



Universität
Zürich^{UZH}

Zentrum für Zahnmedizin

Fortbildung

2025

Online-Kurskalender
fortbildung.zzm.uzh.ch

Folgen Sie uns auf Social Media und werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen.
Wir freuen uns sehr auf Ihre Likes, Kommentare und Feedbacks.



[uzh.fortbildung.zzm](https://www.instagram.com/uzh.fortbildung.zzm)



[UZH Fortbildung ZZM](https://www.linkedin.com/company/uzh-fortbildung-zzm)



[UZH Fortbildung ZZM](https://www.facebook.com/uzh.fortbildung.zzm)

Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|----|
| 24. Jan. 08. Febr. 29. März | PA pro – Prophylaxe-Intensivtraining für Fortgeschrittene | Präsenzkurs | 4 |
| 06. Febr. | CEREC Intensiv | Präsenzkurs | 5 |
| 06. Febr. | Digitale Abformung | Präsenzkurs | 6 |
| 14. März | Der Parodontitis-Patient als Sonderfall in der Implantologie | Präsenzkurs | 7 |
| 22. März | CAS Sex and Gender in Dental Medicine | Präsenzkurs | 8 |
| 03. April | Orofacial Pain – quo vadis? – Teil 1 | Präsenzkurs | 9 |
| 05. April | CEREC – Aufbau Seitenzahn | Präsenzkurs | 10 |
| 10. April | Orofacial Pain – quo vadis? – Teil 2 | Präsenzkurs | 11 |
| 11. April | Das «savoir faire» der Oralchirurgie | Präsenzkurs | 12 |
| 15. Mai | CEREC – Aufbau Frontzahn | Präsenzkurs | 13 |
| 27. Mai | Klinische Knacknüsse | Präsenzkurs | 14 |
| 07. Juni | CEREC – Implantat | Präsenzkurs | 15 |
| 26. Juni | Klinische Knacknüsse | Präsenzkurs | 16 |
| 27. Juni | Reconstructive Approaches of Periodontal and Alveolar Hard- and Soft-Tissue Defects | Präsenzkurs | 17 |
| 05. Juli | Parodontitis Stadium IV | Präsenzkurs | 18 |
| 29. Aug. | 6th Zürich Symposium | Präsenzkurs | 19 |
| 04. Sept. | Klinische Knacknüsse | Online-Kurs | 20 |
| 05. / 20. Sept. 15. Nov | PA pro – Prophylaxe-Intensivtraining für Fortgeschrittene | Präsenzkurs | 21 |
| 10. Sept. | Mundschleimhaut im Fokus | Präsenzkurs | 22 |
| 19. Sept. | Obligatorische Fortbildung im Strahlenschutz | Hybrid-Kurs | 23 |
| 03. Okt. | Ausbildung OPT und FR – Theorie | Online-Kurs | 24 |
| 10. Okt. | Ausbildung OPT und FR – Praxis | Präsenzkurs | 24 |
| 25. Okt. | CEREC – Aufbau Seitenzahn | Präsenzkurs | 25 |
| 07. Nov. | Shape to Clean | Präsenzkurs | 26 |
| 08. Nov. | Obturation von Wurzelkanälen | Präsenzkurs | 27 |
| 11. Nov. | CEREC Intensiv | Präsenzkurs | 28 |
| 11. Nov. | Digitale Abformung | Präsenzkurs | 29 |
| 18. Nov. | Klinische Knacknüsse | Online-Kurs | 30 |
| 28./29. Nov. | Endodontie Spezial | Präsenzkurs | 31 |
| 12./13. Dez. | Komplexe Restaurationen | Präsenzkurs | 32 |
| 2024 | Best-of Intensivwoche «Zahnerhaltung» | On-Demand-Kurs | 33 |
| 2022/2023 | Klinische Knacknüsse – Online | On-Demand-Kurs | 34 |

PA pro – Prophylaxe-Intensivtraining für Fortgeschrittene

Kursnummer: PLX 25-01

Durchgeführt von der Universität Zürich mit Unterstützung der SSO Zürich.

Dieser Kurs bringt Sie und Ihre Praxis auf den neuesten Stand. Neben einem Update theoretischer Grundlagen integriert das Kurskonzept praktische Übungen im Phantom und in der Klinik. Wir fokussieren uns auf moderne Triage-Entscheidungen und Behandlungstaktiken, die in einem modernen, teamorientierten Prophylaxe-Konzept mittlerweile unverzichtbar sind. Das Hauptaugenmerk liegt auf der effektiven Anwendung individueller Mundhygieneinstruktionen und -motivation sowie dem Management von Risikofaktoren. Das Sondieren und schonende Reinigungsverfahren, insbesondere die Nutzung von Pulverwasserstrahlgeräten, werden ausführlich behandelt. Auch die Rolle der Implantatzahnmedizin und deren Besonderheiten in der primären Prophylaxe sind Teil der Kursreihe.

Zielgruppe

Prophylaxeassistent:innen mit entsprechender Ausbildung in der Schweiz und praktischer Erfahrung von mind. 3 Jahren (Mindestpensum: 50%)

Freitag, 24. Januar 2025, 09:00 – 17:00 Uhr

Samstag, 08. Februar 2025, 08:45 – 17:00 Uhr

Samstag, 29. März 2025, 09:00 – 17:00 Uhr

plus 4h online

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 32 h

Kosten

Vollpreis CHF 1300.–

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Patrick Schmidlin (Kursleitung), Ivana Votta (Kursleitung),
Dr. Manuela Kaufmann, Dr. Philipp Körner, Melanie Meier, Ruwen Friedl,
Dr. Alex Solderer



Anmeldung

CEREC Intensiv

Kursnummer: CEI 25-01

Halbtägiger praktischer Intensiv-Kurs am CEREC-System – Teilnehmer:innen üben die grundlegende Anwendung der Primescan für die digitale Abformung von Präparationen, Teil- und Ganzkieferabformungen. Anwender:innen mit CEREC-Primescan trainieren darüber hinaus das Spektrum der CEREC-Einzelzahnrestaurationen wie Inlays, Teilkronen und Kronen mit bukkaler Registrierung inkl. biogenerischer Kauflächengestaltung und virtueller Artikulation. Ziel ist es, den gesamten digitalen Workflow zu kennen und anzuwenden. Zusätzlich werden die Materialwahl sowie Tipps und Tricks vermittelt. Die Teilnehmenden werden entsprechend ihren Vorkenntnissen erfahrenen Instruktor:innen zugeteilt.

Jeweils 2-3 Kursteilnehmenden stehen ein erfahrener Instruktor und eine CEREC-Aufnahmeeinheit zur Verfügung. Die unterschiedlichen Blockmaterialien werden gezeigt und können verwendet werden. Jeweils aktuelle CEREC-Aufnahmeeinheiten mit CEREC-Primescan oder CEREC-Omniscam, aktuelle Software und Schleifeinheit stehen zur Verfügung.

