



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

JOGUStINE

Eine kurze Einführung

07.10.2019

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 07.10.2019
- 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)**
24.06.19 (13:00 Uhr) - 11.07.19 (13:00 Uhr)
- **Zweite Anmeldephase (An- und Abmeldung möglich)**
Mo., 07.10.19 (13:00 Uhr) – Do., 10.10.19 (13:00 Uhr)
- **Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe (An- und Abmeldung möglich)**
Mo., 14.10.19 (13:00 Uhr) – Fr., 18.10.19 (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

| | |
|---------------------|--|
| 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 |
| 09.032.020 | Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (keine Anmeldung über JOGUSTiNe erforderlich!) |
| 09.032.030 | Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 |

Anmeldepflicht in JOGUSTIne (B. Sc. Chemie/ Biomed. Chemie)



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

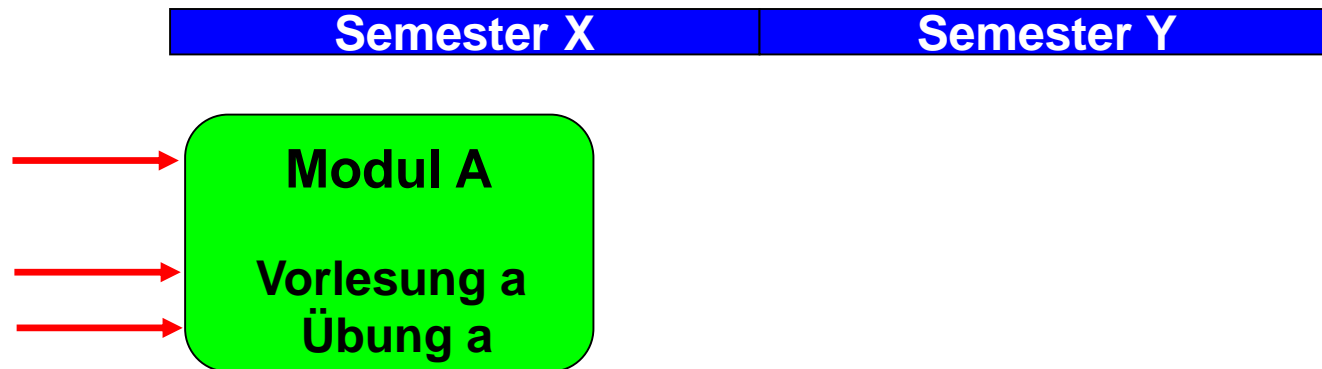
| | |
|----------------------|---|
| M.08.105.1081 | Modul Mathematik für Naturwissen - schaftler |
| 08.105.1090 | Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I |
| | Übungen Mathematik für Naturwissenschaftler I Die Übungen werden in JOGUSTIne nicht abgebildet. |
| M.08.128.1145 | Modul Physik für Chemiker |
| 08.128.010 | Vorlesung Experimentalphysik 1 |
| | Übungen Experimentalphysik 1 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
chen 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
rveranstaltungen 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

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Home Vorlesungen Personen Einrichtungen Hilfe

Nachrichten/Termine

16.10.2010 um 11:02Uhr

Abmelden

[JOGU]StiNe
Das StudienInformationsNetz
Ein CampusNet Produkt

► Kalender

► Mein Studium

▼ Anmeldung

▼ Veranstaltung

Anmeldestatus

Veranstaltungsanmeldung

Höreranmeldung

Fremdsprachenzentrum

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.

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

ariats 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. |
| <u>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u> Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | 15.10.2015  |
| 09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | |
| <u>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> 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)) | |
| <u>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> 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 |
| Nr. | Name |
| 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 Anmeldungsdaten. Bestätigen Sie, um sich anzumelden.

| | | | |
|----------------|--|-----------------------------|--------------|
| Nr. | M.09.032.200 | | |
| Name | Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | | |
| Studium | Bachelor Chemie | | |
| Nr. | Name | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| M.09.032.200 | Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | | |

Bestätigen

 Abschicken

Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTIne



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Modulanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

| ← Zurück zur Anmeldung | | | |
|--|--|----------------------|-------|
| Nr. | M.09.032.200 | | |
| Name | Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | | |
| Studium | Bachelor Chemie | | |
| Nr. | Name | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| M.09.032.200 | Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | | |

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

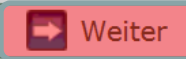
| Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort | Anmeld. bis Max. Teiln. Anm. | |
| <u>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u> Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | 15.10.2015 | Abmelden |
| 09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | | |
| <u>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> 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 | Anmelden |
| 09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung)) | | |
| <u>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | 15.10.2015 - 71 | Anmelden |

Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTIne



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

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 | <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.

| | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------|
| Nr. | 09.032.000 | | | |
| Name | Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | | | |
| Im Rahmen von Modul | M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | | | |
| Studium | Bachelor Chemie | | | |
| Nr. | Name Zeitraum | Max.Teiln. Anm. | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| 09.032.000 | Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Di, 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.

| ← Zurück zur Anmeldung | | | | |
|--|---|-----------------|----------------------|-------|
| Nr. | 09.032.000 | | | |
| Name | Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | | | |
| Im Rahmen von Modul | M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | | | |
| Studium | Bachelor Chemie | | | |
| Nr. | Name Zeitraum | Max.Teiln. Anm. | Prüfung (Gewichtung) | Datum |

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. | |
| <u>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u> Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | 15.10.2015 | Abmelden |
| 09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | | |
| <u>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> 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 | Abmelden |
| 09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung)) | | |
| <u>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | 15.10.2015 - 71 | Anmelden |

Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung 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> A Di, 27. Okt. 2015 [14:00] - Di, 2. Feb. 2016 [16:00] | |
| | <u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> B Di, 27. Okt. 2015 [16:00] - Di, 2. Feb. 2016 [18:00] | |
| | <u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> C Di, 27. Okt. 2015 [16:00] - Di, 2. Feb. 2016 [18:00] | |
| | <u>Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> | |

Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ


Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

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

| | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------|
| Nr. | 09.032.010 | | | |
| Name | Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | | | |
| Im Rahmen von Modul | M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | | | |
| Studium | Bachelor Chemie | | | |
| Nr. | Name Zeitraum | Max.Teiln. Anm. | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| | 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 | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|----------------------|--|
| | | | | ← Zurück zur Anmeldung |
| Nr. | 09.032.010 | | | |
| Name | Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | | | |
| Im Rahmen von Modul | M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | | | |
| Studium | Bachelor Chemie | | | |
| Nr. | Name Zeitraum | Max. Teiln. Anm. | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| 09.032.010 | Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | - 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. | |
| <u>M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u> Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | 15.10.2015 |  Abmelden |
| 09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | | |
| <u>09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> 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 |  Abmelden |
| 09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung)) | | |
| <u>09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie</u> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | 15.10.2015 - 72 |  Abmelden |

Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

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 10.10.19/ 13:00 Uhr anmelden.

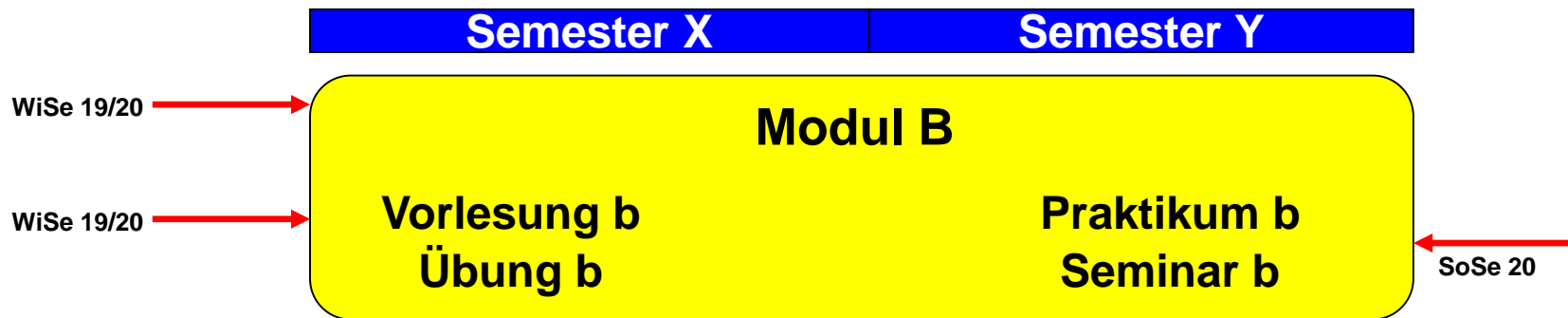
Nähere Informationen zur Einteilung der Übungsgruppen erhalten Sie in der ersten Vorlesungsstunde am Di., den 15.10.19.

Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

- 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

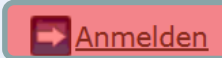
Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTIne



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. | |
| <u>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler | 15.10.2015 |  |
| 09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme) | | |
| <u>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | | |
| 09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 | | |
| <u>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> 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 |
| Nr. | Name |
| M.09.032.202 | <u>Grundmodul 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.

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

Bestätigen

 Abschicken

Anmeldung zu Modulen/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTIne

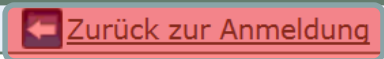


JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Modulanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

|  | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Nr. | M.09.032.202 | | |
| Name | Grundmodul Anorganische Chemie | | |
| Studium | Bachelor Chemie | | |
| Nr. | Name | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| M.09.032.202 | Grundmodul Anorganische Chemie | | |




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. | |
| <u>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler | 15.10.2015 |  Abmelden |
| 09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme) | | |
| <u>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | |  Anmelden |
| 09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 | | |
| <u>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> Dr. Rudolf Robelek | 15.10.2015 - 68 |  Anmelden |

Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung in JOGUSTiNe



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Veranstaltungsanmeldung

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

| | | | ← Zurück zur Anmeldung |
|---------------------|--|------------------------------------|--|
| Nr. | 09.032.020 | | |
| Name | Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 | | |
| Im Rahmen von Modul | M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie | | |
| Studium | Bachelor Chemie | | |
| Nr. | Name Zeitraum | Max.Teiln. Anm. | |
| 09.032.020 | <u>Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> | Keine laufende Anmeldefrist | |




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. | |
| <u>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler | 15.10.2015 |  Abmelden |
| 09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme) | | |
| <u>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | |  Anmelden |
| 09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 | | |
| <u>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> Dr. Rudolf Robelek | 15.10.2015 - 68 |  Anmelden |

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.

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|--------------|
| 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. | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| 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/ Lehr- veranstaltung in JOGUSTIne



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

| 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. | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| 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



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. | |
| <u>M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16)</u> Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler | 15.10.2015 |  Abmelden |
| 09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme) | | |
| <u>09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> Univ.-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Tremel | |  Anmelden |
| 09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 | | |
| <u>09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1</u> Dr. Rudolf Robelek | 15.10.2015 - 69 |  Abmelden |

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. | |
| <u>M.08.105.1081 Mathematik für Naturwissenschaftler (WiSe 2015/16)</u> N.N. | 23.10.2015 |  Anmelden |
| 08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I (Prüfungen: Klausur) | | |
| <u>08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I</u> 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) | | |
| <u>08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II</u> 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. | |
| M.08.128.1145 Physik für Chemiker (PO 13) (WiSe 2015/16) N.N. | 15.10.2015 |  Anmelden |
| 08.128.020 Experimentalphysik 2 (Prüfungen: Klausur) | | |
| 08.128.020 Experimentalphysik 2 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) | | |
| 08.128.1030 Experimentalphysik 1 für Chemiker 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) | | |
| 08.128.214 Grundpraktikum für Chemiker Univ.-Prof. Dr. Werner Heil Mo, 19. Okt. 2015 [12:00] - Mo, 1. Feb. 2016 [16:00] | 23.10.2015 - 20 | |

Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltung 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



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

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 08:51 Uhr

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)
- ▶ **TAN-Verfahren**
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.

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 08:51 Uhr

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. 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
...as Ergebnis Ihrer Prüfungsanmeldung erhalten Sie nach Ablauf der Anmeldefrist eine Mitteilung in




Anmeldung zur Prüfung in JOGUStIne



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

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 | | | |  Anmeldung zu Prüfungen |
|---|---|-----------|--|--|
| Nr. | Veranstaltung/Modul | Name | Datum | |
| 09.032.000 | Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1 | Klausuren | k.Terminbuchung  Wechseln | |

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 Meine Prüfungen | | | |
|--|---|---------------------|--|
| Nr. | Veranstaltung/Modul | Name | Datum |
| 09.032.000 | Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1 | Klausuren 1. Termin | k.Terminbuchung Wechseln |
| M.09.032.100 | AC 1 | Klausur 1. Termin | k.Terminbuchung Anmelden |

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]

| | |
|----------------|-----------------|
| 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) |

Bestätigen

[Abschicken](#)

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

Anmeldung zur Prüfung in JOGUStiNe



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  Wechseln |
| M.09.032.100 | AC 1 | Klausur 1. Termin | k.Terminbuchung  Wechseln |


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](#)

reiche 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...

