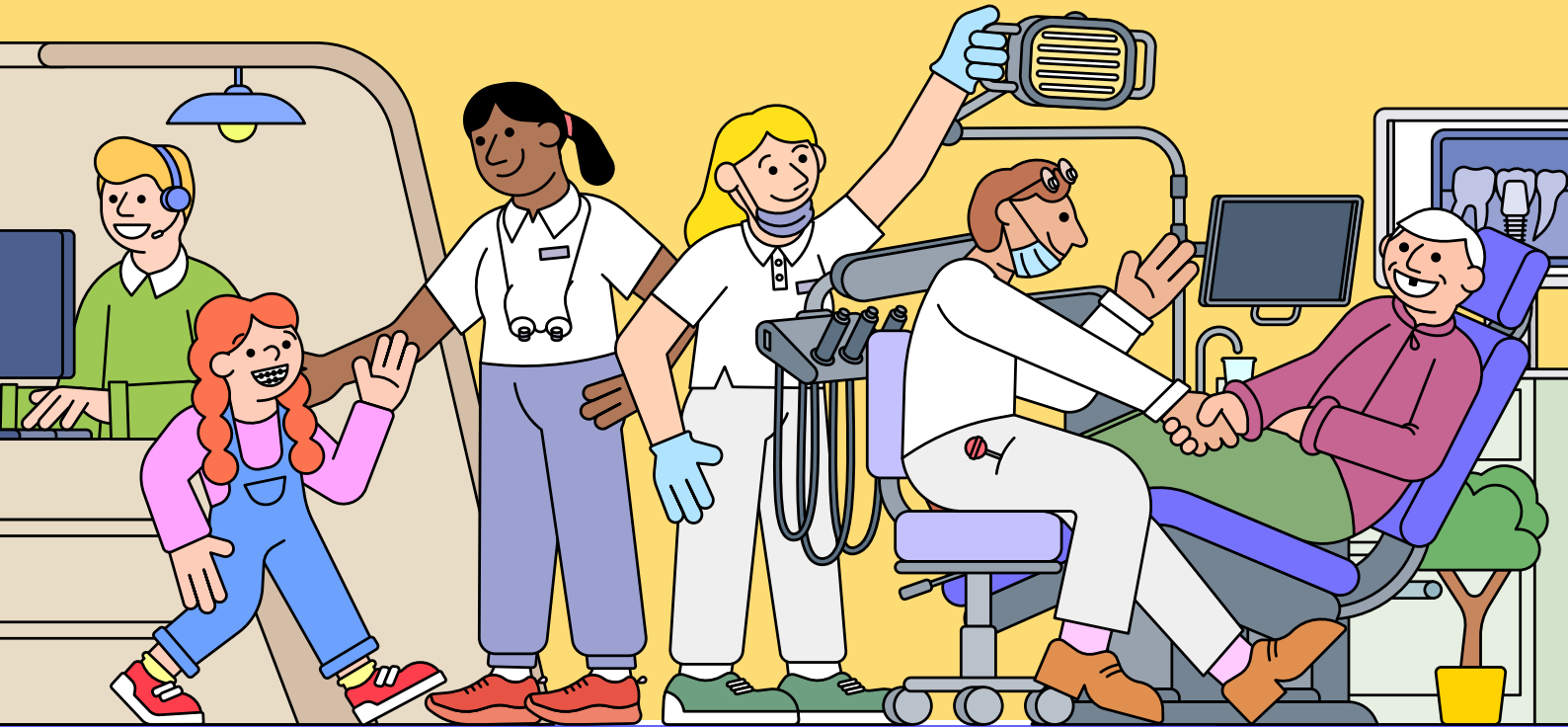




Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel

Fortbildungs- kurse 2026



Personalsuche ohne Nebenwirkungen

Die Suche nach guten Mitarbeitenden kann nervenaufreibend sein. Gut, gibt's dentalstellen. Das Portal ist die erste Wahl für Zahnarztpraxen, die offene Stellen besetzen möchten. Erstens weil die allermeisten Jobsuchenden bei uns reinschauen, und zweitens weil es so einfach funktioniert.

Schnell finden statt lange suchen: dentalstellen.ch



Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege

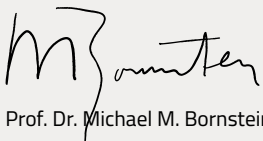
Als Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel (UZH) ist es unser Anspruch, Sie kontinuierlich über den aktuellsten Wissensstand, Entwicklungen und Innovationen unseres Fachgebiets zu informieren und kritische Diskussionen zu führen.

Mit unserer Fortbildungsbroschüre 2026 präsentieren wir Ihnen spannende, topaktuelle sowie bewährte Themen – sorgfältig zusammengestellt von den Expert:innen unserer universitären Kliniken.

Neben unseren bewährten Klassikern wie dem «Grossen Trauma-Tag», der «Strahlenschutzfortbildung» und dem «Ergonomie-Tag» erwarten Sie praxisnahe Einblicke in die besonderen Herausforderungen des zahnärztlichen Alltags. Profitieren Sie von den neuesten Tipps aus der Oralen Medizin, die Sie direkt in Ihrer Praxis umsetzen können. Unsere Spezialisten aus der Rekonstruktiven Zahnmedizin präsentieren Ihnen wieder ein Special-Package mit 6 spannenden Themen zum Sonderpreis - mit Neuheiten, die Sie nicht verpassen sollten! Nutzen Sie ausserdem unsere praxisorientierten Hands-on-Kurse in Parodontologie, Kariologie, Endodontologie, Kieferorthopädie und Oralchirurgie, um Ihre Fähigkeiten aktiv zu vertiefen. Auch in diesem Jahr bieten wir wieder einige Kurse auf Französisch an.

Neu im Programm sind zwei Online-Kurse: Einer zu den wichtigsten Medikamenten, die man in der täglichen zahnärztlichen Praxis kennen muss, und einen ausführlichen Streifzug durch die moderne Zahnerhaltende Chirurgie. Besonders spannend für Kieferorthopäd:innen ist der Kurs «Charlie meets Charlie» – ein Blockkurs, der sich über drei Module à jeweils drei Tage erstreckt und dessen Inhalte systematisch aufeinander aufbauen, um auch für komplexe Fälle Lösungen zu ermöglichen.

Wir wünschen Ihnen eine anregende Lektüre unseres Fortbildungsprogramms 2026. Es wäre uns eine Freude, Sie 2026 bei einem unserer Kurse am UZH in Basel begrüssen zu dürfen. Wir versprechen Ihnen eine erstklassige Aktualisierung Ihres Fachwissens und Ihrer Fähigkeiten.