Kursziele

- Beherrschen von CEREC-Primescan, der Aufnahmeeinheit sowie der aktuellen Software
- Bedienung der Schleifeinheit
- Anfertigen von digitalen Abformungen für Teil- und Ganzkieferaufnahmen
- Anfertigen von Inlays, Teilkronen und Kronen
- Einbeziehung der bukkalen Registrierung und Funktion

Zielgruppe

Primescan-Neueinsteiger und CEREC-Primescan-Umsteiger

Donnerstag, 06. Februar 2025, 15:00 – 20:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 5 h

Kosten

CEREC-Primescan: CHF 875.-

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Andreas Bindl, PD Dr. Andreas Ender



[Anmeldung](#)

Digitale Abformung

Kursnummer: DAF 25-01

Kursthemen Theorie

- Erlernen der Scanstrategie für Ganzkieferaufnahmen am Phantomkopf
- Gegenseitige Scanübungen am Klinikstuhl (obligatorisch)
- Einführung Digitaler Workflow, Arbeitsablauf für Scannerstellung, Weiterverarbeitung der Daten, Versand und Export
- Kennenlernen der Möglichkeiten mit verschiedenen Software-Modulen

Kursziele

- Kennen und Anwenden der korrekten Scanstrategie im Ganzkiefer
- Klinische Aspekte beim Scannen und richtige Anwendung der Scansoftware
- Erstellung von Anwenderkonten auf verschiedenen Plattformen
- Datenversand

Zielgruppe

Neueinsteiger in die Digitale Abformung, welche vom klassischen Abdruck umsteigen möchten.

CEREC-Anwender, die auch Ganzkieferabformungen erlernen möchten.

Donnerstag, 06. Februar 2024, 15:00 – 19:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 4 h

Kosten

Vollpreis CHF 475.–

oder Fortbildungsgutschein Sirona für Zahnärzt:innen*

*Keine Vergütung des Differenzbetrags!

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Andreas Ender



[Anmeldung](#)

Der Parodontitis-Patient als Sonderfall in der Implantologie

Periimplantitis-Präventions-Workshop

Kursnummer: PIP 25-01

| | Kursprogramm | Referierende |
|--------------|--|---|
| 08:30 | Der Parodontitis-Patient als Sonderfall in der Implantologie Zahn extrahieren oder erhalten? «Zahnerhalt als Periimplantitis-Prävention» | Prof. Dr. Patrick Schmidlin |
| 09:15 | Gedanken zur Risikominimierung: Prothetische Alternativen zum Implantat, Implantatplanung und Prothetik | PD Dr. Nadja Nänni |
| 10:00 | Pause | |
| 10:30 | Prä- und postextraktionelle radiologische Beurteilung und Planung | Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger |
| 11:15 | Extraktion und Risikominimierung: Extraktion und Avleolenmanagement, Patientenvorbehandlung | Dr. Marco Zeltner |
| 12:00 | Mittagspause | |
| 13:15 | Patientenauswahl und Planung der Implantat- behandlung als Prävention | Dr. Chun Ching Liu |
| 14:00 | (Vor-) Nachsorge | Prof. Dr. Patrick Schmidlin |
| 14:30 | Hands-on Workshop Implantat-Reinigung Defektmanagement Explantation | Dr. Chun Ching Liu Prof. Dr. Patrick Schmidlin |
| 17:00 | Ende der Veranstaltung | |

Dieser Kurs der Klinik ZPZ findet in Kooperation mit der interdisziplinären Periimplantitis-Sprechstunde (Co-Leitung: Prof. Dr. Daniel Thoma (Klinik RZM) und Prof. Dr. Patrick Schmidlin (ZPZ)) statt. Die Kursleitenden Dr. Chun Ching Liu und Prof. Dr. Patrick Schmidlin vertreten in diesem Kurs das IPS-Team.

Freitag, 14. März 2025, 08:30 – 17:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Language: Deutsch & Englisch | Anrechenbare Fortbildungszeit: 7 h

Kosten

Vollpreis CHF 825.–

Kursleitung und Referierende

Dr. Chun Ching Liu (Kursleitung), Prof. Dr. Patrick Schmidlin (Kursleitung),
Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger, Dr. Marco Zeltner, PD Dr. Nadja Nänni



[Anmeldung](#)

CAS Sex and Gender in Dental Medicine

Course Number: SAG 25-01

| Program | Speaker |
|--|--------------------------------|
| 08:45 Introduction to Sex and Gender in health care | Dr. Chun Ching Liu |
| 09:15 Preventive Dentistry; Periodontitis | Dr. Chun Ching Liu |
| 09:45 Orthodontics | Dr. Despoina Koletsi |
| 10:30 Coffee break | |
| 11:00 Periodontitis and systemic diseases | Prof. Dr. Patrick Schmidlin |
| 12:00 Lunch break | |
| 13:00 Oral Surgery | Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger |
| 13:45 Masticatory Disorders | Dr. Dr. Nenad Lukic |
| 14:30 Coffee break | |
| 15:00 Special care and Geriatric dentistry | Prof. Dr. Murali Srinivasan |
| 15:45 Discussions | Dr. Chun Ching Liu |
| 16:15 End of the course | |

Saturday, 22nd of March 2025, 08:45 – 16:30

On site; Center for Dental Medicine, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Language: English

Credit: 7 h

Cost:

CAS Sex & Gender Alumni CHF 250.–

CAS Sex & Gender Participant CHF 250.–

Dentist CHF 450.–

Dental staff CHF 325.–

Course Leader and Speakers

Dr. Chun Ching Liu (Course Leader), Dr. Despoina Koletsi,

Prof. Dr. Patrick Schmidlin, Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger,

Dr. Dr. Nenad Lukic, Prof. Dr. Murali Srinivasan



Registration

Orofacial Pain – quo vadis?

Ein Update für den Praxisalltag (Teil 1)

Kursnummer: OFP 25-01

Das Symposium bietet eine umfassende Übersicht zu den verschiedenen Facetten des orofacialen Gesichtsschmerzes (myogen, arthrogen und neurogen) und deren Therapieoptionen. Anhand von Patientenfällen aus dem Alltag der Schmerzprechstunde werden die Themengebiete diskutiert und aktuelle Therapieoptionen vorgestellt.

| | Kursprogramm | Referierende |
|--------------|--|--|
| 17:15 | Begrüssung | Prof. Dr. Dr. h.c. Mutlu Özcan, PhD Dr. Dr. Nenad Lukic |
| 17:30 | Orofacial Pain – Mehr als Zahnschmerz? | Dr. Dr. Nenad Lukic |
| 18:00 | Schmerzchronifizierung – eine unendliche Geschichte? | Dr. Esther Rhyn, MSc |
| 18:30 | Myalgie – Mehr als Muskelkater? | med. dent. Bogomil Sabev |
| 19:00 | Pause | |
| 19:30 | Diskopathie – Wenn es knackt | Dr. Alexandra Lüber |
| 20:00 | Arthrose – eine Alterserscheinung? | med. dent. Sohail Saeed |
| 20:30 | Arthritis – wichtig zu wissen | med. dent. Thanh Phong Nguyen |
| 21:00 | Ende der Veranstaltung | |

Donnerstag, 03. April 2025, 17:15 – 21:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 4 h

Kosten – Apéro inbegriffen

Zahnärzt:innen CHF 220.– / CHF 400.–* *Abo für 2 Abende

Zahntechniker:innen CHF 150.– / CHF 260.–*

Assistenz Zahnärzt:innen CHF 150.– / CHF 260.–*

Lernende CHF 50.– / CHF 60.–*

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Dr. h.c. Mutlu Özcan, PhD (Kursleitung) Dr. Dr. Nenad Lukic

(Kursleitung), Dr. Esther Rhyn, MSc, med. dent. Bogomil Sabev,

Dr. Alexandra Lüber, med. dent. Sohail Saeed,

med. dent. Thanh Phong Nguyen



Anmeldung

CEREC – Aufbau Seitenzahn

Kursnummer: CAS 25-01

Eintägiger praktischer Aufbau-Kurs am CEREC-Gerät

Fortgeschrittenen Anwender:innen werden vertiefte Kenntnisse über die Herstellung von CEREC Restaurationen für den Seitenzahnbereich vermittelt: unterschiedliche Konstruktionsmodi, virtuelle Artikulation, Quadrantenversorgung, Konstruktionsübungen anhand von klinischen Fällen, vollanatomische Brücken, DS Connect Case Center, Postprocessing von mittelfesten Keramiken (z.B. e.max. CAD) und Zirkonoxid, farbliches Charakterisieren und Glasieren. Scannen von Implantaten mit intraoralem Scanbody, Versorgung auf Implantaten. Besprechung von klinischen Fällen an mitgebrachten Datensätzen oder Modellen ist möglich. Die unterschiedlichen Blockmaterialien werden verwendet.

