

# Mögliche Veranstaltungen im Wintersemester 2023/2024 an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Stand: 28.08.2023 (Änderungen vorbehalten)

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

---

## Biologie

### **Vorlesung Bio 110 „Zell- und Molekularbiologie“** (4 SWS, 1 Vorlesung + Übung)

*Univ.-Prof. Dr. Pauly, Univ.-Prof. Dr. Zurbriggen*

Montag 10.30 bis 12.00 Uhr HS 3A (16.10.2023 bis 29.01.2024)

Mittwoch 12.30 bis 14.00 Uhr HS 3A (11.10.2023 bis 31.01.2024)

Freitag 10.30 bis 11.30 Uhr Geb.16.12 (13.10.2023 bis 02.02.2024)

**Die Vorlesung findet an 3 Tagen pro Woche statt!**

### **Übungen Bio 110: „Zell und Molekularbiologie“**

Noch keine Termine eingestellt.

### **Vorlesung Bio120 „Botanik“**

*Univ.-Prof. Dr. Bauer, Univ.-Prof. Dr. Zeier, Frau Gold*

Montag 08.30 bis 10.00 Uhr HS 6J (16.10.2023 bis 22.01.2024)

Dienstag 12.30 bis 14.00 Uhr HS 6J (10.10.2023 bis 23.01.2024)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übungen Bio120 „Botanik“**

*Univ.-Prof. Dr. Bauer, Dr. Mai*

Donnerstag 10.30 bis 12:00 Uhr Geb. 26.21 Raum 01.34

(26.10.2023 bis 25.01.2024)

**Schülerstudierende in höheren Semestern, die Hilfestellung bei der Auswahl von Folgeveranstaltungen benötigen, wenden sich bitte an die Ansprechpartnerin für Schülerstudierende im Fach Biologie:**

Fr. Dr. Fittinghoff [studienbuero-bio@hhu.de](mailto:studienbuero-bio@hhu.de)

# Chemie

## Vorlesung „Allgemeine und Anorganische Chemie (4 SWS)

*Univ.-Prof. Dr. Ganter*

Donnerstag 08.30 bis 10.00 Uhr HS 6J (12.10.2023 bis 01.02.2024)

Freitag 08.30 bis 10.00 Uhr HS 6J (13.10.2023 bis 26.01.2024)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

## Übung zur Vorlesung „Allgemeine und Anorganische Chemie“ (2SWS)

*Univ.-Prof. Dr. Ganter*

**Gruppe 1:** Montag 12.30 bis 14.00 Uhr HS 6K

Bemerkung: Wirtschaftschemie, max. 25 Teilnehmer\*innen (ab 23.10.2023)

**Gruppe 2:** Montag 12.30 bis 14.00 Uhr Geb. 26.43.01.12

Bemerkung: Wirtschaftschemie, max. 16 Teilnehmer\*innen (ab 23.10.2023)

**Gruppe 3:** Dienstag 12.30 bis 14.00 Uhr HS 6G

Bemerkung: max. 16 Teilnehmer\*innen (ab 23.10.2023)

**Gruppe 4:** Mittwoch 12.30 bis 14.00 Uhr HS 6G

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 25.10.2023)

**Gruppe 5:** Freitag 14.30 bis 16.00 Uhr HS 3H

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 13.10.2023)

**Gruppe 6:** Freitag 16.00 bis 17.00 Uhr Geb. 26.43.01.12

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer\*innen (ab 27.10.2023)

**Gruppe 7:** Mittwoch 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6E

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer\*innen (ab 25.10.2023)

**Gruppe 8:** Dienstag 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6G

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 24.10.2023)

**Gruppe 9:** Freitag 10.30 bis 12.00 Uhr HS 5F

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 27.10.2023)

**Gruppe 10:** Freitag 14.30 bis 16.00 Uhr Geb. 26.43.01.12

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer\*innen (ab 27.10.2023)

**Gruppe 11:** Freitag 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6H

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 27.10.2023)

### **Vorlesung (Hybrid: Präsenz und Streaming) und Übung**

**PC0 „Einführung in die Physikalische Chemie“ (3SWS)**

*apl. Prof. Dr. Schmitt, Univ.-Prof. Dr. Strodel*

Donnerstag 10.30 bis 13.30 Uhr HS 5L (12.10.23 bis 01.02.2024)

