

## Zahnmedizin

Staatsexamen Zahnmedizin - 1992

Vorklinik

Zahnmedizinische Propädeutik

03920200 Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

### 03920200 Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4  
Dozent/in Prof. Dr. Marc Schmitter, Dr. Julian Boldt, Medizin Assistenten und Assistentinnen  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Montag 14:30 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 21.10.2019 bis 13.01.2020  
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020  
Sprache deutsch  
Empfohlene Mo 14:30-16:00 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung  
Voraussetzung

03920900 Werkstoffkunde I

### 03920900 Werkstoffkunde I 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Marc Schmitter, Dr. Julian Boldt, Dr. Christian Höhne, Medizin Assistenten und Assistentinnen  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Freitag 10:00 - 11:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020  
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020  
Sprache deutsch

03920100 Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

### 03920100 Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Übung, SWS: 2  
Dozent/in Prof. Dr. Marc Schmitter, Dr. Julian Boldt, Medizin Assistenten und Assistentinnen  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Montag 08:00 - 11:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 21.10.2019 bis 13.01.2020  
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020  
Wochentag: Dienstag 13:30 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020  
Wochentag: Mittwoch 08:00 - 11:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 23.10.2019 bis 15.01.2020  
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020  
Wochentag: Donnerstag 08:00 - 11:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 24.10.2019 bis 16.01.2020  
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020  
Wochentag: Freitag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020  
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020  
Sprache deutsch  
Empfohlene Infos in **WueCampus** unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik  
Voraussetzung

832 Kursus der technischen Propädeutik

Vorklinische Berufsfeldorientierung

03000110 "Judge the situation" - Einführung in Datenschutz, Urheberrecht und gute wissenschaftliche Praxis für Studierende der Zahnmedizin

### 03000110 "Judge the situation" - Einführung in Datenschutz, Urheberrecht und gute wissenschaftliche Praxis für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1  
Dozent/in Chantal Rabe  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020

Sprache deutsch

Inhalt Ziel des interaktiven Seminars ‚Judge the Situation‘ ist die Sensibilisierung für Wissenschaft, die Reflektion in Hinblick auf wissenschaftliches Verhalten und der sichere Umgang mit Daten. Zusätzlich erhalten die Studierenden einen Überblick über Forschungsstrukturen und Angebote zum wissenschaftlichen Arbeiten an der Universität und dem UKW.

Empfohlene

- Voraussetzung
- Ort: Josef-Schneider-Str. 2, Haus D5, Seminarraum 1.OG
  - pro Student je 1 Termin im Semester (nach Gruppeneinteilung)
  - Gruppeneinteilung s. WueCampus

 03574300 Kurs der medizinischen Terminologie (unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde)

**03574300 Kurs der medizinischen Terminologie (unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Monika Reininger
Max. Teilnehmer	999
Termine	Wochentag: Montag 18:00 - 19:10 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 03.02.2020 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termin: Mo 18:00 bis 19:10, Beginn: <b>Mo, 21.10.2019</b> (Institut für Anatomie, Kleiner Hörsaal)  Voraussichtlicher Termin für die Abschlußklausur Terminologie Zahnmedizin: <b>Montag, 03.02.2020, 18.00</b> (Institut für Anatomie, Kleiner Hörsaal)


 814 Kursus der Terminologie

 03574310 Praktikum der medizinischen Terminologie - VHB für Studierende der Zahnmedizin

**03574310 Praktikum der medizinischen Terminologie - VHB für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Monika Reininger
Sprache	deutsch

 Physik

 09410020 Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Optik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde bzw. anderer Fächer [ASQ-Pool])

**09410020 Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Optik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde bzw. anderer Fächer [ASQ-Pool]) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Peter Jakob
Termine	Wochentag: Montag 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.2019 bis 03.02.2020, Raum: Hörsaal HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Nat.wiss. HS-Bau 14.10.2019, 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020 Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.2019 bis 05.02.2020, Raum: Hörsaal HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Nat.wiss. HS-Bau 16.10.2019, 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020
Sprache	deutsch
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.
Zielgruppe	1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