Verwendung der Aufnahmeeinheiten CEREC Primescan oder Omnicam, der jeweils aktuellen CEREC Software und Schleifeinheiten MCXL oder Primemill.

Kursziele

Vertiefen der praktischen Kenntnisse bei der Anwendung von CEREC im Seitenzahnbereich

Zielgruppe

CEREC-Benutzer:innen, die sich in der Herstellung von Teil- und Vollkronen perfektionieren und die neuesten Möglichkeiten von CEREC kennen lernen möchten.

Samstag, 05. April 2025, 08:00 – 17:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 8 h

Kosten

CEREC-Primescan CHF 1200.–

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Andreas Bindl, PD Dr. Andreas Ender



[Anmeldung](#)

Orofacial Pain – quo vadis?

Ein Update für den Praxisalltag (Teil 2)

Kursnummer: OFP 25-02

Dieser Kurs bildet den zweiten Teil des Symposiums «Orofacial Pain – quo vadis?», in welchem anhand von Patientenfällen aus dem Alltag der Schmerzsprechstunde Themengebiete diskutiert und aktuelle Therapieoptionen vorgestellt werden.

| | Kursprogramm | Referierende |
|--------------|---|--|
| 17:15 | Begrüssung | Prof. Dr. Dr. h.c. Mutlu Özcan, PhD Dr. Dr. Nenad Lukic |
| 17:30 | Kopfschmerz und mehr – eine Übersicht | Dr. Dr. Nenad Lukic |
| 18:00 | Neuropathie – Was brennt? | Dr. Aleksandra Zumbrunn |
| 18:30 | Trigeminusneuralgie – Blitzt es? | Dr. Kathrin Kohout |
| 19:00 | Pause | |
| 19:30 | Personalisierte Diagnostik – Mehrwert in der Praxis | PD Dr. Vera Colombo Barbara Schläpfer, MSc |
| 20:00 | Schienenmaterialien – von Michigan nach Zürich | Prof. Dr. Dr. h.c. Mutlu Özcan, PhD |
| 20:30 | Schienenherstellung – ist Printing die Zukunft? | Michele Piccini Angelo Cankja |
| 21:00 | Ende der Veranstaltung | |

Donnerstag, 10. April 2025, 17:15 – 21:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 4 h

Kosten – Apéro inbegriffen

Zahnärzt:innen CHF 220.– / CHF 400.–* *Abo für 2 Abende

Zahntechniker:innen CHF 150.– / CHF 260.–*

Assistenz Zahnärzt:innen CHF 150.– / CHF 260.–*

Lernende CHF 50.– / CHF 60.–*

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Dr. h.c. Mutlu Özcan, PhD (Kursleitung), Dr. Dr. Nenad Lukic

(Kursleitung), Dr. Aleksandra Zumbrunn, Dr. Kathrin Kohout,

PD Dr. Vera Colombo, Barbara Schläpfer, MSc, Michele Piccini, Angelo Cankja



Anmeldung

Das «savoir faire» der Oralchirurgie – gewusst wie!

Kursnummer: ORC 25-01

Ein Kurs der Poliklinik für Oralchirurgie am ZZM, um das sichere Handeln und die Einschätzung der Behandlungssituation sowie die Anwendung der geeigneten Instrumente zu erlernen.

Kursthemen

- Instrumentenkunde, Haptik
- Gewebekunde (Weich-, Hartgewebe)
- Schnittführung
- Zahnextraktion / operative Zahntentfernung, MAV-Deckung
- Biopsien und Exzisionen
- Hart- und Weichgewebeinfekte
- Hartgewebechirurgie

Kursziele

- sicheres Handeln erlernen
- Einschätzen der Behandlungssituation
- Anwendung der geeigneten Instrumente

Zielgruppe

Zahnärzt:innen

Freitag, 11. April 2025, 13:00 – 17:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 4 h

Kosten

Vollpreis CHF 350.–

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger (Kursleitung), Dr. Annika Reich, Dr. Fabienne Bosshard, PD Dr. Silvio Valdec, Dr. Esra Salzer-Sekerci



Anmeldung

CEREC – Aufbau Frontzahn

Kursnummer: CAF 25-01

Praktischer Kurs mit der CEREC Primescan-Aufnahmeeinheit

Fortgeschrittene Anwender werden im Verlauf dieses Kurses mit verschiedenen Möglichkeiten der Frontzahnversorgung mit dem CEREC Primescan-System vertraut gemacht. Dazu gehören die Anwendung verschiedener Konstruktionsverfahren, das Anwenden des «Smile Design», fortgeschrittene Anwendung der CEREC Software sowie die Individualisierung von geschliffenen Restaurationen.

Kursziele

- Beherrschen der aktuellen CEREC-Software zur individuellen Gestaltung von Frontzahnrestaurationen
- Kennen und Anwenden der verschiedenen Konstruktionsverfahren
- Anfertigen von Veneers, Kronen und Marylandbrücken
- Vermittlung von Kenntnissen zur Individualisierung monolithischer geschliffener Restaurationen
- Einbeziehung der bukkalen Registrierung und Funktion
- Bedienung der MCXL-Schleifeinheit

Zielgruppe

Erfahrene CEREC-Anwender, die mit der Versorgung von Frontzähnen beginnen möchten.

Donnerstag, 15. Mai 2025, 15:00 – 19:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 5 h

Kosten

Vollpreis CHF 875.–

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Andreas Bindl, PD Dr. Andreas Ender



[Anmeldung](#)

Klinische Knacknüsse – Komplexe Patientenfälle diskutieren

Kursnummer: KKN 25-01

Die Fortbildungsreihe «Klinische Knacknüsse in der Zahnmedizin» bietet Zahnärztinnen und Zahnärzten praxisnahe Einblicke in komplexe, oft herausfordernde Fälle aus dem klinischen Alltag. Ziel ist es, schwierige Diagnosen und Behandlungsstrategien zu beleuchten und das Wissen in speziellen Fachbereichen zu vertiefen. Durch Fallbeispiele und interaktive Diskussionen werden Lösungsmöglichkeiten erarbeitet, die sich direkt im Praxisalltag umsetzen lassen.

