfungen</a>			
Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum
09.032.000	Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1	Klausuren 1. Termin	k.Terminbuchung <a href="#">Wechseln</a>
M.09.032.100	AC 1	Klausur 1. Termin	k.Terminbuchung <a href="#">Anmelden</a>

# Anmeldung zur Prüfung in JOGUStINe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



[Home](#)



[Vorlesungen](#)



[Personen](#)



[Einrichtungen](#)



[Hilfe](#)

[Nachrichten/Termine](#)

[Kalender](#)

[Mein Studium](#)

[Abmelden](#)

**Name:** B.Sc. FB09 Chemie **am:** 17.10.2010 **um:** 08:51Uhr

[ JOGU ]

<b>Nr.</b>	M.09.032.100
<b>Name</b>	AC 1
<b>Studium</b>	Bachelor Chemie

<b>Nr.</b>	<b>Name</b>	<b>Prüfung (Gewichtung)</b>	<b>Datum</b>
M.09.032.100	AC 1	Klausur (100%)	1.Termin (Offen)

**Bestätigen**

[Abschicken](#)

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

# Anmeldung zur Prüfung in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



[Home](#)



[Vorlesungen](#)



[Personen](#)



[Einrichtungen](#)



[Hilfe](#)

[Nachrichten/Termine](#)

[Kalender](#)

[Mein Studium](#)

**[Anmeldung](#)**

[Veranstaltung](#)

**[Prüfungen](#)**

**[Prüfungsanmeldung](#)**

[Wahlbereiche](#)

[Abmelden](#)

**Name:** B.Sc. FB09 Chemie **am:** 17.10.2010 **um:** 08:51Uhr



## Prüfungsanmeldung

**Hinweis:**

Ihre Anmeldung war erfolgreich. Bitte streichen Sie die benutzte TAN von Ihrem TAN-Block.

[Zurück zur Prüfungsanmeldung](#)

**Nr.** M.09.032.100

**Name** AC 1

**Studium** Bachelor Chemie

Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.100	AC 1	Klausur (100%)	1.Termin (Offen)

# Anmeldung zur Prüfung in JOGUStINE



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ


**Wichtig: Wenn die Prüfung hier angezeigt wird, dann war die Anmeldung erfolgreich. Innerhalb der Prüfungsanmeldephase kann man sich auch wieder von der Prüfung abmelden.**

mein Studium



Anmeldung

Veranstaltung



Veranstaltungs-/Modulsemester: WiSe 2010/11  Aktualisieren

 [Meine Prüfungen](#)

Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum
09.032.000	Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1	Klausuren 1. Termin	k.Terminbuchung  <a href="#">Wechseln</a>
M.09.032.100	AC 1	Klausur 1. Termin	k.Terminbuchung  <a href="#">Wechseln</a>


# Einsicht der Prüfungsergebnisse in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



[Home](#) [Vorlesungen](#) [Personen](#) [Einrichtungen](#) [Hilfe](#)

 Abmelden

17.10.2010 um: 10:43Uhr



## Nachrichten/Termine

► [Kalender](#)

► [Mein Studium](#)

► [Anmeldung](#)

► [Studierenden Service](#)

► [TAN-Verfahren](#)

greiche Unterstützung bei der Organisation Ihres Studiums an der Johannes  
i der Anmeldung zu Lehrveranstaltungen bis zur Übersicht über Ihre Studienergebnisse.

erden Ihnen Ihre heute anstehenden Termine sowie alle neu eingegangenen  
**uchen Sie diesen Bereich regelmäßig, um Ihre mitunter wichtigen**

3-Stundenplan mit allen Lehrveranstaltungen, zu denen Sie sich anmelden, in einer  
icht zur praktischen Terminverwaltung erstellt. Dieser steht Ihnen unter dem Menüpunkt

gen tätigen Sie unter "**Anmeldung**", dort können Sie ebenfalls "Ihren" aktuellen  
veranstaltungen einsehen.

izenentrums steht Ihnen derzeit noch ausschließlich auf den Seiten des  
[tp://www.fsz.uni-mainz.de/](http://www.fsz.uni-mainz.de/) zur Verfügung.

Die Services des Studierendensekretariats sowie eine Übersicht über Ihre persönliche Daten finden Sie unter  
"Studierenden Service".

# Einsicht der Prüfungsergebnisse in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



Einrichtungen Hilfe

Abmelden

Nachrichten/Termine

17.10.2010 um 10:43Uhr

► Kalender

▼ **Mein Studium**

Veranstaltungen

Module

► **Ergebnisse**

► Anmeldung

► Studierenden Service



Die für Sie relevanten Informationen über Ihr aktuelles Fachstudium. Dies betrifft die aktuellen Studienleistungen oder aktuelle belegten **Lehrveranstaltungen** bzw. **Module**. Leistungsdaten vor dem WS 2008/09 nur in einigen Fächern im System enthalten sind.

**Legende:**

Bachelor- und Masterstudiengängen werden grundsätzlich in CampusNet verwaltet und...

**Examenstudiengänge:**

In Diplom- und Masterstudiengängen werden ebenfalls in CampusNet verwaltet. In den Prüfungsleistungen der Zwischenprüfung in CampusNet verwaltet. **Studienleistungen** der Bachelorstudiengängen sowie im Staatsexamen "Lehramt an Gymnasien" werden in CampusNet verwaltet.