 09410120 Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Eberhard Rommel
Termine	Wochentag: Dienstag 17:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin von 15.10.2019 bis 15.10.2019, Raum: Hörsaal HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Nat.wiss. HS-Bau 15.10.2019
Sprache	deutsch

Empfohlene Diese Einführung findet diesmal in Form einer Laborführung am 18.10. 2018 14.00 im  
 Voraussetzung Praktikum (Gebäude Z7, PNP Labor 1/2) statt.  
 Zielgruppe 2Med

📖 09420040 Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester)

**09420040 Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 4  
 Dozent/in Dr. Eberhard Rommel, Physik mit Assistenten  
 (Verantwortliche/r)  
 Termine Wochentag: Donnerstag 13:00 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 17.10.2019 bis 06.02.2020, Raum: PR 00.008 Nat.wiss. Praktikumsgeb.  
 17.10.2019, 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019,  
 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020  
 Wochentag: Donnerstag 13:00 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 17.10.2019 bis 06.02.2020, Raum: PR 00.009 Nat.wiss. Praktikumsgeb.  
 17.10.2019, 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019,  
 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020  
 Sprache deutsch  
 Empfohlene Bitte unbedingt hier anmelden: [Onlineanmeldung Physik](#)  
 Voraussetzung Online-Anmeldung möglich bis 16.10.2018.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Termine:

Vorbereitung Mo 15.10.2018, 15.30 bis 16.00 Max-Scheer-Hörsaal

Aushang der Praxiseinteilung: ab 18.10.2018 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Laborbesichtigung: Donnerstag 18.10.2018 14.00

Praktikumsbeginn: Donnerstag, 25.10.2018 13.00

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 19.1.2019 12.00

Zielgruppe 2ZMed

🌟 801 Physikalisches Praktikum

🌿 Chemie

📖 07180010 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 Prof. Dr. Ulrich Schatzschneider  
 (Verantwortliche/r)  
 Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 15.10.2019 bis 03.12.2019, Raum: Hörsaal HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Nat.wiss. HS-Bau  
 15.10.2019, 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019  
 Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 18.10.2019 bis 06.12.2019, Raum: Hörsaal HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Nat.wiss. HS-Bau  
 18.10.2019, 25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019  
 Sprache deutsch  
 Empfohlene Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070  
 Voraussetzung

**07180010 Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Biologie Klausur**


Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
 Dozent/in Prof. Dr. Ulrich Schatzschneider  
 (Verantwortliche/r)  
 Termine Wochentag: Montag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

von 13.01.2020 bis 13.01.2020  
 13.01.2020  
 Wochentag: Montag 08:45 - 10:15 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 13.01.2020 bis 13.01.2020  
 13.01.2020  
 Wochentag: Montag 08:45 - 10:15 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 13.01.2020 bis 13.01.2020  
 13.01.2020  
 Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 14.12.2019 bis 14.12.2019  
 14.12.2019  
 Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 14.12.2019 bis 14.12.2019  
 14.12.2019  
 Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 14.12.2019 bis 14.12.2019  
 14.12.2019  
 Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 14.12.2019 bis 14.12.2019  
 14.12.2019  
 Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 14.12.2019 bis 14.12.2019  
 14.12.2019  
 Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 14.12.2019 bis 14.12.2019  
 14.12.2019  
 Wochentag: Mittwoch 12:00 - 12:45 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 15.01.2020 bis 15.01.2020  
 15.01.2020  
 Wochentag: Mittwoch 12:00 - 12:45 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 18.12.2019 bis 18.12.2019  
 18.12.2019  
 Wochentag: Mittwoch 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 18.12.2019 bis 18.12.2019  
 18.12.2019  
 Wochentag: Mittwoch 16:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 22.01.2020 bis 22.01.2020  
 22.01.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Voraussetzung

