

# Mögliche Veranstaltungen im Sommersemester 2024 an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Stand: 31.01.2024, Änderungen sind noch bis Vorlesungsbeginn möglich

→ [www.hhu.de/vorlesungsverzeichnis](http://www.hhu.de/vorlesungsverzeichnis)

---

## Chemie

### Vorlesung „Mathematische Methoden in der Chemie II“ – 3 SWS

*Jun.-Prof. Dr. Meisner*

Montag 08.30 – 10:00 Uhr Geb. 25.21 HS 5D

Dienstag 08.30 – 09:15 Uhr Geb. 25.11 HS 5B

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

### Übungen zu „Mathematische Methoden in der Chemie II“ – 1 SWS

*Jun.-Prof. Dr. Meisner*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

#### **Hinweis zum Zeitaufwand: „Mathematische Methoden in der Chemie II“**

Schülerstudierende besuchen Montag und Dienstag die Vorlesungen und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden.

### Vorlesung „Grundlagen der Physikalischen Chemie“ (GPC)

#### mit dem Teilmodul GPC I: „Vom Atom zur kondensierten Materie“ – 3 SWS

*Univ.-Prof. Dr. Seidel, Univ.-Prof. Dr. Gilch*

Dienstag 08:30 – 10:00 Uhr Geb. 25.31 HS 5K

Freitag 10:30 – 11:15 Uhr Geb. 26.41 HS 6G

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

#### **Hinweis zum Zeitaufwand „Grundlagen der Physikalischen Chemie“**

Schülerstudierende besuchen Dienstag und Freitag die Vorlesung.

## Hinweis

Schülerstudierende in höheren Semestern, die Hilfestellung bei der Auswahl von Folgeveranstaltungen benötigen, wenden sich bitte an den Ansprechpartner für Schülerstudierende im Fach Chemie.

Herr Prof. Dr. Ganter  
Geb. 26.33 01.42  
0211 / 81-12288

---

## Informatik

### Vorlesung „Datenbanken: Eine Einführung“ – 2 SWS

*Prof. Dr. Conrad*

Donnerstag 12:30 – 14:00 Uhr Geb. 26.41 HS 6J

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

### Übung „Datenbanken: Eine Einführung“ – 2 SWS

*Prof. Dr. Conrad*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: „Datenbanken: Eine Einführung“

Schülerstudierende besuchen die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden.

### Außerdem möglich:

Vorlesung „Analysis I“ – 4 SWS

Übungen „Analysis I“ – 2 SWS

Vorlesung „Lineare Algebra I“ – 4 SWS

Übungen „Lineare Algebra I“ – 2 SWS

(siehe Mathematik)

## Hinweis

Schülerstudierende in höheren Semestern, die Hilfestellung bei der Auswahl von Folgeveranstaltungen benötigen, wenden sich bitte an den Ansprechpartner für Schülerstudierende im Fach Informatik.

Janine Golov  
Geb. 25.12 02.23  
0211 / 81-15184

# Mathematik

## Vorlesung „Analysis I“ – 4 SWS

*Dr. Döbler*

Dienstag 10:30 – 12:30 Uhr Geb. 25.31 HS 5L

Freitag 10:30 – 12:30 Uhr Geb. 25.11 HS 5B

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

## Übungen zu „Analysis I“ – 2 SWS

*Dr. Döbler*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

## Tutorium zu „Analysis I“ – 2 SWS

*Dr. Döbler*

Freitag 14:30 – 16:00 Uhr Geb. 25.21 HS 5D

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zum Tutorium](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: Analysis I

Schülerstudierende besuchen Dienstag und Freitag die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden. Das Tutorium kann ergänzend besucht werden.

## Vorlesung „Lineare Algebra I“ – 4 SWS

*Prof. Dr. Halupczok*

Montag 10:30 – 12:15 Uhr Geb. 25.21 HS 5D

Mittwoch 10:30 – 12:15 Uhr Geb. 25.21 HS 5D

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

## Übungen zu „Lineare Algebra I“ – 2 SWS

*Prof. Dr. Halupczok*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

## Tutorium zu „Lineare Algebra I“ – 2 SWS

*Prof. Dr. Halupczok*

Montag 14:30 – 16:30 Uhr Geb. 25.21 HS 5F

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zum Tutorium](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: Lineare Algebra I

Schülerstudierende besuchen Montag und Mittwoch die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden.

## Vorlesung „Computergestützte Mathematik zur Statistik“ – 1 SWS

*Univ.-Prof. Dr. Holger Schwender*

Mittwoch 12:30 – 13:30 Uhr Geb. 25.22 HS 5G

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

## Übungen zu „Computergestützte Mathematik zur Statistik“ – 2 SWS

*Univ.-Prof. Dr. Holger Schwender*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: Computergestützte Mathematik zur Statistik

Schülerstudierende besuchen die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden.

