

Einführung in JOGU-StINE WiSe 2025/2026  
Studiengang B. Sc. Molekulare Biotechnologie

Studienbüro Chemie FB 09/Dr. Saskia Pante

# Studienbüro Chemie

- Ansprechpersonen:

Studienmanagerin und Prüfungsmanagerin (Dr. Saskia Pante)

Lehrveranstaltungsmanagerin (Ann-Christin Baab)

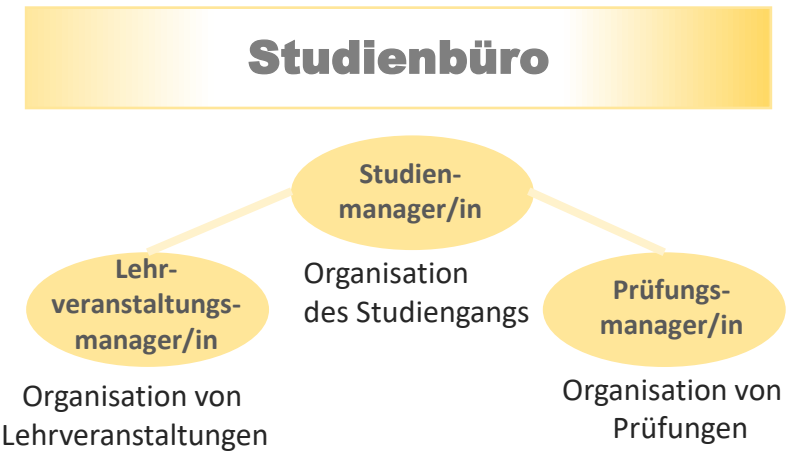
- Kontakt:

per Mail: [studienbuero-chemie@uni-mainz.de](mailto:studienbuero-chemie@uni-mainz.de)

telefonisch: 06131/ 39-20207 (Ann-Christin Baab) 06131/ 39-28935 (Dr. Saskia Pante)

Öffnungszeiten des Studienbüros: Di, Do: 10:00-12:00 und 13:00-14:00, sowie nach Vereinbarung