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

Hr. Prof. Dr. Ganter [christian.ganter@uni-duesseldorf.de](mailto:christian.ganter@uni-duesseldorf.de)

## **Informatik**

**Vorlesung „Programmierung“ (4SWS)**

*Dr. Brenneis*

Montag 08.30 bis 10.30 Uhr HS 3A (16.10.23 bis 29.01.24)

Mittwoch 08.30 bis 10.30 Uhr HS 16.12 Ersatz (11.10.23 bis 31.01.24)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

**Tutorium „Programmierung“**

*Prof. Dr. Schöttner, Dr. Brenneis*

Donnerstag 14:30 bis 16:00 Uhr HS 2A (26.10.23 bis 01.02.24)

**Übung „Programmierung“**

*Dr. Brenneis*

**Termine noch nicht veröffentlicht.**

**Vorlesung / Übung „Algorithmen und Datenstrukturen“ (VL 4 SWS, Übung 2SWS)**

*Prof. Dr. Schmidt, Dr. Schmidt u. a.*

Dienstag 08:30 bis 10:30 Uhr HS 5C (10.10.23 bis 30.01.2024)

Freitag 08:30 bis 10:30 Uhr HS 5C (13.10.23 bis 02.02.2024)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

## Übung "Algorithmen und Datenstrukturen" (2 SWS)

Dr. Schmidt

**Gruppe 1:** Montag 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 46 Teilnehmer:innen (16.10.23 bis 29.01.2024)

**Gruppe 2:** Montag 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 46 Teilnehmer:innen (16.10.23 bis 29.01.2024)

**Gruppe 3:** Dienstag 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.13.U1.30

Bemerkung: max. 20 Teilnehmer:innen (17.10.23 bis 30.01.2024)

**Gruppe 4:** Dienstag 14:30 bis 16:00 Uhr HS 6F

Bemerkung: max. 85 Teilnehmer:innen (17.10.23 bis 30.01.2024)

**Gruppe 5:** Mittwoch 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.12.02.33

Bemerkung: max. 35 Teilnehmer:innen (18.10.23 bis 31.01.2024)

**Gruppe 6:** Mittwoch 14:30 bis 16:00 Uhr HS 5G

Bemerkung: max. 85 Teilnehmer:innen (18.10.23 bis 31.01.2024)

**Gruppe 7:** Mittwoch 16:30 bis 18:00 Uhr HS 5G

Bemerkung: max. 85 Teilnehmer:innen (18.10.23 bis 31.01.2024)

**Gruppe 8:** Donnerstag 08:30 bis 10:00 Uhr Geb. 25.12.02.33

Bemerkung: max. 35 Teilnehmer:innen, (19.10.23 bis 01.02.2024)

**Gruppe 9:** Donnerstag 10:30 bis 12:00 Uhr Geb. 25.22.U1.33

Bemerkung: max. 20 Teilnehmer:innen (19.10.23 bis 01.02.2024)

**Gruppe 10:** Donnerstag 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.22.U1.74

Bemerkung: max. 18 Teilnehmer:innen (19.10.23 bis 01.02.2024)

**Gruppe 11:** Donnerstag 14:30 bis 16:00 Uhr HS 5F

Bemerkung: max. 85 Teilnehmer:innen (19.10.23 bis 01.02.2024)

**Gruppe 12:** Freitag 10:30 bis 12:00 Uhr Geb. 25.13.U1.22

Bemerkung: max. 24 Teilnehmer:innen (20.10.23 bis 02.02.2024)

**Gruppe 13:** Freitag 12:30 bis 14:00 Uhr HS 6G

Bemerkung: max. 85 Teilnehmer:innen (20.10.23 bis 02.02.2024)

**Gruppe unbenannt:** Freitag 12:30 bis 14:00 Uhr HS 6G (15.12.23 bis 02.02.2024)

### **Vorlesung „Analysis I“ (4SWS)**

Prof. Dr. Grünrock

Dienstag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 10.10.2023)

Bemerkung: Aufgrund der Einführungsveranstaltung am 10.10.2023 findet die erste Vorlesung am **Freitag, den 13.10.2023 statt.**

Freitag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 13.10.2023)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung „Analysis I“**