Prof. Dr. Michael M. Bornstein



Prof. Dr. Andreas Filippi



Prof. Dr. Carlalberta Verna



Prof. Dr. Roland Weiger



Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Inhalt

Fortbildungsübersicht	05
UZB Research Day 2026	07
Klinik für Oralchirurgie	09
Dental Imaging	20
Klinik für Oral Health & Medicine	24
Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie	28
Klinik für Pediatric Oral Health & Kieferorthopädie	33
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin	38

Fortbildungsübersicht 1/2

Oralchirurgie (CHIR)

ab Seite 09

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
12.03.26	Die wichtigsten Medikamente in der täglichen zahnärztlichen Praxis	CHIR1
23.04.26	Zahnerhaltende Chirurgie 4.0	CHIR2
17.09.26	Professionelle OP-Vorbereitung in der Zahnarztpraxis	CHIR3
04.09.26	Das 1x1 der Augmentation	CHIR4
22.10.26	Formation de base en chirurgie orale – avec travaux pratiques sur la mâchoire de porc	CHIR5
22.10.26	Formation avancée en chirurgie orale – avec travaux pratiques sur la mâchoire de porc	CHIR6
23.10.26	Das kleine 1x1 der Oralchirurgie mit Hands-on am Schweinekiefer	CHIR7
23.10.26	Das grosse 1x1 der Oralchirurgie mit Hands-on am Schweinekiefer	CHIR8
05.12.26	Grosser Trauma-Tag 2026	CHIR9

Dental Imaging (DI)

ab Seite 20

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
20.03.26–21.03.26	Ausbildung erweiterte Aufnahmetechniken OPT und FR in der Zahnmedizin	DI1
10.09.26	Strahlenschutzfortbildung in der Zahnmedizin	DI2

Oral Health & Medicine (OHM)

ab Seite 24

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
25.06.26	Myoarthropathien und Gesichtsschmerz evidenzbasiert: Befunde, Diagnosen, Therapie	OHM1
26.11.26	Orale Medizin heute – Neues & Tipps für die Praxis	OHM2

Fortbildungsübersicht 2/2

Parodontologie, Endodontologie und Kariologie (PEK) ab Seite 28

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
21.10.26	Praxisrelevante Themen aus der Zahnerhaltung und Parodontologie – Teil 1	PEK1
04.11.26	Praxisrelevante Themen aus der Zahnerhaltung und Parodontologie – Teil 2	PEK2
19.11.26	Prophylaxe-Fortbildungsabend	PEK3

Pediatric Oral Health & Kieferorthopädie (POH) ab Seite 33

Datum	Fortbildungsthema	Nummer
23.04.26–25.04.26	Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 1	POH1
21.05.26–23.05.26	Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 2	POH2
25.06.26–27.06.26	Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 3	POH3

Rekonstruktive Zahnmedizin (PROTH) ab Seite 38

Datum	Fortbildungsthema	Special-Kurs-Package	Nummer
25.03.26	Präparations-Update: Schonend präparieren, effektiv restaurieren	X	PROTH1
20.05.26	Die Kunst der Klammer – Strategische Planung der Modellgussprothese	X	PROTH2
17.06.26	Ästhetische Implantatprothetik	X	PROTH3
09.09.26	Keramische Veneers	X	PROTH4
28.10.26	Klinische Probleme in der Totalprothetik	X	PROTH5
02.12.26	Adhäsive Befestigung von Kronen / Brücken auf Zähnen und Implantaten	X	PROTH6
20.11.26	Ergonomie – eine Investition für Ihre Gesundheit		PROTH7

UZB Research Day 2026

Staatsexamen – wie weiter?

8. Mai 2026

08:30 – 16:30 Uhr
Grosser Hörsaal U1.402

UZB | Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel
Mattenstrasse 40 | 4058 Basel



Anmeldung via QR-Code

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
birte.bennecke@uzb.ch

Programm

- 08:30 - 08:45** **Begrüssung** (Prof. Dr. M. Bornstein, CEO G. Spitzl)
- 08:45 - 09:15** **Keynote lecture: Die Bedeutung der Zahnmedizin an der med. Fakultät der Uni Basel**
(Prof. Dr. M. Siegemund)
- 09:15 - 10:30** **Master- und Dissertation-Competition**
- 10:30 - 11:00 Kaffeepause
- 11:00 - 12:00** **Staatsexamen – wie weiter?**
Gemeinsam weiterkommen – Impuls von der SSO (Dr. C. Senn)
Eine akademische Laufbahn mit Dissertation und Habilitation? (Prof. Dr. T. Connert)
Eine Karriere in der Forschung? (Prof. Dr. G. Guex)
AZM/KJZM als attraktive Arbeitgeber (Dr. D. Doukoudis, Dr. D. Klein)
- 12:00 - 13:15 Lunch & Networking
- 13:15 – 14:30** **Weiterbildungsmöglichkeiten am UZB**
Fachzahnarzt/Fachzahnärztin Parodontologie (Prof. Dr. P. Sahrman)
Fachzahnarzt/Fachzahnärztin Kieferorthopädie (Dr. S. Z. Radó)
Fachzahnarzt/Fachzahnärztin Oralchirurgie (Dr. M. Simonek)
WBA Endodontologie (Prof. Dr. T. Connert)
Fachzahnarzt/Fachzahnärztin Rekonstruktive Zahnmedizin (Prof. Dr. N. Zitzmann)
- 14:30 - 15:00 Kaffeepause
- 15:00 – 16:00** **Blick über den Tellerrand - Erfahrungsberichte als Forschende: international:**
Meine Erfahrungen als Forschende in Asien (Dr. B. Sodnom-Ish)
Meine Erfahrungen als Forschende in Südamerika (Dr. K. Apaza)
Meine Erfahrungen als Forschender an der LMU München (Dr. W. Leontiev)
- 16:00 – 16:30** **Preisverleihung und Abschlusswort**

Es werden 6.0 Fortbildungsstunden angerechnet.

IN DER PRAXIS GILT ES, SO MANCHE HÜRDE ZU ÜBERWINDEN.

Es sagt aber niemand, dass man sie
alleine bewältigen muss.

Wir sind an Ihrer Seite – mit erstklassigen
Produkten, Lösungen und Services sowie
unserem umfangreichen Schulungsangebot.

Gemeinsam schaffen wir das!

STRAUMANN GROUP – OUR BRANDS

The logo for Straumann, featuring a stylized 'S' icon followed by the word 'straumann' in a lowercase, sans-serif font.

The logo for Neodent, featuring a stylized 'N' icon followed by the word 'NEODENT' in a bold, uppercase, sans-serif font.
A Straumann Group Brand

The logo for ClearCorrect, featuring the word 'clearcorrect' in a lowercase, sans-serif font.
A Straumann Group Brand

The logo for Etkon, featuring the word 'etkon' in a lowercase, sans-serif font.
A Straumann Group Brand



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Oralchirurgie

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

CHIR1

Die wichtigsten Medikamente in der täglichen zahnärztlichen Praxis

Es gibt in der täglichen zahnärztlichen Praxis 10 Medikamente, die alle Zahnärzt:innen wirklich gut kennen sollten. Die wichtigsten davon kommen aus der Gruppe der Lokalanästhetika, Analgetika und Antibiotika. Leider fehlen gerade im Umgang mit Risiko-Patient:innen oft die Kenntnisse, welche Präparate wann benutzt und wann nicht benutzt werden dürfen.

Darüber hinaus geht es in der Veranstaltung auch um Medikamente, die den zahnärztlichen Alltag nicht gerade erleichtern: Antikoagulantien und Antiresorptiva.

Der Kurs soll insgesamt mehr Sicherheit im Umgang mit Risiko-Patient:innen vermitteln.

Die Veranstaltung findet ausschliesslich online statt und kann auch on-demand jederzeit bestellt werden.

Kursleitung

Prof. Dr. Andreas Filippi
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Andreas Filippi

Datum / Zeit

Donnerstag, 12.03.26 / 15:00–18:30 Uhr

Ort

Online & on-demand

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen: **CHF 145**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR2

Zahnerhaltende Chirurgie 4.0

Online und on-demand

Die Zahnerhaltende Chirurgie im Jahr 2026 beinhaltet zahlreiche gut funktionierende und vor allem ausgereifte chirurgische Techniken:

- **Wurzelspitzenresektion 2026 in der täglichen Praxis:** Step-by-step
- **Intentionelle Replantation:** Eine echte Alternative zur Wurzelspitzenresektion
- **Transreplantation:** Können parodontal hoffnungslose Zähne ggf. einfach gerettet werden?
- **Zahntransplantation:** Biologischer Zahnersatz mit hohen Erfolgsraten
- Zahlreiche **Videodemonstrationen** der einzelnen Techniken

Die Veranstaltung findet ausschliesslich online statt und kann auch on-demand jederzeit bestellt werden.