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

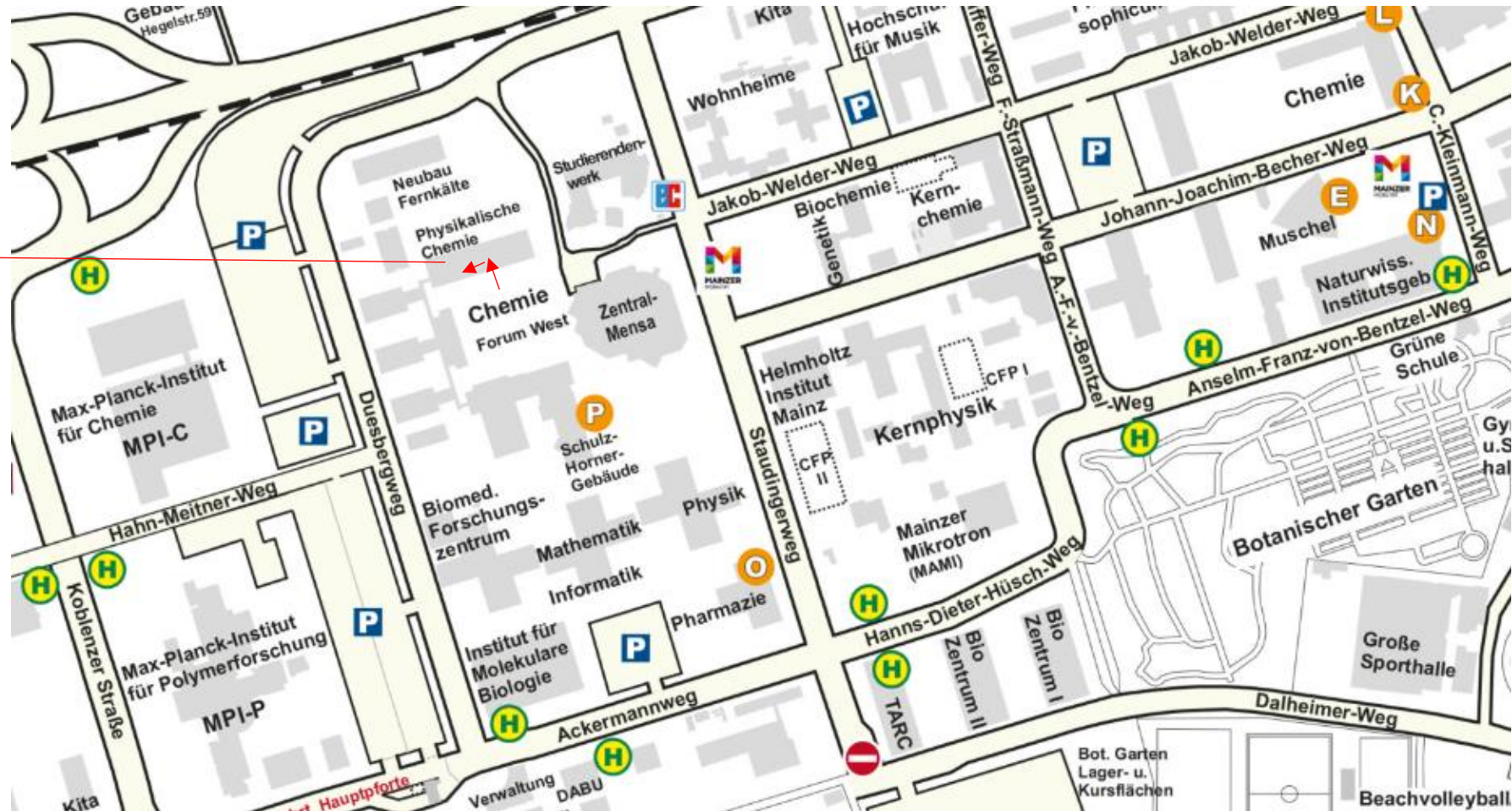


# Studienbüro Chemie

Gebäude 2121

## Durch die Glastür

## Erster Flur links (EG)



# Weitere Anlaufstellen im Fachbereich 09

- **Studienfachberatung**

Beratung zu fachspezifischen Themen (z. Bsp. Aufbau und Inhalte des Studiums, Studienplanung)

PD Dr. Rolf Postina (E-Mail: [studienfachberatung-mbt@uni-mainz.de](mailto:studienfachberatung-mbt@uni-mainz.de))

- **Allgemeine Studierendenberatung**

Beratung von nicht-fachbezogenen Themen (z. Bsp. bei persönlichen, familiären und finanziellen Problemen)

Katja Thömmes, Marina Rußkamp (E-Mail: [nullneun@uni-mainz.de](mailto:nullneun@uni-mainz.de))

- **Fachschaft Chemie**

Orientierungshilfe für Erstsemesterstudierende, persönliche Beratung, Vertretung studentischer Interessen

E-Mail: [fs-chemie@uni-mainz.de](mailto:fs-chemie@uni-mainz.de)



# Uniweite Anmeldephasen - Lehrveranstaltungen

Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- 30.06.2025 (14:00 Uhr) - 17.07.2025 (13:00 Uhr)
- findet in den letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des vorhergehenden Semesters statt und ist für bereits immatrikulierte Studierende vorgesehen.

Zweite Anmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- **Mo., 20.10.2025 (13:00 Uhr) – Do., 23.10.2025 (13:00 Uhr)**
- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für Erstsemester, Fach- bzw. Hochschulwechsler/innen relevante Anmeldephase. Die 2. Anmeldephase kann aber auch von allen anderen Studierenden genutzt werden.

Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe (An- und Abmeldung möglich)

- Mo., 27.10.2025 (13:00 Uhr) – Fr., 31.10.2025 (21:00 Uhr)
- Die 3. Anmeldephase ist die so genannte Restplatzvergabe. In dieser Zeit werden die übrig gebliebenen Veranstaltungsplätze vergeben. Die 3. Anmeldephase kann von allen Studierenden genutzt werden.
- Für diesen Studiengang gilt: 3. Anmeldephase „normale Anmeldephase“

# Uniweite Anmeldephasen - Lehrveranstaltungen

Allgemeine Hauptanmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- 30.06.2025 (14:00 Uhr) - 17.07.2025 (13:00 Uhr)
- findet in den letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des vorhergehenden Semesters statt und ist für bereits immatrikulierte Studierende vorgesehen.

Zweite Anmeldephase (An- und Abmeldung möglich)

- **Mo., 20.10.2025 (13:00 Uhr) – Do., 23.10.2025 (13:00 Uhr)**
- findet eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Einführungswoche) statt und ist die für Erstsemester, Fach- bzw. Hochschulwechsler/innen relevante Anmeldephase. Die 2. Anmeldephase kann aber auch von allen anderen Studierenden genutzt werden.

Dritte Anmeldephase/ Restplatzvergabe (An- und Abmeldung möglich)

- Mo., 27.10.2025 (13:00 Uhr) – Fr., 31.10.2025 (21:00 Uhr)
- Die 3. Anmeldephase ist die so genannte Restplatzvergabe. In dieser Zeit werden die übrig gebliebenen Veranstaltungsplätze vergeben. Die 3. Anmeldephase kann von allen Studierenden genutzt werden.
- Für diesen Studiengang gilt: 3. Anmeldephase „normale Anmeldephase“

bevorzugt  
nutzen

# Uniweite Anmeldephasen - Prüfungen

- 12.01.2026/ 13:00 Uhr – 26.01.2025/ 13:00 Uhr
- Innerhalb der Prüfungsanmeldephase ist eine An- und Abmeldung von Prüfungen möglich.
- Achtung: Chemie, Pharmazie, Mathematik und Physik weichen von der uniweiten Prüfungsanmeldephase ab  
!!! Die Anmeldephase für die jeweilige Klausur ist für Sie in JOGU-StINE ersichtlich.

# Für welche Lehrveranstaltungen muss man sich in JOGUStINE anmelden ?

Wählen Sie nur die Module inklusive der zugehörigen Lehrveranstaltungen aus, die gemäß dem Studienverlaufsplan für das **1. Semester vorgesehen** sind.