Prof. Dr. Grünrock

**Gruppe 1:** Dienstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.01.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 2:** Dienstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 3:** Dienstag 14:30 bis 16:30 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 4:** Dienstag 16:30 bis 18:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 5:** Mittwoch 10:30 bis 12:30 Uhr Geb. 25.22.03.73

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 6:** Mittwoch 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.13.U1.22

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 7:** Mittwoch 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 8:** Mittwoch 14:30 bis 16:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 9:** Donnerstag 8:30 bis 10:00 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

**Gruppe 10:** Donnerstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

**Gruppe 11:** Donnerstag 16:30 bis 18:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

### **Vorlesung „Lineare Algebra I“ (4 SWS)**

Univ.-Prof. Dr. Schröer

Montag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 16.10.2023)

Mittwoch 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 11.10.2023 bis 31.01.2024)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung „Lineare Algebra I“ (2 SWS)**

Univ.-Prof. Dr. Schröer

**Gruppe 1:** Mittwoch 08:30 bis 10:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 28 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 2:** Mittwoch 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 3:** Mittwoch 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 4:** Mittwoch 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.74

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 5:** Mittwoch 16:30 bis 18:00 Uhr Geb. 25.22.00.74

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 6:** Mittwoch 16:30 bis 18:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 7:** Donnerstag 10:30 bis 12:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

**Gruppe 8:** Donnerstag 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

**Gruppe 9:** Donnerstag 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

## Mathematik

**Vorlesung „Analysis I“ (4SWS)**

Prof. Dr. Grünrock

Dienstag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 10.10.2023)

Bemerkung: Aufgrund der Einführungsveranstaltung am 10.10.2023 findet die erste Vorlesung am **Freitag, den 13.10.2023 statt.**

Freitag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 13.10.2023)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

**Übung „Analysis I“**

Prof. Dr. Grünrock

**Gruppe 1:** Dienstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.01.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 2:** Dienstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 3:** Dienstag 14:30 bis 16:30 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 4:** Dienstag 16:30 bis 18:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 5:** Mittwoch 10:30 bis 12:30 Uhr Geb. 25.22.03.73

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 6:** Mittwoch 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.13.U1.22

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 7:** Mittwoch 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 8:** Mittwoch 14:30 bis 16:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 9:** Donnerstag 8:30 bis 10:00 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

**Gruppe 10:** Donnerstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

**Gruppe 11:** Donnerstag 16:30 bis 18:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

### **Vorlesung „Lineare Algebra I“ (4 SWS)**

Univ.-Prof. Dr. Schröder

Montag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 16.10.2023)

Mittwoch 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 11.10.2023 bis 31.01.2024)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung „Lineare Algebra I“ (2 SWS)**

Univ.-Prof. Dr. Schröder

**Gruppe 1:** Mittwoch 08:30 bis 10:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 28 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 2:** Mittwoch 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 3:** Mittwoch 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 4:** Mittwoch 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.74

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)



**Gruppe 5:** Mittwoch 16:30 bis 18:00 Uhr Geb. 25.22.00.74

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 6:** Mittwoch 16:30 bis 18:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 7:** Donnerstag 10:30 bis 12:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

**Gruppe 8:** Donnerstag 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

**Gruppe 9:** Donnerstag 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

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

Hr. Prof. Dr. Zibrowius [marcus.zibrowius@uni-duesseldorf.de](mailto:marcus.zibrowius@uni-duesseldorf.de)

## Medizinische Physik

### **Vorlesung „Optik“ (4 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Prezler*

Montag 08.30 bis 10.30 Uhr HS 5L (ab 16.10.2023)

Mittwoch 08.30 bis 10.30 Uhr HS 5L (ab 11.10.2023)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung „Optik“ (2 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Pretzler*

Mittwoch 12.30 bis 14.30 Uhr HS 6J

### **Vorlesung „Experimentelle Mechanik“ (4 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Heinzel*

Mittwoch 14.30 bis 16.30 Uhr HS 5L

Donnerstag 08.30 bis 10.30 Uhr HS 5L

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

## **Übung „Experimentelle Mechanik“ (1 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Heinzl*

Freitag 12.30 bis 14.30 Uhr HS 3D (13.10.23 bis 19.01.2024)

## **Vorlesung „Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I“**

(4 SWS)

