

# Hauptprüfung Humanmedizin

## Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

 Import 1000

 Anmeldungen für Erstsemester

 Praktikum der Chemie für Mediziner

 Tutorium Chemie im Nebenfach

**07240700**

 **Tutorium Chemie im Nebenfach 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Tutorium, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Max. Teilnehmer	32
Termine	Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Tutorien zu den Vorlesungen 07180010 und 07280010 für Studierende mit Nebenfach Chemie.  Je 5-6 Termine zur AAC-Vorlesung (erste Semesterhälfte) und zur OC-Vorlesung (zweite Semesterhälfte). Weitere Informationen finden Sie in den WueCampus-Kursräumen der Tutorien und der beiden Vorlesungen.

**07240700**

 **Tutorium Chemie im Nebenfach 2. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Tutorium, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Max. Teilnehmer	30
Termine	Wochentag: Montag 18:00 - 20:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Seminarraum OC1 (00.029) 00.029 Inst. OrgChemie (C1) IOC (C1)
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Tutorien zu den Vorlesungen 07180010 und 07280010 für Studierende mit Nebenfach Chemie.  Je 5-6 Termine zur AAC-Vorlesung (erste Semesterhälfte) und zur OC-Vorlesung (zweite Semesterhälfte). Weitere Informationen finden Sie in den WueCampus-Kursräumen der Tutorien und der beiden Vorlesungen.

**07240700**

 **Tutorium Chemie im Nebenfach 3. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Tutorium, SWS: 2
-------------------	------------------

---

Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Max. Teilnehmer	32
Termine	Wochentag: Montag 18:00 - 20:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Tutorien zu den Vorlesungen 07180010 und 07280010 für Studierende mit Nebenfach Chemie.  Je 5-6 Termine zur AAC-Vorlesung (erste Semesterhälfte) und zur OC-Vorlesung (zweite Semesterhälfte). Weitere Informationen finden Sie in den WueCampus-Kursräumen der Tutorien und der beiden Vorlesungen.

#### 07240700

#### Tutorium Chemie im Nebenfach 4. Parallelgruppe

---

Veranstaltungsart	Tutorium, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Max. Teilnehmer	30
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum: Seminarraum OC1 (00.029) 00.029 Inst. OrgChemie (C1) IOC (C1)
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Tutorien zu den Vorlesungen 07180010 und 07280010 für Studierende mit Nebenfach Chemie.  Je 5-6 Termine zur AAC-Vorlesung (erste Semesterhälfte) und zur OC-Vorlesung (zweite Semesterhälfte). Weitere Informationen finden Sie in den WueCampus-Kursräumen der Tutorien und der beiden Vorlesungen.

#### 07240700

#### Tutorium Chemie im Nebenfach 5. Parallelgruppe

---

Veranstaltungsart	Tutorium, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Max. Teilnehmer	30
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum: Seminarraum OC2 (00.030) 00.030 Inst. OrgChemie (C1) IOC (C1)
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Tutorien zu den Vorlesungen 07180010 und 07280010 für Studierende mit Nebenfach Chemie.  Je 5-6 Termine zur AAC-Vorlesung (erste Semesterhälfte) und zur OC-Vorlesung (zweite Semesterhälfte). Weitere Informationen finden Sie in den WueCampus-Kursräumen der Tutorien und der beiden Vorlesungen.

#### 07240700

#### Tutorium Chemie im Nebenfach 6. Parallelgruppe

---

Veranstaltungsart	Tutorium, SWS: 2
-------------------	------------------

Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Max. Teilnehmer	32
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Tutorien zu den Vorlesungen 07180010 und 07280010 für Studierende mit Nebenfach Chemie.  Je 5-6 Termine zur AAC-Vorlesung (erste Semesterhälfte) und zur OC-Vorlesung (zweite Semesterhälfte). Weitere Informationen finden Sie in den WueCampus-Kursräumen der Tutorien und der beiden Vorlesungen.