### Hinweis

Schülerstudierende in höheren Semestern, die Hilfestellung bei der Auswahl von Folgeveranstaltungen benötigen, wenden sich bitte an den Ansprechpartner für Schülerstudierende im Fach Mathematik.

Herr Prof. Dr. Kammeyer

Geb. 25.22 Ebene 03.48

0211 / 81-14490

# Physik

## Vorlesung „Analysis I“ – 4 SWS

*Dr. Döbler*

Dienstag 10:30 – 12:30 Uhr Geb. 25.31 HS 5L

Freitag 10:30 – 12:30 Uhr Geb. 25.11 HS 5B

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

## Übungen zu „Analysis I“ – 2 SWS

*Dr. Döbler*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

## Tutorium zu „Analysis I“ – 2 SWS

*Dr. Döbler*

Freitag 14:30 – 16:00 Uhr Geb. 25.21 HS 5D

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zum Tutorium](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: Analysis I

Schülerstudierende besuchen Dienstag und Freitag die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden. Das Tutorium kann ergänzend besucht werden.

## Vorlesung „Lineare Algebra I“ – 4 SWS

*Prof. Dr. Halupczok*

Montag 10:30 – 12:15 Uhr Geb. 25.21 HS 5D

Mittwoch 10:30 – 12:15 Uhr Geb. 25.21 HS 5D

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es in Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

## Übungen zu „Lineare Algebra I“ – 2 SWS

*Prof. Dr. Halupczok*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

## Tutorium zu „Lineare Algebra I“ – 2 SWS

*Prof. Dr. Halupczok*

Montag 14:30 – 16:30 Uhr Geb. 25.21 HS 5F

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zum Tutorium](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: Lineare Algebra I

Schülerstudierende besuchen Montag und Mittwoch die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden.

## Vorlesung „Mathematische Methoden der Physik II“ – 4 SWS

*Prof. Dr. Müller*

Montag 12:30 – 14:30 Uhr Geb. 25.31 HS 5L

Donnerstag 10:30 – 12:30 Uhr Geb. 25.11 HS 5B

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

## Übungen zu „Mathematische Methoden der Physik II“ – 2 SWS

*Prof. Dr. Müller*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: Mathematische Methoden der Physik II

Schülerstudierende besuchen Montag und Donnerstag die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden.

## Vorlesung „Theoretische Mechanik“ – 4 SWS

*Prof. Dr. Pukhov*

Dienstag 08:30 – 10:30 Uhr Geb. 25.31 HS 5L

Donnerstag 08:30 – 10:30 Uhr Geb. 25.31 HS 5F

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

## Übungen zur „Theoretischen Mechanik“ – 2 SWS

*Prof. Dr. Pukhov*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: Theoretische Mechanik

Schülerstudierende besuchen Dienstag und Donnerstag die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden.

## Vorlesung „Elektrizität und Magnetismus“ – 4 SWS

*Univ.-Prof. Dr. Axel Görlitz*

Mittwoch	8:30 – 10:30 Uhr	Geb. 25.31 HS 5L
Freitag	8:30 – 10:30 Uhr	Geb. 25.31 HS 5L
Montag	8:30 – 10:30 Uhr	Geb. 25.31 HS 5L (am 29.04.2024)
Montag	8:30 – 10:30 Uhr	Geb. 25.31 HS 5L (am 06.05.2024)
Montag	8:30 – 10:30 Uhr	Geb. 25.31 HS 5L (am 27.05.2024)

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zur Veranstaltung](#)

## Übung „Elektrizität und Magnetismus“ – 2 SWS

*Univ.-Prof. Dr. Axel Görlitz*

Es gibt mehrere Übungstermine, die Du im Vorlesungsverzeichnis finden kannst. Schülerstudierende suchen sich 1 Termin aus.

Die Vorlesungszeiten findest Du im Vorlesungsverzeichnis.

Hier geht es ins Vorlesungsverzeichnis: [Link zu den Übungsterminen](#)

### Hinweis zum Zeitaufwand: Elektrizität und Magnetismus

Schülerstudierende besuchen Mittwoch und Freitag die Vorlesung und zusätzlich an einem Tag die Übung. Die Teilnahme an Vorlesung und Übung ist verpflichtend, um zur Abschlussklausur zugelassen zu werden.

### Hinweis

Schülerstudierende in höheren Semestern, die Hilfestellung bei der Auswahl von Folgeveranstaltungen benötigen, wenden sich bitte an den Ansprechpartner für Schülerstudierende im Fach Physik.

Herr Prof. Dr. Görlitz

Geb. 25.42 01.24

0211 / 81-15190