Kursleitung

Prof. Dr. Andreas Filippi
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Andreas Filippi

Datum / Zeit

Donnerstag, 23.04.26 / 15:00–18:30 Uhr

Ort

Online & on-demand

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen: **CHF 145**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR3

Professionelle OP-Vorbereitung in der Zahnarztpraxis

Alles Wissenswerte mit Hands-on für die Dentalassistenten:innen

Diese Fortbildung widmet sich der idealen Vorbereitung einer OP in der zahnärztlichen Praxis.

Bei der Vorbereitung einer OP ist es wichtig, dass die Dentalassistent:innen alle Informationen betreffend des geplanten Eingriffs, der verwendeten Materialien und der Instrumente kennen – nur so kann alles korrekt vorbereitet und die OP ohne unnötige Unterbrechungen durchgeführt werden.

Die OP-Assistenz ist eine Aufgabe mit hohen Anforderungen an die sterile Arbeitsweise. Mit gut ausgebildetem Personal können sich Zahnärzte:innen voll und ganz auf den chirurgischen Eingriff konzentrieren. Das ist Teamwork in der Zahnarztpraxis auf höchstem Niveau.

Der Kurs wird in 3 Teilen wie folgt durchgeführt:

- Präoperativ (operative Vorbereitung, präoperative Information, steriles Vorbereiten, Instrumente & Materialien)
- Intraoperativ (Chirurgische Abläufe und individuelle Wünsche des Chirurgen)
- Postoperativ (Abräumen, Aufräumen mit System)

Kursleitung

Prof. Dr. Sebastian Kühl
Klinik für Oralchirurgie

Referierende

Prof. Dr. Sebastian Kühl
Nadine Kessler

Datum / Zeit

Donnerstag, 17.09.26 / 15:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen: **CHF 145**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR4

Das 1x1 der Augmentation

Step-by-Step zum Erfolg mit der richtigen Augmentationstechnik

Implantate benötigen Weichgewebe und Hartgewebe. Beides ist in vielen Fällen unzureichend vorhanden und muss augmentiert werden. Wir zeigen Ihnen ein umfassendes und klares Konzept zur Augmentation des Alveolarfortsatzes, aber auch der Weichgewebe. Das Verständnis über die Gewebeeigenschaften spielt dabei eine wichtige Rolle und wird in diesem Kurs vermittelt.

Profitieren Sie von zahlreichen Falldarstellungen, welche in Bild- und Videomaterial dargestellt werden. Lernen Sie mehr über das Basler „Pressure-Control-Verfahren“, welches wir mit Knochenblöcken, Schalentechniken, titanverstärkten PTFE-Membranen und 3D-gedruckten Titan-Meshen realisieren können. Wir zeigen Ihnen, wie man z. B. mit der „Chicken-Wing-Technik“ eine weichgewebige Augmentation im Zuge von Schnittführungen elegant erzielen kann.

Kursleitung

Prof. Dr. Sebastian Kühl
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Sebastian Kühl

Datum / Zeit

Freitag, 04.09.26 / 09:00–17:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 600**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Fortbildungsstunden

7 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

CHIR5

Formation de base en chirurgie orale

Avec travaux pratiques sur la mâchoire de porc

Cette formation vise à donner aux médecins dentistes sans ou avec peu d'expérience en chirurgie orale, plus d'assurance dans la gestion de petites interventions chirurgicales.

La formation aborde notamment l'instrumentation, les différents types d'incisions, les différentes techniques de suture, la gestion des complications et le suivi postopératoire.

Thèmes abordés :

- Quelle intervention nécessite quelle anesthésie locale ?
- Principes de base de l'extraction des dents
- Extraction simple/ Extraction complexe - étape par étape
- Quels instruments chirurgicaux sont recommandés et lesquels ne le sont pas ?
- Quand faire quelle incision ?
- Quand utiliser quel matériel de suture ?
- Suivi postopératoire - quand et comment ?
- Complications postopératoires et leur traitement.
- Travaux pratiques : incisions et techniques de suture sur la mâchoire de porc.

Direction du cours

Dr. Valentin Herber
Klinik für Oralchirurgie

Référent

Dr. Valentin Herber

Date

Jeudi, 22.10.26 / 09:00–12:00 h

Lieu

Grand Auditorium U1.402

Coûts

Dentistes : **CHF 350**

En combinaison avec le cours « Formation avancée en chirurgie orale » : **CHF 600**

Les assistants d'autres cliniques universitaires sont priés de se renseigner auprès du secrétariat compétent sur les conditions qui leur sont applicables.

Information / Inscription

Informations via le secrétariat dédié
chirurgie@uzb.ch

Inscription via L&H Kongressadministration

Heures de formation continue

3 Heures

CHIR6

Formation avancée en chirurgie orale

Avec travaux pratiques sur la mâchoire de porc

La plupart des collègues n'ont que très peu d'expérience sur ce que l'on peut faire avec les tissus mous dans le domaine de la chirurgie buccale. Le cours vise à donner aux médecins dentistes ayant une expérience en chirurgie orale, plus d'assurance dans le domaine de la gestion des tissus mous.

Qu'est-ce qu'un lambeau muco-périosté ? Quel est le potentiel du tissu conjonctif ? Comment fermer une communication bucco-sinusienne ? Qu'est-ce qu'un lambeau de rotation palatin ? Et quelles sont les indications de toutes ces techniques ?

Le cours doit mettre l'accent sur la perception de ces techniques et offrir à la fin la possibilité d'essayer soi-même la chirurgie des tissus mous sur la mâchoire de porc.

Mise en pratique sur la mâchoire de porc :

- technique du punch
- fermeture bucco-sinusienne
- lambeau de rotation palatin et sur la mâchoire de porc.

Direction du cours

Prof. Dr. Sebastian Köhl
Klinik für Oralchirurgie

Référent

Prof. Dr. Sebastian Köhl

Date

Jeudi, 22.10.26 / 13:00–17:00 h

Lieu

Grand Auditorium U1.402

Coûts

Dentistes : **CHF 350**

En combinaison avec le cours « Formation de base en chirurgie orale » : **CHF 600**

Les assistants d'autres cliniques universitaires sont priés de se renseigner auprès du secrétariat compétent sur les conditions qui leur sont applicables.

Information / Inscription

Informations via le secrétariat dédié
chirurgie@uzb.ch

Inscription via L&H Kongressadministration

Heures de formation continue

4 Heures

CHIR7

Das kleine 1x1 der Oralchirurgie

Mit Hands-on am Schweinekiefer

Der Kurs soll Zahnärzt:innen ohne oder mit wenig zahnärztlich-chirurgischer Erfahrung mehr Sicherheit im Umgang mit kleinen Eingriffen geben und beschäftigt sich mit der Vorbereitung, dem Instrumentarium, den verschiedenen Arten von Schnittführungen, den verschiedenen Nahttechniken und der postoperativen Nachbetreuung.

Kursthemen:

- Welcher Eingriff braucht welche Lokalanästhesie?
- Grundlagen der Zahnentfernung: Zahnentfernung - Step-by-step
- Welches Chirurgie-Instrumentarium ist zu empfehlen und welches nicht?
- Wann welche Schnittführung? Wann welches Nahtmaterial?
- Postoperative Nachbetreuung - wann und wie?
- Postoperative Komplikationen und deren Behandlung.

Hands-on am Schweinekiefer:

Schnittführungen und Nahttechniken am Schweinekiefer.