## Modul Physik für Studierende der Molekularen Biotechnologie

**Vorlesung** Physik für Biologen und Geowissenschaftler

**Übungen** Physik für Biologen und Geowissenschaftler

## Modul: Chemie für Molekulare Biotechnologie

**Vorlesung** Chemie für Pharmazeuten I: Allg. und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

**Übungen** zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I: Allg. und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

## Modul: Zell- und Mikrobiologie

**Vorlesung** Mikrobiologie, Mikrobiologische **Übungen**

**Vorlesung** Zellbiologie, **Zellbiologische Übungen**

voraussichtlich 2. März- 27. März 2026

Anmeldung zu späterem Zeitpunkt möglich

## Modul Mathematik und Biostatistik

**Vorlesung** Mathematik für Pharmazeuten



## Studienverlaufsplan B. Sc. Molekulare Biotechnologie

|                              |                                                                                                           |                                                                                                  |                                                                                                              |                                                                                                                      |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Semester<br>(WS, 33 LP)   | <b>Modul: Physik (9 LP)</b><br>Physik [V (6), Ü (3)]                                                      | <b>Modul: Chemie für Molek. Biotechn. (21 LP)</b><br>Chemie für Pharmazeuten I [V (6), Ü (3)]    | <b>Modul: Zell- und Mikrobiologie (12 LP)</b><br>Zellbiologie [V (3), Ü (3)]<br>Mikrobiologie [V (3), Ü (3)] | <b>Modul: Mathematik und Biostatistik (9 LP)</b><br>Mathematik [V (3)]                                               |
| 2. Semester<br>(SoSe, 30 LP) |                                                                                                           | Chemie für Pharmazeuten II [V (3)]<br>Chemie [P (6)]                                             | <b>Modul: Physiologie (12 LP)</b><br>Physiologie der Tiere [V (3)]<br>Pflanzenphysiologie [V (3)]            | <b>Modul: Instrumentelle Analytik (6 LP)</b><br>Instrumentelle Analytik II [V (3)]                                   |
| 3. Semester<br>(WS, 27 LP)   | <b>Modul: Biochemie I (12 LP)</b><br>Biomoleküle, Biokatalyse und Informationsübertragung [V (3), S (3)]  | Chemie für Pharmazeuten III [V (3)]                                                              |                                                                                                              | Instrumentelle Analytik I [V (3)]<br><b>Modul: Genetik (9 LP)</b><br>Genetik [V (3), Ü (6)]                          |
| 4. Semester<br>(SoSe, 30 LP) | Praktikum Biochemische Arbeitstechniken [P (6)]                                                           | <b>Modul: Biochemie II (6 LP)</b><br>Biochemie II [V (6)]                                        | <b>Modul: Anatomie/ Physiologie (6 LP)</b><br>Anatomie und Physiologie [V (6)]                               | <b>Modul: Klinisch Pharmazeutische Chemie (6 LP)</b><br>Grundl. d. klin. Chem [V (3)]<br>Spez. Phar Med Chem [V (3)] |
| 5. Semester<br>(WS, 30 LP)   | <b>Modul: Bioethik u. industr. Forschung (6 LP)</b><br>Industrielle Forschung [S (3)]<br>Bioethik [S (3)] | <b>Modul: Molekulare Mikrobiologie (12 LP)</b><br>Molekulare Mikrobiologie [V (3), S (2), Ü (7)] | <b>Modul: Biotechnologie (12 LP)</b><br>Biotechnologie [V (3), S (2), Ü (7)]                                 | <b>Modul: Mykologie (6 LP)</b><br>Mykologie [V (3), E (3)]                                                           |
| 6. Semester<br>(SoSe, 30 LP) | Projektarbeit und Bachelorarbeit (30 LP)                                                                  |                                                                                                  |                                                                                                              |                                                                                                                      |

V: Vorlesung  
Ü: Übung  
P: Praktikum  
S: Seminar  
E: Exkursion

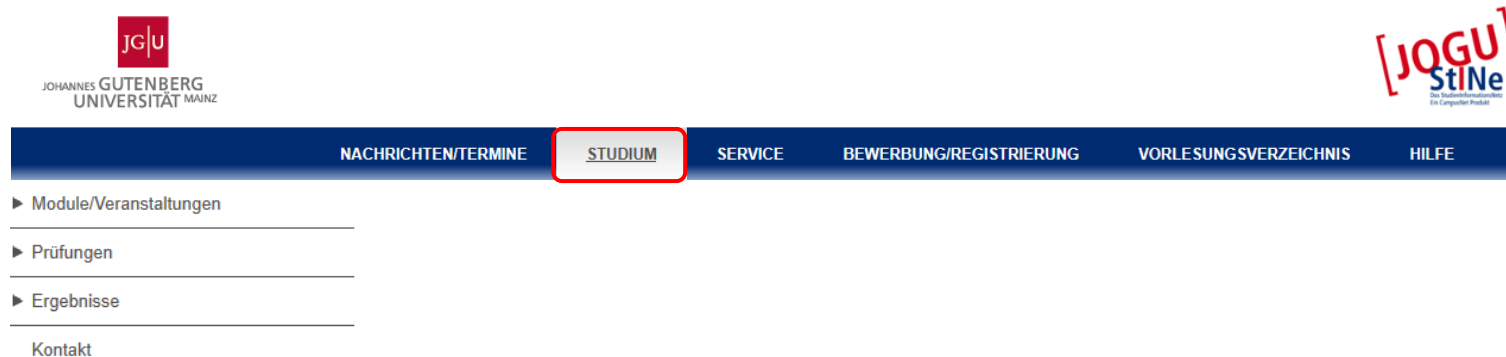
# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 1:** Anmeldung im Webportal JOGUStIne, geben Sie oben rechts den Benutzernamen und das Passwort Ihres **Uni-Accounts** ein und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Anmelden“.