## 07240700

### **Tutorium Chemie im Nebenfach 7. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Tutorium, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Max. Teilnehmer	32
Termine	Wochentag: Donnerstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: Seminarraum OC2 (00.030) 00.030 Inst. OrgChemie (C1) IOC (C1)
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Tutorien zu den Vorlesungen 07180010 und 07280010 für Studierende mit Nebenfach Chemie.  Je 5-6 Termine zur AAC-Vorlesung (erste Semesterhälfte) und zur OC-Vorlesung (zweite Semesterhälfte). Weitere Informationen finden Sie in den WueCampus-Kursräumen der Tutorien und der beiden Vorlesungen.

 **Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Biologie**

## 07180010

### **Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Biologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ulrich Schatzschneider
Termine	Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 03.12.24, Raum:  Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 06.12.24, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Die Anmeldung hier dient ausschließlich dazu, Zugriff auf den WueCampus-Kursraum zu erhalten. Es ist keine Klausuranmeldung!  Tipp: Nehmen Sie an den (freiwilligen) Tutorien teil. Termine und Anmeldung für Studierende in medizinischen Studiengängen siehe Veranstaltung 07240700.

07180010

 **Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Biologie Klausur**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ulrich Schatzschneider
Termine	Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.12.24 bis 14.12.24, Raum: Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.12.24 bis 14.12.24, Raum: Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.12.24 bis 14.12.24, Raum: Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.12.24 bis 14.12.24, Raum: Hörsaal B HS B ChemZB ChemZB Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.12.24 bis 14.12.24, Raum: Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.12.24 bis 14.12.24, Raum: Hörsaal A HS A ChemZB ChemZB Wochentag: Dienstag 14:00 - 15:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 17.12.24 bis 17.12.24, Raum: Hörsaal B HS B ChemZB ChemZB Wochentag: Dienstag 16:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 17.12.24 bis 17.12.24, Raum:
Dozent/in (Durchführende/r)	Dr. Christian Stadler Prüfer/-in Wochentag: Donnerstag 08:30 - 09:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 19.12.24 bis 19.12.24, Raum: Seminarraum OC1 (00.029) 00.029 Inst. OrgChemie (C1) IOC (C1)
Dozent/in (Durchführende/r)	Dr. Christian Stadler Prüfer/-in Wochentag: Montag 08:30 - 09:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 13.01.25 bis 13.01.25, Raum: Wochentag: Montag 08:30 - 09:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 13.01.25 bis 13.01.25, Raum: Wochentag: Montag 08:30 - 09:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 13.01.25 bis 13.01.25, Raum: Wochentag: Dienstag 16:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.01.25 bis 14.01.25, Raum:
Dozent/in (Durchführende/r)	Dr. Christian Stadler Prüfer/-in Wochentag: Dienstag 14:00 - 15:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 21.01.25 bis 21.01.25, Raum: Hörsaal B HS B ChemZB ChemZB
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Die Anmeldung hier dient ausschließlich dazu, Zugriff auf den WueCampus-Kursraum zu erhalten. Es ist keine Klausuranmeldung!  Tipp: Nehmen Sie an den (freiwilligen) Tutorien teil. Termine und Anmeldung für Studierende in medizinischen Studiengängen siehe Veranstaltung 07240700.

 Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften

---

07280010

 **Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften #WueOnline 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Termine	Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 10.12.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.12.24 bis 07.02.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Die Anmeldung hier dient ausschließlich dazu, Zugriff auf den WueCampus-Kursraum zu erhalten. Es ist keine Klausuranmeldung!  Tipp: Nehmen Sie an den (freiwilligen) Tutorien teil. Termine und Anmeldung für Studierende in medizinischen Studiengängen siehe Veranstaltung 07240700.

