



Vorlesungsverzeichnis

Staatsexamen Zahnmedizin - 2021

Stand 08.05.2024

Erster Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung	3
Zweiter Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung	25
Dritter Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung	29

Erster Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung

1. Semester

🌱 Physik

📖 Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (1. Fachsemester)

09420040

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

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Physik mit Assistenten Prof. Dr. Volker Behr
Termine	Wochentag: Donnerstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: PR 00.008 PR 00.008 Nat.wiss. Praktikumsgeb. NWPB Wochentag: Donnerstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: PR 00.009 PR 00.009 Nat.wiss. Praktikumsgeb. NWPB
Sprache	deutsch
Inhalt	Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.
Empfohlene Voraussetzung	<u>Anmeldung: die Online-Anmeldung Physik ist möglich vom 16.08. bis 22.10.2023</u> Bitte gehen Sie wie folgt vor: <ul style="list-style-type: none">• "Onlineanmeldungen Physik" anklicken• „zu einer Veranstaltung anmelden“ anklicken• einloggen (wie in WueStudy)• "hinzufügen" anklicken• Nebenfachpraktikum Wintersemester 2023/24 anklicken• "Auswählen" anklicken"• Kurs auswählen: NFP DoN / NFP Zahnmedizin Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie hier wenn möglich auch (gegenseitig) die Matrikelnummer des Wunschpartners / der Wunschpartnerin ein. <ul style="list-style-type: none">• „Abspeichern“ anklicken• Meldungen abwarten. Eine Vorbesprechung zum Praktikum findet am Montag, 16.10., um 17:00 Uhr im Max-Scheer-Hörsaal statt. Das Praktikum beginnt am 09.11. um 13:00 Uhr . Alle Informationen zum Praktikum finden Sie im WueCampus-Kursraum: [WueCampus2 -> Wintersemester 23/24 -> Grundständige Studiengänge -> Physik -> Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer] Einschreibeschlüssel: nfp
Zielgruppe	1ZMed

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	Wochentag: Dienstag 11:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 10.12.24, Raum: Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 11.12.24, Raum: Wochentag: Donnerstag 09:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 12.12.24, Raum: Wochentag: Freitag 09:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 13.12.24, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Diese Veranstaltung wird im WS23/24 als Vorlesung in Anwesenheit im Hörsaal 0.001 im Gebäude Z6 stattfinden. Alle Materialien und Links werden über den WueCampus Kursraum gehandhabt. 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.)): https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=62005 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.
Empfehlung	Physik ist nicht immer beliebt. Aber grundlegendes Wissen in Physik bringt Sie in sehr vielen Bereichen weiter. Auch wenn es im Laufe des Semsters immer mehr Veranstaltungen geben wird, erscheinen Sie. Stellen Sie Fragen.

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 Montag, 16.10.2023, ab 17:00 Uhr im Max-Scheer-Hörsaal . 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


 Physik - Basics: Grundlagen für Medizinstudierende

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"> • ZEL - Grundlagen zellulärer Erregbarkeit • SIG - Akustische und elektrische Signale • EKG - Grundlagen der Elektrokardiographie <p>Mechanik</p> <ul style="list-style-type: none"> • FLU - Flüssigkeiten • SON - Sonographie <p>Optik</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIN - Abbildung durch Linsen • OIN - Optische Instrumente: Mikroskope <p>Thermodynamik</p> <ul style="list-style-type: none"> • GAS - Ideale Gase / Phasenübergänge • KAL - Kalorimetrie <p>Atomphysik</p> <ul style="list-style-type: none"> • ROE - Röntgenstrahlung
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 Anmeldeseite der vhb. 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

 Chemie


 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 **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 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 **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 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.

 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.

 Biologie

 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. Ricarda Scheiner-Pietsch Prof. Dr. Christian Wegener Dr. Sönke Scherzer
Termine	Wochentag: Dienstag 10:00 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Mittwoch 08:00 - 09:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 08:00 - 09:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: Wochentag: Freitag 08:00 - 09:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Sprache	deutsch

 Medizinische Terminologie

 Kurs der Medizinischen Terminologie für Studierende der Zahnmedizin

03574320

 **Kurs der Medizinischen Terminologie für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Übung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Monika Reininger
Termine	Wochentag: Montag 12:15 - 13:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 14.10.24 bis 14.10.24, Raum:

Wochentag: Montag 13:00 - 15:40 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 21.10.24 bis 27.01.25, Raum:

Wochentag: Montag 13:00 - 15:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin
von 03.02.25 bis 03.02.25, Raum:


Sprache deutsch

Empfohlene Voraussetzung

 Praktikum der medizinischen Terminologie - VHB für Studierende der Zahnmedizin

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

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r) Dr. Monika Reiningger
Sprache deutsch

 Berufsfelderkundung (1. Semester)

 Berufsfelderkundung für Studierende der Zahnmedizin

03700000  **Berufsfelderkundung für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer
Prof. Dr. Alexander Kübler
Termine Wochentag: Montag 08:15 - 09:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:

 Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie

 Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie

03700003  **Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Christian Höhne
Termine Wochentag: Montag 09:00 - 10:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:

 Praktikum der Zahmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie

03700004  **Praktikum der Zahmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum,


Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Christian Höhne
Termine	Rythmus: nach Vereinbarung , Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Blockpraktikum: Termin wird noch bekannt gegeben Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Praktikum der Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Dentale Technologie: Termin wird noch bekannt gegeben.
Empfehlung	Dentale Technologie (VVnr: 03700003)

 Anatomie (1. Semester)

 Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 8. Semesterwoche)

03010800  **Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 8. Semesterwoche) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Dienstag 18:00 - 19:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 03.12.24, Raum: Wochentag: Mittwoch 18:00 - 19:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 04.12.24, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Wird nur im Wintersemester angeboten.

