

JOGUStINe Eine kurze Einführung

Studienbüro Chemie



Organisation:



Ansprechpartner:

Frau Monika Zangenfeind (Prüfungsmanagerin)
Frau Ann-Christin Schwenk (Lehrveranstaltungsmanagerin)

Frau Maja Gedig (Studienmanagerin)

Kontakt:

Duesbergweg10- 14/ Gebäude Physikalische Chemie

mailto:studienbuero-chemie@uni-mainz.de

Homepage Studienbüro Chemie



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 JOGUStINe



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

JOGUStINe Broschüre zum Download

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

Zugang JOGUStINe



JOGUStINe: Integrierte Studien- und Prüfungsverwaltungssoftware

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

<u>Zugangsvoraussetzung:</u> Uni-Account + Passwort

Struktur der uniweiten Anmeldephasen



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



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 f\u00fcr 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)



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)

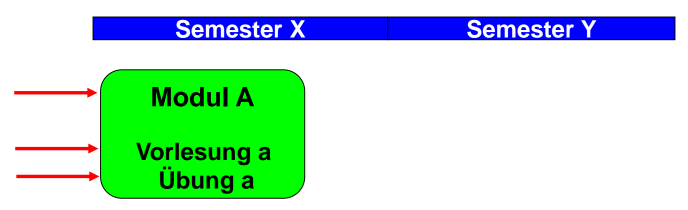


M.08.105.1081	Modul Mathematik für Naturwissen - schaftler
08.105.1090	Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I
	Übungen Mathematik für Naturwissenschaftler I Die Übungen werden in JOGUStINe nicht abgebildet.

M.08.128.1145	Modul Physik für Chemiker
08.128.010	Vorlesung Experimentalphysik 1
	Übungen Experimentalphysik 1 Die Übungen werden in JOGUStINe nicht abgebildet.



Variante A (Modul geht über 1 Semester)



zum Beispiel: Modul Allg. und Anorg. Chemie





nateriuer zur verrugung.

Studierenden Service

TAN-Verfahren

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

igreiche Unterstützung bei der Organisation Ihres Studiums an der Johannes

erden Ihnen Ihre heute anstehenden Termine sowie alle neu eingegangenen ichen 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

der Anmeldung zu Lehrveranstaltungen bis zur Übersicht über Ihre Studienergebnisse.

Das Angebot des Fremdsprachenzentrums steht Ihnen derzeit noch auschließlich 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".



JG U JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ						
			•••		?	
	<u>Home</u>	Vorlesungen	Personen	Einrichtungen	Hilfe	
Nachrichten/Te	rmine			_l6.10.2010 um	: 11:02Uhr	<u></u> Abmelden
► Kalender						[JQGU]
▶ Mein Studium						Das Studieninformationolietz Ein Campuoliet Predukt
▼ Anmeldung				greiche Unterst der Anmeldung	ützung bei der Organisation Ihres zu Lehrveranstaltungen bis zur Üb	Studiums an der Johannes versicht über Ihre Studienergebnisse.
Veranstaltun	9				heute anstehenden Termine sowi n Bereich regelmäßig, um Ihre	
► Prüfungen					it allen Lehrveranstaltungen, zu de en Terminverwaltung erstellt. Diese	enen Sie sich anmelden, in einer er steht Ihnen unter dem Menüpunkt
▶ Wahlbereiche	ŀ			en tätigen Sie u Pranstaltungen e	nter "Anmeldung" , dort können insehen.	Sie ebenfalls "Ihren" aktuellen
▶ Studierenden S	ervice			o://www.fsz.u	Ihnen derzeit noch auschließlich a ini-mainz.de/ zur Verfügung.	
				_ tanats sowie ei	ne Übersicht über Ihre persönliche	Daten linden Sie unter









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.