«Sofort-Implantation und Sofort-Versorgung»

Der Fokus «Sofort-Implantation und Sofort-Versorgung» bietet Zahnärztinnen und Zahnärzten fundiertes Wissen und praktische Fähigkeiten für die Durchführung von Sofortimplantationen und sofortigen prothetischen Versorgungen. Es werden moderne Techniken, Materialien und Konzepte behandelt, die eine schnelle und sichere Versorgung von Patient:innen ermöglichen. Durch praktische Übungen und die Analyse von Fallbeispielen lernen die Teilnehmenden, wie sie die Behandlungszeiten verkürzen und gleichzeitig stabile Langzeitergebnisse erzielen können. Diese Fortbildung richtet sich an Fachleute, die ihre Expertise erweitern und Patienten eine hochwertige, zeitsparende Behandlung anbieten möchten.

Zielgruppe

Prothetisch und implantologisch tätige Zahnärzt:innen sowie Zahntechniker:innen

Dienstag, 27. Mai 2025, 18:00 – 20:30 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 2.5 h

Kosten – Apéro inbegriffen

Zahnärzt:innen CHF 220.- / CHF 380.-*

Zahntechniker:innen CHF 180.- / CHF 300.-*

Assistenz Zahnärzt:innen CHF 180.- / CHF 300.-*

Lernende CHF 35.-

*Abo für 2 Abende (Präsenz)

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Daniel Thoma (Kursleitung), Andrea Patrizi



[Anmeldung](#)

CEREC – Implantat

Kursnummer: CIK 25-01

Eintägiger praktischer Aufbau-Kurs am CEREC-Gerät

Fortgeschrittenen CEREC-Anwendern werden vertiefte Kenntnisse über die Planungs- und Konstruktionsmöglichkeiten von CEREC CAD/CAM und Implantologie vermittelt.

- Digitale Volumetomographie
- prothetische Planung mit der CEREC-Software
- CEREC meets Galileos
- Implantatplanung mit Galaxis/Galileos Implant
- Bestellung von SICAT-Bohrschablonen
- Herstellung von Bohrschablonen (CEREC Guide)
- Scannen von Implantaten mit intraoralem Scanpost und Scanbody

Implantatversorgungen mit CEREC: Abutmentkronen (e.maxCAD meso), individuelle Abutments (Zirkonoxid & e.maxCAD); Schnellsinterung von Zirkonoxid, Implantatkronen, Verkleben der Implantatversorgungen mit den Titanbasen. Besprechung von komplexen Sonderfällen an mitgebrachten Modellen ist möglich. Jeweils 2 Kursteilnehmenden steht ein CEREC-Gerät zur Verfügung.

Kursziele

Vertiefen der praktischen Kenntnisse bei der Anwendung von CEREC in der Implantologie

Zielgruppe

CEREC-Anwender, die implantologisch tätig sind, oder Zahnärzt:innen, die sich für diese Technologie interessieren

Samstag, 07. Juni 2025, 08:00 – 17:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 8 h

Kosten

Vollpreis CHF 1200.-

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Andreas Bindl, PD Dr. Andreas Ender



[Anmeldung](#)

Klinische Knacknüsse – Komplexe Patientenfälle diskutieren

Kursnummer: KKN 25-02

«Digitale Totalprothetik»

Was sind digitale Totalprothesen? Der Markt bietet zahlreiche Anbieter von volldigital gefertigten CAD/CAM-Totalprothesen mit unterschiedlichen klinischen Anpassungsprotokollen. In diesem Fortbildungskurs wird diskutiert, ob CAD/CAM-Totalprothesen ohne systemspezifische Instrumente, exklusive Dentalmaterialien und systemeigene Anpassungsprotokolle hergestellt werden können.

Im konventionellen Behandlungsprotokoll werden verschiedene Behandlungsschritte digitalisiert, um die Übertragbarkeit der am Behandlungsstuhl erhobenen Befunde ins zahntechnische Labor zu evaluieren. Bei der Herstellung der CAD/CAM-Totalprothesen liegt der Fokus auf der Kombinierbarkeit und Effizienz der Nutzung verschiedener technologischer Systeme, wie beispielsweise extraoralen Scannern, CAD-CAM-Software sowie Fräsmaschinen und 3D-Druckern.

Kursziele

- Praktische Anwendung digitaler Tools und CAD/CAM-Technologien bei der Herstellung der digitalen Totalprothesen
- Individuelle Fragestellungen klären
- In verschiedene klinische Vorgehen umfassend Einsicht nehmen
- Sich über Vor- und Nachteile neuer Materialien und Methoden aus erster Hand informieren und austauschen
- Vorhandenes Wissen abgleichen und praxisrelevant erweitern

Zielgruppe

Prothetisch und implantologisch tätige Zahnärzt:innen sowie Zahntechniker:innen

Donnerstag, 26. Juni 2025, 18:00 – 20:30 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 2.5 h

Kosten – Apéro inbegriffen

Zahnärzt:innen CHF 220.– / CHF 380.–*

Zahntechniker:innen CHF 180.– / CHF 300.–*

Assistenz Zahnärzt:innen CHF 180.– / CHF 300.–*

Lernende CHF 35.–

*Abo für 2 Abende (Präsenz)

Kursleitung und Referierende

Dr. Elena Mühlemann, Mirsad Smajovic



Anmeldung

Reconstructive Approaches of Periodontal and Alveolar Hard- and Soft-Tissue Defects

Coursenumber: REA 25-01

Join us for the inaugural course, «Reconstructive Approaches of Periodontal and Alveolar Hard- and Soft-Tissue Defects», hosted by the University of Zurich in partnership with Semmelweis University Budapest (Hungary). Explore the fascinating world of periodontology through both theoretical and practical experiences with esteemed professors.

| Program | Speaker |
|--|---|
| 09:00 Welcome | Prof. Dr. Patrick Schmidlin |
| 09:15 Minimally invasive periodontal regeneration – Individualized 3D planning of flap designs for more predictable treatment outcomes | Daniel Palkovics |
| 10:00 Coffee break | |
| 10:15 The role of orthodontic tooth movement in periodontal cases requiring a multidisciplinary approach. | Pal Nagy |
| 11:00 New horizons of alveolar ridge preservation – thinking out of the bony envelope after the removal of periodontally hopeless teeth | Peter Windisch |
| 11:45 Lunch break | |
| 12:45 Surgical reconstruction of localized alveolar ridge defects – clinical, surface scanning, radiographic, blood flow, and histological evaluation of different flap designs | Balint Molnar |
| 13:30 Coffee break | |
| 13:45 Hands-on: Alveolar ridge preservation with a modified GBR approach utilizing a minimally invasive tunnel technique | Peter Windisch |
| 15:15 Case Presentation and Discussion | Prof. Dr. Patrick Schmidlin, Peter Windisch & his Team |
| 16:00 End of the course | |

Friday, 27th of June 2025, 09:00 – 16:00

On site; Center for Dental Medicine, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Language: English, CE - Credit: 6 hrs

Cost: CHF 980.–

 **Anmeldung**

Parodontitis Stadium IV – Interdisziplinäre Behandlungskonzepte im Spannungsfeld zwischen Zahnerhalt, Funktion und Ästhetik

Kursnummer: PDS 25-01

Die Behandlung von Patient:innen mit Parodontitis Stadium IV stellt uns in der Regel vor komplexe planerische Herausforderungen, insbesondere im Hinblick auf parodontale, implantologische und prothetische Gesamtkonzepte. Patient:innen wünschen verständlicherweise recht schnell klare therapeutische Vorschläge, die jedoch in der Regel erst nach Durchlaufen der parodontalen Therapie verlässlich geplant werden können. Viele Fragen stellen sich zu Beginn der Behandlung: Welche Zähne sind erhaltungswürdig, insbesondere im Kontext einer Implantatversorgung bzw. Augmentation? Wann entscheiden wir über Erhalt oder Extraktion? Wie sieht die implantatprothetische Versorgung aus und wie integrieren wir natürliche Zähne? Welche Versorgungsform ist die individuell richtige für die Patient:innen? Welche nichtchirurgischen und chirurgischen Verfahren zur Parodontistherapie können wir in welchen Fällen anwenden? Diese und weitere Fragen, so z. B. das Hart- und Weichgewebemanagement in der parodontal vorgeschädigten Front, werden diskutiert und anhand zahlreicher klinischer Fälle erläutert.