The screenshot shows the login interface of the JOGUStIne portal. At the top left is the logo of Johannes Gutenberg Universität Mainz (JGU|U). At the top right is the JOGUStIne logo with the tagline 'Das StudienInformationsNetz der JGU|U'. Below these is a dark blue navigation bar with the following links: [STARTSEITE](#), [BEWERBUNG/REGISTRIERUNG](#), [VORLESUNGSVERZEICHNIS](#), and [HILFE](#). On the right side of the page, there are two input fields for 'Benutzername' and 'Passwort', both highlighted with red rectangles. To the right of the password field is an 'Anmelden' button and a language selector set to 'English'.

- **Schritt 2:** Wählen Sie den Menüpunkt „Studium“ aus.



The screenshot shows the 'Studium' menu in the JOGUStIne portal. The top navigation bar is the same as in the previous screenshot, but the 'STUDIUM' link is highlighted with a red rectangle. Below the navigation bar, there is a list of menu items: 'Module/Veranstaltungen', 'Prüfungen', 'Ergebnisse', and 'Kontakt'. Each item is preceded by a right-pointing triangle icon.

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 3:** Wählen Sie im linken Navigationsmenü den Punkt „Module/ Veranstaltungen“ und „Anmeldung“ aus. Wählen Sie darunter den Menüpunkt „Modul-/Veranstaltungsanmeldung“ aus.

JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

[JOGU] StIne  
Das Studieninformationsportal  
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

NACHRICHTEN/TERMINE   STUDIUM   SERVICE   BEWERBUNG/REGISTRIERUNG   VORLESUNGSVERZEICHNIS   HILFE

- ▶ **Module/Veranstaltungen**
  - Anmeldestatus
  - ▶ **Anmeldung**
    - Modul-/Veranstaltungsanmeldung**
    - Bereichswahl
    - Höranmeldung
    - Meine Module
    - Meine Veranstaltungen
- ▶ Prüfungen
- ▶ Ergebnisse
- Kontakt

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 4: Wählen Sie den Punkt „Pflichtmodule“ aus.

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

Weitere Studien

Studium: Bachelor Molekulare Biotechnologie ▼ 

### Bachelor Molekulare Biotechnologie >

- Vorkurs
- **Pflichtmodule**
- Bachelorprüfung
- Zusatzqualifikationen

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 5:** Melden Sie sich für das gewünschte Modul an, in dem Sie die Schaltfläche „Anmelden“ auswählen.

Bachelor Molekulare Biotechnologie > Pflichtmodule

| Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen                                                                                                                                                                                                                             |                                   |                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Veranstaltung<br>Dozenten<br>Zeitraum<br>Anmeldegruppe<br>Standort                                                                                                                                                                                                   | Anmeld. bis<br>Max. Teiln.   Anm. |                                                                                     |
| <b>M.09.126.2600</b> Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie (WiSe 2020/21)<br>N.N.                                                                                                                                                                    | 29.10.2020                        |  |
| 09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>(Prüfungen: Klausur)                                                                                                                    |                                   |                                                                                     |
| <b>09.126.005</b> Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister<br>Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30] | 29.10.2020<br>-   12              |                                                                                     |
| 09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I                                                                                                                                                                                                           |                                   |                                                                                     |
| <b>09.126.006</b> Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I<br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister                                                                                                                       | 29.10.2020                        |                                                                                     |



# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 6: Klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.

## Modulanmeldung

|               |                                                       |                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|               |                                                       |  |
| Nr.           | M.09.126.2600                                         |                                                                                     |
| Name          | Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie |                                                                                     |
| Studium       | Bachelor Molekulare Biotechnologie                    |                                                                                     |
| Nr.           | Name                                                  |                                                                                     |
| M.09.126.2600 | Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie |                                                                                     |

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 7: Klicken Sie auf die Schaltfläche „Abschicken“.

## Modulanmeldung

### Hinweis:

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

|               |                                                       |                      |       |
|---------------|-------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| Nr.           | M.09.126.2600                                         |                      |       |
| Name          | Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie |                      |       |
| Studium       | Bachelor Molekulare Biotechnologie                    |                      |       |
| Nr.           | Name                                                  | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| M.09.126.2600 | Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie |                      |       |

**Bestätigen**

 Abschicken

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

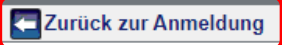
- **Schritt 8:** Klicken Sie auf die Schaltfläche „Zurück zur Anmeldung“.

## Modulanmeldung

### Hinweis:

Ihre Anmeldung wurde übermittelt. Wenn Ihre Anmeldung erfolgreich war, erscheint die gewählte Prüfung unter dem Menüpunkt **"Mein Studium>Prüfungen"**. Kontrollieren Sie daher bitte Ihre Prüfungsanmeldungen rechtzeitig vor dem Ende der Prüfungsanmeldephase.