 **07280010 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 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
 Dozent/in Prof. Dr. Anke Krüger  
 (Verantwortliche/r)  
 Termine Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 10.12.2019 bis 04.02.2020, Raum: Hörsaal HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Nat.wiss. HS-Bau  
 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020  
 Wochentag: Freitag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 13.12.2019 bis 07.02.2020, Raum: Hörsaal HS 1 (Max-Scheer-Hörsaal) Nat.wiss. HS-Bau  
 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020  
 Sprache deutsch  
 Empfohlene Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 07240700  
 Voraussetzung

**07280010 Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften Klausur**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
 Dozent/in Prof. Dr. Anke Krüger  
 (Verantwortliche/r)  
 Termine Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 08.02.2020 bis 08.02.2020  
 08.02.2020  
 Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 08.02.2020 bis 08.02.2020  
 08.02.2020

Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 08.02.2020 bis 08.02.2020  
 08.02.2020

Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 08.02.2020 bis 08.02.2020  
 08.02.2020

Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 08.02.2020 bis 08.02.2020  
 08.02.2020

Wochentag: Samstag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 08.02.2020 bis 08.02.2020  
 08.02.2020

Wochentag: Dienstag 09:30 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 11.02.2020 bis 11.02.2020  
 11.02.2020

Wochentag: Dienstag 09:30 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 11.02.2020 bis 11.02.2020  
 11.02.2020

Wochentag: Montag 08:45 - 10:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 17.02.2020 bis 17.02.2020  
 17.02.2020

Wochentag: Dienstag 09:30 - 10:15 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 18.02.2020 bis 18.02.2020  
 18.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 07240700

Voraussetzung

 07082650 Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin

**07082650 Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 5  
 Dozent/in Prof. Dr. Anke Krüger, Dr. Michael Büchner, Dr. Christian Stadler, Chemie mit Assistenten  
 (Verantwortliche/r)  
 Max. Teilnehmer 0  
 Termine Wochentag: Dienstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 05.11.2019 bis 04.02.2020  
 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020,  
 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter  
 Voraussetzung Veranstaltung 03000010) müssen Sie sich persönlich im Institut für Organische Chemie  
 rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung**  
 für das laufende Semester sowie ein **Passbild abgeben** und erhalten im Gegenzug das  
 gebundene Praktikumsskript.

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

**07082650 Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin 2. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 5  
 Dozent/in Prof. Dr. Anke Krüger, Dr. Michael Büchner, Dr. Christian Stadler, Chemie mit Assistenten  
 (Verantwortliche/r)  
 Max. Teilnehmer 0  
 Termine Wochentag: Mittwoch 13:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 06.11.2019 bis 05.02.2020  
 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020,  
 29.01.2020, 05.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter  
 Voraussetzung Veranstaltung 03000010) müssen Sie sich persönlich im Institut für Organische Chemie  
 rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung**  
 für das laufende Semester sowie ein **Passbild abgeben** und erhalten im Gegenzug das  
 gebundene Praktikumsskript.

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

**07082650 Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin 3. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 5  
 Dozent/in Prof. Dr. Anke Krüger, Dr. Michael Büchner, Dr. Christian Stadler, Chemie mit Assistenten  
 (Verantwortliche/r)  
 Max. Teilnehmer 0

Termine Wochentag: Donnerstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 07.11.2019 bis 06.02.2020  
07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020,  
23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter  
Voraussetzung Veranstaltung 03000010) müssen Sie sich persönlich im Institut für Organische Chemie  
rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung**  
für das laufende Semester sowie ein **Passbild abgeben** und erhalten im Gegenzug das  
gebundene Praktikumsprotokoll.