Kursleitung

Prof. Dr. Andreas Filippi
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Andreas Filippi

Datum / Zeit

Freitag, 23.10.26 / 09:00–12:00 Uhr

Ort

Grosser Hörsaal U1.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 350**

In Kombination mit Kurs «Das grosse 1x1 der Oralchirurgie»: **CHF 600**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

3 Fortbildungsstunden

CHIR8

Das grosse 1x1 der Oralchirurgie

Mit Hands-on am Schweinekiefer

Die meisten Kolleginnen und Kollegen haben nur sehr wenig Erfahrung darüber, was man alles mit Weichgewebe in der Oralchirurgie machen kann.

Der Kurs soll Zahnärztinnen und Zahnärzten mit zahnärztlich-chirurgischer Erfahrung mehr Sicherheit geben im Bereich des Weichgewebemanagements. Was ist ein Spaltlappen, welches Potential hat Bindegewebe, wie wird eine Kieferhöhle verschlossen, was genau macht man mit einem Punch, was ist ein Roll-Lappen, was ein palatinaler Rotationslappen und welche Indikationen haben all diese Techniken? Der Kurs soll die Wahrnehmung solcher Techniken in den Vordergrund bringen und am Ende die Möglichkeit bieten, Weichgewebechirurgie am Schweinekiefer dann selber auszuprobieren.

Hands-on am Schweinekiefer:

- Punch-Technik
- Plastische Deckung der Kieferhöhle mittels Rehrmann-Plastik
- Palatinaler Rotationslappen und Roll-Lappen am Schweinekiefer

Kursleitung

Prof. Dr. Sebastian Kühl
Klinik für Oralchirurgie

Referierender

Prof. Dr. Sebastian Kühl

Datum / Zeit

Freitag, 23.10.26 / 13:00–17:00 Uhr

Ort

Grosser Hörsaal U1.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 350**

In Kombination mit dem Kurs «Das kleine 1x1 der Oralchirurgie»: **CHF 600**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

CHIR9

Grosser Trauma-Tag 2026

Behandlung von Zahnunfällen:

Step-by-step-Anleitungen für die tägliche zahnärztliche Praxis

Zahnunfälle bleibender Zähne stellen nicht nur ein zahnmedizinisches Problem dar, sondern sie kompromittieren die Ästhetik des Patienten. Zudem handelt es sich oft um Notfälle, bei denen nur wenig Zeit zum Überlegen bleibt. Gleichzeitig fehlt die Routine im Umgang mit Zahnunfällen.

Der grosse Trauma-Tag 2026 soll Sicherheit im Umgang mit Zahnunfällen und ein strukturiertes Vorgehen vermitteln. Wie immer am inzwischen legendären Trauma-Tag in Basel werden zahlreiche Aspekte der zahnärztlichen Traumatologie in 15-Minuten-Referaten vermittelt. Das Programm ist somit sehr umfassend, gibt einen hervorragenden und aktuellen Überblick und die Themen werden von allen Referent:innen für die zahnärztliche Praxis auf den Punkt gebracht.

Kursleitung

Prof. Dr. Andreas Filippi

Prof. Dr. Roland Weiger

Referierende

Das Team des Zahnunfallzentrums Basel

Prof. Dr. Gabriel Krastl

und exponierte Gäste

Datum / Zeit

Samstag, 05.12.26 / 09:00–17:00 Uhr

Ort

Grosser Hörsaal U1.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 550**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

chirurgie@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

8 Fortbildungsstunden

NIEMAND HAT GESAGT, DER WEG ZUM **ERFOLG** WÄRE EINFACH.

Es hat aber auch niemand gesagt, dass man den Weg alleine gehen muss.

Wir sind an Ihrer Seite – mit erstklassigen Produkten, Lösungen und Services sowie einem umfangreichen Schulungsangebot.

Gemeinsam schaffen wir das!



STRAUMANN GROUP – OUR BRANDS

 **straumann** **NEODENT**
A Straumann Group Brand **clearcorrect**
A Straumann Group Brand **etkon**
A Straumann Group Brand



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Dental Imaging

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

DI1

Ausbildung erweiterte Aufnahmetechniken OPT und FR in der Zahnmedizin

Für DAs und PAs

Mit diesem Kurs erwerben Sie die Fähigkeit, OPT- und FR-Aufnahmen eigenständig durchzuführen. Vorliegender Kurs ist vom BAG und von der SSO anerkannt und gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil.

Nach dem theoretischen und dem praktischen Teil sind 30 OPT-Aufnahmen und 20 FR-Aufnahmen in der Praxis durchzuführen und ca. ein Jahr später ist eine Prüfung abzulegen.

Der Kurs kann entweder bezüglich OPT-Ausbildung oder OPT- & FR-Ausbildung gebucht werden.

Kursleitung

PD Dr. Dorothea Dagassan

SSO-Strahlenschutzbeauftragte
SGDMFR-Präsidentin

Referierende

PD Dr. Dorothea Dagassan

& Mitarbeitende des Dental-Imaging-Teams

Datum / Zeit

Theorie:

Freitag, 20.03.26 / 09:00–17:00 Uhr

Praktikum:

Samstag, 21.03.26

09:00–13:15 Uhr (OPT)

09:00–16:15 Uhr (OPT & FR)

Ort

Seminarraum 02.414

Kosten

OPT-Kurs: **CHF 1'100**

Kombi-Kurs OPT/FR: **CHF 1'400**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via
sekretariat-di@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Bestätigung

Ausbildung erweiterte Aufnahmetechniken
OPT/FR

DI2

Strahlenschutzfortbildung in der Zahnmedizin

Für Zahnärzt:innen sowie DAs und PAs

Die zahnärztlich-radiologische Bildgebung bildet die Basis vieler Arbeitsprozesse und Therapieentscheide in der Zahnmedizin. Somit stellt die optimale Anwendung sowohl für Patient:innen wie auch für Zahnärzt:innen und für das gesamte Praxisteam einen elementaren Bestandteil der meisten Behandlungen dar. Die Fortbildung repetiert die relevanten Grundlagen des Strahlenschutzes praxisnah für das gesamte Team.

Ab dem 01.08.2025 ist die Ausbildungsverordnung angepasst worden. Für DAs, die ausschliesslich intraorale Röntgenaufnahmen anfertigen wurde die obligatorische Fortbildungszeit auf zwei Lektionen reduziert. Wir passen daher unser Programm entsprechend an:

- zwei Lektionen für das gesamte Praxispersonal (DAs, PAs, DHs und Zahnärzt:Innen) mit Schwerpunkt auf allgemeine Aspekte und intraorale Röntgenbildgebung.
- zwei weitere Lektionen speziell für DAs mit OPT-FR-Ausbildung und/oder für DHs sowie Zahnärzt:Innen, die sich vertieft mit den erweiterten Aufnahmetechniken befassen möchten.

Gesetzliche Grundlagen sowie technische Schutzmaßnahmen bis hin zu den neuesten Entwicklungen im Strahlenschutz werden für Sie gut verständlich präsentiert. So können Sie ihr Wissen sinnvoll in den Praxisalltag integrieren.

Mit dem Besuch der Fortbildungsveranstaltung wird die vom BAG geforderte Fortbildungspflicht erfüllt.

Kursleitung

PD Dr. Dorothea Dagassan

SSO-Strahlenschutzbeauftragte

SGDMFR-Präsidentin

Referierende

PD Dr. Dorothea Dagassan

Datum / Zeit

Donnerstag, 10.09.26 / 15:00–19:00 Uhr

Ort

Grosser Hörsaal U1.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 290**

Dentalassistent:innen mit zwei Lektionen: **CHF 90**

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen mit 4 Lektionen: **CHF 145**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via

sekretariat-di@uzb.ch

Tel. +41 61 267 28 06

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

Klar begleitet,
präzise durchleuchtet.

Jetzt
persönliche
Beratung
anfordern!