(Hinweis: Unter "Prüfungen" finden Sie neben Ihren aktuellen Anmeldungen auch bereits absolvierte Prüfungen. Nutzen Sie bitte die Semesterauswahlliste zur besseren Übersichtlichkeit.)

|  |                                                       |                      |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| Nr.                                                                                 | M.09.126.2600                                         |                      |       |
| Name                                                                                | Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie |                      |       |
| Studium                                                                             | Bachelor Molekulare Biotechnologie                    |                      |       |
| Nr.                                                                                 | Name                                                  | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| M.09.126.2600                                                                       | Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie |                      |       |

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 9:** Nachdem Sie sich für das Modul angemeldet haben, erscheint der Anmeldebutton für die zugehörigen Lehrveranstaltungen des Moduls. Melden Sie sich nun für die Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I an, in dem Sie auf „Anmelden“ klicken

## Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen

| Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen                                                                                                                                                                                                                             |                                   |                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veranstaltung<br>Dozenten<br>Zeitraum<br>Anmeldegruppe<br>Standort                                                                                                                                                                                                   | Anmeld. bis<br>Max. Teiln.   Anm. |                                                                                                |
| <b>M.09.126.2600</b> Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie (WiSe 2020/21)<br>N.N.                                                                                                                                                                    | 29.10.2020                        |  Abmelden   |
| 09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>(Prüfungen: Klausur)                                                                                                                    |                                   |                                                                                                |
| <b>09.126.005</b> Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister<br>Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30] | 29.10.2020<br>-   12              |  Anmelden |
| 09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I                                                                                                                                                                                                           |                                   |                                                                                                |
| <b>09.126.006</b> Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I<br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister                                                                                                                       | 29.10.2020                        |  Anmelden |

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 10: Wählen Sie die Schaltfläche „Weiter“ aus.

## Veranstaltungsanmeldung

|                     |                                                                                                                                                                       |                 |                                                                                     |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|                     |                                                                                                                                                                       |                 |  |
| Nr.                 | 09.126.005                                                                                                                                                            |                 |                                                                                     |
| Name                | Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe                                                        |                 |                                                                                     |
| Im Rahmen von Modul | M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie                                                                                                   |                 |                                                                                     |
| Studium             | Bachelor Molekulare Biotechnologie                                                                                                                                    |                 |                                                                                     |
| Nr.                 | Name<br>Zeitraum                                                                                                                                                      | Max.Teiln. Anm. |                                                                                     |
| 09.126.005          | Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30] | -   12          |                                                                                     |



# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Schritt 11: Wählen Sie die Schaltfläche „Abschicken“ aus.

## Veranstaltungsanmeldung

### Hinweis:

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

| Nr.                 | 09.126.005                                                                                                                                                  |                 |                      |       |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|-------|
| Name                | Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und S                                                        |                 |                      |       |
| Im Rahmen von Modul | M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie                                                                                         |                 |                      |       |
| Studium             | Bachelor Molekulare Biotechnologie                                                                                                                          |                 |                      |       |
| Nr.                 | Name Zeitraum                                                                                                                                               | Max.Teiln. Anm. | Prüfung (Gewichtung) | Datum |
| 09.126.005          | Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und S<br>Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30] | -   12          |                      |       |

**Bestätigen**

➡ Abschicken

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

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

## Veranstaltungsanmeldung

### Hinweis:

Ihre Anmeldung wurde übermittelt. Wenn Ihre Anmeldung erfolgreich war, erscheint die gewählte Prüfung unter dem Menüpunkt **"Mein Studium>Prüfungen"**. Kontrollieren Sie daher bitte Ihre Prüfungsanmeldungen rechtzeitig vor dem Ende der Prüfungsanmeldephase.

(Hinweis: Unter "Prüfungen" finden Sie neben Ihren aktuellen Anmeldungen auch bereits absolvierte Prüfungen. Nutzen Sie bitte die Semesterauswahlliste zur besseren Übersichtlichkeit.)

| <a href="#">← Zurück zur Anmeldung</a> |                                                                                                                                                             |                 |                         |       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Nr.                                    | 09.126.005                                                                                                                                                  |                 |                         |       |
| Name                                   | Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und S                                                        |                 |                         |       |
| Im Rahmen von Modul                    | M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie                                                                                         |                 |                         |       |
| Studium                                | Bachelor Molekulare Biotechnologie                                                                                                                          |                 |                         |       |
| Nr.                                    | Name<br>Zeitraum                                                                                                                                            | Max.Teiln. Anm. | Prüfung<br>(Gewichtung) | Datum |
| 09.126.005                             | Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und S<br>Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30] | -   13          |                         |       |

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- **Schritt 13:** Die Anmeldung für die Vorlesung war erfolgreich. Melden Sie sich nun auf gleicher Weise für die **Übungen** zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I an.

| Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen                                                                                                                                                                                                                             |                                   |                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veranstaltung<br>Dozenten<br>Zeitraum<br>Anmeldegruppe<br>Standort                                                                                                                                                                                                   | Anmeld. bis<br>Max. Teiln.   Anm. |                                                                                                |
| <b>M.09.126.2600</b> Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie (WiSe 2020/21)<br>N.N.                                                                                                                                                                    | 29.10.2020                        |  Abmelden   |
| 09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>(Prüfungen: Klausur)                                                                                                                    |                                   |                                                                                                |
| <b>09.126.005</b> Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister<br>Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30] | 29.10.2020<br>-   13              |  Abmelden   |
| 09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I                                                                                                                                                                                                           |                                   |                                                                                                |
| <b>09.126.006</b> Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I<br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister                                                                                                                       | 29.10.2020                        |  Anmelden |

# Anmelden von Lehrveranstaltungen in JOGU–StIne

- Sie sind nun für Modul, Vorlesung und Übung angemeldet.

| Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen                                                                                                                                                                                                                             |                                   |                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veranstaltung<br>Dozenten<br>Zeitraum<br>Anmeldegruppe<br>Standort                                                                                                                                                                                                   | Anmeld. bis<br>Max. Teiln.   Anm. |                                                                                                     |
| <b>M.09.126.2600 Chemie für Studierende der Molekularen Biotechnologie (WiSe 2020/21)</b><br><b>N.N.</b>                                                                                                                                                             | 29.10.2020                        |  <b>Abmelden</b> |
| 09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>(Prüfungen: Klausur)                                                                                                                    |                                   |                                                                                                     |
| <b>09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</b><br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister<br>Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30] | 29.10.2020<br>-   13              |  <b>Abmelden</b> |
| 09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I                                                                                                                                                                                                           |                                   |                                                                                                     |
| <b>09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I</b><br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister                                                                                                                       | 29.10.2020<br>-   1               |  <b>Abmelden</b> |

- Für Modul bleibt die Anmeldung bis Abschluss bestehen, für Vorlesung und Übung muss sich erneut angemeldet werden.

# MODULSPEZIFISCHE HINWEISE

## 1. Semester

- Bei Problemen mit der Anmeldung wenden Sie sich bitte an das **zuständige Studienbüro**. Das Studienbüro Chemie verfügt über keine Zugriffsrechte auf fachfremde Lehrveranstaltungen.

| Physik                                                                                 | Chemie                                                                                       | Zell- und Mikrobiologie                                                                    | Mathematik & Biostatistik                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="mailto:studienbuero-physik@uni-mainz.de">studienbuero-physik@uni-mainz.de</a> | <a href="mailto:studienbuero-pharmazie@uni-mainz.de">studienbuero-pharmazie@uni-mainz.de</a> | <a href="mailto:studienbuero-biologie@uni-mainz.de">studienbuero-biologie@uni-mainz.de</a> | <a href="mailto:studienbuero-mathematik@uni-mainz.de">studienbuero-mathematik@uni-mainz.de</a> |

- Das Modul **Mathematik & Biostatistik** und das Modul **Chemie** für Molekulare Biotechnologie erstreckt sich über mehrere Semester. Wenn Sie sich für das Modul angemeldet haben bekommen Sie in JOGU-StlNe alle Lehrveranstaltungen dieses Moduls angezeigt. **Melden Sie sich nur für die Lehrveranstaltung an, die für das 1. Semester vorgesehen ist.**
- Übungen Zellbiologie** werden von der Chemie und in der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtlich 2. März- 27. April 2026) ausgerichtet. **Anmeldung erst zu späterem Zeitpunkt möglich!**

# Anmeldestatus von Lehrveranstaltungen

- Lehrveranstaltungs-Anmeldungen im Rahmen der 2. Anmeldephase für Lehrveranstaltungen werden zunächst als „schwebend“ angezeigt. Wenn Sie im linken Navigationsmenü den Punkt „Module/ Veranstaltungen“ und „Anmeldestatus“ auswählen, bekommen Sie den Status Ihrer Lehrveranstaltungsanmeldung angezeigt.

  
JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

  
JOGU  
StI Ne  
Das Studiengangsmanagement  
des Campus-Netzwerks

NACHRICHTEN/TERMINE

STUDIUM

SERVICE

BEWERBUNG/REGISTRIERUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

HILFE

Module/Veranstaltungen

Anmeldestatus

Anmeldung

Meine Module

Meine Veranstaltungen

Prüfungen

Ergebnisse

Kontakt

### Meine Anmeldungen

Schwebende Anmeldungen

| Veranstaltung<br>Dozenten<br>Zeitraum                                                                                                                                                                                                                                | Max. Teiln.   Anm.<br>Rangauswahl<br>Credits |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe</b><br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister<br>Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30] | -   13                                       |
| <b>09.126.006 Übungen zur Vorlesung Chemie für Pharmazeuten I</b><br>Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister                                                                                                                       | -   1                                        |



# Anmeldestatus von Lehrveranstaltungen

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

  
JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ

  
JOGU  
StINE  
Die Johannes Gutenberg Universität  
Ein Langzeit-Projekt

NACHRICHTEN/TERMINE

STUDIUM

SERVICE

BEWERBUNG/REGISTRIERUNG

VORLESUNGSVERZEICHNIS

HILFE

► Module/Veranstaltungen

▼ Anmeldestatus

► Anmeldung

Meine Module

Meine Veranstaltungen

► Prüfungen

► Ergebnisse

Kontakt

Akzeptierte Anmeldungen

| Veranstaltung<br>Dozenten<br>Zeitraum                                                                                     | Max. Teiln.   Anm. | Credits |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|
| 09.126.005 Chemie für Pharmazeuten I: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe |                    |         |
| Dr. rer. nat. Frank Christian Kersten; Univ. Prof. Dr. Tanja Schirmeister                                                 | -   13             |         |
| Mo, 4. Jan. 2021 [09:00] - Fr, 8. Jan. 2021 [10:30]                                                                       |                    |         |

- Wenn Sie sich im Rahmen der 3. Anmeldephase für Lehrveranstaltungen anmelden, werden Ihre Lehrveranstaltungsanmeldungen sofort akzeptiert.
- Modulanmeldungen werden sofort akzeptiert, unabhängig davon in welcher Anmeldephase Sie sich angemeldet haben.