07280010

 **Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften Klausur**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Termine	Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 08.02.25 bis 08.02.25, Raum: Hörsaal B HS B ChemZB ChemZB Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 08.02.25 bis 08.02.25, Raum: Hörsaal A HS A ChemZB ChemZB Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 08.02.25 bis 08.02.25, Raum: Wochentag: Samstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 08.02.25 bis 08.02.25, Raum: Wochentag: Dienstag 16:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 11.02.25 bis 11.02.25, Raum: Wochentag: Montag 18:00 - 19:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 17.02.25 bis 17.02.25, Raum: Hörsaal A HS A ChemZB ChemZB Wochentag: Mittwoch 17:00 - 17:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 19.02.25 bis 19.02.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Die Anmeldung hier dient ausschließlich dazu, Zugriff auf den WueCampus-Kursraum zu erhalten. Es ist keine Klausuranmeldung!  Tipp: Nehmen Sie an den (freiwilligen) Tutorien teil. Termine und Anmeldung für Studierende in medizinischen Studiengängen siehe Veranstaltung 07240700.

 Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin

---

07082650

 **Chemisches Praktikum für Studierende der Humanmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Michael Büchner Dr. Christian Stadler Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Termine	Wochentag: Dienstag 13:00 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 05.11.24 bis 28.01.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	<b>Online-Anmeldung</b> nur für den Studiengang Zahnmedizin direkt hier, <b>für den Studiengang Humanmedizin ausschließlich unter Veranstaltung 03000010!</b> In beiden Fällen erhalten Sie automatisch Zugang zum Kursraum des Praktikums auf WueCampus.  Praktikumszeit für Studierende der Zahnmedizin: Fr, 12:30 - 16:00 Uhr (Parallelgruppe 4)  <b>Bitte beachten Sie die Informationen auf WueCampus.</b>

07082650

 **Chemisches Praktikum für Studierende der Humanmedizin 2. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Michael Büchner Dr. Christian Stadler Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Termine	Wochentag: Mittwoch 13:00 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 06.11.24 bis 29.01.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	<b>Online-Anmeldung</b> nur für den Studiengang Zahnmedizin direkt hier, <b>für den Studiengang Humanmedizin ausschließlich unter Veranstaltung 03000010!</b> In beiden Fällen erhalten Sie automatisch Zugang zum Kursraum des Praktikums auf WueCampus.  Praktikumszeit für Studierende der Zahnmedizin: Fr, 12:30 - 16:00 Uhr (Parallelgruppe 4)  <b>Bitte beachten Sie die Informationen auf WueCampus.</b>

07082650

 **Chemisches Praktikum für Studierende der Humanmedizin 3. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Michael Büchner Dr. Christian Stadler Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler
Termine	Wochentag: Donnerstag 13:00 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 07.11.24 bis 30.01.25, Raum:
Sprache	deutsch

---

Empfohlene Voraussetzung **Online-Anmeldung** nur für den Studiengang Zahnmedizin direkt hier, **für den Studiengang Humanmedizin ausschließlich unter Veranstaltung 03000010!** In beiden Fällen erhalten Sie automatisch Zugang zum Kursraum des Praktikums auf WueCampus.

Praktikumszeit für Studierende der Zahnmedizin: Fr, 12:30 - 16:00 Uhr  
(Parallelgruppe 4)

**Bitte beachten Sie die Informationen auf WueCampus.**

---

**07082650**

 **Chemisches Praktikum für Studierende der Zahnmedizin 4. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart                      Praktikum, SWS: 4  
Dozent/in (Verantwortliche/r)      Dr. Michael Büchner Dr. Christian Stadler Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler  
Max. Teilnehmer                         58  
Termine                                    Wochentag: Freitag 12:30 - 16:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
  von 08.11.24 bis 31.01.25, Raum:  
  
Sprache                                     deutsch  
Empfohlene Voraussetzung          Anmeldung hier ausschließlich für Studierende der Zahnmedizin

---

**07082650**

 **Vorbereitung zum Chemischen Praktikum 80. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart                      Praktikum,  
Dozent/in (Verantwortliche/r)      Dr. Michael Büchner Dr. Christian Stadler Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler  
Termine                                    Wochentag: Montag 14:15 - 15:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin  
  von 14.10.24 bis 14.10.24, Raum:  
  
Sprache                                     deutsch  
Empfohlene Voraussetzung          **Online-Anmeldung** nur für den Studiengang Zahnmedizin direkt hier, **für den Studiengang Humanmedizin ausschließlich unter Veranstaltung 03000010!** In beiden Fällen erhalten Sie automatisch Zugang zum Kursraum des Praktikums auf WueCampus.

Praktikumszeit für Studierende der Zahnmedizin: Fr, 12:30 - 16:00 Uhr  
(Parallelgruppe 4)

**Bitte beachten Sie die Informationen auf WueCampus.**

 **Praktikum der Physik für Mediziner**

 **Physik für Studierende der Medizin und Zahnheilkunde im 1. Fachsemester / Einführung in die Physik**

---

**09410100**

 **Physik für Studierende der Medizin und Zahnheilkunde im 1. Fachsemester / Einführung in die Physik 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart                      Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r)      Prof. Dr. Karl Brunner

Termine	<p>Wochentag: Dienstag 11:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 10.12.24, Raum:</p> <p>Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 11.12.24, Raum:</p> <p>Wochentag: Donnerstag 09:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 12.12.24, Raum:</p> <p>Wochentag: Freitag 09:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 13.12.24, Raum:</p>
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	<p>Diese Veranstaltung wird im WS23/24 als Vorlesung in Anwesenheit im Hörsaal 0.001 im Gebäude Z6 stattfinden.</p> <p>Alle Materialien und Links werden über den WueCampus Kursraum gehandhabt.</p> <p>Nach einer Registrierung hier bei Wuestudy für diese Vorlesung vergehen in der Regel mehrere Stunden, bevor Sie (automatisch) bei Wuecampus registriert werden. In aller Regel müssen Sie nur abwarten und brauchen sich NICHT aktiv bei Wuecampus zu registrieren. Hier ist der entsprechende Wuecampus-Link (unter dem ich nach und nach die Vorlesungsunterlagen posten werde (ab Dienstag 17.10.)):</p> <p><a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=62005">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=62005</a></p> <p>Sollten noch Unklarheiten bezüglich der Registrierung bestehen, so warten Sie bitte die erste Vorlesung am 17.10. ab. Wir versuchen dort eine Lösung zu finden.</p>
Empfehlung	<p>Physik ist nicht immer beliebt. Aber grundlegendes Wissen in Physik bringt Sie in sehr vielen Bereichen weiter.</p> <p>Auch wenn es im Laufe des Semsters immer mehr Veranstaltungen geben wird, erscheinen Sie.</p> <p>Stellen Sie Fragen.</p>

 Praktische Übungen: Praktikum der Physik für Studierende der Medizin (1. Fachsemester)

**09420020  Praktische Übungen: Praktikum der Physik für Studierende der Medizin (1. Fachsemester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Volker Behr Physik mit Assistenten
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: PR 00.008 PR 00.008 Nat.wiss. Praktikumsgeb. NWPB</p> <p>Wochentag: Dienstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: PR 00.009 PR 00.009 Nat.wiss. Praktikumsgeb. NWPB</p> <p>Wochentag: Mittwoch 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum: PR 00.008 PR 00.008 Nat.wiss. Praktikumsgeb. NWPB</p> <p>Wochentag: Mittwoch 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum: PR 00.009 PR 00.009 Nat.wiss. Praktikumsgeb. NWPB</p>