 Mikroskopische Übungen zur Allgemeinen Zellen- u. Gewebelehre Teil 1 für Studierende der Zahnmedizin

03471300  **Mikroskopische Übungen zur Allgemeinen Zellen- u. Gewebelehre Teil 1 für Studierende der Zahnmedizin 2. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Dienstag 17:45 - 19:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum: Wochentag: Mittwoch 17:45 - 19:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 29.01.25, Raum:
Sprache	deutsch

- Empfohlene Voraussetzung
- Teilnahme verpflichtend, ab 9. - 15. Semesterwoche
 - 4 Termine pro Studierendem/Studierender (Blockkurs)
 - 1 Fehltermin
 - Kurzttestat zum Abschluss an jedem Termin
 - Gruppeneinteilung erfolgt durch Fachbereich, s. Mitteilung in WueCampus
 - Vorbereitung auf die Eingangsklausur Mikroskopische Anatomie im Sommersemester
 - Veranstaltungsort: großer Hörsaal Anatomie und Histosaal Anatomie
 - nur im Wintersemester
 - Termine s. Mitteilung auf Lehre-Seite des Instituts für Anatomie u. Zellbiologie Anfang des WS.

2. Semester

🌿 Anatomie (2. Semester)

📖 Topographische Anatomie

03470900

📖 **Topographische Anatomie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Süleyman Ergün Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Dienstag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 23.01.25, Raum:
Sprache	deutsch

📖 Mikroskopische Übungen zur Allgemeinen Zellen- u. Gewebelehre Teil 1 für Studierende der Zahnmedizin

03471300

📖 **Mikroskopische Übungen zur Allgemeinen Zellen- u. Gewebelehre Teil 1 für Studierende der Zahnmedizin 2. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Dienstag 17:45 - 19:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum: Wochentag: Mittwoch 17:45 - 19:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 29.01.25, Raum:
Sprache	deutsch

- Empfohlene Voraussetzung
- Teilnahme verpflichtend, ab 9. - 15. Semesterwoche
 - 4 Termine pro Studierendem/Studierender (Blockkurs)
 - 1 Fehltermin
 - Kurzttest zum Abschluss an jedem Termin
 - Gruppeneinteilung erfolgt durch Fachbereich, s. Mitteilung in WueCampus
 - Vorbereitung auf die Eingangsklausur Mikroskopische Anatomie im Sommersemester
 - Veranstaltungsort: großer Hörsaal Anatomie und Histosaal Anatomie
 - nur im Wintersemester
 - Termine s. Mitteilung auf Lehre-Seite des Instituts für Anatomie u. Zellbiologie Anfang des WS.

 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 (Verantwortliche/r)	Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Montag 13:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 27.01.25, Raum: Wochentag: Dienstag 13:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 13:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 30.01.25, Raum: Wochentag: Freitag 13:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 31.01.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Anatomie / Präpariersäle Aktuelle Hinweise siehe Lehre-Seite des Instituts f. Anatomie und Zellbiologie kurz vor Anfang des Wintersemesters.

 Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 8. Semesterwoche)


03010800  **Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 8. Semesterwoche) 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Dienstag 18:00 - 19:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 03.12.24, Raum: Wochentag: Mittwoch 18:00 - 19:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 04.12.24, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Wird nur im Wintersemester angeboten.

 Klinisch-anatomische Fallbeispiele im Rahmen des Kursus der Makroskopischen Anatomie für Studierende der Zahnmedizin

03471110  **Klinisch-anatomische Fallbeispiele im Rahmen des Kursus der Makroskopischen Anatomie für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Übung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine Wochentag: Mittwoch 07:30 - 08:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:


 Biochemie (2. Semester)

 Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe)


03020610  **Vorlesung Molekularbiologie #WueOnline 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Stefan Gaubatz Prof. Dr. Manfred Gessler Prof. Dr. Christian Häring
Termine Wochentag: Mittwoch 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 22.01.25, Raum:
Wochentag: Freitag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 24.01.25, Raum:
Sprache deutsch
Empfohlene Voraussetzung Genaue Termine und weitere Infos in WueCampus unter : Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe)

 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 (Verantwortliche/r) Die DozentInnen der biochemischen Lehrstühle
Termine Wochentag: Montag 08:30 - 11:45 Uhr, Rythmus: 14-täglich von 14.10.24 bis 17.02.25, Raum:
Sprache deutsch
Empfohlene Voraussetzung Praktikumsräume der Biochemischen Lehrstühle
Geht über 2 Semester - bitte nur im 2. Semester (1. Teil) ZApprO anmelden!
Infos in **WueCampus** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

 Physiologie (2. Semester)

📖 Physiologie und Pathophysiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 3 Sem.)

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 8
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Michaela Kuhn Prof. Dr. Manfred Heckmann Prof. Dr. Knut Kirmse
Termine Wochentag: Dienstag 09:15 - 10:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Wochentag: Freitag 08:30 - 10:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Sprache deutsch
Empfohlene Voraussetzung **Für Studierende des 2. Fachsemesters:** Beginn der Vorlesung zur Mitte des Semester
Genauere Termine s. Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus.

🌱 Zahnmedizinischen Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde

📖 Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde

03700005 📖 **Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Dr. Britta Hahn Prof. Dr. Yvonne Jockel-Schneider Dr. Sebastian Soliman
Termine Wochentag: Donnerstag 14:00 - 15:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung **im Wintersemester:**
Wochentag: Donnerstag 9:15 - 10:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
im Sommersemester:
Wochentag: Donnerstag 14:00 - 15:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
Abschlussklausur ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.


📖 Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde

03700006 📖 **Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Dr. Britta Hahn Prof. Dr. Yvonne Jockel-Schneider Dr. Sebastian Soliman

Empfohlene Voraussetzung	Blockpraktikum: Termin wird noch bekannt gegeben. Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.
	Zwingende Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum Zahnmedizinische Propädeutik mit Schwerpunkt Präventive Zahnheilkunde (VVNr: 03700006) ist die vorangegangene erfolgreiche Teilnahme (bestandene Abschlussklausur) an der dazugehörigen Vorlesung (VVNr: 03700005).