Samstag, 05. Juli 2025, 08:00 – 17:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 8 h

Kosten

Vollpreis CHF 968.–

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Patrick Schmidlin (Kursleitung), Prof. Dr. Jamal Stein,

Dr. Christian Hammächer



[Anmeldung](#)

6th Zürich Symposium

Zeitenwende in der Zahnmedizin

Kursnummer: ZSY 25-01

| | Thema | Referierende |
|--------------|---|---|
| 13:00 | Begrüssungskaffee | |
| 13:30 | Begrüssung | Dr. Marc Balmer |
| 13:40 | Der Einfluss von Snus, Vape und IQOS auf die Mundschleimhaut | Dr. Fabienne Bosshard |
| 14:10 | Kariesarretierung: Alter Wein in neuen Schläuchen | Dr. Blend Hamza |
| 14:35 | Recht auf Social Media – Was ist erlaubt? | Agatha Wierzbowski |
| 15:00 | Ausstellung | |
| 15:50 | Von analog zu digital: Die Transformation der abnehmbaren Prothetik | Dr. Elena Mühlemann |
| 16:15 | «Sex and Gender» in der Zahnmedizin | Dr. Chun Ching Liu |
| 16:40 | Rätselhafte Schmerzen und unsichtbare Ursachen | Dr. Dr. Nenad Lukic Dr. Esther Rhyn, MSc |
| 17:05 | Interaktives Quiz «Menti.com» | Dr. Marc Balmer |
| 17:30 | BBQ | |

Freitag, 29. August 2025, 13:00 – 17:30 Uhr
Symposium; Auditorium Careum, Pestalozzistrasse 11, 8032 Zürich
anschliessendes get together BBQ am ZZM, Cafeteria Stock E
Anrechenbare Fortbildungszeit: 4 h

Kosten

| | |
|---|-----------|
| Zahnärzt:innen | CHF 340.– |
| Assistenz Zahnärzt:innen Universitäten | CHF 220.– |
| Jungzahnärzt:innen (Examinanden 2022-2025) | CHF 220.– |
| VESZIZ Mitglied | CHF 220.– |
| Zahnmedizinische Berufsgruppen (DA, DH, ZT) | CHF 170.– |
| Studierende der Zahnmedizin | CHF 60.– |
| Get together ZZM BBQ | CHF 40.– |



Anmeldung

Klinische Knacknüsse – Komplexe Patientenfälle diskutieren

Kursnummer: KKN 25-03

Die Fortbildungsreihe «Klinische Knacknüsse in der Zahnmedizin» bietet Zahnärztinnen und Zahnärzten praxisnahe Einblicke in komplexe, oft herausfordernde Fälle aus dem klinischen Alltag. Ziel ist es, schwierige Diagnosen und Behandlungsstrategien zu beleuchten und das Wissen in speziellen Fachbereichen zu vertiefen. Durch Fallbeispiele und interaktive Diskussionen werden Lösungsmöglichkeiten erarbeitet, die sich direkt im Praxisalltag umsetzen lassen.

«Behandlung von Komplikationen»

Der Fokus «Behandlung von Komplikationen» fokussiert sich auf das Erkennen, Vermeiden und effektive Management von Komplikationen, die in der zahnmedizinischen Praxis auftreten können. Anhand von Fallbeispielen und evidenzbasierten Ansätzen werden praxisorientierte Lösungen und Präventionsstrategien vermittelt. Die Teilnehmenden lernen, Risiken frühzeitig zu identifizieren und geeignete Massnahmen zu ergreifen, um den Behandlungserfolg zu sichern. Diese Fortbildung richtet sich an Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihre Kompetenzen in schwierigen klinischen Situationen weiter stärken möchten.

Zielgruppe

Prothetisch und implantologisch tätige Zahnärzt:innen sowie Zahntechniker:innen

Donnerstag, 04. September 2025, 18:00 – 19:00 Uhr

Live-Webinar via Zoom

Anrechenbare Fortbildungszeit: 1 h

Kosten

Live-Webinar CHF 100.– / CHF 140.–*

Lernende CHF 35.–

*Abo für 2 Abende (Online)

Kursleitung

PD Dr. Nadja Nänni, Prof. Dr. Daniel Thoma



Anmeldung

PA pro – Prophylaxe-Intensivtraining für Fortgeschrittene

Kursnummer: PLX 25-02

Durchgeführt von der Universität Zürich mit Unterstützung der SSO Zürich.

Dieser Kurs bringt Sie und Ihre Praxis auf den neuesten Stand. Neben einem Update theoretischer Grundlagen integriert das Kurskonzept praktische Übungen im Phantom und in der Klinik. Wir fokussieren uns auf moderne Triage-Entscheidungen und Behandlungstaktiken, die in einem modernen, teamorientierten Prophylaxe-Konzept mittlerweile unverzichtbar sind. Das Hauptaugenmerk liegt auf der effektiven Anwendung individueller Mundhygieneinstruktionen und -motivation sowie dem Management von Risikofaktoren. Das Sondieren und schonende Reinigungsverfahren, insbesondere die Nutzung von Pulverwasserstrahlgeräten, werden ausführlich behandelt. Auch die Rolle der Implantatzahnmedizin und deren Besonderheiten in der primären Prophylaxe sind Teil der Kursreihe.

Zielgruppe

Prophylaxeassistent:innen mit entsprechender Ausbildung in der Schweiz und praktischer Erfahrung von mind. 3 Jahren (Mindestpensum: 50%)

Freitag, 05. September 2025, 09:00 – 17:00 Uhr

Samstag, 20. September 2025, 08:45 – 17:00 Uhr

Samstag, 15. November 2025, 09:00 – 17:00 Uhr

plus 4h online

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 32 h

Kosten

Vollpreis CHF 1300.–

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Patrick Schmidlin (Kursleitung), Ivana Votta (Kursleitung),
Dr. Manuela Kaufmann, Dr. Philipp Körner, Melanie Meier,
Ruwen Friedl, Dr. Alex Solderer



Anmeldung

Mundschleimhaut im Fokus

Kursnummer: MSH 25-01

Gutartige orale Schleimhautveränderungen werden im klinischen Alltag nicht selten beobachtet. Diese Veränderungen können entweder als lokalisierte orale Befunde oder in Verbindung mit einer Hauterkrankung auftreten. Die Veränderungen können sich teilweise sehr ähnlich sein. Daher ist es für den Kliniker wichtig, ihre charakteristischen Merkmale zu erkennen. Zentral ist hierbei die Differenzierung zu möglichen malignen Veränderungen.