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

**07082650 Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin 4. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 5

Dozent/in Prof. Dr. Anke Krüger, Dr. Michael Büchner, Dr. Christian Stadler, Chemie mit Assistenten

(Verantwortliche/r)

Max. Teilnehmer 56

Termine Wochentag: Freitag 12:30 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 08.11.2019 bis 07.02.2020

08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020,  
24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter  
Voraussetzung Veranstaltung 03000010) müssen Sie sich persönlich im Institut für Organische Chemie  
rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung**  
für das laufende Semester sowie ein **Passbild abgeben** und erhalten im Gegenzug das  
gebundene Praktikumsprotokoll.

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

**07082650 Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin 80. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 5

Dozent/in Prof. Dr. Anke Krüger, Dr. Michael Büchner, Dr. Christian Stadler, Chemie mit Assistenten

(Verantwortliche/r)

Max. Teilnehmer 0

Termine Wochentag: Montag 14:15 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
von 14.10.2019 bis 14.10.2019

14.10.2019

Wochentag: Montag 08:00 - 09:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
von 21.10.2019 bis 21.10.2019

21.10.2019

Sprache deutsch

Empfohlene Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter  
Voraussetzung Veranstaltung 03000010) müssen Sie sich persönlich im Institut für Organische Chemie  
rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung**  
für das laufende Semester sowie ein **Passbild abgeben** und erhalten im Gegenzug das  
gebundene Praktikumsprotokoll.

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

 **802 Chemisches Praktikum**

 **07240700 Tutorium Chemie im Nebenfach**

**07240700 Tutorium Chemie im Nebenfach 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Tutorium, SWS: 2

Max. Teilnehmer 40

Termine Wochentag: Montag 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 21.10.2019 bis 03.02.2020

21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,  
23.12.2019, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende mit Nebenfach Chemie.  
Voraussetzung

Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten  
empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks  
Klärung organisatorischer Dinge.

**07240700 Tutorium Chemie im Nebenfach 2. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Tutorium, SWS: 2

Max. Teilnehmer 40

Termine Wochentag: Montag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 21.10.2019 bis 03.02.2020, Raum: Hörsaal D ChemZB  
 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,  
 23.12.2019, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende mit Nebenfach Chemie.

Voraussetzung Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks Klärung organisatorischer Dinge.

**07240700 Tutorium Chemie im Nebenfach 3. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Tutorium, SWS: 2

Max. Teilnehmer 30

Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 23.10.2019 bis 05.02.2020  
 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020,  
 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende mit Nebenfach Chemie.

Voraussetzung Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks Klärung organisatorischer Dinge.

**07240700 Tutorium Chemie im Nebenfach 4. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Tutorium, SWS: 2

Max. Teilnehmer 45

Termine Wochentag: Mittwoch 10:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 23.10.2019 bis 05.02.2020  
 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020,  
 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende mit Nebenfach Chemie.

Voraussetzung Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks Klärung organisatorischer Dinge.

**07240700 Tutorium Chemie im Nebenfach 5. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Tutorium, SWS: 2

Max. Teilnehmer 40

Termine Wochentag: Donnerstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 24.10.2019 bis 06.02.2020, Raum: Hörsaal B ChemZB  
 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019,  
 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende mit Nebenfach Chemie.

Voraussetzung Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks Klärung organisatorischer Dinge.

**07240700 Tutorium Chemie im Nebenfach 6. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Tutorium, SWS: 2

Max. Teilnehmer 40

Termine Wochentag: Dienstag 17:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 10.12.2019 bis 10.12.2019  
 10.12.2019

Wochentag: Dienstag 13:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin  
 von 17.12.2019 bis 17.12.2019  
 17.12.2019

Wochentag: Dienstag 13:00 - 15:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
 von 22.10.2019 bis 04.02.2020  
 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,  
 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende mit Nebenfach Chemie.

Voraussetzung Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks Klärung organisatorischer Dinge.