3. Semester

 Anatomie (3. Semester)

 Topographische Anatomie

03470900

 **Topographische Anatomie 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Süleyman Ergün Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Dienstag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 23.01.25, Raum:
Sprache	deutsch

 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 (Verantwortliche/r)	Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Montag 13:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 27.01.25, Raum: Wochentag: Dienstag 13:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 13:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 30.01.25, Raum: Wochentag: Freitag 13:30 - 17:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 31.01.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Anatomie / Präpariersäle Aktuelle Hinweise siehe Lehre-Seite des Instituts f. Anatomie und Zellbiologie kurz vor Anfang des Wintersemesters.

 Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane)


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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Nicole Wagner Dr. Maike Veyhl-Wichmann
Termine	Wochentag: Dienstag 10:15 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 08:30 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 23.01.25, Raum:
Sprache	deutsch

 Klinisch-anatomische Fallbeispiele im Rahmen des Kursus der Makroskopischen Anatomie für Studierende der Zahnmedizin

03471110  **Klinisch-anatomische Fallbeispiele im Rahmen des Kursus der Makroskopischen Anatomie für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Übung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Mittwoch 07:30 - 08:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:


 Biochemie (3. Semester)

 Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe)

03020610  **Vorlesung Molekularbiologie #WueOnline 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Stefan Gaubatz Prof. Dr. Manfred Gessler Prof. Dr. Christian Häring
Termine	Wochentag: Mittwoch 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 22.01.25, Raum: Wochentag: Freitag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 24.01.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Genaue Termine und weitere Infos in WueCampus unter : Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe)

 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 (Verantwortliche/r)	Die DozentInnen der biochemischen Lehrstühle
Termine	Wochentag: Montag 08:30 - 11:45 Uhr, Rythmus: 14-täglich von 14.10.24 bis 17.02.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Praktikumsräume der Biochemischen Lehrstühle Geht über 2 Semester - bitte <u>nur</u> im 2. Semester (1. Teil) ZApprO anmelden! Infos in WueCampus unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

🌿 Physiologie (3. Semester)

📖 Physiologie und Pathophysiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 3 Sem.)

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 8
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Michaela Kuhn Prof. Dr. Manfred Heckmann Prof. Dr. Knut Kirmse
Termine	Wochentag: Dienstag 09:15 - 10:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Freitag 08:30 - 10:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Für Studierende des 2. Fachsemesters: Beginn der Vorlesung zur Mitte des Semester Genaue Termine s. Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus.

📖 Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Zahnmediziner

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

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 6
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Frank Döring Prof. Dr. Kai Schuh Prof. Dr. Manfred Heckmann Prof. Dr. Andreas Friebe Dr. Franziska Werner Dr. Martin Pauli Dr. Sina Gredy Prof. Dr. Knut Kirmse Dr. Sven Dannhäuser Dr. Swati Dabral Dr. Shiqiang Gao Dr. Zihou Liu Dr. Jing Yu-Strzelczyk
Termine	Wochentag: Montag 13:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 21.10.24 bis 27.01.25, Raum: Wochentag: Dienstag 13:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 22.10.24 bis 28.01.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 13:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 24.10.24 bis 30.01.25, Raum: Wochentag: Freitag 13:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 25.10.24 bis 31.01.25, Raum:
Sprache	deutsch

Empfohlene Voraussetzung Das Praktikum geht über zwei Semester.
Fakultativ für einige Gruppen in englisch.
Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung in WueCampus unter: Praktikum der Physiologie des Menschen

✚ Berufsfelderkundung (3. Semester)

📖 Praktikum der Berufsfelderkundung für Studierende der Zahnmedizin - Extern

03700001 📖 **Praktikum der Berufsfelderkundung für Studierende der Zahnmedizin - Extern 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum,

Empfohlene Voraussetzung Vorlesungsfreie Zeit (mind. 1 Woche in Vollzeit)

Das Praktikum Berufsfelderkundung ist in einer zahnärztlichen Praxis oder Klinik abzuleisten. Ein entsprechender Nachweis ist bis zum Beginn des 4. Fachsemesters vorzulegen.

4. Semester

✚ Anatomie (4. Semester)

📖 Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane)

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

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 3

Dozent/in (Verantwortliche/r) PD Dr. Nicole Wagner Dr. Maike Veyhl-Wichmann

Termine Wochentag: Dienstag 10:15 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum:

Wochentag: Donnerstag 08:30 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 23.01.25, Raum:

Sprache deutsch

✚ Physiologie (4. Semester)


📖 Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Zahnmediziner


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

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 6

Dozent/in (Verantwortliche/r) PD Dr. Frank Döring Prof. Dr. Kai Schuh Prof. Dr. Manfred Heckmann Prof. Dr. Andreas Friebe Dr. Franziska Werner Dr. Martin Pauli Dr. Sina Gredy Prof. Dr. Knut Kirmse Dr. Sven Dannhäuser Dr. Swati Dabral Dr. Shiqiang Gao Dr. Zihou Liu Dr. Jing Yu-Strzelczyk

Termine	<p>Wochentag: Montag 13:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 21.10.24 bis 27.01.25, Raum:</p> <p>Wochentag: Dienstag 13:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 22.10.24 bis 28.01.25, Raum:</p> <p>Wochentag: Donnerstag 13:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 24.10.24 bis 30.01.25, Raum:</p> <p>Wochentag: Freitag 13:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 25.10.24 bis 31.01.25, Raum:</p>
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	<p>Das Praktikum geht über zwei Semester. Fakultativ für einige Gruppen in englisch. Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung in WueCampus unter: Praktikum der Physiologie des Menschen</p>

 Physiologie und Pathophysiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 3 Sem.)