Der Kurs «Mundschleimhaut im Fokus» soll Ihnen dabei helfen in Zukunft gängige Mundschleimhauterkrankungen zu erkennen, sie korrekt einzuordnen, die Indikation zur Biopsie zu stellen und von möglichen Normvarianten oder malignen Veränderungen zu unterscheiden.

Mittwoch, 10. September 2025, 16:00 – 20:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 4 h

Kosten – Apéro inbegriffen

Zahnärzt:innen CHF 220.–

Assistenz Zahnärzt:innen CHF 160.–

Fachpersonal CHF 60.–

Kursleitung

Dr. Fabienne Bosshard, Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger



[Anmeldung](#)

Obligatorische Fortbildung im Strahlenschutz

Kursnummer: OFS 25-01

Diese Veranstaltung der Dento-Maxillofazialen Radiologie des ZMZ wird den Auflagen des Bundesamtes für Gesundheit (BAG) gerecht und wird als obligatorische Fortbildung im Strahlenschutz im Bereich Zahnmedizin durch das BAG anerkannt.

| Kursprogramm | Referierende |
|--|--------------------------------|
| 15:00 Begrüssung | Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger |
| 15:10 Nutzen und Wirkung ionisierender Strahlen | Dr. Jonas Ekeberg |
| 15:35 Strahlenschutz bei Kindern | Dr. Georg Heuzeroth |
| 16:00 Juristische Aspekte des Strahlenschutzes | Dr. jur. Ulrich Wanner |
| 16:30 Bauliche Aspekte des Strahlenschutzes | Roman Kalt |
| 16:50 Pause | |
| 17:20 Aktuelle gesetzliche Auflage beim Betrieb von Röntgen-Anlagen | Roman Kalt |
| 17:40 Dokumentationspflicht, Archivierung, Datenaustausch | PD Dr. Silvio Valdec |
| 18:00 Digitale Entwicklungen in der Zahnerhaltung | PD Dr. Dan-Krister Rechenberg |
| 18:20 Repetition der Grundlagen des Strahlenschutzes | Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger |
| 18:40 Erkenntnisse aus der Bildgebung in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie | Dr. Günter Müller |
| 19:00 Ende der Veranstaltung | |

Kosten Präsenz – Apéro inbegriffen

Zahnärzt:innen CHF 250.–
ab 2 Personen, Teampreis p. P. CHF 220.–

Kosten Online

Vollpreis CHF 190.–

Freitag, 19. September 2025, 15:00 – 19:00 Uhr

Hybridkurs (Präsenzkurs oder Online via Zoom);

Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 4 h

Kursleitung

Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger



Anmeldung

Ausbildung OPT und FR für Dentalassistentinnen und Dentalassistenten

Kursnummer: OPT 25-01 / OPF 25-01

Mit dem Erhalt des eidgenössischen Fähigkeitszeugnisses als Dentalassistent oder Dentalassistentin (DA), ist der Nachweis einer Ausbildung für intraorale Röntgenuntersuchungen erbracht. Damit verbunden ist im zahnärztlichen Bereich – unter der verantwortlichen Leitung einer sachverständigen Zahnärztin oder eines sachverständigen Zahnarztes – die Berechtigung zur Anwendung von intraoralen Röntgentechniken im Niedrigdosisbereich. Ausgeschlossen sind Orthopantomographen (OPT), Fernröntgen (FR) und digitale Volumentomografie (DVT).

Diese Zusatzausbildung ist vom Bundesamt für Gesundheit (BAG) vorgeschrieben. Sie wird unter der Trägerschaft der SSO durchgeführt und ist von dieser anerkannt. Durchführende Organisation der Veranstaltung ist das ZZM.

Kurs- und Prüfungsdaten

Theorie

| | | |
|---------------------------|---------------|-----------------------|
| Freitag, 03. Oktober 2025 | 08:30 – 16:00 | Live Webinar via Zoom |
|---------------------------|---------------|-----------------------|

Praxis

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Freitag, 10. Oktober 2025 | 08:30 – 12:45 OPT 13:45 – 16:00 FR | Präsenzveranstaltung am ZZM |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|

Prüfung

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Freitag, 12. Dezember 2025* | 11:00 – 12:00 (Repetition) 12:15 – 12:45 (Prüfung) | *Weitere Prüfungsdaten für 2026 folgen. |
|-----------------------------|---|--|

Kosten

CHF 1600.– OPT und FR
CHF 1300.– Nur OPT

Kursleitung

Prof. Dr. Dr. Bernd Stadlinger



[Anmeldung](#)

CEREC – Aufbau Seitenzahn

Kursnummer: CAS 25-02

Eintägiger praktischer Aufbau-Kurs am CEREC-Gerät

Fortgeschrittenen Anwender:innen werden vertiefte Kenntnisse über die Herstellung von CEREC Restaurationen für den Seitenzahnbereich vermittelt: unterschiedliche Konstruktionsmodi, virtuelle Artikulation, Quadrantenversorgung, Konstruktionsübungen anhand von klinischen Fällen, vollanatomische Brücken, DS Connect Case Center, Postprocessing von mittelfesten Keramiken (z.B. e.max. CAD) und Zirkonoxid, farbliches Charakterisieren und Glasieren. Scannen von Implantaten mit intraoralem Scanbody, Versorgung auf Implantaten. Besprechung von klinischen Fällen an mitgebrachten Datensätzen oder Modellen ist möglich. Die unterschiedlichen Blockmaterialien werden verwendet.

Verwendung der Aufnahmeeinheiten CEREC Primescan oder Omnicam, der jeweils aktuellen CEREC Software und Schleifeinheiten MCXL oder Primemill.

Kursziele

Vertiefen der praktischen Kenntnisse bei der Anwendung von CEREC im Seitenzahnbereich

Zielgruppe

CEREC-Benutzer:innen, die sich in der Herstellung von Teil- und Vollkronen perfektionieren und die neuesten Möglichkeiten von CEREC kennen lernen möchten.

Samstag, 25. Oktober 2025, 08:00 – 17:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 8 h

Kosten

CEREC-Primescan CHF 1200.–

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Andreas Bindl, PD Dr. Andreas Ender



[Anmeldung](#)

Shape to Clean

Aktuelle Konzepte der maschinellen Instrumentation von Wurzelkanälen

Kursnummer: STC 25-01

Ausführliche Information über die Prinzipien der Wurzelkanalpräparation, die Gestaltung der Zugangskavität mithilfe des Dentalmikroskops und die Anwendung von Nickel-Titan-Instrumenten; praktisches Üben unterschiedlicher maschineller Aufbereitungstechniken.

Kurthemen Theorie

- Theoretische Grundlagen und Ziele der Instrumentation von Wurzelkanälen
- Update Feilendesign, Metallurgie und Bewegungsformen (rotierend vs. reziprok) von Nickel-Titan-Instrumenten
- Gleitpfadpräparation: maschinell vs. manuell
- Dentinerhaltende Instrumentation von Wurzelkanälen
- Update zum Design der Zugangskavität

Kursthemen Praxis

- Hands-on mit verschiedenen modernen Aufbereitungslösungen am Plastikblock, 3D-Trainingszahn und extrahierten Zähnen
- Gleitpfadpräparationen
- Strategien zu vorhersagbarem Erfolg
- Präparation der Zugangskavität unter Einsatz des Dentalmikroskops

Zielgruppe

Endodontisch aktive Kolleginnen und Kollegen, die ausgereifte maschinelle Aufbereitungsmethoden für Wurzelkanäle kennenlernen und in der Praxis anwenden möchten.