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 it zur praktischen Terminverwaltung erstellt. Dieser steht Ihnen unter dem Menüpunkt

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

zentrums steht Ihnen derzeit noch auschließlich auf den Seiten des p://www.fsz.uni-mainz.de/ zur Verfügung.

etariats sowie eine Übersicht über Ihre persönliche Daten finden Sie unter



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 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	
M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16) UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015	Anmelden
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. 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))		
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015 - 71	



Modulanmeldung

	Weit	er
Nr.	M.09.032.200	
Name	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	
Studium	Bachelor Chemie	
Nr.	Name	
M.09.032.200	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	

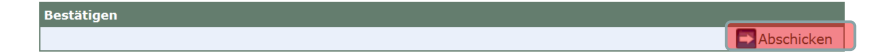


Modulanmeldung

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			





Modulanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück zur An	meldung
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 und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie

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



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 Anorganis	sche Chemie
Studium	Bachelor Chemie	
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.
09.032.000	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Di, 20. Okt. 2015 [12:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	- 67

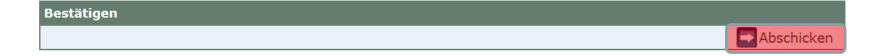


Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

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

Mar	09.032.000			
Nr. Name	Vorlesung Allgemeine und Anorganische (^hemie		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemein		hemie	
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		





Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück zur A	<u>nmeldung</u>
Nr.	09.032.000			
Name	Vorlesung Allgemeine und Anorganische	Chemie Chemie		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgeme	eine und Anorganische C	Chemie	
Studium	Bachelor Chemie			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum



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



Veranstaltungsanmeldung

		₩ eiter
Nr.	09.032.010	
Name	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	
Studium	Bachelor Chemie	
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.
09.032.010	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	- 71
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	- 71
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	
	<u>A</u> 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]	
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	
	<u>C</u> Di, 27. Okt. 2015 [16:00] - Di, 2. Feb. 2016 [18:00]	
	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	



Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

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

Nr.	09.032.010			
Name	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und And	organische Chemie		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine	e und Anorganische Che	mie	
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]			





Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück zur Anmeld	lung
Nr.	09.032.010			
Name	Übungen zur Vorlesung Allgemeine und And	organische Chemie		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine	und Anorganische Che	mie	
Studium	Bachelor Chemie			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	atum
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 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	ı.
M.09.032.200 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (WiSe 2015/16) UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015	<u>Abmelden</u>
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
09.032.000 Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel Di, 20. Okt. 2015 [12:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	15.10.2015 - 68	<u>Abmelden</u>
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (Prüfungen: Klausuren (Studienleistung))		
09.032.010 Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Univ-Prof. Dr. Angela Möller; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	15.10.2015 - 72	<u>Abmelden</u>



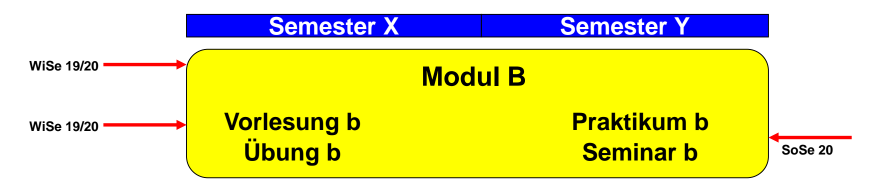
Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (09.032.010)

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 der ersten Vorlesungsstunde am Di., den 15.10.19.



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 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 und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > **Grundmodul Anorganische Chemie**

Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen		
Veranstaltung Dozenten Zeitraum Anmeldegruppe Standort	Anmeld. bis Max.Teiln. Anr	n.
M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Chemie (WiSe 2015/16) UnivProf. Dr. Eva Rentschler	15.10.2015	Anmelden
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 (Prüfungen: Teilnahme)		
09.032.020 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1		
Univ-Prof. Dr. Angela Möller; Dr. Rudolf Robelek; UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel		
09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1		
09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 Dr. Rudolf Robelek	15.10.2015 - 68	



Modulanmeldung

		→ Weiter
Nr.	M.09.032.202	
Name	Grundmodul Anorganische Chemie	
Studium	Bachelor Chemie	
Nr.	Name	
M.09.032.202	Grundmodul Anorganische Chemie	



Modulanmeldung

Hinweis:

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

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

Bestätigen	
	Abschicken



Modulanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

		Zurück z	ur Anmeldung
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 und Veranstaltungen

Bachelor Chemie > **Grundmodul Anorganische Chemie**

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



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	Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	Keine laufende Anmeldefrist



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



Veranstaltungsanmeldung

		■ Weiter
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 Max.Te	iln. Anm.
09.032.030	<u>Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie</u> - 68 <u>1</u>	
	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 Mo, 9. Nov. 2015 [14:00] - Mo, 1. Feb. 2016 [16:00]	

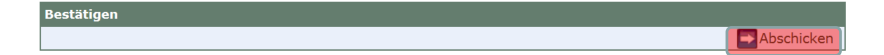


Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

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

Nr.	09.032.030			
Name	Seminar zum Praktikum Anorganische und A	nalytische Chemie 1		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Cho	emie		
Studium	Bachelor Chemie			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
Nr. 09.032.030		Max.Teiln. Anm.		Datum





Veranstaltungsanmeldung

Hinweis:

Ihre Anmeldung war erfolgreich.

			Zurück zur A	nmeldung
Nr.	09.032.030			
Name	Seminar zum Praktikum Anorganische und A	nalytische Chemie 1		
Im Rahmen von Modul	M.09.032.202 Grundmodul Anorganische Ch	emie		
Studium	Bachelor Chemie			
Nr.	Name Zeitraum	Max.Teiln. Anm.	Prüfung (Gewichtung)	Datum
Nr. 09.032.030		Max.Teiln. Anm.	_	Datum



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



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.
M.08.105.1081 Mathematik für Naturwissenschaftler (WiSe 2015/16) N.N.	23.10.2015 Anmelden
08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I (Prüfungen: Klausur)	
08.105.1090 Mathematik für Naturwissenschaftler I	
UnivProf. Dr. Martin Hanke-Bourgeois	23.10.2015 - 48
Mo, 19. Okt. 2015 [12:00] - Mi, 3. Feb. 2016 [10:00]	
08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II (Prüfungen: Klausur)	
08.105.1095 Mathematik für Naturwissenschaftler II	
UnivProf. Dr. Tobias Reich	23.10.2015 - 131
Mi, 21. Okt. 2015 [10:00] - Fr, 5. Feb. 2016 [12:00]	- 131



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		
UnivProf. Dr. Concettina Sfienti	15.10.2015 - 73	
Di, 20. Okt. 2015 [14:00] - Do, 4. Feb. 2016 [14:00]	1 / 3	
08.128.1030 Experimentalphysik 1 für Chemiker (Prüfungen: Klausur)		
08.128.1030 Experimentalphysik 1 für Chemiker		
UnivProf. Dr. Lutz Köpke	15.10.2015 - 20	
Di, 20. Okt. 2015 [10:00] - Do, 4. Feb. 2016 [10:00]	120	
08.128.214 Grundpraktikum für Chemiker (Prüfungen: Testat)		
08.128.214 Grundpraktikum für Chemiker		
UnivProf. Dr. Werner Heil	23.10.2015 - 20	
Mo, 19. Okt. 2015 [12:00] - Mo, 1. Feb. 2016 [16:00]	1 20	







Schwebende Anmeldungen		
		<u>Anmeldung</u>
Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Max. Reg.Teiln. Rangauswahl Credits	
09.032.000 Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1 UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel Di, 26. Okt. 2010 [12:00] - Fr, 18. Feb. 2011 [10:00]	- 18	<u>Abmelden</u>

Akzeptierte Anmeldungen

Keine aktuell akzentierten Anmeldungen

Abgelehnte Anmeldungen

keine abgelehnten Anmeldungen

\bigcap	Akzeptierte Modulanmeldungen		
	Nn Modulname Modulverantwortliche	Credits	
	M.09.032.100 AC 1 UnivProf. Dr. Wolfgang Tremel	15,0	<u>Abmelden</u>





17.10.2010 um: 08:51Uhr



Nachrichten/Termine

- Kalender
- Mein Studium
- Anmeldung

Studierenden Service

TAN-Verfahren

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

nichts anderes geregelt wurde, sind die folgenden Anmeldefristen für

intersemester 2010/11:

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

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.