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

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 8
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Michaela Kuhn Prof. Dr. Manfred Heckmann Prof. Dr. Knut Kirmse
Termine	<p>Wochentag: Dienstag 09:15 - 10:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:</p> <p>Wochentag: Freitag 08:30 - 10:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:</p>
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	<p>Für Studierende des 2. Fachsemesters: Beginn der Vorlesung zur Mitte des Semester Genaue Termine s. Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus.</p>

 Pathophysiologie

03700070  **Pathophysiologie 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Michaela Kuhn Prof. Dr. Manfred Heckmann
Termine	Wochentag: Dienstag 09:15 - 10:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Kann auch als Wahlfach besucht werden.

Wahlfach nach §10 ZApprO

 Prothetik (Abschnitt I)

 Funktion I

03700007

 **Funktion I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Christian Höhne
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 19.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin der Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Zahnerhaltung und Parodontologie (Abschnitt I)

 Digitale Zahnmedizin

03700008


 **Digitale Chairside-Zahnheilkunde mit CEREC 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Gabriel Krastl Dr. Britta Hahn Dr. Alexander Winkler
Max. Teilnehmer	10
Termine	Wochentag: Dienstag 13:00 - 15:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 05.11.24 bis 05.11.24, Raum: Wochentag: Dienstag 13:00 - 15:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 12.11.24 bis 12.11.24, Raum: Wochentag: Dienstag 13:00 - 15:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 19.11.24 bis 19.11.24, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Herstellung einer vollkeramischen Restauration im CAD-CAM Verfahren (computer-aided design, computer-aided manufacturing) Termine werden noch bekannt gegeben. Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Aufnahmebereitschaft und Berechtigung als Schlüssel zu bewusster Selbstführung und Kommunikation

 Aufnahmebereitschaft und Berechtigung als Schlüssel zu bewusster Selbstführung und Kommunikation

03576013

 **Aufnahmebereitschaft und Berechtigung als Schlüssel zu bewusster Selbstführung und Kommunikation 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Seminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Nina Harbers Dr. Laura Steinkopf Dr. Andrea Ewald
Termine	Wochentag: Freitag 17:00 - 19:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 08.11.24 bis 08.11.24, Raum: Wochentag: Samstag 08:30 - 16:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 09.11.24 bis 09.11.24, Raum:

Wochentag: Sonntag 08:30 - 16:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin
von 10.11.24 bis 10.11.24, Raum:

Wochentag: Freitag 17:00 - 19:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin
von 10.01.25 bis 10.01.25, Raum:

Wochentag: Samstag 08:30 - 16:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin
von 11.01.25 bis 11.01.25, Raum:

Wochentag: Sonntag 08:30 - 16:00 Uhr, Rythmus: Einzeltermin
von 12.01.25 bis 12.01.25, Raum:

Inhalt

Workshop Reihe zum Thema Selbstführung und Kommunikation.

In Selbstführung und Kommunikation geht es in erster Linie darum, eine Verbindung zu sich selbst und zu anderen aufzubauen.

Menschen sind komplex, doch der Schlüssel ist nicht, die Dinge zu vereinfachen und die Komplexität zu reduzieren, um die Sachlage leichter und begreifbarer zu machen. Vielmehr gilt es diese Komplexität führen zu lernen. Denn Kommunikation und Selbstführung sind dann am erfolgreichsten, wenn die Komplexität der Menschen miteinbezogen wird.

Die Schlüsselkompetenz, um die Komplexität begreifen und führen zu können, ist die emotionale Aufnahmebereitschaft: Menschen verschiedenster Prägungen so zu erreichen, dass sie emotional aufnahmebereit sind für Informationen, Inhalte oder Ziele, sodass sie aufnehmen und auch annehmen können und in ihnen eine intrinsische Motivation entsteht sich mit dem Gesagten auseinanderzusetzen.

Wer sich selbst gut kennt, seine eigenen Ziele, Werte und Verhaltensweisen versteht und weiß wie er kommunizieren muss, um andere Menschen zu erreichen, kann mit den Herausforderungen der Zukunft, wie beispielsweise Agilität, Selbstorganisation und das Arbeiten in fluiden Organisationen, erfolgreicher umgehen.

Um dies zu bewerkstelligen geben wir in dieser Workshop Reihe den Studierenden möglichst früh das passende Handwerkszeug in Kommunikation und Selbstführung mit auf den Weg, um exzellente Voraussetzungen für den späteren Erfolg in der Arbeitswelt zu gewährleisten.

Lernziele

Ziel dieser Workshop Reihe ist ein erhöhtes Bewusstsein zu den Themen Kommunikation und Selbstführung im Hinblick auf die Herausforderungen der zukünftigen Arbeitswelt.

Die Studierenden erwerben Selbstführungs- und Kommunikationskompetenzen, die ihnen sowohl im Studium als auch im späteren Beruf dienen. So lernen Sie beispielsweise sich selbst kennen, erfahren wie sie ihre Werte leben können, ihre Stärken entwickeln und ihre Verhaltensweisen und Gewohnheiten anpassen und verändern können. Sie verstehen, wie sie andere Menschen erreichen und wie sie zielführender kommunizieren können und erhöhen so auch ihre Selbstverantwortung.

Empfohlene Voraussetzung

Termine werden noch bekannt gegeben!
2 Blöcke jeweils:
Freitag, von 17:00 Uhr - 19:00 Uhr
Samstag, von 08:30 Uhr - 16:00 Uhr
Sonntag, von 08:30 Uhr - 16:00 Uhr

Zweiter Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung

5. Semester

🌲 Kieferorthopädie (5. Semester)

 Seminar zum Praktikum der kieferorthopädischen Technik

03700010

 **Seminar zum Praktikum der kieferorthopädischen Technik 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Seminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 11:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:

 Praktikum der kieferorthopädischen Technik

03700011

 **Praktikum der kieferorthopädischen Technik 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer Dr. Frederik Lerke
Termine	Wochentag: Dienstag 08:30 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Infos in WueCampus unhter: Praktikum der kieferorthopädischen Technik Begleitendes Seminar: Mittwoch 10:15 Uhr - 11:45 Uhr Zusätzliche Laboröffnungszeiten: Termine werden noch bekannt gegeben Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Praktikum der kieferorthopädischen Propädeutik und Porphyllaxe: Termin wird noch bekannt gegeben