📖 06070100 Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner

**06070100 Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Andreas Demuth, Dr. Timothy Krüger, Prof. Dr. Georg Nagel, Prof. Dr. Ricarda Scheiner-Pietsch, Prof. Dr. Christian Wegener
Termine	Wochentag: Dienstag 10:00 - 11:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.2019 bis 04.02.2020, Raum: Hörsaal A ChemZB 15.10.2019, 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020 Wochentag: Mittwoch 08:00 - 09:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.2019 bis 12.02.2020 16.10.2019, 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020, 12.02.2020 Wochentag: Donnerstag 08:00 - 09:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.2019 bis 13.02.2020 17.10.2019, 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020, 13.02.2020 Wochentag: Freitag 08:00 - 09:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 18.10.2019 bis 14.02.2020 18.10.2019, 25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020, 14.02.2020
Sprache	deutsch

🌟 803 Praktikum der Biologie für Mediziner

🌿 Phantomkurse der Zahnersatzkunde

📖 03920500 Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

**03920500 Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter, Dr. Julian Boldt, Medizin Assistenten und Assistentinnen
Termine	Wochentag: Mittwoch 12:15 - 13:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 23.10.2019 bis 15.01.2020 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020 Wochentag: Freitag 08:15 - 09:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 25.10.2019 bis 17.01.2020 25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020
Sprache	deutsch

📖 03920800 Werkstoffkunde II

**03920800 Werkstoffkunde II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter, Dr. Julian Boldt, Dr. Christian Höhne, Medizin Assistenten und Assistentinnen
Termine	Wochentag: Montag 16:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020
Sprache	deutsch

📖 03920400 Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

**03920400 Phantomkursus der Zahnersatzkunde I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter, Dr. Julian Boldt, Medizin Assistenten und Assistentinnen
Termine	Wochentag: Montag 13:00 - 16:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.2019 bis 03.02.2020 14.10.2019, 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020 Wochentag: Dienstag 08:00 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.2019 bis 04.02.2020 15.10.2019, 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020 Wochentag: Mittwoch 13:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.2019 bis 05.02.2020 16.10.2019, 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020 Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 17.10.2019 bis 06.02.2020 17.10.2019, 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020 Wochentag: Freitag 11:00 - 12:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich




von 18.10.2019 bis 07.02.2020

18.10.2019, 25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Infos in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I  
Voraussetzung

 **833 Phantomkursus der Zahnersatzkunde I**

 **03920700 Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II**


**03920700 Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2

Dozent/in Dr. Julian Boldt, Prof. Dr. Marc Schmitter  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Montag 08:15 - 09:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 10.02.2020 bis 09.03.2020  
10.02.2020, 17.02.2020, 24.02.2020, 02.03.2020, 09.03.2020

Sprache deutsch

 **03920600 Phantomkursus der Zahnersatzkunde II**

**03920600 Phantomkursus der Zahnersatzkunde II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 3

Dozent/in Dr. Julian Boldt, Prof. Dr. Marc Schmitter, Medizin Assistenten und Assistentinnen  
(Verantwortliche/r)

Max. Teilnehmer 999

Termine Wochentag: Montag 08:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 10.02.2020 bis 24.02.2020  
10.02.2020, 17.02.2020, 24.02.2020

Wochentag: Dienstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 11.02.2020 bis 25.02.2020  
11.02.2020, 18.02.2020, 25.02.2020

Wochentag: Mittwoch 08:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 12.02.2020 bis 26.02.2020  
12.02.2020, 19.02.2020, 26.02.2020


Wochentag: Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 13.02.2020 bis 27.02.2020  
13.02.2020, 20.02.2020, 27.02.2020

Wochentag: Freitag 08:00 - 12:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.02.2020 bis 28.02.2020  
14.02.2020, 21.02.2020, 28.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II  
Voraussetzung

Der Kursus findet vom **11.02.19 - 01.03.19** in der vorlesungsfreien Zeit statt!