<u>s. Anmeidephase</u> (kestpiatzvergabe):





: 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:

lonhaco

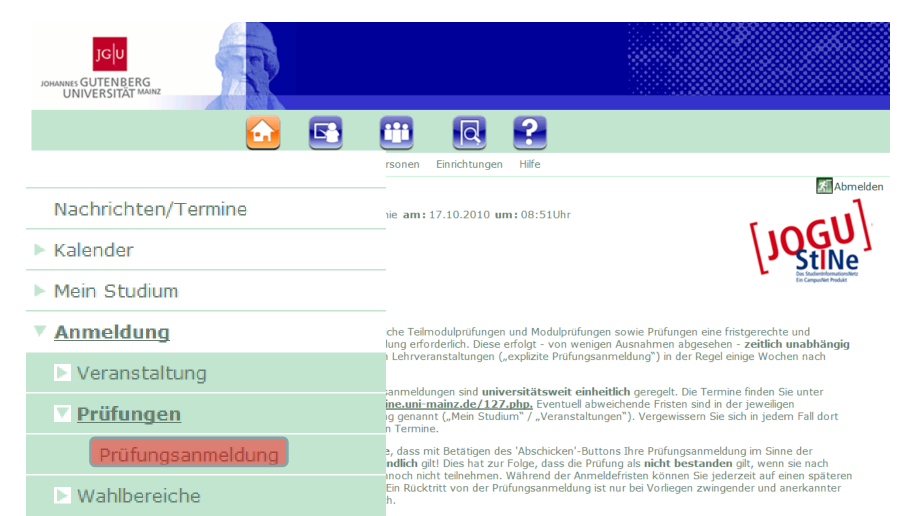
1:00 Uhr) - Donnerstag, 15. Juli 2010 (12:00 Uhr)

) (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):





Studierenden Service

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



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: WiSe 2010/11 🔼 🔂 Aktualisieren		<u>Anmeldun</u>	g zu Prüfungen
Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum	
09.032.000	Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1	Klausuren	k.Terminbuchung	<u>Wechseln</u>

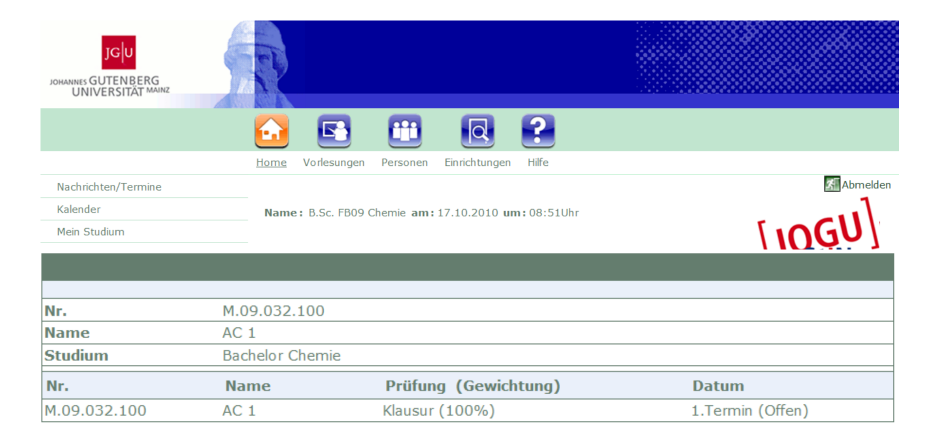


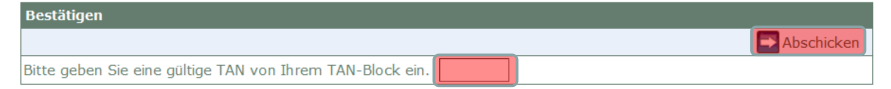


Anmeldung zu Prüfungen für B.Sc. FB09 Chemie

Veranstaltung	gs-/Modulsemester: WiSe 2010/11 🔼 🕃 Aktualis	ieren	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