 Einführung in die Kieferorthopädie

03700009

 **Einführung in die Kieferorthopädie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer
Termine	Wochentag: Dienstag 11:15 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:

 Prothetik (5. Semester)

 Einführung in die zahnärztliche Prothetik

03700012

 **Einführung in die zahnärztliche Prothetik 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Christian Höhne
Termine	Wochentag: Donnerstag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:


Wochentag: Freitag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:

 Praktikum der zahnärztlichen Prothetik am Phantom

03700013


 **Praktikum der zahnärztlichen Prothetik am Phantom 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Christian Höhne
Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Mittwoch 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 08:00 - 10:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: Wochentag: Freitag 08:00 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Zwingende Voraussetzung	Vorlesung Einführung in die zahnärztliche Prothetik (VVNr: 03700012)
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Radiologie (5. Semester)

 Radiologie I

03700018

 **Radiologie I 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Dr. Hartmut Böhm
Termine	Wochentag: Dienstag 12:15 - 13:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

6. Semester

 Zahnerhaltung und Parodontologie (6. Semester)


 Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie

03700014

 **Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie 1.
Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Gabriel Krastl PD Dr. Norbert Hofmann
Termine	Wochentag: Donnerstag 08:15 - 09:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: Wochentag: Freitag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:


 Praktikum der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie am Phantom

03700015  **Praktikum der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie am Phantom 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Gabriel Krastl PD Dr. Norbert Hofmann
Termine	Wochentag: Montag 17:15 - 18:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 06.05.24 bis 06.05.24, Raum: Wochentag: Montag 17:15 - 18:45 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 17.06.24 bis 17.06.24, Raum: Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Wochentag: Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 10:00 - 12:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: Wochentag: Freitag 08:00 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Zwingende Voraussetzung	Vorlesung Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben (VVNr: 03700014)

 Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (6. Semester)


 Einführung in die zahnärztlich-chirurgische Propädeutik und Notfallmedizin

03700016  **Einführung in die zahnärztlich-chirurgische Propädeutik und Notfallmedizin 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Dr. Hartmut Böhm
Termine	Wochentag: Montag 11:15 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Wochentag: Dienstag 12:15 - 13:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:

 Praktikum der zahnärztlich-chirurgischen Propädeutik und der Notfallmedizin inkl. Spritzenkurs

03700017


 **Praktikum der zahnärztlich-chirurgischen Propädeutik und der Notfallmedizin inkl. Spritzenkurs 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Dr. Hartmut Böhm
Termine	Wochentag: Dienstag 16:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Mittwoch 12:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Zwingende Voraussetzung	Vorlesung Einführung in die zahnärztlich-chirurgischen Propädeutik und Notfallmedizin (VVNr: 03700016)
Empfohlene Voraussetzung	Praktikum nach Einteilung (siehe Kursraum in WueCampus) Voraussichtlicher Termin der Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.


 Radiologie (6. Semester)

 Radiologie II

03700019

 **Radiologie II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Dr. Hartmut Böhm
Termine	Wochentag: Dienstag 11:15 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Radiologie II - Praktikum

03700071

 **Radiologie II - Praktikum 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Dr. Hartmut Böhm
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Wochentag: Dienstag 08:00 - 11:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 08:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Einteilung nach Gruppen. Bitte Aushang beachten.

Dritter Abschnitt der Zahnärztlichen Prüfung

7. Semester

✚ Prothetik, Zahnerhaltung und Parodontologie (7. Semester)

📖 Vorlesung zum integrierten Behandlungskurs I/II

03700021 📖 **Vorlesung zum integrierten Behandlungskurs I/II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:00 - 09:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:

📖 Seminar zum integrierten Behandlungskurs I

03700022 📖 **Seminar zum integrierten Behandlungskurs I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Seminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:

📖 Integrierter Behandlungskurs I

03700023 📖 **Integrierter Behandlungskurs I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine	Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Wochentag: Dienstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

✚ Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (7. Semester)

📖 Operationskurs I

03700031

 **Operationskurs I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Daniela Metzen
Termine Wochentag: Dienstag 11:15 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:

 Operationskurs I - Famulatur

03700032

 **Praktikum Operationskurs I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Daniela Metzen
Termine Wochentag: Montag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Wochentag: Dienstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Wochentag: Mittwoch 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Wochentag: Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Wochentag: Freitag 08:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung

- Famulatur: Montag - Donnerstag: 08:00 Uhr - 17:00 Uhr; Freitag: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Übungen nach Gruppeneinteilung: Freitag: 14:00 Uhr - 16:00 Uhr
- Implantologieübung: ein Termin nach Einteilung
- Anamneseseminar: ein Termin nach Einteilung

 Operationskurs I - Behandlung


03700033


 **Operationskurs I - Behandlung 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Übung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Daniela Metzen
Termine Wochentag: Montag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Wochentag: Dienstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Wochentag: Mittwoch 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Wochentag: Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Wochentag: Freitag 08:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:


- Empfohlene Voraussetzung
- Gruppeneinteilung: OP-Woche
 - Famulatur: Montag - Donnerstag: 08:00 Uhr - 17:00 Uhr; Freitag 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
 - Die Übungen finden nach Einteilung statt.
 - Extraktions- und Nahtübungen im MKG-Chirurgie Skills-Lab 17:00 Uhr - 19:00 Uhr (Wochentag wird noch bekannt gegeben)
 - Anamneseseminar: ein Termin nach Einteilung

Voraussichtlicher Termin Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.