Beratung & Verkauf

Wir unterstützen Sie bei der Planung und dem Aufbau Ihrer Röntgeninfrastruktur. Unser Team berät Sie kompetent in Ihrer eigenen Praxis.

Softwarelösungen

Wir besitzen ein hohes Mass an Fachwissen im Bereich Radiologie-Software und IT. Die richtige Software für Ihre Anwendung und der entsprechende Support im Alltag sind für eine zuverlässige und effiziente Diagnose entscheidend. Wir unterstützen Sie bei der Evaluation des richtigen Produkts und stehen auch bei anwendertechnischen Fragen zur Verfügung.

Service & Wartung

Wir übernehmen für Ihre Praxis den Support für Ihre Röntgenanlagen. Der Servicevertrag kann individuell auf die Bedürfnisse Ihrer Praxis abgestimmt werden.

Schulungen & Fortbildung

Wir bieten ein umfangreiches Angebot an Fortbildungs- und Schulungsthemen, welche wir auch bei Ihnen in der Praxis vortragen. Angepasst auf Ihre Praxis und Ihre Bedürfnisse erhalten Sie den optimalen Mix. Vom Applikationstraining über Softwareschulung bis hin zur Strahlenschutzfortbildung.



Besuchen Sie
uns online.

Jordi Röntgentechnik AG
Eichweid 8a
CH-6203 Sempach Station

Telefon +41 (0)61 417 93 93
roentgen@rxtech.ch
www.rxtech.ch



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Oral Health & Medicine

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

OHM1

Myoarthropathien und Gesichtsschmerz evidenzbasiert: Befunde, Diagnosen, Therapie

Wenn es um Diagnostik und Therapie von Patient:innen mit nichtschmerzhaften Myoarthropathien (MAP/CMD) und/oder myoarthropathischen oder neuropathischen Schmerzen geht, fühlt sich ein nicht unerheblicher Teil der Zahnärztenschaft unsicher. Ziel dieses Kurses ist es daher, den Teilnehmenden das Wissen zu vermitteln, das sie in die Lage versetzt, künftig eine sichere Diagnose zu stellen, einfache von komplexen Fällen zu unterscheiden und auf wissenschaftlichen Belegen beruhende therapeutische Massnahmen durchzuführen oder, bei komplexen Fällen, Patient:innen fachgerecht zu überweisen.

Inhalte:

- Normvarianten versus klinisch relevante Befunde
- Die Internationale Klassifikation der Orofazialen Schmerzen (ICOP)
- Gesichtsnervalgien
- Wünschenswerte Punkte der Patientenanamnese
- Unverzichtbare (sowie verzichtbare) Bestandteile der klinischen Untersuchung
- Möglichkeiten der und Empfehlungen zur Bildgebung
- Die Interpretation von Befunden
- Therapien hoher wissenschaftlicher Evidenzstufen
- Speziell: alles Wissenswerte über die Michigan-Schiene

Kursleitung

Prof. Dr. Jens C. Türp
Klinik für Oral Health & Medicine

Referierende

Prof. Dr. Jens C. Türp
Prof. Dr. Michael M. Bornstein

Datum / Zeit

Donnerstag, 25.06.26 / 16:00–20:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 300**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
ohm@uzb.ch
Tel. +41 61 267 28 06

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

OHM2

Orale Medizin heute – Neues & Tipps für die Praxis

Polypharmazie und Multimorbidität sowie die steigende Lebenserwartung der Bevölkerung haben dazu geführt, dass sich vermehrt Risikopatienten in der zahnärztlichen Praxis vorstellen. Das Erkennen dieser Risiken ist eine wichtige Voraussetzung, um Komplikationen während der Behandlung zu vermeiden. Die Zunahme von älteren Patient:innen führt auch dazu, dass vermehrt Mundschleimhauterkrankungen diagnostiziert werden. Das Spektrum reicht hier von harmlosen, reaktiven Veränderungen über Manifestationen systemischer Erkrankungen bis hin zu Malignomen. Die Früherkennung und korrekte Diagnose stellen hier mitunter grosse Herausforderungen dar - sind aber für eine erfolgreiche Behandlung entscheidend.

Inhalte:

- Polypharmazie und Multimorbidität
- Der Biofilm – ein relevanter Faktor für die orale Gesundheit
- Normvarianten der oralen Mukosa versus klinisch relevante Befunde
- Systemerkrankungen in der Mundhöhle
- Risikoläsionen der oralen Mukosa – von der oralen Leukoplakie zum Mundhöhlenkarzinom
- Der oralmedizinische Workflow mit Fokus auf Gewebeprobe
- Stoma-Quiz mit Fällen aus der OHM-Praxis

Kursleitung

Prof. Dr. Michael M. Bornstein
Klinik für Oral Health & Medicine

Referierende

Prof. Dr. Michael M. Bornstein
Dr. Martina Schriber

Datum / Zeit

Donnerstag, 26.11.26 / 15:30–20:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 300**

Dentalassistent:innen, Prophylaxeassistent:innen und Dentalhygieniker:innen: **CHF 200**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

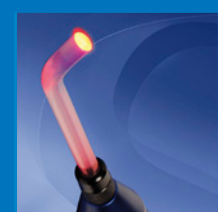
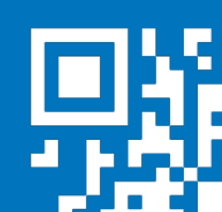
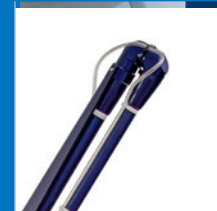
Informationen via Kliniksekretariat
ohm@uzb.ch
Tel. +41 61 267 28 06

Fortbildungsstunden

4,5 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

IHR PARTNER FÜR LASER





Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

PEK1

Praxisrelevante Themen aus der Zahnerhaltung und Parodontologie – Teil 1

Mit Hands-On-Übungen

Die klassische Zahnerhaltung und die Parodontologie sind elementarer Bestandteil des alltäglichen Praxisbetriebs. Um den Herausforderungen in diesen Fächern gerecht zu werden, bedarf es der Auseinandersetzung mit neuen Themen, aber auch der Auffrischung von bekannten Konzepten. Die zweiteilige Fortbildung greift daher aktuelle Themen auf, die in praxisgerechten Hands-on Kursen vertieft werden.

Inhalte Teil 1:

- Zugangskavität – ist minimalinvasiv wirklich besser?
- Gleitpfad – sicher zum Ziel!
- Wurzelkanalaufbereitung – ein Update mit Hands-on Übungen
- Mikroinvasive Kariestherapie
- Selbstadhäsive Komposite
- ICON mit Hands-On-Übungen

Kursleitung

Prof. Dr. Roland Weiger

Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Referierende

Prof. Dr. Roland Weiger

Prof. Dr. Thomas Connert

Prof. Dr. Philipp Sahrman

PD Dr. Florin Eggmann

und Mitarbeitende

Datum / Zeit

Mittwoch, 21.10.26 / 15:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 350**

bei Buchung von PEK 1 und 2: CHF 600

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

Tel. +41 61 267 26 19

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

PEK2

Praxisrelevante Themen aus der Zahnerhaltung und Parodontologie – Teil 2

Mit Hands-on Übungen

Die klassische Zahnerhaltung und die Parodontologie sind elementarer Bestandteil des alltäglichen Praxisbetriebs. Um den Herausforderungen in diesen Fächern gerecht zu werden, bedarf es der Auseinandersetzung mit neuen Themen, aber auch der Auffrischung von bekannten Konzepten. Die zweiteilige Fortbildung greift daher aktuelle Themen auf, die in praxisgerechten Hands-on Kursen vertieft werden.