 **834 Phantomkursus der Zahnersatzkunde II**

 **Anatomie**

 **03010800 Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 9. Semesterwoche)**

**03010800 Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 9. Semesterwoche) 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3

Dozent/in Medizin Mitarbeiter des Instituts  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Dienstag 17:45 - 19:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.2019 bis 04.02.2020, Raum: Großer Hörsaal Anatomie  
15.10.2019, 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020

Wochentag: Mittwoch 17:45 - 19:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.2019 bis 05.02.2020, Raum: Großer Hörsaal Anatomie  
16.10.2019, 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020

Sprache deutsch

 **03470900 Topographische Anatomie**

**03470900 Topographische Anatomie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3

Dozent/in Prof. Dr. Süleyman Ergün, Medizin Mitarbeiter des Instituts  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Dienstag 11:15 - 12:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.2019 bis 04.02.2020  
15.10.2019, 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020

Wochentag: Donnerstag 11:15 - 12:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich

von 17.10.2019 bis 06.02.2020

17.10.2019, 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020

Sprache deutsch

 **03011100 Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane)**

**03011100 Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4

Dozent/in Prof. Dr. Esther Asan, Prof. Dr. Stefanie Kürten, Dr. Maike Veyhl-Wichmann  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 11:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.2019 bis 04.02.2020, Raum: Großer Hörsaal Anatomie  
15.10.2019, 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020  
Wochentag: Mittwoch 10:15 - 11:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.2019 bis 05.02.2020, Raum: Großer Hörsaal Anatomie  
16.10.2019, 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020  
Wochentag: Donnerstag 10:15 - 11:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.2019 bis 06.02.2020, Raum: Großer Hörsaal Anatomie  
17.10.2019, 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020

Sprache deutsch

 **03471100 Kursus der makroskopischen Anatomie für Studierende der Zahnmedizin**

**03471100 Kursus der makroskopischen Anatomie für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Übung, SWS: 8

Dozent/in Medizin Mitarbeiter des Instituts  
(Verantwortliche/r)


Termine Wochentag: Montag 13:30 - 17:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 14.10.2019 bis 03.02.2020  
14.10.2019, 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020  
Wochentag: Dienstag 13:30 - 17:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 15.10.2019 bis 04.02.2020  
15.10.2019, 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2020  
Wochentag: Donnerstag 13:30 - 17:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 17.10.2019 bis 06.02.2020  
17.10.2019, 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020  
Wochentag: Freitag 13:30 - 17:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 18.10.2019 bis 07.02.2020  
18.10.2019, 25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Anatomie / Präpariersäle

Voraussetzung

[Genauere Informationen zum Eingangstestat im Fach Anatomie finden Sie auf der Homepage des Instituts für Anatomie. Klicken Sie auf diesen Link und informieren Sie sich im Bereich Lehre; Lehrveranstaltungen am Institut für Anatomie und Zellbiologie; Pflichtveranstaltungen; unter der Veranstaltung 03010100 - Kursus der makroskopischen Anatomie für Studierende der Medizin - Stoffgebiete Testat I](#)

 **830 Anatomische Präparierübungen**

 **807 Kursus der mikroskopischen Anatomie**

 **Biochemie**

 **03020610 Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe)**

**03020610 Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3

Dozent/in Prof. Dr. Stefan Gaubatz, Prof. Dr. Manfred Gessler, Prof. Dr. Dr. Manfred Scharl  
(Verantwortliche/r)

Termine Wochentag: Mittwoch 11:15 - 13:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 16.10.2019 bis 05.02.2020, Raum: Hörsaal Physiolog.  
16.10.2019, 23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019, 08.01.2020, 15.01.2020, 22.01.2020, 29.01.2020, 05.02.2020  
Wochentag: Freitag 10:15 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 18.10.2019 bis 07.02.2020, Raum: Hörsaal Physiolog.  
18.10.2019, 25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Hörsaal wird noch bekannt gegeben.  
Voraussetzung

03491100 Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.)