 Radiologie (7. Semester)

 Radiologie III

03700037

 **Radiologie III 1. Parallelgruppe**

- Veranstaltungsart: Vorlesung,
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Dr. Hartmut Böhm
 Termine: Wochentag: Dienstag 12:45 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
 Empfohlene Voraussetzung: Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Praktikum Radiologie III

03700020

 **Praktikum Radiologie III 1. Parallelgruppe**

- Veranstaltungsart: Praktikum,
 Dozent/in (Verantwortliche/r): Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Dr. Hartmut Böhm
 Termine: Wochentag: Montag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
 Wochentag: Dienstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
 Wochentag: Mittwoch 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
 Wochentag: Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
 Wochentag: Freitag 08:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
 Empfohlene Voraussetzung: Gruppeneinteilung nach OP-Wochen

 Radiologie III - Behandlung


03700038

 **Radiologie III - Behandlung 1. Parallelgruppe**

- Veranstaltungsart: Übung,


Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Dr. Hartmut Böhm
Termine	<p>Wochentag: Montag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:</p> <p>Wochentag: Dienstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:</p> <p>Wochentag: Mittwoch 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:</p> <p>Wochentag: Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:</p> <p>Wochentag: Freitag 08:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:</p>
Empfohlene Voraussetzung	Gruppeneinteilung nach OP-Wochen

Notfallmedizin

 Einführung in die Notfallmedizin für Studierende der Zahnmedizin

03700043 Einführung in die Notfallmedizin für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thomas Wurmb Prof. Dr. Frank Schuster Dr. Oliver Happel
Termine	Wochentag: Montag 13:00 - 14:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Details s. Kursraum in WueCampus Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: s. Kursraum WueCampus

 Praktikum Notfallmedizin für Studierende der Zahnmedizin (Blockkurs am Wochenende)


03700044 Praktikum Notfallmedizin für Studierende der Zahnmedizin (Blockkurs am Wochenende) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Daniel Helf Andreas Rauer Christine Schuster Dr. Tobias Skazel Prof. Dr. Thomas Wurmb Lars Fehrentz Dr. Maximilian Kippnich Daniel Keller Christian Klein
Termine	<p>Wochentag: Samstag 07:50 - 13:15 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 02.11.24 bis 02.11.24, Raum:</p> <p>Wochentag: Sonntag 07:50 - 13:15 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 03.11.24 bis 03.11.24, Raum:</p>
Empfohlene Voraussetzung	Die praktische Prüfung findet in den Räumen der Lehrklinik (D5) statt. Termine s. WueCampus

03700044 Praktikum Notfallmedizin für Studierende der Zahnmedizin (Blockkurs am Wochenende) 2. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum,
-------------------	------------

Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Daniel Helf Andreas Rauer Christine Schuster Dr. Tobias Skazel Prof. Dr. Thomas Wurmb Lars Fehrentz Dr. Maximilian Kippnich Daniel Keller Christian Klein
Termine	Wochentag: Samstag 14:05 - 19:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 02.11.24 bis 02.11.24, Raum: Wochentag: Samstag 14:05 - 19:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin von 02.11.24 bis 02.11.24, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Die praktische Prüfung findet in den Räumen der Lehrklinik (D5) statt. Termine s. WueCampus

 Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich

 Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich

03700045

 **Erkrankungen im Kopf-Hals-Bereich 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Kristen Rak Prof. Dr. Christian Linz Dr. Dr. Stefan Hartmann
Termine	Wochentag: Dienstag 17:15 - 18:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.


 Gesundheitswissenschaften

 Gesundheitsförderung für Studierende der Zahnmedizin


03700046

 **Gesundheitsförderung für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Thomas Keil Dr. Torsten Frambach Prof. Dr. Ildikó Gágyor Prof. Dr. Thomas Heinz Haaf Prof. Dr. Hartwig Klinker PD Dr. Arkadius Kocot Prof. Johannes Liese Prof. Dr. Alexander Meining Prof. Dr. August Stich Prof. Dr. Anne Simmenroth Dr. Arne Bürger Dr. Claudia Löffler PD Dr. Christine Hofmann Prof. Dr. Sarah Kittel-Schneider
Termine	Wochentag: Dienstag 09:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 09:00 - 10:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Termin für die Abschlussklausur wird noch bekannt gegeben.


 Gesundheitswissenschaften mit den Schwerpunkten, Prävention, Gesundheitsförderung, öffentliche Gesundheitspflege, Gesundheitsökonomie

03700047

 **Gesundheitswissenschaften mit den Schwerpunkten, Prävention, Gesundheitsförderung, öffentliche Gesundheitspflege, Gesundheitsökonomie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Seminar,
-------------------	----------


Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Peter U. Heuschmann Prof. Dr. Jens-Peter Reese Medizin Mitarbeiter des Instituts
Termine	Wochentag: Donnerstag 10:30 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Innere Medizin (7. Semester)

 Innere Medizin einschließlich Immunologie (nur im Wintersemester)

03700049  **Innere Medizin einschließlich Immunologie (nur im Wintersemester) 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Anna Frey . Dozenten/Innen d. Inneren Medizin
Termine	Wochentag: Dienstag 13:15 - 14:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Bitte beachten Sie die ergänzenden Online-Lehrangebote. Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.


 Pathologie (7. Semester)

 Spezielle Pathologie inkl. Mikroskopierkurs (nur im Wintersemester)

03700052  **Spezielle Pathologie inkl. Mikroskopierkurs (nur im Wintersemester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Dr. Elena Gerhard-Hartmann Dr. Gloria Herzog Florian Kurz Carolin Seifert
Termine	Wochentag: Mittwoch 15:30 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 29.01.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Orale Medizin und systemische Aspekte

 Orale Medizin und systemische Aspekte

03700054  **Orale Medizin und systemische Aspekte 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Anne Simmenroth Prof. Dr. Martin Eigenthaler Prof. Dr. Yvonne Jockel-Schneider
Termine	Wochentag: Freitag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:

Empfohlene Voraussetzung Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

✚ Ethik und Geschichte der Medizin und der Zahnmedizin

📖 Ethik und Geschichte der Medizin und Zahnmedizin

03700048 📖 **Ethik und Geschichte der Medizin und Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Dr. Michael Stolberg PD Dr. Sabine Schlegelmilch
Termine Wochentag: Donnerstag 12:45 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:

8. Semester

✚ Prothetik, Zahnerhaltung und Parodontologie (8. Semester)

📖 Seminar zum integrierten Behandlungskurs II

03700024 📖 **Seminar zum integrierten Behandlungskurs 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine Wochentag: Freitag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:

📖 Integrierter Behandlungskurs II

03700025 📖 **Integrierter Behandlungskurs II 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Wochentag: Dienstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Wochentag: Donnerstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Vorlesung zum integrierten Behandlungskurs I/II

03700021

 **Vorlesung zum integrierten Behandlungskurs I/II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:00 - 09:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:

 Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (8. Semester)

 Vorlesung zum Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I

03700039

 **Vorlesung zum Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Kübler
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:

 Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten

03700040


 **Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Daniela Metzen
Termine	Wochentag: Montag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Praktikum nach Einteilung: 13:00 Uhr - 15:00 Uhr und 15:00 Uhr - 17:00 Uhr Empfohlen: Vorlesung zum Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (VVNr: 03700039) Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Kieferorthopädie (8. Semester)

 Hauptvorlesung Kieferorthopädie (über zwei Semester)

03700055

 **Hauptvorlesung Kieferorthopädie (über zwei Semester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer
Termine	Wochentag: Mittwoch 09:45 - 11:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	für Studierende des 8. und 9. Fachsemesters

 Seminar zum Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I

03700056

 **Seminar zum Praktikum der kieferorthopädischen Diagnostik und Therapie I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Seminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer PD Dr. Felix Kunz
Termine	Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:

 Kieferorthopädische Diagnostik und Therapie I - Behandlung

03700057


 **Kieferorthopädische Diagnostik und Therapie I - Behandlung 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer PD Dr. Felix Kunz
Termine	Wochentag: Montag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Nach Einteilung von 13:00 Uhr - 15:00 Uhr und 15:00 Uhr - 17:00 Uhr, sowie ganztags in der vorlesungsfreien Zeit. Voraussichtlicher Temrin für die Abschlussklausur wird noch bekannt gegeben.

 Zahnmedizinische Diagnostik und Behandlungsplanung (8. Semester)

 Vorlesung zum Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I/II

03700059

 **Vorlesung zum Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I/II 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Dr. Roman Brands Dr. Jan Terveer
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:

 Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I

03700060

 **Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Dr. Roman Brands Dr. Jan Terveer
Termine	Wochentag: Montag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Wochentag: Dienstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum: Wochentag: Freitag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.


 Innere Medizin (8. Semester)

 Innere Medizin einschließlich Immunologie (nur im Wintersemester)

03700049

 **Innere Medizin einschließlich Immunologie (nur im Wintersemester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Anna Frey . Dozenten/Innen d. Inneren Medizin
Termine	Wochentag: Dienstag 13:15 - 14:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 28.01.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Bitte beachten Sie die ergänzenden Online-Lehrangebote. Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Pathologie (8. Semester)

 Spezielle Pathologie inkl. Mikroskopiekurs (nur im Wintersemester)

03700052

 **Spezielle Pathologie inkl. Mikroskopiekurs (nur im Wintersemester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Dr. Elena Gerhard-Hartmann Dr. Gloria Herzog Florian Kurz Carolin Seifert
Termine	Wochentag: Mittwoch 15:30 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 29.01.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Berufsfelderkundung und Praxisführung (8. Semester)

 Berufsfelderkundung und Praxisführung (nur im Wintersemester)

03700062  **Berufsfelderkundung und Praxisführung (nur im Wintersemester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Dr. Guido Heinrich Maria Oster PD Dr. Daniel Hellmann Prof. Dr. Stefan Fickl PD Dr. Uwe Klammert PD Dr. Janka Kochel
Empfohlene Voraussetzung Termine werden noch bekannt gegeben.

9. Semester

 Prothetik, Zahnerhaltung und Parodontologie (9. Semester)

 Vorlesung zum integrierten Behandlungskurs III/IV

03700026  **Vorlesung zum integrierten Behandlungskurs III/IV 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 09:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:

 Seminar zum integrierten Behandlungskurs III

03700027  **Seminar zum integrierten Behandlungskurs III 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine Wochentag: Freitag 12:45 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:

 Integrierter Behandlungskurs III

03700028  **Integrierter Behandlungskurs III 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:

Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:

Wochentag: Freitag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:

Empfohlene Voraussetzung Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt
gegeben.

✚ Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (9. Semester)

📖 Operationskurs II

03700034 📖 **Operationskurs II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Daniela Metzen
Termine Wochentag: Mittwoch 11:30 - 12:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:

📖 Operationskurs II - Praktikum

03700035 📖 **Operationskurs II - Praktikum 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Daniela Metzen
Termine Wochentag: Montag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Wochentag: Dienstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Wochentag: Mittwoch 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Wochentag: Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Wochentag: Freitag 08:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung • Famulatur: Montag - Donnerstag: 08:00 Uhr - 17:00 Uhr; Freitag: 08:00 Uhr - 13:30
Uhr

📖 Operationskurs II - Behandlung

03700036 📖 **Operationskurs II - Behandlung 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Übung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Daniela Metzen
Termine Wochentag: Montag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:

Wochentag: Dienstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:

Wochentag: Mittwoch 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:

Wochentag: Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:

Wochentag: Freitag 08:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: Einzeltermin
von 18.10.24 bis 18.10.24, Raum:

Empfohlene Voraussetzung

- Famulatur: Montag - Donnerstag: 08:00 Uhr - 17:00 Uhr; Freitag: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr

Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Vorlesung zum Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II

03700041

 **Vorlesung zum Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart

Vorlesung,


Dozent/in (Verantwortliche/r)

Prof. Dr. Alexander Kübler

Termine

Wochentag: Dienstag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:

Wochentag: Donnerstag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:

 Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II

03700042

 **Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart

Praktikum,

Dozent/in (Verantwortliche/r)