Empfehlung: Dieser Kurs wird vorzugsweise in Kombination mit dem Kurs «Obturation von Wurzelkanälen – Thermoplastische Fülltechniken» (Seite 27) gebucht.

Freitag, 07. November 2025, 09:15 – 17:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 7 h

Kosten

Vollpreis CHF 980.- Kaffeeпаusen und Mittagessen inbegriffen

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Dan-Krister Rechenberg, Dr. Shengjile Deari



Anmeldung

Obturation von Wurzelkanälen

Thermoplastische Fülltechniken

Kursnummer: OVW 25-01

Vermittlung eines abgestimmten, klinischen Konzeptes betreffend Aufbereitungstechnik und Obturationsverfahren in Theorie und Praxis.

Alle Teilnehmenden haben Gelegenheit, die verschiedenen Techniken «Hands-on» kennenzulernen. Der Kurs richtet sich an alle endodontisch tätigen Kolleginnen und Kollegen, die sich für Fortschritte in der Füllungstechnik interessieren.

Kursthemen Theorie

- Wurzelkanalfüllung – state of the art
- Übersicht der Fülltechniken
- Chemische Kanalaufbereitung zur optimalen Wurzelkanalfüllung

Kursthemen Praxis

- Warme vertikale Verdichtung mit der «continous wave of condensation» Technik
- Anwendung eines Carrier-Füllsystems (GuttaCore®)
- «Biokeramische» Sealer
- Verwendungsmöglichkeiten und Applikation von MTA

Empfehlung: Dieser Kurs wird vorzugsweise in Kombination mit dem Kurs «Shape to clean», (siehe Seite 26) gebucht.

Samstag, 8. November 2025, 09:15 – 16:30 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 7 h

Kosten

Vollpreis CHF 980.– Kaffeeпаusen und Mittagessen inbegriffen

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Matthias Zehnder, Dr. Monika Mareending



[Anmeldung](#)

CEREC Intensiv

Kursnummer: CEI 25-02

Halbtägiger praktischer Intensiv-Kurs am CEREC-System – Teilnehmer:innen üben die grundlegende Anwendung der Primescan für die digitale Abformung von Präparationen, Teil- und Ganzkieferabformungen. Anwender:innen mit CEREC-Primescan trainieren darüber hinaus das Spektrum der CEREC-Einzelzahnrestaurationen wie Inlays, Teilkronen und Kronen mit bukkaler Registrierung inkl. biogenerischer Kauflächengestaltung und virtueller Artikulation. Ziel ist es, den gesamten digitalen Workflow zu kennen und anzuwenden. Zusätzlich werden die Materialwahl sowie Tipps und Tricks vermittelt. Die Teilnehmenden werden entsprechend ihren Vorkenntnissen erfahrenen Instruktoren zugeteilt.

Jeweils 2-3 Kursteilnehmenden stehen ein erfahrener Instruktor und eine CEREC-Aufnahmeeinheit zur Verfügung. Die unterschiedlichen Blockmaterialien werden gezeigt und können verwendet werden. Jeweils aktuelle CEREC-Aufnahmeeinheiten mit CEREC-Primescan oder CEREC-Omniscam, aktuelle Software und Schleifeinheit stehen zur Verfügung.

Kursziele

- Beherrschen von CEREC-Primescan, der Aufnahmeeinheit sowie der aktuellen Software
- Bedienung der Schleifeinheit
- Anfertigen von digitalen Abformungen für Teil- und Ganzkieferaufnahmen
- Anfertigen von Inlays, Teilkronen und Kronen
- Einbeziehung der bukkalen Registrierung und Funktion

Zielgruppe

Primescan-Neueinsteiger und CEREC-Primescan-Umsteiger

Dienstag, 11. November 2025, 15:00 – 20:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 5 h

Kosten

CEREC-Primescan: CHF 875.–

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Andreas Bindl, PD Dr. Andreas Ender



[Anmeldung](#)

Digitale Abformung

Kursnummer: DAF 25-02

Kursthemen Theroie

- Erlernen der Scanstrategie für Ganzkieferaufnahmen am Phantomkopf
- Gegenseitige Scanübungen am Klinikstuhl (obligatorisch)
- Einführung Digitaler Workflow, Arbeitsablauf für Scannerstellung, Weiterverarbeitung der Daten, Versand und Export
- Kennenlernen der Möglichkeiten mit verschiedenen Software-Modulen

Kursziele

- Kennen und Anwenden der korrekten Scanstrategie im Ganzkiefer
- Klinische Aspekte beim Scannen und richtige Anwendung der Scansoftware
- Erstellung von Anwenderkonten auf verschiedenen Plattformen
- Datenversand

Zielgruppe

Neueinsteiger in die Digitale Abformung, welche vom klassischen Abdruck umsteigen möchten.

CEREC-Anwender, die auch Ganzkieferabformungen erlernen möchten.

Donnerstag, 11. November 2024, 15:00 – 19:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 4 h

Kosten

Vollpreis CHF 475.–

oder Fortbildungsgutschein Sirona für Zahnärzt:innen*

*Keine Vergütung des Differenzbetrags!

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Andreas Ender



[Anmeldung](#)

Klinische Knacknüsse – Komplexe Patientenfälle diskutieren

Kursnummer: KKN 25-04

Die Fortbildungsreihe «Klinische Knacknüsse in der Zahnmedizin» bietet Zahnärztinnen und Zahnärzten praxisnahe Einblicke in komplexe, oft herausfordernde Fälle aus dem klinischen Alltag. Ziel ist es, schwierige Diagnosen und Behandlungsstrategien zu beleuchten und das Wissen in speziellen Fachbereichen zu vertiefen. Durch Fallbeispiele und interaktive Diskussionen werden Lösungsmöglichkeiten erarbeitet, die sich direkt im Praxisalltag umsetzen lassen.

«Chirurgisches Spektrum in der rekonstruktiven Zahnmedizin»

Der Fokus «Chirurgisches Spektrum in der rekonstruktiven Zahnmedizin» richtet sich an Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihre chirurgischen Fertigkeiten in der komplexen rekonstruktiven Therapie vertiefen möchten. Schwerpunkte liegen auf anspruchsvollen Techniken wie Knochenaufbau, Weichgewebsmanagement und implantatprothetischen Lösungen. Anhand von Fallbeispielen werden die neuesten Methoden zur Wiederherstellung von Funktion und Ästhetik vorgestellt. Die Fortbildung bietet die Möglichkeit, das Wissen auf dem neuesten Stand der rekonstruktiven Chirurgie zu erweitern und sicher in den Praxisalltag zu integrieren.

Zielgruppe

Prothetisch und implantologisch tätige Zahnärzt:innen sowie Zahntechniker:innen

Dienstag, 18. November 2025, 18:00 – 19:00 Uhr

Live-Webinar via Zoom

Anrechenbare Fortbildungszeit: 1 h

Kosten

Live-Webinar CHF 100.– / CHF 140.–* *Abo für 2 Abende

Lernende CHF 35.–

Kursleitung und Referierende

PD Dr. Nadja Nänni (Kursleitung), Dr. Riccardo Kraus



Anmeldung

Endodontie Spezial – Ein praktischer Revisionskurs mit dem Dentalmikroskop

Kursnummer: ENS 25-01

Die praktischen Grundlagen zur orthograden endodontischen Revisionsbehandlung mit dem Dentalmikroskop sollen vermittelt werden.