Inhalte Teil 2:

- Nichtchirurgische Peri-Implantitis-Therapie
- Chirurgisch restaurative Peri-Implantitis-Therapie
- Chirurgisch resektive Peri-Implantitistherapie mit Hands-on Übungen
- Vitalerhaltende resektive Parodontaltherapie
- Deep Margin Elevation
- Wurzelkanalfüllung mit Hands-on Übungen

Kursleitung

Prof. Dr. Roland Weiger

Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Referierende

Prof. Dr. Philipp Sahrman

Prof. Dr. Thomas Connert

Prof. Dr. Roland Weiger

PD Dr. Florin Eggmann

Datum / Zeit

Mittwoch, 04.11.26 / 15:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 350**

bei Buchung von PEK 1 und 2: CHF 600

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

Tel. +41 61 267 26 19

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden

PEK3

Prophylaxe- Fortbildungsabend

An diesem ersten Prophylaxe-Fortbildungsabend des UZH behandeln unser Gastreferent und die Referent:innen aus dem Hause vier viel diskutierte und für den Prophylaxe-Alltag in der Praxis wirklich relevante Themen. Mit Fragestellungen aus der Kinderprophylaxe über Patienten mit ästhetischen Bedürfnissen und Implantat-Patienten bis zur Betreuung von Betagten freuen wir uns auf eine spannende Fortbildung - und einen kollegialen Austausch beim abschliessenden Apéro.

Weitere Themen:

- Prophylaxe bei Kindern mit Molaren-Inzisiven-Hypoplasie
- Kariesschutz mit dem richtigen Fluorid-Präparat vom ersten bis zum letzten Zahn
- Bleaching in der Prophylaxesitzung: Ein Update
- Spezifische Prophylaxe bei Implantat-Patienten

Kursleitung

Prof. Dr. Philipp Sahrman

Klinik für Parodontologie, Endodontologie und Kariologie

Referierende

Prof. Dr. Klaus Neuhaus

Prof. Dr. Philipp Sahrman

Dr. Cornelia Filippi

PA Dobrila Doukoudis

Datum / Zeit

Donnerstag, 19.11.26 / 16:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408

Kosten

Dentalhygieniker:innen und Prophylaxe-Assistent:innen: **CHF 80**

Zahnärzt:innen: **CHF 250**

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat

Tel. +41 61 267 26 19

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

3 Fortbildungsstunden

WINKELSTÜCK
NOVA

Bien Air⁺
Dental



LIGHTEST AND SMALLEST OVERCOMING ANY CHALLENGES

Seit dem Beginn der Entwicklung des neuen Winkelstücks NOVA hatten wir nur ein Ziel: keine Kompromisse mehr einzugehen.

Der kleinere Kopf, die Feinheit des Handgriffs, seine Leichtigkeit, seine Geräuschlosigkeit oder seine extreme Lebensdauer sind der beste Beweis – es ist einfach das modernste Winkelstück auf dem Markt.



SWISS  MADE

SCANNEN, UM
BIENAIR.COM
AUFZURUFEN





Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Pediatric Oral Health & Kieferorthopädie

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben:

uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

POH1

Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 1

Hands-on course on edgewise standard and segmented arch techniques

Studies on the predictability of aligner treatment have shown that various tooth movements remain best performed only with fixed orthodontic therapy. Wire bending is still needed. This is the first of 3 hands-on meetings (each 3 days long) that will provide the basic theoretical and practical knowledge according to Charles Tweed's and Charlie Burstone's segmented arch approaches through the use of typodonts.

Day 1

An Introduction to Tweed's Philosophy and Biomechanics; Wire bending: omega loop stop, closing loop, helical boullbus-loop, step in, step out, coordinated archwires; The orders, 1st order. Diagnosis and treatment plan, part 1; Case reports.

Day 2

The orders, 2nd and 3rd order. Wire bending: standard torque, passive torque, single torque, step up, step down, anchoragepreparation, artistic bends, uprighting bends. Case reports.

Day 3

Treatment of a class I malocclusion with extraction of the first four premolars. Set#1: denture preparation. Set#2: denture correction. Set#3: finishing. Wire bending: set#1, 2 and 3 of wires on 3D typodonts and related case reports.

Kursleitung

Prof. Dr. Carlalberta Verna
Pediatric Oral Health und Kieferorthopädie

Referierende

Dr. Giovanni Biondi & Dr. Carlo Mantoan
Instructor and Fellow Tweed International Foundation
Dr. Gabriele di Carlo
Fellow Tweed International Foundation

Datum / Zeit

Donnerstag, 23.04.26 / 08:30–18:00 Uhr
Freitag 24.04.26 / 08:30–18:00 Uhr
Samstag 25.04.26 / 08:00–13:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 1'800** (including coffee break and light lunch)
WBAs **20% Discount: CHF 1'440** (including coffee break and light lunch)

Attention: Limited number of participants!

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
poh@uzb.ch

Registration via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

20 Fortbildungsstunden

POH2

Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 2

Hands-on course on edgewise standard and segmented arch techniques

Studies on the predictability of aligner treatment have shown that various tooth movements remain best performed only with fixed orthodontic therapy. Wire bending is still needed. This is the second of 3 hands-on meetings (each 3 days long) that will provide the basic theoretical and practical knowledge according to Charles Tweed's and Charlie Burstone's segmented arch approaches through the use of typodonts.

Day 1

Diagnosis and treatment plan, part 2. Wire bending: recap coordinated archwires with 1st, 3rd and 2nd order. Treatment protocol of a class II malocclusion with extraction of the first upper premolars and second lower premolars. Set#1: denture preparation. Wire bending: set#1 of wires on wax typodonts. Case reports.

Day 2

Set#2: denture correction. Wire bending: set#2 and set#2a. Case reports.

Day 3

Set#3: finition. Wire bending: set#3. The class II sequential mechanics of distalization with and without the use of TADs. Case reports. Tweed's Philosophy and Biomechanics in adult orthodontic treatments.

Kursleitung

Prof. Dr. Carlalberta Verna
Pediatric Oral Health und Kieferorthopädie

Referierende

Dr. Giovanni Biondi & Dr. Carlo Mantoan
Instructor and Fellow Tweed International Foundation
Dr. Gabriele di Carlo
Fellow Tweed International Foundation

Datum / Zeit

Donnerstag, 21.05.26 / 08:30–18:00 Uhr
Freitag 22.05.26 / 08:30–18:00 Uhr
Samstag 23.05.26 / 08:00–13:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 1'800** (including coffee break and light lunch)
WBAs **20% Discount: CHF 1'440** (including coffee break and light lunch)
Attention: Limited number of participants!

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
poh@uzb.ch

Fortbildungsstunden

20 Fortbildungsstunden

Registration via L&H Kongressadministration

POH3

Charlie meets Charlie – Fixed appliances in aligners time – Part 3

Hands-on course on edgewise standard and segmented arch techniques

Studies on the predictability of aligner treatment have shown that various tooth movements remain best performed only with fixed orthodontic therapy. Wire bending is still needed.

This is the third of 3 hands-on meetings (each 3 days long) that will provide the basic theoretical and practical knowledge according to Charles Tweed's and Charlie Burstone's segmented arch approaches through the use of typodonts.

Aim: Learn how to simplify complex cases by knowing the basics of orthodontic biomechanics. Properly construct and activate auxiliary devices for difficult orthodontic movements.

Contents: Each segmented treatment strategy will be theoretically presented and demonstrated hands-on. The student will learn how to plan and realize hands-on the cantilevers and intrusion arches as well as torque arches. Particular attention will be paid to the mechanics able to enhance the predictability of aligners: molar uprighting, closing space using t-loops as well as root mesialization and box loops. Moreover, an innovative spring to fix transposition will be presented.

Kursleitung

Prof. Dr. Carlalberta Verna
Pediatric Oral Health und Kieferorthopädie

Referierende

Dr. Roberto Ciarlantini
SIBOS member
Italian Society of Biomechanics and Segmented Orthodontics
Dr. Gabriele di Carlo
Fellow Tweed International Foundation

Datum / Zeit

Donnerstag, 25.06.26 / 09:00–17:00 Uhr
Freitag, 26.06.26 / 09:00–17:00 Uhr
Samstag, 27.06.26 / 09:00–17:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.402

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 1'800** (including coffee break and light lunch)
WBAs **20% Discount: CHF 1'440** (including coffee break and light lunch)
Attention: Limited number of participants!

Information / Anmeldung

Informationen via Sekretariat
poh@uzb.ch

Fortbildungsstunden

20 Fortbildungsstunden

Registration via L&H Kongressadministration



Primescan[®] 2

Powered by DS Core^{®*}

Die erste cloud-native Intraoralscanner-Lösung

Dentsply Sirona's **kabelloser Intraoralscanner** mit **Direct-to-Cloud-Technologie** bietet hervorragende Genauigkeit, Einfachheit und Vielseitigkeit für effizienten Praxisausbau und nachhaltige Patientenversorgung.

Hardware-Unabhängigkeit: Direct-to-Cloud Technologie über jedes Gerät mit Internetbrowser.

Vielseitigkeit: Kabellos für individuelle Patienten-Scans – Verfügbarkeit jederzeit und allerorts.

Einfache Handhabung: Schlankes und ausgewogenes Design für leichteren Zugang zu molaren oder distalen Flächen.



Starte in ein neues Zeitalter der digitalen Patientenversorgung.

Primescan 2 entdecken und Produktdemo vereinbaren.



*Primescan 2 erfordert ein aktives, kostenpflichtiges Abonnement für DS Core



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel



Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin

Anmeldung

Die Kursanmeldung erfolgt online mittels Link oder QR-Code über die Kongressadministration L&H AG (www.kongressadministration.ch).

Bei Anmeldung via E-Mail bitte Kursnummer angeben: uzb@kongressadministration.ch

Allgemein

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Dieser Kurs
ist Teil des
Special-Kurs-
Packages!

Special-Kurs-Package

Achten Sie auf das «Kurs-Package»-Symbol! Diese Kurse sind Teil des Prothetik-Zyklus und können im Gesamtpaket für CHF 1'000 gebucht werden. Die Teilnahme ist auch online möglich!

PROTH1

Präparations-Update: Schonend präparieren, effektiv restaurieren

Klinisch relevante Kriterien zur Pfeilerzahnpräparation

Adhäsiv befestigte Restaurationen gehören heute zum Standard in der zahnärztlichen Praxis. Durch die rasche Entwicklung sowohl der Restaurationsmaterialien als auch der Adhäsivtechniken haben sich völlig neue therapeutische Ansätze eröffnet, die die Komplexität für die klinische Anwendung erhöhen. Diese Innovationen ermöglichen ein breiteres Indikationsspektrum und erlauben substanzschonendere, minimalinvasive Präparationen.

Inhalte:

- **Präparationstechniken für minimalinvasive Restaurationen:** Indikationen und Grenzen
- **Materialwahl:** Komposite direkt/indirekt, Keramiken und hybride Werkstoffe im Vergleich
- **Befestigungskonzepte:** Die korrekte Adhäsivtechnik für jedes Restaurationsmaterial

Das Ziel dieser Fortbildung ist es, Ihnen das Thema „Moderne Präparationstechniken“ im Kontext der adhäsiven Befestigung und der aktuellen keramischen Werkstoffe zu erläutern und anhand klinischer Fälle (u.a. Erosionspatienten) verschiedene Szenarien zu präsentieren, die Sie in der Praxis anwenden können.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

PD Dr. Felicitas Mayinger

PD Dr. Nadja Rohr

Dr. Lucia Zaugg

Datum / Zeit

Mittwoch, 25.03.26 / 17:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
oder per Zoom

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Dieser Kurs gehört zum 6-teiligen Special Package und kann im Gesamtpaket für **CHF 1'000** (12 Fortbildungsstunden) gebucht werden.

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special-Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
prothetik@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

PROTH2

Die Kunst der Klammer – Strategische Planung der Modellgussprothese

Klinisch relevante Kriterien zur Platzierung und Gestaltung von Halteelementen

Die Modellanalyse und die strategische Planung des Gerüsts mit Klammern als Retentionselemente sind zentrale Bestandteile der Modellguss-Prothetik. Diese klinisch orientierte Fortbildung vermittelt praxisnah, wie funktionelle, ästhetische und biomechanische Kriterien bei der Auswahl und Platzierung von Klammern und Halteelementen zu berücksichtigen sind.

Inhalte:

- **Die ideale Drahtklammerprothese – ein Widerspruch in sich?** Ein kritischer Blick auf Indikation, Gestaltung und klinische Realität herausnehmbarer Interimsversorgungen
- **Gerüstplanung im Fokus:** einwirkende Kräfte, Pfeilerzahnverteilung und ästhetische Überlegungen beim Klammerdesign
- **Dos und Don'ts in der Modellguss-Prothetik**

Das Ziel dieser Fortbildung ist es, Ihnen das Thema „Klammer- und Gerüstplanung bei Modellgussprothesen“ mit einem theoretischen Hintergrund zu erläutern und anhand klinischer Fälle verschiedene Szenarien zu präsentieren, die Sie in der Praxis anwenden können.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann Dr. Svenja Benkeser
Dr. Selina Bernauer Dr. Raphael Heuzeroth

Datum / Zeit

Mittwoch, 20.05.26 / 17:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
oder per Zoom

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Dieser Kurs gehört zum 6-teiligen Special Package und kann im Gesamtpaket für **CHF 1'000** (12 Fortbildungsstunden) gebucht werden.

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special-Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
prothetik@uzb.ch

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH3

Ästhetische Implantatprothetik

Biologische und technische Aspekte für einen ästhetischen Erfolg

Derzeit sind eine Vielzahl von Implantattypen und Rekonstruktionsmöglichkeiten auf dem Markt verfügbar. Das Ergebnis einer ästhetischen Implantatrekonstruktion steht und fällt mit der Planung. In dieser klinisch orientierten Fortbildung zeigen wir Ihnen, wie Sie durch die Berücksichtigung wichtiger biologischer und technischer Aspekte eine ästhetische und langfristig stabile Implantatrekonstruktion sicherstellen können. Die Fortbildung richtet sich an Zahnärzt:innen und Zahntechniker:innen, die sich vertieft mit der Implantatprothetik befassen möchten.

Inhalte:

- **Implantatwahl:** Lernen Sie die Vorteile und Indikationsbereiche von Bone- und Tissue-Level-Implantant-Typen in ästhetisch relevanten Bereichen kennen
- **Abutmentwahl:** Erfahren Sie, welchen Einfluss die Wahl des Abutments auf das Ergebnis der Rekonstruktion hat
- **Periimplantäre Mukosa:** Entdecken Sie, wie Sie effizient ein natürliches Austrittsprofil gestalten können
- **Tipps und Tricks:** Wir geben hilfreiche Tipps aus dem Klinik- und Laboralltag

Nach der theoretischen Einführung haben Sie die Möglichkeit verschiedene Rekonstruktionstypen und Abutments am Modell zu manipulieren.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

PD Dr. Felicitas Mayinger

Dr. Selina Bernauer

Dr. Raphael Heuzeroth

Dr. Lucia Zaugg

Datum / Zeit

Mittwoch, 17.06.26 / 17:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
oder per Zoom

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Dieser Kurs gehört zum 6-teiligen Special Package und kann im Gesamtpaket für **CHF 1'000** (12 Fortbildungsstunden) gebucht werden.