Prof. Dr. Alexander Kübler Dr. Daniela Metzen

Termine

Wochentag: Dienstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:

Empfohlene Voraussetzung

Praktikum nach Einteilung: 13:00 Uhr - 15:00 Uhr und 15:00 Uhr - 17:00 Uhr


Empfohlen: Vorlesung zum Praktikum in der Klinik oder Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (VVNr: 03700041)

Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Kieferorthopädie (9. Semester)

 Hauptvorlesung Kieferorthopädie (über zwei Semester)

03700055

 **Hauptvorlesung Kieferorthopädie (über zwei Semester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer
Termine	Wochentag: Mittwoch 09:45 - 11:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	für Studierende des 8. und 9. Fachsemesters

 Kieferorthopädische Diagnostik und Therapie II - Behandlung

03700058


 **Kieferorthopädische Diagnostik und Therapie II - Behandlung 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Angelika Stellzig-Eisenhauer PD Dr. Felix Kunz
Termine	Wochentag: Dienstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Mittwoch 15:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 13:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Nach Einteilung von 13:00 Uhr - 15:00 Uhr und 15:00 Uhr - 17:00 Uhr, sowie in der vorlesungsfreien Zeit ganztags. Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Zahnmedizinische Diagnostik und Behandlungsplanung (9. Semester)

 Vorlesung zum Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I/II

03700059

 **Vorlesung zum Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung I/II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Dr. Roman Brands Dr. Jan Terveer
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:

 Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung II

03700061

 **Praktikum der zahnmedizinischen Diagnostik und Behandlungsplanung II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Dr. Roman Brands Dr. Jan Terveer

Termine	Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum: Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum: Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

🌱 Pharmakologie und Toxikologie

📖 Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnmedizin

03700063 📖 **Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Helga Stopper
Termine	Wochentag: Mittwoch 13:00 - 14:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

🌱 Berufsfelderkundung und Praxisführung (9. Semester)

📖 Berufsfelderkundung und Praxisführung (nur im Wintersemester)

03700062 📖 **Berufsfelderkundung und Praxisführung (nur im Wintersemester) 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Guido Heinrich Maria Oster PD Dr. Daniel Hellmann Prof. Dr. Stefan Fickl PD Dr. Uwe Klammert PD Dr. Janka Kochel
Empfohlene Voraussetzung	Termine werden noch bekannt gegeben.

10. Semester

🌱 Prothetik, Zahnerhaltung und Parodontologie (10. Semester)

📖 Seminar zum Integrierten Behandlungskurs IV

03700029 📖 **Seminar zum Integrierten Behandlungskurs IV 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Seminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert

Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:

 Vorlesung zum integrierten Behandlungskurs III/IV

03700026  **Vorlesung zum integrierten Behandlungskurs III/IV 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine Wochentag: Mittwoch 08:00 - 09:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:

 Integrierter Behandlungskurs IV

03700030  **Integrierter Behandlungskurs IV 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter Dr. Julian Boldt Dr. Alexander Schubert
Termine Wochentag: Montag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Wochentag: Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Wochentag: Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 17.10.24 bis 06.02.25, Raum:
Wochentag: Freitag 14:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 18.10.24 bis 07.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

 Schmerzmedizin

 Schmerzmedizin für Studierende der Zahnmedizin

03700064  **Schmerzmedizin für Studierende der Zahnmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Heike Rittner PD Dr. Nikolaos Giannakopoulos Prof. Dr. Claudia Sommer Prof. Dr. Nurcan Üçeyler Prof. Dr. Gabriel Krastl Prof. Dr. Marc Schmitter
Termine Wochentag: Dienstag 13:00 - 13:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich
von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung Seminar mit praktischen Übungen nach Einteilung in der zweiten Hälfte des Semesters: Dienstag 14:00 Uhr - 15:30 Uhr
Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

✚ Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen

📖 Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen

03700065 **📖 Medizin und Zahnmedizin des Alterns und des alten Menschen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter PD Dr. Dr. Roman Brands Prof. Dr. Dr. Urs Müller-Richter Prof. Dr. Yvonne Jockel-Schneider PD Dr. Felix Kunz
Termine	Wochentag: Montag 12:45 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.10.24 bis 03.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

✚ Klinische Werkstoffkunde

📖 Klinische Werkstoffkunde

03700066 **📖 Klinische Werkstoffkunde 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Uwe Gbureck
Termine	Wochentag: Dienstag 14:00 - 15:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.10.24 bis 04.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	In der ersten Hälfte des Semesters mit anschließender Klausur. Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.


✚ Dermatologie und Allergologie

📖 Dermatologie und Allergologie


03700067 **📖 Dermatologie und Allergologie 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Henning Hamm PD Dr. Claudia Kauczok Prof. Dr. Reinhard Gillitzer Prof. Dr. Dr. Susanne Grunewald PD Dr. Dr. Andreas Eggert PD Dr. Gerhard Weyandt PD Dr. Norbert Hofmann
Termine	Wochentag: Mittwoch 15:00 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

✚ Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin


 Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin

03700068

 **Wissenschaftliches Arbeiten mit den Schwerpunkten medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Literaturrecherche und -bewertung und evidenzbasierte Medizin 1. Parallelgruppe**


Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Peter U. Heuschmann Prof. Dr. Rüdiger Pryss Prof. Dr. Dr. Götz Gelbrich Dr. Kirsten Haas Prof. Dr. Thomas Keil PD Dr. Stephanie Weibel Prof. Dr. Peter Kranke Prof. Dr. Patrick Meybohm
Termine	Wochentag: Mittwoch 10:15 - 11:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum: Wochentag: Mittwoch 13:00 - 14:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.10.24 bis 05.02.25, Raum:
Empfohlene Voraussetzung	Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur: Termin wird noch bekannt gegeben.

Wahlfach nach §11 ZApprO

 Prothetik (Abschnitt III)

 Funktion II

03700069

 **Funktion II 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Marc Schmitter
Empfohlene Voraussetzung	Termine werden noch bekannt gegeben.