*Univ.-Prof. Dr. Dr. Müller*

Montag 12.30 bis 14.30 Uhr HS 5L (ab 16.10.2023)

Donnerstag 10.30 bis 12.30 Uhr HS 5D (ab 12.10.2023)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

## **Übung „Mathematische Methoden der Physik I“ (3 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Dr. Müller*

**Gruppe 1:** Montag 14:30 bis 17:30 Uhr HS 6E

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 16.10.2023)

**Gruppe 2:** Montag 14:30 bis 17:30 Uhr HS 6H

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 16.10.2023)

**Gruppe 3:** Montag 14:30 bis 17:30 Uhr HS 5K

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 16.10.2023)

**Gruppe 4:** Dienstag 13:30 bis 16:30 Uhr Geb. 25.33.00.61

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 5:** Dienstag 13:30 bis 16:30 Uhr HS 5J

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 6:** Dienstag 14:30 bis 17:30 Uhr Geb. 25.32.03.51

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 7:** Mittwoch 14:30 bis 17:30 Uhr Geb. 25.33.00.61

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

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

Hr. Prof. Dr. Heinzl [thomas.heinzl@uni-duesseldorf.de](mailto:thomas.heinzl@uni-duesseldorf.de)

# Physik

## Vorlesung „Experimentelle Mechanik“ (4 SWS)

*Univ.-Prof. Dr. Heinzel*

Mittwoch 14.30 bis 16.30 Uhr HS 5L

Donnerstag 08.30 bis 10.30 Uhr HS 5L

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

## Übung „Experimentelle Mechanik“ (1 SWS)

*Univ.-Prof. Dr. Heinzel*

Freitag 12.30 bis 14.30 Uhr HS 3D (13.10.23 bis 19.01.2024)

## Vorlesung „Mathematische Methoden der Physik und Naturwissenschaften I“

(4 SWS)

*Univ.-Prof. Dr. Dr. Müller*

Montag 12.30 bis 14.30 Uhr HS 5L (ab 16.10.2023)

Donnerstag 10.30 bis 12.30 Uhr HS 5D (ab 12.10.2023)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

## Übung „Mathematische Methoden der Physik I“ (3 SWS)

*Univ.-Prof. Dr. Dr. Müller*

**Gruppe 1:** Montag 14:30 bis 17:30 Uhr HS 6E

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 16.10.2023)

**Gruppe 2:** Montag 14:30 bis 17:30 Uhr HS 6H

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 16.10.2023)

**Gruppe 3:** Montag 14:30 bis 17:30 Uhr HS 5K

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 16.10.2023)

**Gruppe 4:** Dienstag 13:30 bis 16:30 Uhr Geb. 25.33.00.61

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 5:** Dienstag 13:30 bis 16:30 Uhr HS 5J

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 6:** Dienstag 14:30 bis 17:30 Uhr Geb. 25.32.03.51

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 7:** Mittwoch 14:30 bis 17:30 Uhr Geb. 25.33.00.61

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

### **Vorlesung „Optik“ (4 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Prezler*

Montag 08.30 bis 10.30 Uhr HS 5L (ab 16.10.2023)

Mittwoch 08:30 bis 10:30 Uhr HS 5L (ab 11.10.2023)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung „Optik“ (2 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Pretzler*

Mittwoch 12.30 bis 14.30 Uhr HS 6j

### **Vorlesung „Analysis I“ (4SWS)**

Prof. Dr. Grünrock

Dienstag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 10.10.2023)

Bemerkung: Aufgrund der Einführungsveranstaltung am 10.10.2023 findet die erste Vorlesung am **Freitag, den 13.10.2023** statt.

Freitag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 13.10.2023)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung „Analysis I“**

Prof. Dr. Grünrock

**Gruppe 1:** Dienstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.01.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 2:** Dienstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 3:** Dienstag 14:30 bis 16:30 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 4:** Dienstag 16:30 bis 18:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 17.10.2023)

**Gruppe 5:** Mittwoch 10:30 bis 12:30 Uhr Geb. 25.22.03.73

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 6:** Mittwoch 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.13.U1.22

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 7:** Mittwoch 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 8:** Mittwoch 14:30 bis 16:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 18.10.2023)

**Gruppe 9:** Donnerstag 8:30 bis 10:00 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

**Gruppe 10:** Donnerstag 12:30 bis 14:30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Bemerkung: max. 50 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