Prüfungsergebnisse:

In Bachelor- und Masterstudiengängen werden ebenfalls in CampusNet verwaltet. In den Prüfungsleistungen der Zwischenprüfung in CampusNet verwaltet. **Studienleistungen** der Masterstudiengängen 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

The screenshot shows the JOGUStiNe website interface. At the top left is the JGU logo and the text 'JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ'. A blue banner with a portrait of Johannes Gutenberg is visible. Below the banner is a navigation bar with icons for 'Einrichtungen' (a magnifying glass) and 'Hilfe' (a question mark). The main content area is divided into sections: 'Nachrichten/Termine', 'Kalender', and 'Mein Studium'. The 'Mein Studium' section has a sidebar menu with options: 'Veranstaltungen', 'Module', 'Ergebnisse' (highlighted in red), 'Leistungsübersicht', 'Prüfungsergebnisse' (highlighted in red), and 'Modulleistungen'. On the right side, there is a date and time '17.10.2010 um 10:43Uhr', an 'Abmelden' button, and the JOGUStiNe logo with the tagline 'Das StudienInformationsNetz Ein CampusNet Produkt'. The main content area contains text about 'Prüfungsergebnisse' and 'Leistungsübersicht'.

Nachrichten/Termine

Kalender

Mein Studium

Veranstaltungen

Module

Ergebnisse

Leistungsübersicht

Prüfungsergebnisse

Modulleistungen



Einrichtungen



Hilfe

Abmelden

17.10.2010 um 10:43Uhr



ellen oder zurück liegenden **Prüfungsergebnisse** bzw. die von Ihnen erbrachten

Leistungsübersicht bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen einschließlich der
(„kumulativer GPA“) angezeigt.

ige:

elor- und Masterstudiengängen werden grundsätzlich in CampusNet verwaltet und

xamenstudiengänge:

iplom- und Magisterstudiengängen werden ebenfalls in CampusNet verwaltet. In
Leistungen der Zwischenprüfung in CampusNet verwaltet. **Studienleistungen** der
sterstudiengängen sowie im Staatsexamen "Lehramt an Gymnasien" werden
sNet verwaltet.

enleistungen:

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 website interface. At the top left is the JGU logo and the text 'JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ'. A blue banner with a portrait of Johannes Gutenberg is visible. Below the banner is a navigation bar with icons for 'Einrichtungen' (a magnifying glass) and 'Hilfe' (a question mark). The main content area is divided into sections: 'Nachrichten/Termine', 'Kalender', and 'Mein Studium'. The 'Mein Studium' section has a sidebar menu with options: 'Veranstaltungen', 'Module', 'Ergebnisse' (highlighted in red), 'Leistungsübersicht', 'Prüfungsergebnisse', and 'Modulleistungen' (highlighted in red). On the right side, there is a date and time '17.10.2010 um 10:43Uhr', an 'Abmelden' button, and the JOGUStiNe logo with the tagline 'Das StudienInformationsNetz Ein CampusNet Produkt'. The main content area contains text about 'Prüfungsergebnisse' and 'Leistungsübersicht'.

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Einrichtungen Hilfe

Abmelden

17.10.2010 um 10:43Uhr

[JOGU] StiNe
Das StudienInformationsNetz
Ein CampusNet Produkt

Nachrichten/Termine

Kalender

Mein Studium

Veranstaltungen

Module

Ergebnisse

Leistungsübersicht

Prüfungsergebnisse

Modulleistungen

ellen oder zurück liegenden **Prüfungsergebnisse** bzw. die von Ihnen erbrachten

Leistungsübersicht bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen einschließlich der
(„kumulativer GPA“) angezeigt.

Leistungsübersicht:

lor- und Masterstudiengängen werden grundsätzlich in CampusNet verwaltet und

Prüfungsergebnisse:

iplom- und Magisterstudiengängen werden ebenfalls in CampusNet verwaltet. In
Leistungen der Zwischenprüfung in CampusNet verwaltet. **Studienleistungen** der
Prüfungsergebnisse sowie im Staatsexamen "Lehramt an Gymnasien" werden
in CampusNet verwaltet.

Leistungsübersicht:

Einsicht der Prüfungsergebnisse in JOGUStiNe



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ

Navigation icons: 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:

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

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 Prüfungen |
| Semester-GPA | | 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!**