			Zurück zur Prüfungsanmeldung
Nr.	M.09.032.100		
Name	AC 1		
Studium	Bachelor Chem	ie	
Nr.	Name	Prüfung (Gewichtung)	Datum
M.09.032.100	AC 1	Klausur (100%)	1.Termin (Offen)

Mein Studium



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

Anmeldung Veranstaltung Veranstaltungs-/Modulsemester: WiSe 2010/11 ▼ Aktualisieren Meine Prüfungen Nr. Veranstaltung/Modul Name Datum Vorlesung Anorganische und Analytische 09.032.000 Chemie 1 Klausuren 1. k.Terminbuchung Wechseln Termin M.09.032.100 AC 1 Klausur 1. Termin k.Terminbuchung Wechseln

Studierenden Service

TAN-Verfahren





tp://www.fsz.uni-mainz.de/ zur Verfügung.
Die Services des Studierendensekretariats sowie eine Übersicht über Ihre persönliche Daten finden Sie unter

Teranstaltungen einsehen.

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

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

gen tätigen Sie unter "Anmeldung", dort können Sie ebenfalls "Ihren" aktuellen

ızentrums steht Ihnen derzeit noch auschließlich auf den Seiten des

Studierenden Service





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





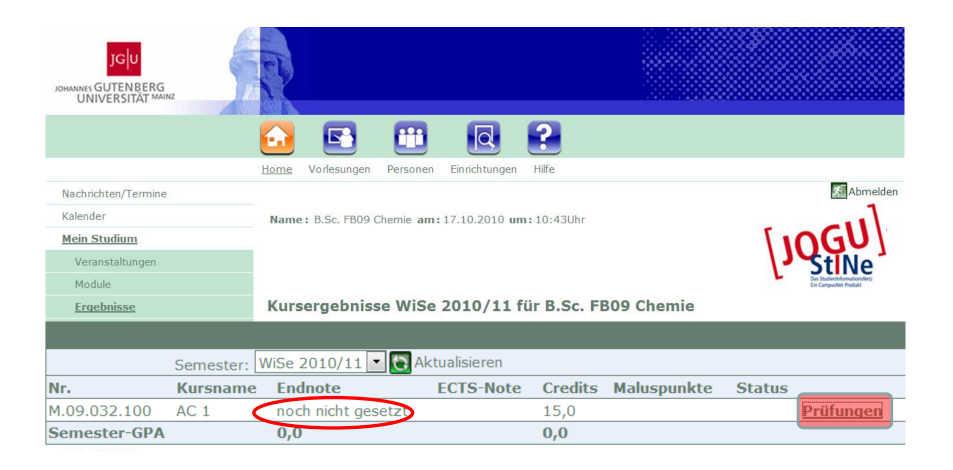














M.09.032.100 AC 1 (WiSe 2010/11)

B.Sc. FB09 Chemie

Versuch	Prüfung		Datum I	Bewertung	Extern anerkannt	ECTS- Bew.
Versuch 1						
	Klausur (100%)		2	2,0		
	Klausuren (0%)	Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1	ŀ	oe		
Gesamt 1	L			noch nich	ıt 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	✓				
09.032.030	Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	09.032.030 Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1	✓				
09.032.000	Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1	09.032.000 Vorlesung Anorganische und Analytische Chemie 1	\checkmark				
09.032.010	Übungen zur Vorlesung Anorganische und Analytische						





Semester: WiSe 2010/11 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				

Prüfungsformen



Studienleistungen:

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

Prüfungsleistungen:

- 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



Studienleistung

Prüfungsleistung

Einführung in die Allg. und Anorg. Chemie

Grundmodul Anorganische Chemie

3 Klausuren

Kolloquium zum Praktikum Anorg. Chemie 2

Klausur

Mündliche Prüfung

Prüfungsformen



Studienleistung

Prüfungsleistung

Mathematik für Naturwissenschaftler

Physik für Chemiker

Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen Klausur Experimentalphysik 1 2 Klausuren

Klausur Experimentalphysik 2



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!