## Moodle-Login

Melden Sie sich mit Ihrem JGU-Account an:

 JGU-Account

Kurse können für Gäste offen sein

Anmelden als Gast

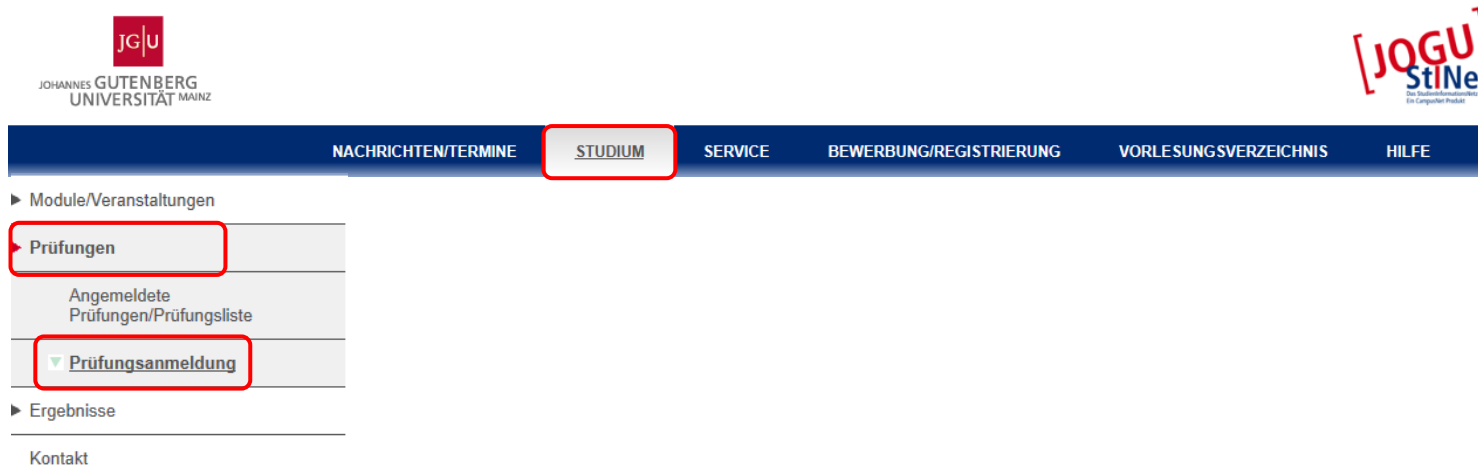
Deutsch (de) ▾

Cookie-Hinweis

- Kursunterlagen und Arbeitsaufträge
- Bei Fragen zum Zugang und zum Inhalt wenden Sie sich bitte an die Dozierenden
- Technische Hilfe: [elearning@uni-mainz.de](mailto:elearning@uni-mainz.de)

# Anmelden von Prüfungen

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



# Anmelden von Prüfungen

- **Schritt 2:** Hier werden alle Prüfungen aufgeführt, zu denen Sie sich derzeit anmelden können und für die Sie sich bereits angemeldet haben.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Anmelden“ neben der gewünschten Klausur.
- Der Anmeldebutton für die Klausur ist erst in JOGU-StINe ersichtlich, wenn die Anmeldephase für die Prüfung läuft.

| Prüfungen                                                                                                                                   |                               |                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wählen Sie ein Semester                                                                                                                     |                               |                                                                                                     |
| Veranstaltungs-/Modulsemester: WiSe 2019/20  Aktualisieren |                               |                                                                                                     |
|                                                                                                                                             |                               |  Meine Prüfungen |
| M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)                                                                                                  |                               |                                                                                                     |
| Klausur 1. Termin                                                                                                                           | Sa, 25. Apr. 2020 09:00-11:00 |  Anmelden      |
| Klausur 1. Termin                                                                                                                           | Sa, 8. Aug. 2020 10:00-12:00  |                                                                                                     |

# Anmelden von Prüfungen

- **Schritt 3:** Die Anmeldung muss mittels der Eingabe einer Transaktionsnummer (TAN) bestätigt werden. Geben Sie dazu eine ungenutzte TAN von Ihrem TAN-Block ein und wählen Sie anschließend die Schaltfläche „Abschicken“ aus.

|                     |                                            |
|---------------------|--------------------------------------------|
| Nr.                 | M.09.032.212                               |
| Name                | Analytische Chemie (PO 15/16)              |
| Im Rahmen von Modul | M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16) |
| Studium             | Bachelor Chemie                            |

| Nr.          | Name                          | Prüfung (Gewichtung) | Datum                                                     |
|--------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| M.09.032.212 | Analytische Chemie (PO 15/16) | Klausur (100%)       | 1.Termin (25.04.20   09:00, Raum 00 319 C 01:00 315 C 03) |