**03491100 Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 4  
Dozent/in Dozenten der biochemischen Lehrstühle  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Montag 08:30 - 11:45 Uhr, Rhythmus: 14-täglich  
von 21.10.2019 bis 13.01.2020  
21.10.2019, 04.11.2019, 18.11.2019, 02.12.2019, 16.12.2019, 13.01.2020  
Sprache deutsch  
Empfohlene Praktikumsräume der Physiologischen Chemie  
Voraussetzung Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!

Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin Teil I und II

805 Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

831 Physiologisch-chemisches Praktikum

Physiologie

03030800 Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.)

**03030800 Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 8  
Dozent/in Prof. Dr. Michael Kuhn, Prof. Dr. Manfred Heckmann  
(Verantwortliche/r)  
Termine Wochentag: Dienstag 08:15 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 22.10.2019 bis 14.01.2020, Raum: Hörsaal Physiolog.  
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,  
07.01.2020, 14.01.2020  
Wochentag: Donnerstag 08:45 - 09:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 24.10.2019 bis 16.01.2020, Raum: Hörsaal Physiolog.  
24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019,  
09.01.2020, 16.01.2020  
Wochentag: Freitag 09:00 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich  
von 25.10.2019 bis 17.01.2020, Raum: Hörsaal Physiolog.  
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020,  
17.01.2020  
Sprache deutsch  
Empfohlene Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu  
Voraussetzung entnehmen. Der Raum wird noch bekannt gegeben.

03030100 Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Humanmediziner

**03030100 Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Humanmediziner 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 6  
Dozent/in Prof. Dr. Erhard Wischmeyer, PD Dr. Frank Döring, Prof. Dr. Kai Schuh, Prof. Dr. Manfred  
(Verantwortliche/r) Heckmann, Prof. Dr. Andreas Friebe, Dr. Franziska Werner, Dr. Johannes Viebahn, Dr.  
Christiane Albert-Weißberger, Dieter Groneberg, Dr. Erick Miranda Laferte, Achmed  
Mrestani, Dr. Martin Pauli, Johanna Scherbel, Dr. Katarina Spiranec, Melanie Ullrich  
Termine Wochentag: Mittwoch 13:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung  
von 20.05.2019 bis 20.05.2019  
Wochentag: Mittwoch 13:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung  
von 20.05.2019 bis 20.05.2019  
Wochentag: Mittwoch 13:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung  
von 20.05.2019 bis 20.05.2019  
Wochentag: Mittwoch 13:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung  
von 20.05.2019 bis 20.05.2019  
Wochentag: Mittwoch 13:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung  
von 20.05.2019 bis 20.05.2019  
Sprache deutsch  
Empfohlene Das Praktikum geht über zwei Semester!  
Voraussetzung Infos zu den Terminen un der Gruppeneinteilung in WueCampus unter:

**03030110 Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Zahnmediziner 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 6
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Erhard Wischmeyer, PD Dr. Frank Döring, Prof. Dr. Kai Schuh, Prof. Dr. Manfred Heckmann, Prof. Dr. Andreas Friebe, Dr. Franziska Werner, Dieter Groneberg, Dr. Christiane Albert-Weißberger, Dr. Erick Miranda Laferte, Achmed Mrestani, Dr. Martin Pauli, Johanna Scherbel, Dr. Katarina Spiranec, Melanie Ullrich, Dr. Johannes Viebahn
Termine	Wochentag: Montag 13:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 21.10.2019 bis 13.01.2020 21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 23.12.2019, 13.01.2020 Wochentag: Dienstag 13:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020 Wochentag: Donnerstag 13:30 - 17:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.2019 bis 16.01.2020 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung in WueCampus unter: Praktikum der Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

804 Physiologisches Praktikum