**Leistungen:**

Leistungs- und Studienleistungen nur sehen, wenn sich Ihr Studienbüro zur Verbuchung...





# Einsicht der Prüfungsergebnisse in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

 JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

 [Home](#)  [Vorlesungen](#)  [Personen](#)  [Einrichtungen](#)  [Hilfe](#)

[Nachrichten/Termine](#) [Kalender](#) [Mein Studium](#) [Veranstaltungen](#) [Module](#) [Ergebnisse](#)

 [Abmelden](#)

Name: B.Sc. FB09 Chemie am: 17.10.2010 um: 10:43Uhr

 **[JOGU] StiNe**  
Das StudienInformationsNetz  
Ein CampusNet Produkt

## Prüfungsergebnisse WiSe 2010/11 für B.Sc. FB09 Chemie

Semester:   Aktualisieren

Name	Datum	Note
M.09.032.100 AC 1 Klausur 100%		2,0 gut
09.032.000 Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1 Klausuren 0%		be bestanden



# Einsicht der Prüfungsergebnisse in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

The screenshot shows the JOGUStiNe interface. At the top left is the JGU logo and name. A navigation bar contains icons for Home, Vorlesungen, Personen, Einrichtungen, and Hilfe. Below this are links for Nachrichten/Termine, Kalender, and Abmelden. The main content area displays the user's name and course information: "Name: B.Sc. FB09 Chemie am: 17.10.2010 um: 10:43Uhr". A sidebar on the left lists "Mein Studium" with options for Veranstaltungen, Module, and Ergebnisse. The main heading is "Kursergebnisse WiSe 2010/11 für B.Sc. FB09 Chemie". Below this is a table with a semester dropdown set to "WiSe 2010/11" and an "Aktualisieren" button. The table has columns for Nr., Kursname, Endnote, ECTS-Note, Credits, Maluspunkte, and Status. The first row shows "M.09.032.100 AC 1" with an "Endnote" of "noch nicht gesetzt" (circled in red) and "Credits" of "15,0". The second row shows "Semester-GPA" with "Endnote" "0,0" and "Credits" "0,0". A red "Prüfungen" button is located at the bottom right.

Semester:

Nr.	Kursname	Endnote	ECTS-Note	Credits	Maluspunkte	Status
M.09.032.100	AC 1	noch nicht gesetzt		15,0		Prüfungen
<b>Semester-GPA</b>		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		

# Einsicht der Prüfungsergebnisse in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

**M.09.032.100 AC 1 (WiSe 2010/11)**

B.Sc. FB09 Chemie

Versuch	Prüfung	Datum	Bewertung	Extern anerkannt	ECTS- Bew.
Versuch 1					
	Klausur (100%)		2,0		
	Klausuren (0%)	Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1	be		
Gesamt 1			noch nicht gesetzt		


## Zugehörige Bausteine


Pflichtbereich				
Kurs-Nr.	Kursname	Veranstaltung		Aktive Teilnahme
09.032.020	Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1		<input checked="" type="checkbox"/>
09.032.030	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1		<input checked="" type="checkbox"/>
09.032.000	Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1	09.032.000 Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1		<input checked="" type="checkbox"/>
09.032.010	Übungen zur Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1			<input type="checkbox"/>

# Einsicht der Prüfungsergebnisse in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

 JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

 [Home](#)  [Vorlesungen](#)  [Personen](#)  [Einrichtungen](#)  [Hilfe](#)

Nachrichten/Termine  Abmelden

Kalender **Name:** B.Sc. FB09 Chemie **am:** 17.10.2010 **um:** 10:43Uhr

**Mein Studium**

- Veranstaltungen
- Module
- Ergebnisse**

**Kursergebnisse WiSe 2010/11 für B.Sc. FB09 Chemie**

Semester:   Aktualisieren

Nr.	Kursname	Endnote	ECTS-Note	Credits	Maluspunkte	Status
M.09.032.100	AC 1	2,0		15,0		bestanden <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">Prüfungen</span>
<b>Semester-GPA</b>		2,0		15,0		



Das StudienInformationsNetz  
Ein CampusNet Produkt

# Prüfungsformen



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

## Studienleistungen:

- Klausur, Übungsaufgaben, Referat, Präsentation
- in der Regel unbenotet
- gehen nicht in die Modulnote mit ein
- beliebig oft wiederholbar

## Prüfungsleistungen:

- 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!
- Anmeldung zwingend erforderlich und verbindlich, d.h. bei Nichterscheinen wird Anmeldeversuch als Fehlversuch gewertet

# Prüfungsformen



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

**Studienleistung**

**Prüfungsleistung**

**Einführung in die Allg.  
und Anorg. Chemie**

**3 Klausuren**

**Klausur**

**Grundmodul  
Anorganische Chemie**

**Kolloquium zum  
Praktikum Anorg.  
Chemie 2**

**Mündliche Prüfung**

# Prüfungsformen



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

**Studienleistung**

**Prüfungsleistung**

**Mathematik für  
Naturwissen-  
schaftler**

**Physik für Chemiker**

**Erfolgreiche  
Teilnahme an den  
Übungen**

**Erfolgreiche  
Teilnahme an den  
Übungen  
Klausur  
Experimentalphysik 1**

**2 Klausuren**

**Klausur  
Experimentalphysik 2**





JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

**Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit!**