

Studienführer

1. Bachelor-Studienjahr / Frühjahrssemester 2023

Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel UZB

Einführung in Dental Medicine 1. BSJ VL 12543

Standorte der Veranstaltungen:

- UZB, Mattenstrasse 40, 4058 Basel
- USB ZLF, Hebelstrasse 20, 4054 Basel
- DBM Anatomisches Institut, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel

Allgemeine Informationen von Seiten der Universität:

Die Basisgruppen-Einteilung ist auf OLAT einsehbar.

Der persönliche Stundenplan für das 1.BSJ Frühjahrssemester 2023 wird online zugänglich sein. Sie erhalten eine Rundmail, sobald es soweit ist.

<https://medizinstudium.unibas.ch/bachelor/1-jahr/generelles.html>

Informationen zu den **testatpflichtigen Unterrichten und den Belegungen auf MOnA** erhalten Sie ebenfalls unter obigem Link auf der Homepage der Uni Basel.

Inhalte:

	Seiten
1. LaP - Lernen am Projekt	2-3
• Termine	
• LaP's im Frühjahrssemester	
• Sazamed	
• Zusammenfassung Prüfungen und Abschlusspräsentation	
2. Nahtkurs	4
3. Ergonomie für Zahnmediziner	4
4. Anatomie für Zahnmediziner	4

1. LaP (Lernen am Projekt)

Gesamtleitung: med. dent. L. Thorpe Matthisson und Prof. Dr. N.U. Zitzmann

Termine für den Fachbereich Zahnmedizin:

Majortage 1. BSJ 2023

bereits festgelegte Termine

DO 16.03. 14:15 - 18:00
 FR 17.03. 14:15 - 18:00
 DO 30.03. 08:15 - 12:00
 FR 31.03. 13:30 - 18:00
 FR 21.04. 14:15 - 18:00
 FR 05.05. 14:15 - 18:00

Sazamed -Prüfung
 Nahtkurs am UZB -> Bitte Gruppeneinteilung!!
 Ergonomiekurs für Zahnmediziner

MO 15.05. 17:00 - 18:00

Abschlussveranstaltung LaP am UZB

MO 22.05. 12:15 - 12:45

Feedbackgespräche mit 1 Vertreter aus jeder
 LaP-Gruppe im UZB, Seminarraum 02.408

FR 02.06. 13:15 - 15:00

Anatomie für Zahnmediziner, Vertiefung Schädel,
 Anatomie, Bibliothek

LaP's im Frühjahrsemester

Die Tutoren informieren die Studierenden zeitnah über genauere Daten, Uhrzeit sowie Treffpunkte für die einzelnen spezifischen Anlässe!

Projekttitlel	Klinik	Studentische Tutoren	Zahnärztlicher Betreuer
Oralchirurgie	Oralchirurgie	<ul style="list-style-type: none"> Tobias Kunnappallil Lisa Stäuble 	Claudio Bianchetti
Rettet den Zahn! Die PEK tut was sie kann.	Zahnerhaltung PEK	<ul style="list-style-type: none"> Luca Salomon Melanie Exer 	Tarek Amran
Zähne machen Leute – Prothetik von heute!	Prothetik	<ul style="list-style-type: none"> Shivabaran Mathiyaparanam Kisanthan Krishnapillai 	Selina Bernauer
Schiefe Zähne - falscher Biss - die Kieferorthopädie hat's im Griff	Kieferorthopädie	<ul style="list-style-type: none"> Vivienne PriesterSvenja Zheng 	Golnar Havakeshian / Muhammed Ilhan

LaP: Prüfungen und Abschlusspräsentation

SAZAMED

Das SAZAMED ist ein obligatorischer Teil des LaPs.

Informationen finden Sie unter: <http://sazamed.ch> Prüfungsdatum SAZAMED

DI	21.02.2023 17:00 - 19:00 Uhr	Übungsabend Sazamed, UZB Seminarraum 02.408
DO	23.02.2023 17:00 - 19:00 Uhr	Übungsabend Sazamed, UZB Seminarraum 02.408

Prüfung:

Freitag 17.03.2023 von 14:15-18:00 Uhr / UZB, Mattenstrasse 40, grosser HS U1.402

LaP Abschlusspräsentationen

Präsentation des LaP Projektes, in Gruppen

Die Präsentation kann von der Gruppe als Power-Point, Theaterstück, Sketch, Tonaufnahme o.ä. vorgetragen werden. Zeitrahmen pro Gruppe 10 Minuten plus Diskussion.

Die aktive Teilnahme an dieser Präsentation ist für die Kommilitonen obligatorisch und setzt die Anwesenheit voraus.

Montag 15.05.2023 von 17:00-18:00 Uhr, UZB Mattenstrasse 40, Seminarraum 02.408

1. Nahtkurs

Zusammen mit Dr. F. Mandelli und Team lernen die Studierenden, eine Naht zu legen.
Es wird in 2 Gruppen gearbeitet, die Studierenden teilen sich selbst auf, à 16 Personen.
Gruppe A: 13:30 – 15:30 / Gruppe B 15:45 – 17:45 Uhr.

Freitag 31.03.2023 von 13:30 -18:00 Uhr / UZB, Mattenstrasse 40, Seminarraum 02.408

2. Ergonomiekurs für Zahnmediziner

Verantwortlich: Lea Thorpe Matthisson
Datum: Freitag 21.04.2023 von 14:15 - 18:00 Uhr
Ort: UZB Mattenstrasse 40
Seminarräume 02.414 und 02.408

14:15-15:00 Uhr Theorie Vorlesung Seminarraum 02.414

15:00-17:30 Uhr Stabilisationsübungen / Fallbeispiele in Gruppen
Seminarräume 02.414 und 02.408

3. Anatomie für Zahnmediziner

Verantwortlich: Frau Dr. Szilvia Mezey
Datum: Freitag 02.06.2023 von 13:15 - 15:00 Uhr
Ort: Bibliothek, Anatomisches Institut, Pestalozzistrasse 20

Vertiefung Schädel

Lernziele:

1. Studierende verstehen den Aufbau der seitlichen Schädelgruben.
2. Studierende kennen vertieft die Verbindungen des Schädels.
3. Studierende kennen die Durchtrittsöffnungen der Leitungsbahnen am Schädel und ihre Projektionen auf der Oberfläche.
4. Studierende sind in der Lage Ein- und Austrittspunkte von Leitungsbahnen selbständig an Präparaten zu finden.

Kerninhalte:

Seitliche Schädelgruben, Verbindungen des Schädels mit ihren Inhalten, Durchtrittsöffnungen von Leitungsbahnen und ihre Oberflächenprojektionen