**Gruppe 11:** Donnerstag 16:30 bis 18:30 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 40 Teilnehmer:innen, (ab 19.10.2023)

### **Vorlesung „Lineare Algebra I“ (4 SWS)**

Univ.-Prof. Dr. Schröder

Montag 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 16.10.2023)

Mittwoch 10:30 bis 12:15 Uhr HS 5D (ab 11.10.2023 bis 31.01.2024)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung „Lineare Algebra I“ (2 SWS)**

Univ.-Prof. Dr. Schröder

**Gruppe 1:** Mittwoch 08:30 bis 10:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 28 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 2:** Mittwoch 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 3:** Mittwoch 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 4:** Mittwoch 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.74

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 5:** Mittwoch 16:30 bis 18:00 Uhr Geb. 25.22.00.74

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 6:** Mittwoch 16:30 bis 18:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 11.10.2023)

**Gruppe 7:** Donnerstag 10:30 bis 12:00 Uhr Geb. 25.22.U1.34

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

**Gruppe 8:** Donnerstag 12:30 bis 14:00 Uhr Geb. 25.22.00.72

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

**Gruppe 9:** Donnerstag 14:30 bis 16:00 Uhr Geb. 25.22.00.81

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer:innen, (ab 12.10.2023)

## Wirtschaftschemie

**Kurs 1, Vorlesung „Einführung in die Betriebswirtschaftslehre“ (1 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Lutz, Herr Guidoccio*

Dienstag 12.30 bis 14:00 Uhr HS 3A 10.10.2023 bis 21.11.2023

**Kurs 2, Übung „Einführung in die Betriebswirtschaftslehre“ (1 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Lutz, Herr Guidoccio*

**Gruppe 1:** Mittwoch 16.30 bis 18.00 Uhr HS 3F

Bemerkung: 11.10. bis 22.11.2023, vorrangig für Studierende der Wirtschaftschemie und anderer interfakultärer Studiengänge, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 2:** Mittwoch 12.30 bis 14.00 Uhr HS 3E

Bemerkung: 11.10. bis 22.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 3:** Donnerstag 16.30 bis 18.00 Uhr HS 3H

Bemerkung: 12.10. bis 23.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 4:** Mittwoch 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6A

Bemerkung: 11.10. bis 22.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 5:** Donnerstag 16.30 bis 18.00 Uhr HS 3F

Bemerkung: 12.10. bis 23.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 6:** Mittwoch 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6L

Bemerkung: 11.10. bis 22.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 7:** Freitag 12.30 bis 14.00 Uhr HS 3F

Bemerkung: 13.10. bis 24.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 8:** Freitag 10.30 bis 12.00 Uhr HS 3H

Bemerkung: 13.10. bis 24.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 9:** Mittwoch 08.30 bis 10.00 Uhr HS 3F

Bemerkung: 11.10. bis 22.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 10:** Donnerstag 08.30 bis 10.00 Uhr HS 3E

Bemerkung: 12.10. bis 23.11.2023, max. 100 Teilnehmer\*innen

### **Kurs 3, Vorlesung „Absatz und Beschaffung“ (2 SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Kenning, Herr Witte, Herr Marx*

Dienstag 14.30 bis 16.00 Uhr HS 3A

Bemerkung: 17.10.2023 bis 30.01.2024

### **Kurs 4, Übung „Absatz und Beschaffung“ (2 SWS)**

*Frau Blickwedel, Herr Buchbauer, Frau Fröbel, Herr Marx, Frau Maurer*

**Gruppe 1:** Montag 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6G

Bemerkung: 23.10.2023 bis 29.01.2024, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 2:** Montag 16.30 bis 18.00 Uhr online

Bemerkung: 23.10.2023 bis 29.01.2024, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 3:** Dienstag 08.30 bis 10.00 Uhr HS 5A

Bemerkung: 24.10.2023 bis 30.01.2024, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 4:** Dienstag 16.30 bis 18.00 Uhr HS 6A

Bemerkung: 24.10.2023 bis 30.01.2024, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 5:** Mittwoch 14.30 bis 16.00 Uhr HS 5B

Bemerkung: 25.10.2023 bis 31.01.2024, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 6:** Donnerstag 08:30 bis 10:00 Uhr HS 5B

Bemerkung: 25.10.2023 bis 31.01.2024, max. 100 Teilnehmer\*innen, vorrangig für Studierende der Wirtschaftschemie und anderer interfakultärer Studiengänge

**Gruppe 7:** Mittwoch 16.30 bis 18.00 Uhr HS 5A

Bemerkung: 25.10.2023 bis 31.01.2024, max. 100 Teilnehmer\*innen

**Gruppe 8:** Freitag 12.30 bis 14.00 Uhr Online

Bemerkung: 27.10.2023 bis 02.02.2024, max. 100 Teilnehmer\*innen

### **Vorlesung (Hybrid: Präsenz und Streaming) und Übung**

#### **PC0 „Einführung in die Physikalische Chemie“ (3SWS)**

*apl. Prof. Dr. Schmitt, Univ.-Prof. Dr. Strodel*

Donnerstag 10.30 bis 13.30 Uhr HS 5L (12.10.23 bis 01.02.2024)

### **Vorlesung „Mathematik für Wirtschaftskemiker“ (3 SWS)**

*Dr. Kleinschmidt, apl. Prof. Dr. Schmitt*

Montag 08.30 bis 10.15 Uhr HS 6G 09.10.2023 bis 30.01.2024

Dienstag 08.30 bis 09.30 Uhr HS 6B 10.10.2023 bis 31.01.2024

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung „Mathematik für Wirtschaftskemiker“ (vom 10.10.2023 -30.01.2024)**

*Dr. Kleinschmidt, Herr Heise, Frau Hülsmann, Herr Nowak*

Dienstag 09.30 bis 10.30 Uhr Geb. 25.13.U1.30 (10.10.2023 – 30.01.2024)

Dienstag 09.30 bis 10.30 Uhr Geb. 25.22.U1.52

Dienstag 09.30 bis 10.30 Uhr HS 5M

Dienstag 09.30 bis 10.30 Uhr Geb. 26.42.03.11

Dienstag 09.30 bis 10.30 Uhr Geb. 25.22.U1.34

### **Vorlesung „Allgemeine und Anorganische Chemie (4 SWS)**

*Univ.- Prof. Dr. Ganter*

Donnerstag 08.30 bis 10.00 Uhr HS 6j (12.10.2023 bis 01.02.2024)

Freitag 08.30 bis 10.00 Uhr HS 6j (13.10.2023 bis 26.01.2024)

**Die Vorlesung findet an 2 Tagen pro Woche statt!**

### **Übung zur Vorlesung „Allgemeine und Anorganische Chemie“ (2SWS)**

*Univ.-Prof. Dr. Ganter*

**Gruppe 1:** Montag 12.30 bis 14.00 Uhr HS 6K

Bemerkung: Wirtschaftschemie, max. 25 Teilnehmer\*innen (ab 23.10.2023)



**Gruppe 2:** Montag 12.30 bis 14.00 Uhr Geb. 26.43.01.12

Bemerkung: Wirtschaftschemie, max. 16 Teilnehmer\*innen (ab 23.10.2023)

**Gruppe 3:** Dienstag 12.30 bis 14.00 Uhr HS 6G

Bemerkung: max. 16 Teilnehmer\*innen (ab 23.10.2023)

**Gruppe 4:** Mittwoch 12.30 bis 14.00 Uhr HS 6G

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 25.10.2023)

**Gruppe 5:** Freitag 14.30 bis 16.00 Uhr HS 3H

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 13.10.2023)

**Gruppe 6:** Freitag 16.00 bis 17.00 Uhr Geb. 26.43.01.12

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer\*innen (ab 27.10.2023)

**Gruppe 7:** Mittwoch 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6E

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer\*innen (ab 25.10.2023)

**Gruppe 8:** Dienstag 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6G

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 24.10.2023)

**Gruppe 9:** Freitag 10.30 bis 12.00 Uhr HS 5F

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 27.10.2023)

**Gruppe 10:** Freitag 14.30 bis 16.00 Uhr Geb. 26.43.01.12

Bemerkung: max. 25 Teilnehmer\*innen (ab 27.10.2023)

**Gruppe 11:** Freitag 14.30 bis 16.00 Uhr HS 6H

Bemerkung: max. 30 Teilnehmer\*innen (ab 27.10.2023)