**Bestätigen**

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

 **Abschicken**

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

# Anmelden von Prüfungen

- **Schritt 4:** Hinter der Klausur, zu der Sie sich angemeldet haben, ist nun ein Abmeldebutton ersichtlich.

| Prüfungen                                                                                                                                                                |                               |                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wählen Sie ein Semester                                                                                                                                                  |                               |                                                                                                     |
| Veranstaltungs-/Modulsemester: <input type="text" value="WiSe 2019/20"/>  Aktualisieren |                               |                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                          |                               |  Meine Prüfungen |
| M.09.032.212 Analytische Chemie (PO 15/16)                                                                                                                               |                               |                                                                                                     |
| Klausur 1. Termin                                                                                                                                                        | Sa, 25. Apr. 2020 09:00-11:00 |  Abmelden        |
| Klausur 1. Termin                                                                                                                                                        | Sa, 8. Aug. 2020 10:00-12:00  |                                                                                                     |

- Innerhalb der Prüfungsanmeldephase der Klausur können Sie sich auch wieder von der Klausur abmelden.
- Nach Ablauf der Abmeldefrist, zählt die Klausur als Versuch. Bei **Krankheit** muss das ärztliche Attest im Original zum 3. Werktag nach der Prüfung eingereicht werden. (Per Mail ist nicht ausreichend!)
- Für die **Projekt- und Bachelorarbeit** läuft die Anmeldung per Formular (s. Homepage) ans Studienbüro. Die Anmeldung erfolgt mind. 1 Woche im voraus!



# Informations– und Hilfeseiten von JOGU–StIne

- Informationsseite für Studierende

<https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/>

- kurzer Einführungsvideos zum Umgang mit dem JOGUStIne-Webportal

<https://info.jogustine.uni-mainz.de/studierende/informationvideos/>

# Prüfungsformen: Aktive Teilnahme, Studien- und Prüfungsleistung

| Modul         | Aktive Teilnahme                                                                         | Studienleistung                                | Prüfungsleistung                                                                                           |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Was?          | Kurzreferat, Vorrechnen, Protokolle<br>- zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben | Klausur, Übungsaufgaben, Referat, Präsentation | Klausur oder mündliche Prüfung                                                                             |
| Note?         | <b>unbenotet</b>                                                                         | <b>unbenotet</b>                               | <b>benotet</b>                                                                                             |
| Wiederholung? | können nur <b>2 x wiederholt</b> werden                                                  | können nur <b>2 x wiederholt</b> werden        | können nur <b>2 x wiederholt</b> werden                                                                    |
| Frist?        | -                                                                                        | -                                              | <b>Einhalten der 2-Jahres-Frist nach dem ersten Nichtbestehen!</b> Ansonsten Verlust des Prüfungsanspruchs |
| Anmeldung     | keine eigene Anmeldung nötig                                                             | Anmeldung nötig                                | Anmeldung nötig                                                                                            |

# Prüfungsformen: Studien- und Prüfungsleistung

## 1. Semester

| Modul                                                                                              | Studienleistung                                 | Prüfungsleistung                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chemie für Molekulare Biotechnologen                                                               |                                                 | Klausur zur Chemie für Pharmazeuten I<br><br>Klausur zur Chemie für Pharmazeuten II + III* |
| Zell- und Mikrobiologie                                                                            |                                                 | Klausur Zellbiologie<br><br>Klausur Mikrobiologie                                          |
| Physik für Studierende der Molekularen Biotechnologie<br>(Modul geht nicht in die Endnote mit ein) |                                                 | Klausur Physik                                                                             |
| Mathematik und Biostatistik                                                                        | Klausur Mathematik<br><br>Klausur Biostatistik* |                                                                                            |

\* 2/3. Semester



# you@nullneun

Studieren am Fachbereich Chemie, Pharmazie,  
Geographie und Geowissenschaften

# ERSTSEMESTERBEGRÜßUNG DES FB 09

---



**Dienstag, 21. Oktober 2025, 16:30 Uhr,**  
**Hörsaal C01** (Schulz-Horner-Gebäude; Duesbergweg 10-14)  
Mit anschließendem Get-together im Foyer des Gebäudes

Wir heißen alle neuen Studierenden des Fachbereichs Chemie Pharmazie, Geographie und Geowissenschaften im Rahmen einer Begrüßungsveranstaltung herzlich willkommen!

**Weitere Infos:** <https://nullneun.uni-mainz.de/fuer-studierende/studienstart/>



## Studieren am Fachbereich Chemie, Pharmazie, Geographie und Geowissenschaften

*Das Team von you@nullneun  
unterstützt euch bei allen Fragen  
rund ums Studium.*

Wir bieten Informations- und Beratungs-  
angebote für Studierende in allen Phasen  
des Studiums sowie für Interessierte.



[nullneun.uni-mainz.de](https://nullneun.uni-mainz.de)



studienstart



mentoring



beratung



workshops



international



feedback



uni-check



nullneun\_unimainz





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit  
und einen guten Studienstart!