Sprache	deutsch
Inhalt	Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.
Empfohlene Voraussetzung	<p><b><u>Anmeldung: die Online-Anmeldung Physik ist möglich vom 16.08. bis 22.10.2023</u></b></p> <p>Bitte gehen Sie wie folgt vor, <b>nachdem</b> Sie Ihre Gruppeneinteilung durch die Medizin erhalten haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "<a href="#">Onlineanmeldungen Physik</a>" anklicken</li> <li>• "zu einer Veranstaltung anmelden" anklicken</li> <li>• einloggen (wie in WueStudy)</li> <li>• "hinzufügen" anklicken</li> <li>• Nebenfachpraktikum Wintersemester 2023/24 anklicken</li> <li>• "Auswählen" anklicken</li> <li>• Kurs auswählen: <b>Gruppen A, B und F:</b> NFP DiN / NFP Mediziner; <b>Gruppen C, D und E:</b> NFP MiN / NFP Mediziner</li> </ul> <p>Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie hier wenn möglich auch (gegenseitig) die Matrikelnummer des Wunschpartners / der Wunschpartnerin ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "<b>Abspeichern</b>" anklicken</li> <li>• Meldungen abwarten.</li> </ul> <p>Eine <b>Vorbesprechung</b> zum Praktikum findet am <b>Montag, 16.10., um 17:00 Uhr</b> im Max-Scheer-Hörsaal statt. Das <b>Praktikum</b> beginnt am <b>07.11. (Dienstagskurs)</b> bzw. <b>08.11. (Mittwochsкурс)</b> um jeweils <b>13:00 Uhr</b>.</p> <p><b><u>Alle Informationen zum Praktikum finden Sie im WueCampus-Kursraum:</u></b>  <a href="#">[WueCampus2 -&gt; Wintersemester 23/24 -&gt; Grundständige Studiengänge -&gt; Physik -&gt; Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer]</a>  Einschreibeschlüssel: <b>nfp</b></p>

Zielgruppe 1Med

 Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Humanmedizin und Zahnheilkunde

**09410120**  **Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Humanmedizin und Zahnheilkunde 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Volker Behr
Termine	Wochentag: Montag 17:00 - 20:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.10.24 bis 14.10.24, Raum: Hörsaal HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) HS 1 Nat.wiss. HS-Bau NWHS
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Diese Einführung findet einmalig statt am <b>Montag, 16.10.2023, ab 17:00 Uhr im Max-Scheer-Hörsaal</b> . Es werden die Organisation und der Ablauf des Praktikums vorgestellt und ab ca. 18:00 Uhr eine Übersicht über alle Praktikumsversuche gezeigt. Außerdem erhalten Sie die gedruckte Praktikumsanleitung.
Zielgruppe	1Med, 1ZMed

09410330

📖 **Physik - Basics: Grundlagen für Medizinstudierende 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Tutorium,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Volker Behr
Inhalt	<p>Elektrizität</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ZEL - Grundlagen zellulärer Erregbarkeit</li><li>• SIG - Akustische und elektrische Signale</li><li>• EKG - Grundlagen der Elektrokardiographie</li></ul> <p>Mechanik</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FLU - Flüssigkeiten</li><li>• SON - Sonographie</li></ul> <p>Optik</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LIN - Abbildung durch Linsen</li><li>• OIN - Optische Instrumente: Mikroskope</li></ul> <p>Thermodynamik</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• GAS - Ideale Gase / Phasenübergänge</li><li>• KAL - Kalorimetrie</li></ul> <p>Atomphysik</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ROE - Röntgenstrahlung</li></ul>
Empfohlene Voraussetzung	<p>Diese Veranstaltung wird als Online-Lehrangebot über die Virtuelle Hochschule Bayern (vhb) angeboten und dient als ergänzendes Tutorial zu den Nebenfachveranstaltungen der Physik.</p> <p>Die Anmeldung zum Kurs erfolgt auf der <a href="#">Anmeldeseite der vhb</a>. Die Anmeldung für das WS23/24 ist ab dem 01.10.2023 möglich.</p> <p>Falls Sie bei der vhb noch nicht registriert sind, müssen Sie die Registrierung zuerst ausführen. Hierfür klicken Sie bitte auf den Schriftzug "Neu registrieren" direkt rechts neben dem Loginfeld. Wählen Sie bei der Registrierung direkt die erste Option "Studierende einer Trägerhochschule".</p> <p>Auch wenn der Kurs sich formal an Studierende der Human- und Zahnmedizin richtet, steht er allen Teilnehmenden am Nebenfachpraktikum Physik offen.</p>
Zielgruppe	1 Med, 1 ZMed

🔗 Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

📖 Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

03000010

📖 **Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Übung,
Max. Teilnehmer	999
Sprache	deutsch