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special-Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
prothetik@uzb.ch

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH4

Keramische Veneers

Indikationen und klinische Anwendung mit praktischen Übungen

Keramische Veneers erleben derzeit ein regelrechtes Hoch – obwohl ihr Indikationsbereich eigentlich sehr eng gefasst ist und sie nur in spezifischen klinischen Situationen sinnvoll eingesetzt werden können. In diesem Kurs beleuchten wir die Thematik umfassend und praxisnah.

Inhalte:

- **Indikationen und Kontraindikationen** unter funktionellen und ästhetischen Gesichtspunkten
- **Präparationstechniken**, inklusive minimalinvasiver Ansätze
- **Langzeitergebnisse** auf Basis aktueller wissenschaftlicher Evidenz
- **Praktische Übungen:** Zahnpräparation, provisorische Versorgung und adhäsive Befestigung

Ziel der Veranstaltung ist es, den Teilnehmenden sowohl die Präparation als auch das techniksensitive Zementieren der keramischen Veneers in Theorie und Praxis zu vermitteln.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Dr. Lucia Zaugg

PD Dr. Felicitas Mayinger

Dr. Florence Auderset

Datum / Zeit

Mittwoch, 09.09.26 / 17:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
oder per Zoom

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Dieser Kurs gehört zum 6-teiligen Special Package und kann im Gesamtpaket für **CHF 1'000** (12 Fortbildungsstunden) gebucht werden.

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special-Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
prothetik@uzb.ch

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH5

Klinische Probleme in der Totalprothetik

Die Totalprothese hält nicht, was kann ich tun?

Diese Fortbildung widmet sich den häufigen klinischen Problemen in der Totalprothetik. Im Mittelpunkt stehen unter anderem der unzureichende Halt von Totalprothesen, funktionelle Einschränkungen und ästhetische Herausforderungen. Die zugrunde liegenden Ursachen sind meist vielfältig: anspruchsvolle anatomische Strukturen, ungünstige Kieferkammverhältnisse aufgrund von Atrophien, Veränderungen der Mundschleimhaut wie Narbenzüge oder bewegliche Schleimhautareale, ungünstige Okklusions- und Funktionsmuster oder Veränderungen der Speichelquantität und -qualität.

Inhalte:

- **Gezielte Befundaufnahme und Beurteilung** relevanter prothetischer Parameter
- **Diagnostisches Vorgehen** und darauf abgestimmte Therapiekonzepte
- **Die Prothese hält nicht – was tun?** - Tipps und Tricks
- **Wann sind Implantate indiziert?** Wann Einzelelemente, wann Steg?

Anhand klinischer Fallbeispiele wird veranschaulicht, wie durch Anpassungen (Einschleifen, Demontage, Unterfütterung direkt oder indirekt) oder Neuanfertigung von Prothesen ein sicherer Halt, eine stabile Funktion und ästhetische Ergebnisse erzielt werden können.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Dr. Svenja Benkeser

Dr. Selina Bernauer

Dr. Raphael Heuzeroth

Datum / Zeit

Mittwoch, 28.10.26 / 17:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
oder per Zoom

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Dieser Kurs gehört zum 6-teiligen Special Package und kann im Gesamtpaket für **CHF 1'000** (12 Fortbildungsstunden) gebucht werden.

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special-Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
prothetik@uzb.ch

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH6

Adhäsive Befestigung von Kronen / Brücken auf Zähnen und Implantaten

Welches Befestigungsmaterial benötige ich bei mir in der Praxis / im Zahntechniklabor?

Die korrekte Materialwahl sowie eine präzise Befestigung sind essentiell für die Langlebigkeit von Restaurationen. In dieser praxisorientierten Fortbildung erlernen die Teilnehmenden die Auswahl und Anwendung geeigneter Befestigungsmaterialien für die langlebige Verklebung auf natürlichen Zähnen und Implantaten. Die Fortbildung richtet sich an Zahnärzt:innen sowie Zahntechniker:innen und fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit.

Inhalte:

- **Überblick über aktuelle Befestigungsmaterialien:** Komposite, Glasionomerezemente, Befestigungssysteme für die Implantatprothetik
- **Indikationsbezogene Auswahl: Wann ist welches Material sinnvoll?** (Zementieren vs. Kleben)
- **Oberflächenvorbehandlung:** Vorbereitungen von Zahn- und Implantatoberflächen für eine optimale Haftung
- **Klinische Fälle:** Was funktioniert, was nicht? Anhand prothetischer Fallbeispiele diskutieren wir erfolgreiche Anwendungen und potenzielle Stolpersteine im Praxis- und Laboralltag

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

PD Dr. Felicitas Mayinger

PD Dr. Nadja Rohr

Datum / Zeit

Mittwoch, 02.12.26 / 17:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.408
oder per Zoom

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 190**

Dieser Kurs gehört zum 6-teiligen Special Package und kann im Gesamtpaket für **CHF 1'000** (12 Fortbildungsstunden) gebucht werden.

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

**Dieser Kurs
ist Teil des
Special-Kurs-
Packages!**

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
prothetik@uzb.ch

Fortbildungsstunden

2 Fortbildungsstunden

Anmeldung via L&H Kongressadministration

PROTH7

Ergonomie – eine Investition für Ihre Gesundheit

Präventive Massnahmen für ein gesünderes und besseres Arbeiten

Die ergonomische Arbeitsweise beginnt mit dem richtigen Stuhl, einer entspannten Haltung und dem gezielten Einsatz passender Vergrösserungshilfen. Zur Umsetzung gehören die nach Quadranten ausgerichtete Sitzposition des Behandelnden und dessen Assistenz, eine ergonomische Haltung bei der Anwendung von Winkelstück und Instrumenten sowie die Technik des indirekten Arbeitens über den Spiegel. Auch Dehn- und Kräftigungsübungen sind ein integraler Bestandteil gesünderen Arbeitens. Mit der Anwendung von Vergrösserungshilfen erweitern Sie Ihr diagnostisches und therapeutisches Spektrum in verschiedenen zahnmedizinischen Fachbereichen (z.B. Endodontie mit Mikroskop, Parodontalchirurgie mit der Lupenbrille etc.).

Inhalte:

- **Hintergrund** des ergonomischen Arbeitens
- **praktische Anleitungen** mit Übungen und Hilfsmitteln
- **Welches Lupenbrillensystem** passt zu meiner Arbeitsweise?
- Wie gehe ich mit der **Altersweitsichtigkeit** um?
- Was kann ich selbst **präventiv und therapeutisch** tun für eine gesunde Haltung?

Nutzen Sie die Möglichkeit der Teilnahme mit Ihrem ganzen Praxisteam. Hierzu erfragen Sie bitte unsere Spezialkonditionen. Dieser Kurs ist auch für Dentalhygieniker:innen geeignet.

Kursleitung

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin (Prothetik)

Referierende

Prof. Dr. Nicola U. Zitzmann & Team

Dr. Lea Matthisson-Torpe

Dr. René Zenhäusern & Team / RehaZeno

Datum / Zeit

Freitag, 20.11.26 / 15:00–19:00 Uhr

Ort

Seminarraum 02.402
und Klinik 4. OG

Kosten

Zahnärzt:innen: **CHF 350**

Dentalhygieniker:innen: **CHF 300**

Dentalassistent:innen: **CHF 100**

Assistierende anderer Universitätskliniken erfragen bitte im jeweils zuständigen Sekretariat die für sie geltenden Konditionen.

Information / Anmeldung

Informationen via Kliniksekretariat
prothetik@uzb.ch

Anmeldung via L&H Kongressadministration

Fortbildungsstunden

4 Fortbildungsstunden



Universitäres Zentrum
für Zahnmedizin
Basel

Vielen Dank an unsere Sponsoringpartner!



dentalstellen