Kursthemen Theorie

- Revision von Wurzelbehandlungen – wann und weshalb?
- Einsatz des Dentalmikroskops bei der Wurzelkanalbehandlung
- Grundlegende Überlegungen zur endodontischen Revisionsbehandlung
- Praktische Techniken und Materialien für die Revisionsbehandlung

Kursthemen Praxis

- Gestaltung einer optimalen Zugangskavität und Darstellung aller Kanäle
- Aufbereitung unter dem Dentalmikroskop mit den Instrumenten Ihrer Wahl
- Auffinden und Behandlung komplexer Kanalstrukturen
- Entfernen von Wurzelkanalfüllmaterialien
- Entfernen von Stiftaufbauten
- Entfernen von frakturierten Instrumenten

Zielgruppe

Für Kolleginnen und Kollegen mit Interesse an der Behandlung komplexer endodontischer Revisionsfälle.

Freitag, 28. November 2025, 13:00 – 17:30 Uhr

Samstag, 29. November 2025, 09:00 – 16:30 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 12 h

Kosten

Vollpreis CHF 1400.– Kaffeeпаusen und Mittagessen inbegriffen

Kursleitung und Referierende

Dr. Frank Paqué, Dr. Shengjile Deari



[Anmeldung](#)

Komplexe Restaurationen: Lösungen mit direkten adhäsiven Versorgungen

Kursnummer: KRE 25-01

Erlernen komplexer Front- und Seitenzahnrekonstruktionen mit Komposit unter Anwendung moderner Adhäsivtechniken.

Kursthemen Theorie

- Restaurative Strategien zur Behandlung von Erosionsgebissen mit direkter Adhäsivtechnik (Dahl-Technik, direkte und indirekte Verfahren)
- Optimale Materialauswahl (Update Adhäsivsysteme und Komposite)
- Übertragung neu gefundener Bisslagen in permanente Restaurationen
- Direkte Adhäsiv-Restaurationen bei subgingivalen Kavitäten
- Prinzip der «Schrittweisen Formerleichterung»
- Nachsorge von Restaurationen

Kursthemen Praxis

- Direkter Aufbau von Kauflächen (Bisshebung) mittels «Schiententechnik»
- Handhabung subgingivaler Kavitätenränder mittels «Stufenelevation»
- Problemlösung bei zirkulären Klasse-V-Kavitäten
- Direkter Aufbau tief frakturierter Front- und Seitenzähne

Zielgruppe

Klinisch aktive Kolleginnen und Kollegen mit Interesse an neuesten Möglichkeiten, die direkte adhäsive Restaurationen bieten.

Freitag, 12. Dezember 2025, 14:00 – 19:00 Uhr

Samstag, 13. Dezember 2025, 09:00 – 18:00 Uhr

Präsenzkurs; Zentrum für Zahnmedizin, Plattenstrasse 11, 8032 Zürich

Anrechenbare Fortbildungszeit: 14 h

Kosten

Vollpreis CHF 1350.- Kaffeepausen und Mittagessen inbegriffen

Kursleitung und Referierende

Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Attin, Prof. Dr. Tobias Tauböck



[Anmeldung](#)

On-Demand

Best-of-Vorlesungsreihe «Zahnerhaltung»

Kursnummer: VBO 25-01

In den letzten Jahren hat sich unsere Online-Fortbildung im Rahmen der sogenannten «Lipperswiler Intensivwoche» etabliert und erfreut sich grosser Beliebtheit. Aus diesem Grund haben wir aus den letzten drei Jahren eine «Best-of»-Auswahl unserer On-Demand-Vorlesungen auf dem Gebiet der Zahnerhaltung erstellt.

| | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Attin «Komposit statt Krone: Möglichkeiten und Tipps für die Praxis» | 7 | Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Attin «Klasse V-Restaurationen: Warum macht die eigentlich einfachste Füllung die meisten Sorgen?» |
| 2 | Prof. Dr. Tobias Tauböck «Wenn weniger mehr ist: Maintenance statt Re-Dentistry» | 8 | Prof. Dr. Clemens Walter «Parodontale Medizin – aktuelle Aspekte» |
| 3 | Dr. Stefan Hicklin «Das parodontal geschädigte Lückengebiss: Festsitzende oder abnehmbar?» | 9 | Dr. Monika Marending Soltermann «Klinische Herausforderungen in der Endodontologie» |
| 4 | PD Dr. Kai Fischer «Der Parodontale Phänotyp: Ein klinischer Leitfaden» | 10 | Prof. Dr. Matthias Zehnder, PhD «Endo-Paro-Läsionen» |
| 5 | Prof. Hsun-Liang Chan «Ultrasonography in Dentistry: Ready for clinical application» | 11 | Prof. Dr. Patrick Schmidlin «Der parodontale Schmerz» |
| 6 | Dr. Marco Zeltner «Forcierte Eruption statt Extraktion: Ein Segen für die Zahnerhaltung (?)» | | |

Das Paket enthält 11 praxisrelevante Beiträge. Die Vorlesungen können als Kombiangebot oder einzeln gebucht werden. Die On-Demand-Vorlesungen sind bis 3 Monate nach Buchung abruf-/verfügbar.

Kosten

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Einzelvorlesung | CHF 80.– |
| Kombiangebot (alle Vorlesungen) | CHF 480.– |

Anrechenbare Fortbildungszeit:

| | |
|---------------------------------|------|
| Einzelvorlesung | 1 h |
| Kombiangebot (alle Vorlesungen) | 11 h |

Kursleitung: Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Attin, Prof. Dr. Patrick Schmidlin

On-Demand-Kursangebot

Mit unserem On-Demand-Kurs bestimmen Sie Ort und Zeit Ihrer Fortbildung selbst.

Klinische Knacknüsse 2022 – Online

Credits: 1 Videos: 1

Dauer ca. 1 h / **Kosten** CHF 80.–

Klinische Knacknüsse 2023 – Online

Credits: 1 Videos: 1

Dauer ca. 1 h / **Kosten** CHF 80.–

derma2go

Das Zentrum für Zahnmedizin und derma2go bieten Patientinnen und Patienten sowie zuweisenden Zahnärztinnen und Zahnärzten eine qualitativ hochwertige Online-Beratung zu Mundschleimhauterkrankungen und schaffen so Zugang zu stomatologischem Fachwissen, ohne wertvolle Zeit bis zum Terminaufgebot zu verschwenden.

Innerhalb von 24 Stunden (werktags) nach Hochladen eines Fotos der Beschwerden Ihrer Patienten erhalten Sie von unseren Spezialisten auf dem Gebiet der Oralen Chirurgie und Stomatologie eine Benachrichtigung und den Befund.

Mehr Informationen: www.zzm.uzh.ch



Kontakt

Universität Zürich
Zentrum für Zahnmedizin
Fortbildungssekretariat
Plattenstrasse 11
8032 Zürich

Telefon +41 (0) 44 634 39 75
fortbildung@zsm.uzh.ch
www.zsm.uzh.ch

Montag bis Freitag:
09:00 – 16:30 Uhr

Wir halten Sie stets auf dem Laufenden über unser spannendes Kursangebot, abonnieren Sie **unseren Newsletter** per Mail an **fortbildung@zsm.uzh.ch** oder über diesen QR-Code:

