

zmk bern

Zahnmedizinische Kliniken
der Universität Bern

Fortbildungskurse 2024



Wir danken diesen Firmen für die finanzielle Unterstützung der Berner Fortbildungskurse 2024



Geistlich

KALADENT

Miele

 **straumann**

Sämtliche Kurse finden Sie unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Schonen Sie die Umwelt und nutzen Sie die Möglichkeit, sich online anzumelden.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen



Das Ressort Fortbildung der **zmk bern** startet im neuen Jahr 2024 mit interessanten, aktuellen Kursthemen. Wir alle von den zahnmedizinischen Kliniken der Universität Bern sind ein hochmotiviertes und enthusiastisches Team mit nationalen und internationalen Referenten. Wir bieten Ihnen hochstehende, praxisnahe und interessante Veranstaltungen in allen Bereichen der Zahnmedizin. Es ist uns eine grosse

Freude, Ihnen ein spannendes Fortbildungsangebot 2024 anzubieten. Wir haben unser Angebot mit unterschiedlichen Formaten als Webinare, Ganz-, Halb-Tages- oder Abendkurse und interdisziplinären Formaten ausgebaut. Es ist uns eine grosse Freude interdisziplinär, gemeinsam mit den Kliniken für Oralchirurgie, Parodontologie und Rekonstruktive Zahnmedizin die *31th ITI Education Week* durchzuführen. In 4 Tagen zeigen wir Ihnen die evidenzbasierten, interdisziplinären Konzepte der **zmk bern** mit 8 Live OPs inklusive prothetischen Demonstrationen und 4 Hands-on Workshops.

Die Klinik für Zahnerhaltung bietet viele neue Live Webinare jeweils montags für 2 Stunden zu den neusten Erkenntnissen im Fachgebiet. In individuellen Abendkursen erlernen Sie die Möglichkeiten, Indikationen und Techniken der *Bisshebung mit Komposit und Keramik*. Neu ist auch eine interessante zweiteilige Fortbildungsreihe in *Kinderzahnmedizin für den Familienzahnarzt*. Ein Auffrischkurs mit vielen *Tipps und Tricks für eine erfolgreiche Endodontie* erleichtert Ihnen den klinischen Alltag. Im Einführungskurs *Zahnärztliche Hypnose* erfahren Sie wie eine entspannte Zahnbehandlung bei vielen Patienten möglich wird.

Die Klinik für Kieferorthopädie gibt Ihnen einen Überblick über die richtige Retention nach einer kieferorthopädischen Behandlung als praktische Anleitung zum Mitnehmen für die Allgemeinpraxis im Kurs *Was stabilisiert am zuverlässigsten nach kieferorthopädischer Behandlung*. Sie erfahren welche Retentionsart am effektivsten ist und wie Sie Komplikationen vermindern können. In der Fortbildung *A clinician's guide to evidence-based orthodontics* erhalten Einblick in die aktuelle Literatur und die Bedeutung für Ihre klinische Tätigkeit.

Die Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie gibt dem forschungsinteressierten Kliniker Einblick in das Entwerfen von Forschungsprojekten, dem idealen Forschungsdesign bis hin zur Veröffentlichung. Zähneknirschen ist weit verbreitet. Im Kurs *Knacknuss Zähneknirschen* erfahren Sie, wie Sie Ihren Patienten optimal helfen können. Ein spannender Perspektivenwechsel lernen Sie im Kurs *Entspannter durch den Praxisalltag*. Sie lernen, welche Übungen zur Stärkung der Rücken- und Nackenmuskulatur wirklich hilfreich sind. Im Webinar *Digitale Prothetik für den*

Privatpraktiker sehen Sie, wie sich die aktuellen Möglichkeiten in der Prothetik dank den digitalen Möglichkeiten gewandelt haben.

Die Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie mit der Abteilung Oral Diagnostic Sciences zeigt Ihnen in einem praxisnahen Kurs wie Sie mit *weissen, roten, braunen Flecken auf der Mundschleimhaut* am besten umgehen und Verdachtsfälle frühzeitig erkennen. Im Kurs *Intraorale Röntgenaufnahmen* zeigen wir Ihnen, wie Sie eine optimale Bildqualität erreichen. Wir verraten Ihnen unsere *Tripps & Trick* im Hands-on Training in der Anwendung von Sensoren. Im Kurs *Versteckt in Graustufen* können Sie Ihre Kenntnisse in der Röntgen-Differentialdiagnostik auffrischen. Im Kurs *Notfälle und Komplikationen* zeigen wir Ihnen wie Sie zielgerichtet Step-by Step bei oralchirurgischen Herausforderungen vorgehen können.

Die Klinik für Parodontologie bietet Ihnen dieses Jahr das *Berner Konzept in der Parodontal- und Implantattherapie* als evidenzbasierte synoptisches Behandlungskonzept in Bern an. In der internationalen 4-tägigen Kurswoche erlernen Sie die Behandlungsmöglichkeiten des parodontal kompromittierten Patienten systematisch kennen. Sie erlernen die Möglichkeiten der parodontalen Regeneration und dem plastisch ästhetischen Weichgewebemanagement um Zähne und Implantate. Ihr Wissen vertiefen Sie in vielen Live OPs und Hands-on-Workshops.

Wir freuen uns, wenn auch Sie ein Angebot finden, welches für Sie interessant ist und wir Sie bei dieser Gelegenheit an den **zmk bern** begrüssen dürfen.

Prof. Dr. Vivianne Chappuis, Leiterin Ressort Fortbildung

Ressort Fortbildung

Prof. V. Chappuis, Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie

Prof. C. Katsaros, Klinik für Kieferorthopädie

Prof. H. Meyer-Lückel, Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin

Prof. G. E. Salvi, Klinik für Parodontologie

Prof. M. Schimmel, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie

Prof. A. Sculean, Klinik für Parodontologie

Dr. Samir Abou-Ayash, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie

Kurs-Nr.	Kursdatum	Kurstitel	Seite
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin			
24/01	23.03.2024	Kinderzahnmedizin für den Familienzaharzt, Teil 1	7
24/02	07.09.2024	Bisshebungstechniken mit Komposit und Keramik	8
24/03	09.11.2024	Tipps und Tricks für erfolgreiche Endodontie in der Familien-Zahnarztpraxis	9
24/04	16.11.2024	Kinderzahnmedizin für den Familienzaharzt, Teil 2	10
24/05	23.11.2024	Einführungskurs Zahnärztliche Hypnose in der Familien-Zahnarztpraxis	11

Montags-Fortbildungen (Live-Webinare mit Aufzeichnung)

Modul 1 24/00-01	15.01.2024	Gesamtsanierung von ETW-Patienten: Konzepte – Klinik	13
Modul 2 24/00-02	22.01.2024	Schwierige Endo-Situation (Resorptionen / Perforationen / offene Apices / Revisionen), Post-Endo-Versorgung: Materialien – Techniken – Prognose	13
Modul 3 24/00-03	29.01.2024	Update Prävention Karies und Erosionen: Risikoanalyse Karies und ETW – Update präventive Massnahmen – Langzeitbetreuung von (Risiko-)Patienten	13
Modul 4 24/00-04	12.02.2024	Traumatologie: Endodontologie (inkl. Revitalisierung – Bleaching – Komposit-Keramik-Versorgungen bei Traumazähnen – Langzeitbetreuung)	13
Modul 5 24/00-05	19.02.2024	Update Veneers: Indikationen – Techniken – Prognose	13

Montags-Fortbildungen (aufgezeichnete Webinare 2023)

Modul 1 23/00-01	Video on demand	Mikro-invasiv: Erfolge und Misserfolge bei Bleichen und der Infiltrationstechnik (Möglichkeiten und Grenzen)	14
Modul 2 23/00-02	Video on demand	Zähne, Ernährung, Verdauungstrakt – der interdisziplinäre Ansatz von Zahnarzt, Ernährungsmediziner und Gastroenterologe	14
Modul 3 23/00-03	Video on demand	Das zunehmende klinische Problem: «Wurzelkaries» sowie selektive Kariesentfernungstechniken (Diagnose – Prophylaxe – Therapie)	14
Modul 4 23/00-04	Video on demand	Endo 1 – die Wurzelkanalaufbereitung (Vergleich der Systeme – Indikationen – Vor-/Nachteile)	14
Modul 5 23/00-05	Video on demand	Neues aus der CAD/CAM Welt für die Einzelzahnversorgung (Indikationen – Anwendung – Lebensdauer)	14
Modul 6 23/00-06	Video on demand	Ästhetik mit Komposit (Möglichkeiten und Grenzen)	15
Modul 7 23/00-07	Video on demand	Komposit im Seitenzahnbereich: Füllungstechniken – Füllungsmaterialien direkt/indirekt: state of the art (Indikationen – Anwendung – Lebensdauer)	15
Modul 8 23/00-08	Video on demand	Notfälle in der Kinderzahnmedizin: Traumatologie – Schmerzbehandlungen – Endodontologie im Milchgebiss	15
Modul 9 23/00-09	Video on demand	Endo 2 – die Wurzelkanalfüllung (Vergleich der Systeme – Indikationen – Vor-/Nachteile)	15
Modul 10 23/00-10	Video on demand	Kons im Milchgebiss: Minimale Intervention – Füllungstechnik – Milchzahnkrone (provisorisch/definitiv)	15

Kurs-Nr.	Kursdatum	Kurstitel	Seite
Klinik für Kieferorthopädie			
24/06	17.10.2024	Folien, verseilte oder solide Drähte, Doppelbelichtung, Flow oder Komposit – was stabilisiert am zuverlässigsten nach kieferorthopädischer Behandlung?	16
24/07	06.12.2024	A clinician's guide to evidence-based orthodontics	17

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie

24/08	First workday of each month	Fortbildungskurs in der restaurativen, prothetischen und implantologischen Forschung Continuing education in restorative, prosthetic and implant dentistry research	18/19
24/09	06.06.2024	Knacknuss Zähneknirschen – Zahnärztliche Therapieoptionen bei Bruxismus	20
24/10	07.06.2024	Entspannter durch den Praxisalltag – wie stärke ich Rücken und Geist	21
24/experts	27.–31.05.2024 28.10.–01.11.2024	Schauen Sie den Experten über die Schultern! Watch the experts!	22/23
Webinar	Video on demand	Digitale Prothetik für den Privatpraktiker	24
24/ITI	19.–23.08.2024	31th ITI Education Week Berne: Synergy in Implant Dentistry – the Bernese Interdisciplinary Approach	34

Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie, Abteilung Oral Diagnostic Sciences

24/11	14.03.2024	Weisse, rote, braune Flecken auf der Mundschleimhaut	25
24/12	25.04.2024	Intraorale Röntgenaufnahmen mit einem modernen digitalen Festkörper-Sensor	26
24/13	17.10.2024	Versteckt in Graustufen: Röntgen-Differentialdiagnostik in 2D und 3D	27
24/14	21.11.2024	Oralchirurgische Herausforderungen bei Notfällen und Komplikationen	28
24/experts	nach Absprache	Gucken Sie den Experten über die Schultern	29
24/ITI	19.–23.08.2024	31th ITI Education Week Berne: Synergy in Implant Dentistry – the Bernese Interdisciplinary Approach	34

Klinik für Parodontologie

24/15	01.–04.07.2024	The Bernese Concept for the Treatment of Periodontally Compromised Patients and Plastic-Esthetic Periodontal and Peri-Implant Surgery. Treatment of Peri-implant diseases.	30/31
24/experts	15.01.–19.01.2024 05.02.–09.02.2024 26.02.–01.03.2024 18.03.–22.03.2024 08.07.–12.07.2024 21.10.–25.10.2024	Gucken Sie den Experten über die Schultern Watch the experts!	32/33
24/ITI	19.–23.08.2024	31th ITI Education Week Berne: Synergy in Implant Dentistry – the Bernese Interdisciplinary Approach	34

Klinikübergreifende Kurse

24/ITI	19.–23.08.2024	31th ITI Education Week Berne: Synergy in Implant Dentistry – the Bernese Interdisciplinary Approach	34
--------	----------------	---	----

Sämtliche Kurse finden Sie unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

**Schonen Sie die Umwelt und nutzen Sie die Möglichkeit,
sich online anzumelden.**





Kinderzahnmedizin für den Familienzahnarzt, Teil 1

Kinder in der Privatpraxis: Frühkindliche Karies und konservierende Behandlung in der Kinderzahnmedizin: von minimal-invasiv bis Kinderkronen

Dieser Kurs soll Wissen über die Prävention und Behandlungsmöglichkeiten bei Karies im Kleinkindesalter, die Trendwende zur minimal-invasiven Kinderzahnmedizin sowie über Materialien und Kinderkronen vermitteln.

Im praktischen Teil werden Stahlkronen geübt und verschiedene Materialien ausprobiert.

Inhaltsangabe

- Behavior Management
- Frühkindliche Karies, Prävention
- Fissurenversiegelung, Kariesinfiltration
- Minimal-invasive Kinderzahnmedizin
- Materialien in der KZM
- Kinderkronen

Hands-On

- Ausprobieren von geeigneten Materialien in der Kinderzahnmedizin
- Anpassen und Zementieren von Stahlkronen

Referent und Referentinnen



Referent und Referentinnen

Prof. Dr. Hendrik Meyer-Lückel
Direktor, Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin,
zmk bern

Dres. med. dent. Joëlle A. Dulla
und Paola Francescut
Oberärztinnen
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv-
und Kinderzahnmedizin, **zmk bern**

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Barbara Dähler

zmk bern

Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin
Freiburgstrasse 7
3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 55

zahnerhaltungbern.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung gilt als verbindlich.

Eine Annullierung wird mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.

Datum/Zeit	Samstag, 23. März 2024 09.00–15.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer und praktischer Kurs (6 Stunden)
Teilnehmerzahl	Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.
Kursgebühr	(inkl. einfache Verpflegung in den Pausen) CHF 490.– Zahnärztin/Zahnarzt CHF 290.– Universitätsassistent/in
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.





Bisshebungstechniken mit Komposit und Keramik

Auch ohne Verlust von Zähnen kann durch übermässige «Abnutzung» so viel Zahnsubstanz verloren gehen, dass eine Wiederherstellung von Form und Funktion nötig wird. Häufig geht dies einher mit einer massiven Reduktion an Bisshöhe oder, wenn diese erhalten bleibt, fehlt das Platzangebot für die Rekonstruktionen. In diesen Fällen ist eine Bisshebung meistens angezeigt.

Dieser Workshop bietet den Teilnehmenden eine Übersicht über mögliche Bisshebungstechniken. Die verschiedenen Methoden können anschliessend am Modell geübt werden.

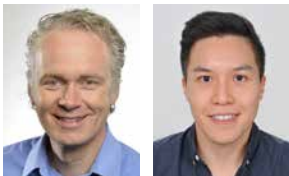
Inhaltsangabe

- Klinische Problematik: «Zu wenig Platz», Bisshöhenverlust
- Methoden der Bisshebungstechnik mit Komposit und Keramik
- Klinische Fälle
- Diskussion

Hands-on

- Üben der Bisshebungstechniken am Modell

Referenten



Referenten

Dr. Thomas Jaeggi
Externer Oberarzt
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin, **zmk bern**

Dr. Khoa Pham
Oberarzt
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin, **zmk bern**

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Barbara Dähler
zmk bern
Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin
Freiburgstrasse 7
3010 Bern
Telefon +41 31 684 06 55
zahnerhaltungbern.zmk@unibe.ch

Registration

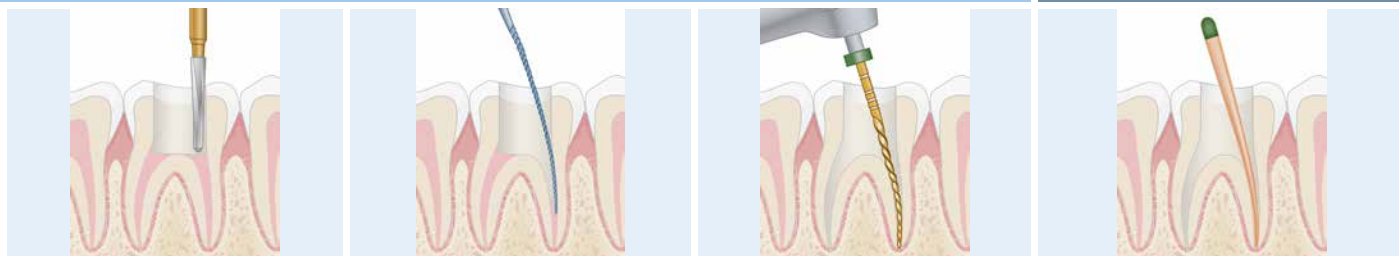
Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung gilt als verbindlich.
Eine Annullierung wird mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.

Datum/Zeit	Samstag, 7. September 2024 09.00–15.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium, Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer und praktischer Kurs (6 Stunden)
Teilnehmerzahl	Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.
Kursgebühr	(inkl. einfache Verpflegung in den Pausen) CHF 490.– Zahnärztin/Zahnarzt CHF 290.– Universitätsassistent/in
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.





Tipps und Tricks für erfolgreiche Endodontie in der Familien-Zahnarztpraxis

Endodontie in der Privatpraxis: Tipps und Tricks in der Behandlung, geeignete Materialien und Techniken sowie das Management von schwierigen Behandlungsfällen

Endodontische Notfälle und Behandlungen sind für den in der Praxis tätigen Zahnarzt herausfordernd. Seine Arbeit wird durch ein eingeschränktes Arbeitsfeld und schwer erreichbare anatomische Gegebenheiten erschwert. Zusätzlich werden die Patienten im konservierenden Sinne (stetig) deutlich anspruchsvoller.

Die Kursinhalte werden in Theorie und Praxis vermittelt. Mit Hilfe modernster Methoden und Instrumente stellen wir eine sinnvolle und praxisnahe Behandlungssystematik vor. Mit diesen Hilfsmitteln ist der Behandler jederzeit in der Lage, endodontische Behandlungen und Notfälle erfolgreich, systematisch und routiniert durchzuführen.

Inhaltsangabe

Theoretischer Teil

- Bedeutung der Diagnostik und Anatomie bei der Wurzelkanalbehandlung: Bedeutung/Präparation der Zugangskavität; Messung der Wurzelkanallänge (Arbeitslänge); Röntgenologische Methoden; Elektronische Methoden
- Präparation bzw. Aufbereitung des Wurzelkanals: Manuell oder maschinell; Multi-File- bzw. konventionelle rotierende Systeme: Vor- und Nachteile; One-File- bzw. reziproke Systeme: Vor- und Nachteile
- Kritische Beurteilung und Anwendung von Wurzelkanalfüllungsmethoden: Laterale Kondensation; Vertikale Kondensation; Thermoplastische Systeme

Praktischer Teil

Die Präparation bzw. Aufbereitung und Füllung von Wurzelkanälen wird anhand simulierter Wurzelkanäle und von den Teilnehmern mitgebrachten extrahierten Zähnen intensiv geübt. Es wird empfohlen zwei extrahierte (keine Weisheitszähne/keine 8er!), trepanierte, nicht eingegipste Zähne mit gängigen Kanälen (über das apikale Foramen hinaus mit ISO 08 prüfen) mitzubringen. Reservezähne können nicht bereitgestellt werden.

Referenten



Datum/Zeit	Samstag, 9. November 2024, 10.00–16.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer und praktischer Kurs (6 Stunden)
Teilnehmerzahl	Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.
Kursgebühr	(inkl. einfache Verpflegung in den Pausen) CHF 490.– Zahnärztin/Zahnarzt CHF 290.– Universitätsassistent/in
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Referenten

Prof. Dr. Thomas Wolf
Oberarzt
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin,
zmk bern

Dr. Patrick Sequeira
Externer Oberarzt
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin, **zmk bern**

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Barbara Dähler

zmk bern

Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin
Freiburgstrasse 7
3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 55

zahnerhaltungbern.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung gilt als verbindlich.

Eine Annullierung wird mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.





Kinderzahnmedizin für den Familienzahnarzt, Teil 2

Kinder in der Privatpraxis: Notfälle: Therapiemöglichkeiten bei Schmerzen und Versorgung von Milchzahtraumata Erkennen und Therapieren von Zahnanomalien

Dieser Kurs soll Wissen über die Schmerzbehandlung an Milchzähnen, die endodontischen Behandlungen wie Pulpotomie und Pulpektomie, die alltäglichen chirurgischen Eingriffe im Milchgebiss, die Versorgung von Milchzahtraumata sowie die häufigsten Zahnanomalien vermitteln. Im praktischen Teil werden die endodontischen Therapien wie Pulpotomie und Pulpektomie geübt.

Inhaltsangabe

- Schmerzbehandlung an Milchzähnen, Schmerzmittel und Antibiotika
- Endodontie im Milchgebiss (Pulpotomie – Pulpektomie)
- Chirurgie
- Milchzahtraumatologie
- Zahnanomalien

Hands-On

- Pulpotomie und Pulpektomie

Referentinnen



Referentinnen

Dres. med. dent. Joëlle A. Dulla
und Paola Francescut
Oberärztinnen
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv-
und Kinderzahnmedizin, **zmk bern**

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Barbara Dähler

zmk bern

Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin
Freiburgstrasse 7
3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 55

zahnerhaltungbern.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung
gilt als verbindlich.

Eine Annullierung wird mit
CHF 100.– Bearbeitungsgebühr
in Rechnung gestellt.

Datum/Zeit	Samstag, 16. November 2024 09.00–15.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer und praktischer Kurs (6 Stunden)
Teilnehmerzahl	Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.
Kursgebühr	(inkl. einfache Verpflegung in den Pausen) CHF 490.– Zahnärztin/Zahnarzt CHF 290.– Universitätsassistent/in
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.





Einführungskurs Zahnärztliche Hypnose in der Familien-Zahnarztpraxis

Entspannt und effektiv behandeln, geeignete Techniken
zum sofortigen Integrieren ins Praxiskonzept
sowie das Management von schwierigen Behandlungsfällen

Zahnärztliche Hypnose kann sowohl zu einer entspannten Zahnbehandlung führen, als auch Schlüssel für ein erfolgreiches Praxiskonzept und ein gesundes und glückliches Leben sein. Durch Nutzen des fokussierten Zustands der Angst, kann mithilfe einer patientenzentrierten therapeutischen Kommunikation eine vertrauensvolle Basis hergestellt werden.

Die Bedürfnisse des Patienten und der Behandlungsauftrag werden geklärt. Effiziente stressfreie Behandlungen ermöglichen einen entspannten Praxisalltag, schaffen ein angenehmes Klima und fördern die Gesundheit.

Der Kurs ist für Neulinge und für «Refresher» geeignet!

Inhaltsangabe

- Verschiedene Bewusstheitszustände
- Kommunikation: verbal und non-verbal
- Indikationen der Hypnose
- Direkte und indirekte Techniken
- Dentalassistent bei Hypnosebehandlung
- Demonstration und Selbsterfahrung
- Erfahrungen in die Praxis integrieren

Referent und Referentin



Datum/Zeit	Samstag, 23. November 2024 10.00–16.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer und praktischer Kurs (6 Stunden)
Teilnehmerzahl	Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.
Kursgebühr	(inkl. einfache Verpflegung in den Pausen) CHF 490.– Zahnärztin/Zahnarzt CHF 290.– Universitätsassistent/in CHF 190.– StudentIn
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Referent und Referentin

Prof. Dr. Thomas Wolf
Oberarzt
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv-
und Kinderzahnmedizin, **zmk bern**
Präsident DGZH

Dr. Ute Stein
Zahnärztin in eigener Praxis, Berlin
Vorstandsmitglied SMSH, DGZH

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Barbara Dähler

zmk bern

Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin
Freiburgstrasse 7
3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 55

zahnerhaltungbern.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung
gilt als verbindlich.

Eine Annullierung wird mit
CHF 100.– Bearbeitungsgebühr
in Rechnung gestellt.



Montags-Fortbildungen der Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin

(Live-Webinare mit Aufzeichnung 2024/Webinare 2023)

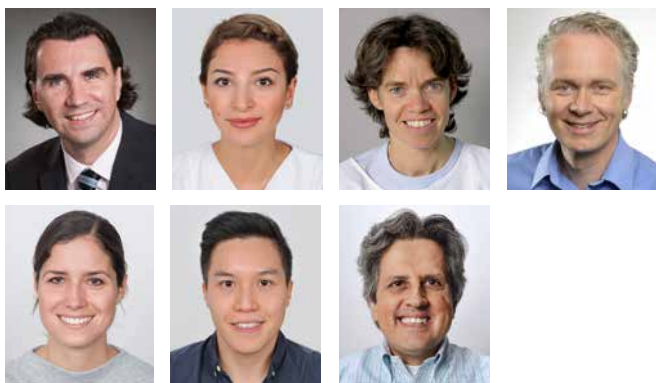
Auch dieses Jahr präsentiert unsere Klinik eine Fortbildungsreihe in Form von Webinaren. Die Module 2024 befassen sich zum einen mit der Prävention von Karies und dentalen Erosionen. Wichtig dabei ist eine Früherkennung von Risikopatienten. Sie erfahren den aktuellen Stand der präventiven Massnahmen und erhalten Tipps zur Langzeitbetreuung. Ein weiterer Themenbereich betrifft die Traumatologie. In diesem Webinar wird die Endodontologie und die ästhetische Wiederherstellung von Traumazähnen besprochen. Ein weiteres Modul befasst sich mit schwierigen klinischen Situationen und ihre Problemlösung in der Endodontologie. Eine andere Präsentation bespricht mögliche Sanierungsmethoden von «Erosive Tooth Wear» Patienten. Schliesslich werden die Indikationen, Herstellung und Prognose von Veneer-Restaurationen im Frontzahnbereich diskutiert.

Die 5 Module werden als Live-Webinare vorgetragen. Somit haben die Teilnehmer die Möglichkeit, Fragen zu stellen, welche anschliessend interaktiv diskutiert werden. Die Webinare werden aufgezeichnet und können gegebenenfalls individuell nachgeschaut werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, aus dem Programm der Montags-Fortbildungsreihe vom Jahr 2023 die Aufzeichnungen sämtlicher Webinare einzeln oder im Package zu buchen.

Die Module der Montags-Fortbildungen können wie folgt gebucht werden:

- Einzel (aus Programm 2024 und/oder aus Programm 2023)
- Package 1: 5 Module LIVE aus Programm 2024
- Package 2: 5 Module LIVE aus Programm 2024 und 5 Module (aufgezeichnet) aus Programm 2023
- Package 3: 10 Module (aufgezeichnet) aus Programm 2023
- Full Package: 5 Module LIVE aus Programm 2024, 10 Module (aufgezeichnet) aus Programm 2023

Referentinnen und Referenten der Module 2024



Datum/Zeit	jeweils montags, 18.30–20.30 Uhr
Kurstyp	Interaktives Webinar via Zoom (2 Stunden) Eine Aufzeichnung steht anschliessend zur Verfügung
Kursgebühr	CHF 120.– Einzel (aus Programm 2024/2023) CHF 500.– Package 1 CHF 750.– Package 2 CHF 700.– Package 3 CHF 1000.– Full Package
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.



Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. Hendrik Meyer-Lückel
Dr. Bedram Abou-Ayash
Dr. Anne Grüninger
Dr. Thomas Jaeggi
Dr. Corina Moser
Dr. Khoa Pham
Dr. Patrick Sequeira

Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin, **zmk bern**

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Barbara Dähler
zmk bern
Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin
Freiburgstrasse 7
3010 Bern
Telefon +41 31 684 06 55
zahnerhaltungbern.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung gilt als verbindlich.
Eine Annullierung wird mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.





Modul 1: 24/00-01

**Gesamtsanierung von ETW-Patienten:
Konzepte – Klinik**

Referenten Dr. Thomas Jaeggi
Dr. Khoa Pham

Datum 15. Januar 2024

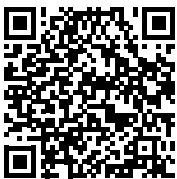


Modul 2: 24/00-02

**Schwierige Endo-Situation
(Resorptionen / Perforationen / offene
Apices / Revisionen),
Post-Endo-Versorgung: Materialien –
Techniken – Prognose**

Referenten Prof. Dr. Hendrik Meyer-Lückel
Dr. Patrick Sequeira

Datum 22. Januar 2024



Modul 3: 24/00-03

**Update Prävention Karies und Erosionen:
Risikoanalyse Karies und ETW –
Update präventive Massnahmen – Lang-
zeitbetreuung von (Risiko-)Patienten**

Referenten Prof. Dr. Hendrik Meyer-Lückel
Dr. Thomas Jaeggi

Datum 29. Januar 2024

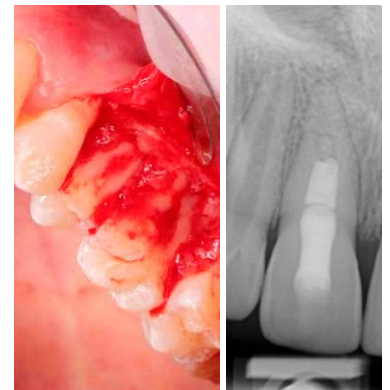


Modul 4: 24/00-04

**Traumatologie: Endodontologie
(inkl. Revitalisierung – Bleaching –
Komposit- Keramik-Versorgungen bei
Traumazähnen – Langzeitbetreuung)**

Referentinnen Dr. Bedram Abou-Ayash
Dr. Corina Moser

Datum 12. Februar 2024



Modul 5: 24/00-05

**Update Veneers:
Indikationen – Techniken – Prognose**

Referentin Dr. Anne Grüninger

Datum 19. Februar 2024





Modul 1: 23/00-01

Mikro-invasiv: Erfolge und Misserfolge bei Bleichen und der Infiltrationstechnik

(Möglichkeiten und Grenzen)

Referenten Prof. Dr. Hendrik Meyer-Lückel
Dr. Anne Grüninger

Aufzeichnung Video on demand



Modul 2: 23/00-02

Zähne, Ernährung, Verdauungstrakt – der interdisziplinäre Ansatz von Zahnarzt, Ernährungsmediziner und Gastroenterologe

Referenten PD Dr. Christian Tennert
Dr. Carola Imfeld
Dr. Clive Wilder-Smith

Aufzeichnung Video on demand



Modul 3: 23/00-03

Das zunehmende klinische Problem: «Wurzelkaries» sowie selektive Kariesentfernungstechniken

(Diagnose – Prophylaxe – Therapie)

Referenten Prof. Dr. Hendrik Meyer-Lückel
Prof. Dr. Richard Wierichs

Aufzeichnung Video on demand



Modul 4: 23/00-04

Endo 1 – die Wurzelkanalaufbereitung

(Vergleich der Systeme – Indikationen – Vor-/Nachteile)

Referenten Prof. Dr. Thomas Wolf
Dr. Patrick Sequeira

Aufzeichnung Video on demand



Modul 5: 23/00-05

Neues aus der CAD/CAM Welt für die Einzelzahnversorgung

(Indikationen – Anwendung – Lebensdauer)

Referenten Prof. Dr. Marcella Esteves Oliveira
Dr. Domenico Di Rocco

Aufzeichnung Video on demand





Modul 6: 23/00-06
Ästhetik mit Komposit
 (Möglichkeiten und Grenzen)

Referenten Dr. Anne Grüninger
 Dr. Bedram Abou-Ayash
 Dr. Corina Moser

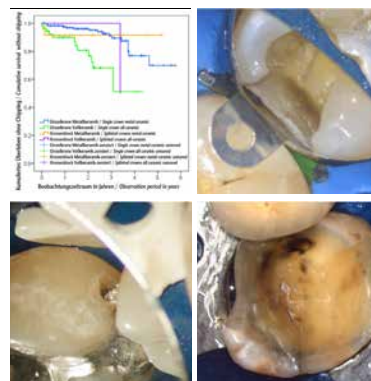
Aufzeichnung Video on demand



Modul 7: 23/00-07
Komposit im Seitenzahnbereich:
Füllungstechniken – Füllungsmaterialien
direkt/indirekt: state of the art
 (Indikationen – Anwendung – Lebensdauer)

Referenten PD Dr. Christian Tennert
 Dr. Philippe Perrin

Aufzeichnung Video on demand



Modul 8 (KZM): 23/00-08
Notfälle in der Kinderzahnmedizin:
Traumatologie – Schmerzbehandlungen
– Endodontologie im Milchgebiss

Referenten Dr. Joëlle Dulla
 Dr. Paola Francescut

Aufzeichnung Video on demand



Modul 9: 23/00-09
Endo 2 – die Wurzelkanalfüllung
 (Vergleich der Systeme – Indikationen – Vor-/Nachteile)

Referenten Prof. Dr. Thomas Wolf
 Dr. Patrick Sequeira

Aufzeichnung Video on demand



Modul 10 (KZM): 23/00-10
Kons im Milchgebiss: Minimale Intervention
– Füllungstechnik – Milchzahnkrone

Referenten: Dr. Joëlle Dulla
 Dr. Paola Francescut

Aufzeichnung Video on demand





Folien, verseilte oder solide Drähte, Doppelbelichtung, Flow oder Komposit – was stabilisiert am zuverlässigsten nach kieferorthopädischer Behandlung?

Eine praktische Anleitung zum Mitnehmen für die Allgemeinpraxis

Weshalb ist die Retention nach einer kieferorthopädischen Behandlung wichtig? Welche Retentionsart ist am effektivsten? Welche Materialien sind bei festsitzenden Retentionsdrähten zu empfehlen, um Nebenwirkungen zu verhindern? Diese Fragen stellen sich dem Allgemeinzahnarzt bei der Langzeitretention von Patienten nach kieferorthopädischer Behandlung.

Ein Überblick über die Stabilität nach Behandlung verschiedener Malokklusionen und über diverse Retentionstypen leitet das Thema ein. Anschliessend werden an Beispielen Grundsätze der Retention erläutert, Nebenwirkungen von Retentionsapparaturen erklärt sowie Problemlösungen dargestellt. Weiter wird gezeigt, wie eine optimale Langzeitbetreuung durch den Allgemeinzahnarzt möglich ist.

Inhaltsangabe

- Stabilität und Rezidiv nach kieferorthopädischer Behandlung verschiedener Malokklusionen
- Optimale Betreuung des Patienten zur Sicherung der Langzeitstabilität
- Langzeiteffektivität der Folienapparaturen
- Langzeiteffektivität der fixen Retention
- Nebenwirkungen von Retentionsgeräten und die Rolle des Allgemeinzahnarztes
- Informationsmaterial: Retainer-Klebotokoll

Referenten



Datum/Zeit Donnerstag, 17. Oktober 2024
18.00–21.00 Uhr

Ort **zmk bern**, Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Seminarraum (D 433), Stock D

Kurstyp Theoretischer Kurs (3 Stunden)

Teilnehmerzahl Die Anzahl Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist **begrenzt**.

Kursgebühr (inkl. einfache Verpflegung in der Pause)
CHF 400.– Zahnärztin/Zahnarzt
CHF 300.– Dentalhygieniker/in

Kurszertifikat Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Referenten

Prof. Dr. Christos Katsaros
Dr. Jan Danz

Klinik für Kieferorthopädie, **zmk bern**

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau P. Lauber

zmk bern

Klinik für Kieferorthopädie

Freiburgstrasse 7

3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 40

fortbildung.ortho.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung gilt als verbindlich.

Eine Annullierung wird mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.

EVIDENCE



A clinician's guide to evidence-based orthodontics

The course aims to familiarize the orthodontic practitioner with the following:

- What is evidence-based dentistry, why is it important and how can be applied by the clinician in her/his everyday clinical practice?
- How to make sense of the orthodontic scientific literature?
- Highlight interventions supported and not supported by the existing scientific evidence.

Summary

- Introduction: Why do I need evidence-based orthodontics in my practice and how can I implement it?
- How to evaluate clinical studies in orthodontics
- Review of the scientific evidence on selected orthodontic topics such as:
 - Open bite
 - Tooth movement acceleration: non-surgical and surgical
 - Aligners
 - Root resorption
 - Demineralization
 - Primary failure of eruption

Speakers



Speakers

Prof. Dr. Nikolaos Pandis

Dr. Dimitrios Kloukos

Department of Orthodontics and
Dentofacial Orthopedics, **zmk bern**,
University of Bern

Date	December 6, 2024 09.00–17.00 h
Place	School of Dental Medicine, Freiburgstrasse 7, 3010 Bern Room D433, floor D
Workshop type	Theoretical and practical course (7 hours) with limited number of participants . Please bring your laptop with you. The course will be given in English.
Course fee	CHF 700.– (including the book, which will be used in the workshop, coffee breaks and a lunch)
Certificate	Each participant will receive a certificate.

Organization

(Registration and information)

Mrs. P. Lauber

zmk bern

Klinik für Kieferorthopädie

Freiburgstrasse 7

3010 Bern

Phone +41 31 684 06 40

fortbildung.ortho.zmk@unibe.ch

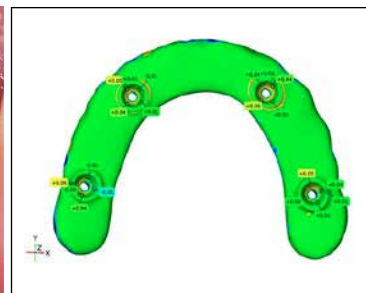
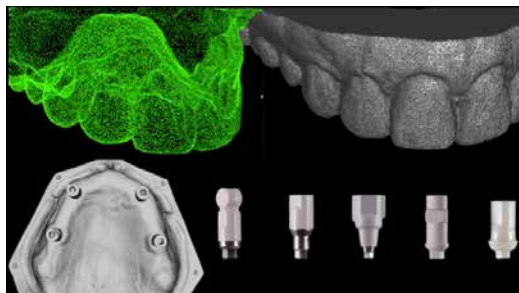
Registration

By mail or at:

www.zmk.unibe.ch/fortbildung

Cancellation

For each cancellation we charge an administrative fee of CHF 100.–.



Continuing education in restorative, prosthetic and implant dentistry research

Dental research in one of the Top 10 dental schools worldwide!

The program is structured to teach designing projects, executing experiments, writing manuscripts, grant proposals, and submit to high-IF journals in restorative, prosthetic, and implant dentistry. The target group addressed are clinicians interested in research, researchers, and faculty members from all around the world. The output obtained during the course is aimed to lead to publications in scientific journals, also creating opportunities for future collaborations.

During the course of the proposed continuing education, the participants will have the possibility to follow the experts during the daily routine including research design, execution and publication. A substantial part of the time will be dedicated to knowledge and experience exchange in restorative, prosthetic and implant dentistry.

Presentation of clinical cases and literature seminars will complete the program. Following this continuing education, the participants will gain a more thorough understanding of research design and execution in the field of restorative, prosthetic, and implant dentistry for successful academic research-related future activities.

Director



Director

Prof. Dr. Burak Yilmaz

Dates	First workday of each month
Place	School of Dental Medicine – zmk bern Department of Reconstructive Dentistry and Gerodontology Department of Restorative, Preventive and Pediatric Dentistry Digital Dental Technologies Laboratory Freiburgstrasse 7, 3010 Bern, Switzerland
Course type	Theoretical and practical course
Course fee	CHF 2000.–
Number of participants	Max. 2 participants per course
Certificate	Each participant will receive a certificate with 30 hours of CE credit. For international citizens: The recognition of the CE credit is your own responsibility.

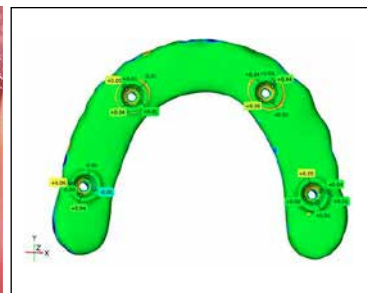
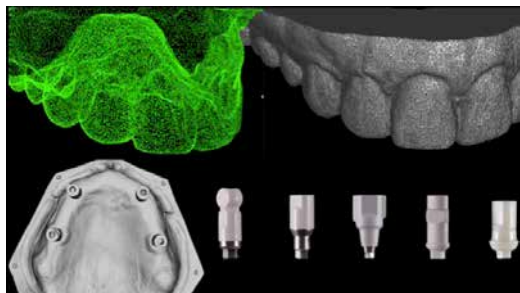
Registration

Please send your registration to fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Every registration we receive is binding. Your place will be confirmed once you have paid CHF 500.00 within 7 days after registration. The rest of the amount has to be paid 3 months before the course starts.

Cancellation

For each cancellation, we will charge an administrative fee of CHF 500.00.



Fortbildungskurs in der restaurativen, prothetischen und implantologischen Forschung

Zahnmedizinische Forschung an einer der forschungstärksten zahnmedizinischen Institute weltweit!

Der Fortbildungskurs ist so strukturiert, dass dort das Entwerfen von Projekten, die Durchführung von Experimenten, das Verfassen von Manuskripten und Förderanträgen sowie die Einreichung von Beiträgen in Fachzeitschriften für restaurative, prothetische und implantologische Zahnmedizin gelehrt wird. Die Zielgruppe sind forschungsinteressierte Kliniker, Forscher und Akademiker aus der ganzen Welt. Die während des Kurses erzielten Ergebnisse sollen zu Veröffentlichungen in hochrangigen wissenschaftlichen Fachzeitschriften führen und Möglichkeiten für künftige Kooperationen schaffen.

Während des Fortbildungskurses werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit haben, die Experten bei der täglichen Routine zu begleiten, einschliesslich Forschungsdesign, Durchführung und Veröffentlichung. Ein wesentlicher Teil der Zeit wird dem Wissens- und Erfahrungsaustausch in der restaurativen, prothetischen und implantologischen Zahnmedizin gewidmet sein.

Die Präsentation klinischer Fälle und Literaturseminare werden das Programm abrunden. Nach diesem Fortbildungskurs werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein tieferes Verständnis von Forschungsdesign und -durchführung auf dem Gebiet der restaurativen, prothetischen und implantologischen Zahnheilkunde erlangen, um in Zukunft erfolgreich in der akademischen Forschung tätig zu sein.

Direktor



Direktor

Prof. Dr. Burak Yilmaz

Daten	Erster Arbeitstag jedes Monats
Ort	Zahnmedizinische Kliniken – zmk bern Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin Labor für dentale Digitaltechniken Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer und praktischer Kurs
Kursgebühr	CHF 2000.–
Teilnehmerzahl	Max. 2 Personen pro Kurs
Kurszertifikat	Die Teilnehmenden erhalten ein Kurszertifikat mit 30 Fortbildungsstunden. Für internationale Teilnehmende: Die Anerkennung der Fortbildungsstunden liegt in Ihrer eigenen Verantwortung.

Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an **fortbildung.rege.zmk@unibe.ch**

Jede eingegangene Anmeldung ist verbindlich. Damit der Platz garantiert werden kann, hat eine Anzahlung von CHF 500.– innert 7 Tagen nach Anmeldung zu erfolgen. Der Rest des Betrages wird 3 Monate vor Kursbeginn fällig.

Annullierung

Eine Annullation wird mit CHF 500.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.



Knacknuss Zähneknirschen

Zahnärztliche Therapieoptionen bei Bruxismus

Nächtliches Zähneknirschen oder Zähnepressen ist weit verbreitet und kann vielfältige Auswirkungen u.a. auf das Kausystem haben. Zahnmedizinische Fachpersonen sind in der Regel die erste Anlaufstelle, sowohl bei der Erkennung als auch bei der Frage nach einer Behandlung des Bruxismus. Neuere Ansätze wie Infiltrationen mit Botox (Botulinumtoxin A) werden zunehmend gesellschaftsfähig und häufig als einfache Lösung des Problems wahrgenommen.

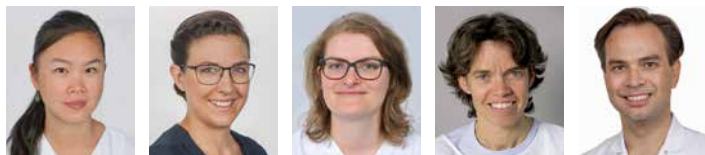
Ein ausgeprägter Bruxismus konfrontiert uns im klinischen Alltag zusätzlich mit komplexen Herausforderungen, wenn es um die Rekonstruktion und Nachsorge geht. Es existieren verschiedene Materialien und Techniken mit unterschiedlichen Vor- und Nachteilen, welche individuell sorgfältig abgewogen werden müssen.

Ziel des Kurses ist eine Übersicht über den aktuellen Wissensstand zu erhalten, sowie die gemeinsame Diskussion von Behandlungsmöglichkeiten mit Fallbeispielen aus der Klinik.

Inhaltsangabe

- Bruxismus – Fakten und Mythen
- Bruxismus – Symptome und Therapieansätze
- Bruxismus – Management mit Fallbeispielen aus der Klinik

Referentinnen und Referent



Referentinnen und Referent

Dr. med. dent. Mei-Yin Hou
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin
und Gerodontologie

Dr. med. dent. Ramona Buser
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin
und Gerodontologie

Dr. med. dent. Anja Stalder
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin
und Gerodontologie

Dr. med. dent. Anne Grüninger
Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv-
und Kinderzahnmedizin

Dr. med. et med. dent. Julian
Ebner, M. Sc.

Universitätsklinik für Schädel-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie, Inselspital Bern

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Mirjam Graf

zmk bern

Klinik für Rekonstruktive Zahn-
medizin und Gerodontologie
Freiburgstrasse 7
3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 35

fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung ist verbindlich. Bei Annullierungen, die bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erfolgen, wird das Kursgeld unter Abzug einer Bearbeitungsgebühr von CHF 100.– zurückerstattet. Später erfolgt keine Rückerstattung mehr.

Datum/Zeit	Donnerstag, 6. Juni 2024 16.00–19.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs (3 Stunden)
Teilnehmerzahl	Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.
Kursgebühr	(inkl. einfache Verpflegung in der Pause) CHF 200.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 150.– pro Person im Team-Preis (gleiche Praxis) (bitte bei Anmeldung erwähnen)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.



Entspannter durch den Praxisalltag – wie stärke ich Rücken und Geist

Der klinische Alltag ist oft von Hektik und Stress geprägt. Arbeitsspezifische, organisatorische und zwischenmenschliche Herausforderungen, nicht zuletzt in der Patientenkommunikation, können uns körperlich und mental an die Grenzen bringen. Nicht selten verkrümmen wir uns wortwörtlich mehr als uns bewusst ist und spüren erst im Nachhinein die Folgen. Die Prävalenz von muskuloskelettalen Beschwerden beim zahnmedizinischen Personal ist bekannterweise hoch (gemäss Hayes et al. 2009 zwischen 64–93%). Am häufigsten werden Rücken- und Nackenschmerzen angegeben. Schmerzen führen meist zu zusätzlichem Stress. Hält beides an, kann es zu chronischen Beschwerden führen.

Entspannung und Bewegung täten gut, aber wer hat schon Zeit dafür, und welche Techniken und Übungen sind wirklich hilfreich? Wie kann ich meine mentale Belastbarkeit stärken und mit schwierigen Situationen umgehen?

Die Fortbildung richtet sich an zahnmedizinisches Personal, welches die Hintergründe von Stressbelastungen besser verstehen möchte. Im Vordergrund stehen Alltag-orientierte Ansätze und Übungen, die die physische und psychische Resilienz stärken.

Inhaltsangabe

- Was ist Stress? Zusammenhang Stress und Schmerz
- Stressbewältigung und Entspannung im (Praxis-)Alltag
- Stressumgang anhand Beispiel schwieriger Patientenkommunikation
- Haltungsprobleme am Patientenstuhl erkennen und korrigieren
- Nacken- und Rückenschmerzen – was kann ich selber tun? (Hands-On Workshop)

Referentinnen und Referent



Datum/Zeit	Freitag, 7. Juni 2024, 16.00–19.00 Uhr
Ort	zmk bern , Raum U066, Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theorie und Workshop mit praktischen Übungen.
Kursmaterial	Im Kurspreis inbegriffen sind ein Handout, sowie für die Übungen nötiges Material, welches nach dem Kurs mitgenommen werden darf. Das Tragen von bequemer Kleidung und Mitnehmen einer eigenen Matte ist von Vorteil, aber keine Voraussetzung.
Teilnehmerzahl	Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist beschränkt.
Kursgebühr	(inkl. einfache Verpflegung in den Pausen) CHF 250.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 225.– DH/PA/DA CHF 200.– pro Person im Team-Preis (gleiche Praxis) (bitte bei Anmeldung erwähnen)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Referentinnen und Referent

Dr. med. dent. Mei-Yin Hou
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin
und Gerodontologie

Dr. phil. Ben Brönnimann
Leiter Spezialsprechstunde chronische
Schmerzen, Psychiatrische Dienste AG,
Ambulatorium Aarau

Julia Lutz und Team
FH Physiotherapeutin, Physio Sternen, Bern

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Mirjam Graf

zmk bern

Klinik für Rekonstruktive Zahn-
medizin und Gerodontologie
Freiburgstrasse 7
3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 35

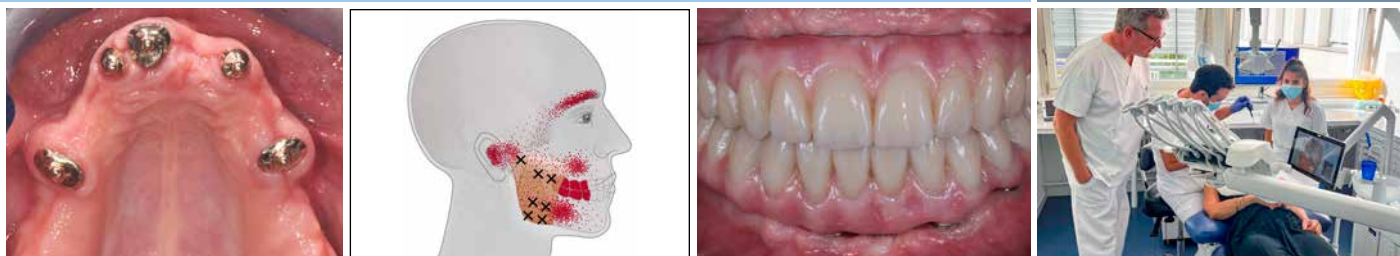
fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung ist verbindlich. Bei Annullierungen, die bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erfolgen, wird das Kursgeld unter Abzug einer Bearbeitungsgebühr von CHF 100.– zurückerstattet. Später erfolgt keine Rückerstattung mehr.



FESTSITZENDE-, IMPLANTAT- UND ABNEHMBARE PROTHETIK, DIGITALE IMPLANTATPLANUNG, GERODONTOLOGIE, MYOARTHOPATHIEN, DEFEKTPROTHETIK, MATERIALKUNDE, ZAHNTECHNIK

Schauen Sie den Experten über die Schultern!

Während einer Woche begleiten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer unsere Oberärztinnen und Oberärzte bei ihren Behandlungen, Planungen und Seminaren. Sie erhalten Einblicke in unsere Behandlungskonzepte und Vorgehensweisen bei komplexen Fällen aus dem gesamten Spektrum der zahnärztlichen Prothetik. Praktische Tipps bei anspruchsvollen klinischen Situationen, ästhetische Versorgungen mit Vollkeramik, moderne Totalprothetikkonzepte, Hybridprothesen, Befund und Therapie von einfachen MAP-Fällen bis hin zu komplexen orofazialen Schmerzbeschwerden, Materialwahl, ggf. Besuch der Aussenstation im Geriatriehospital sowie Einblicke in die Materialforschung und up-to-date Zahntechnik gehören zum Programm. Ein Besuch im Forschungslabor für digitale Dentaltechnologien ist inbegriffen, um die neuesten verfügbaren Technologien kennenzulernen. Wir vermitteln Einblicke über den heute möglichen Einsatz der Digitaltechniken und auch ihre Grenzen.

Fallpräsentationen, Seminare und Besprechungen wissenschaftlicher Literatur runden das Programm ab.

Lernziele

- Das synoptische Behandlungskonzept, Planung komplexer prothetischer Versorgungen
- Präparation von Zähnen
- Zementierung verschiedener Materialien
- Das BPS Totalprothetikkonzept, analog und digital
- Digitale Implantatplanung
- Intraoralscans
- Festsitzende Rekonstruktionen beim zahnlosen Patienten
- Abnehmbare Teilprothetik (Gerüstplanung, Teleskope, WSKs)
- Defektprothetik nach Tumorthherapie (Resektion, Bestrahlung)
- Diagnostik und Behandlung von Myoarthropathien (inkl. Schienentherapie)

Expertinnen und Experten



Daten	1 Woche Fortbildung: 27.–31.05.2024 oder 28.10.–01.11.2024
Ort	Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie zmk bern , Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs
Teilnehmerzahl	Diese ist aufgrund der Infrastruktur auf max. 4 Personen je Kurswoche begrenzt.
Kursgebühr	CHF 1950.–
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat mit 30 Fortbildungsstunden. Für Nicht-Schweizer/innen: Die Anerkennung der Fortbildungsstunden liegt in Ihrer eigenen Verantwortung.

Expertinnen und Experten

Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie, **zmk bern**, Universität Bern

Prof. Dr. Martin Schimmel
Klinikleitung

Prof. Dr. Samir Abou-Ayash
Prof. Dr. Burak Yilmaz
Dr. Ramona Buser
Dr. Manrique Fonseca
Dr. Mei-Yin Hou
Dr. Anja Stalder
Dr. Mariette Weijers

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Mirjam Graf
zmk bern
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie
Freiburgstrasse 7
3010 Bern
Telefon +41 31 684 06 35
fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung ist verbindlich. Bei Annullierungen, die bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erfolgen, wird das Kursgeld unter Abzug einer Bearbeitungsgebühr von CHF 500.– zurückerstattet. Später erfolgt keine Rückerstattung mehr.



FIXED, IMPLANT AND REMOVABLE PROSTHODONTICS, DIGITAL IMPLANT PLANNING, GERODONTOLOGY, TMD, DEFECT PROSTHETICS, MATERIALS SCIENCE, DENTAL TECHNOLOGY

Watch the experts!

During one week, the participants accompany our senior physicians in their treatments, planning and seminars. They gain insights into our treatment concepts and procedures for complex cases from the entire spectrum of dental prosthodontics. Practical tips for challenging clinical situations, aesthetic restorations with all-ceramics, modern complete denture concepts, hybrid prostheses, diagnosis and therapy from simple MAP cases to complex orofacial pain disorders, material selection, if possible, a visit to the external ward in the geriatric hospital as well as insights into materials research and up-to-date dental technology are all part of the program. A visit to digital dental technologies research laboratory is included to observe the most recent technologies available. We provide insights into the possible use of digital techniques today and also their limitations.

Case presentations, seminars and discussions of scientific literature complete the program.

Learning objectives

- The synoptic treatment concept, treatment planning in prosthetically challenging patients
- Preparation of teeth
- Cementation of different materials
- The BPS complete denture concept, analogue and digital
- Digital implant planning
- Intraoral scans
- Concepts for full arch fixed dental prostheses
- Removable partial dentures (framework planning, telescopes, root caps)
- Defect prosthetics after tumor therapy (resection, radiation)
- Diagnosis and therapy of temporomandibular disorders (e. g. splint treatment)

Experts



Dates	One-week CE course: 27. –31.05.2024 or 28.10.–01.11.2024
Place	Department of Reconstructive Dentistry and Gerodontology, School of Dental Medicine zmk bern , Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Course type	Theoretical course
Number of participants	Because of the infrastructure max. 4 participants per course.
Course fee	CHF 1950.–
Certificate	Each participant will receive a certificate with 30 hours of CE credit. For non-Swiss citizens: The recognition of the CE credit is your own responsibility.

Experts

Department of Reconstructive Dentistry and Gerodontology, **zmk bern**, University of Bern

Prof. Dr. Martin Schimmel
Course director

Prof. Dr. Samir Abou-Ayash

Prof. Dr. Burak Yilmaz

Dr. Ramona Buser

Dr. Manrique Fonseca

Dr. Mei-Yin Hou

Dr. Anja Stalder

Dr. Mariette Weijers

Organization

(submit registration to)

Frau Mirjam Graf

zmk bern

Klinik für Rekonstruktive Zahn-

medizin und Gerodontology

Freiburgstrasse 7

3010 Bern

Phone +41 31 684 06 35

fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

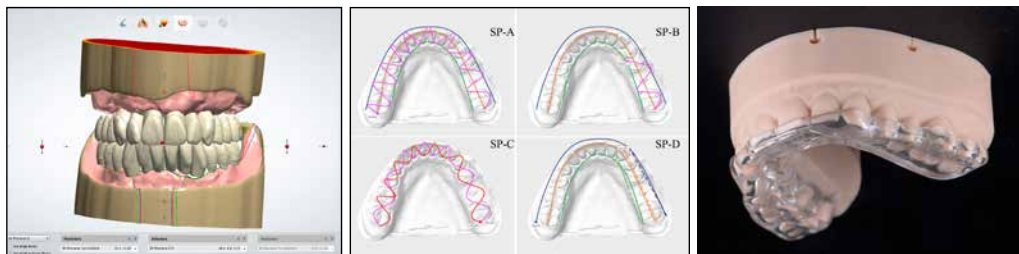
By mail or at

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Cancellation

By mail or at Each registration received is binding.

For cancellations, up to 4 weeks before the start of the event, the the course fee with a deduction of a processing fee of CHF 500.- will be refunded. Later, no refund will be made.



Digitale Prothetik für den Privatpraktiker

Die zahnärztliche Prothetik hat sich über die letzten Jahre stark gewandelt. Von vielen Kolleginnen und Kollegen fast unbemerkt haben sich, zum Beispiel in der Zahntechnik, CAD/CAM Verfahren schon lange etabliert, was den Berufsstand vor grosse Herausforderungen stellt. In der festsitzenden Prothetik kennen wir schon lange das CEREC-System, aber auch andere Scanner haben sich zwischenzeitlich bewährt und die Indikationen konnten ausgeweitet werden, auch dank neuer hochfester Keramiken. Die Industrie entwickelt nun auch zunehmend Verfahren in der abnehmbaren Prothetik. Okklusionschienen können heute zu 100% digital hergestellt werden.

Die Investitionen für zahnärztliche Praxen und Labore sind allerdings immens, wenn man auf dem neuesten Stand bleiben will und nicht jede, von der Industrie angepriesene, Neuerung muss auch sinnvoll sein.

Ziel dieses on-demand abrufbaren Online-Kurses ist es, Indikationen und Arbeitsabläufe vorzustellen, die aus unserer Sicht auch in der Privatpraxis sinnvoll sein können, da sie wirklich die Arbeit erleichtern, die Präzision erhöhen oder kosteneffektiver als bewährte traditionelle Arbeitsabläufe sind.

Inhaltsangabe

- Scanstrategien, digitale Abformung
- Digitale Zahntechnik – wo stehen wir?
- Digitaler klinischer Workflow bei Teilbezahnten (festsitzend)
- Kennenlernen der Brandbreite und Einsatzmöglichkeiten digitaler Schienentherapien
- Überblick über praxisreifer in der Schweiz verfügbarer Systeme für die Digitale Totalprothetik

Referentin und Referenten



Online Kurs	On-demand abrufbar vom 1. März bis 1. September 2024 über Plattform der Universität Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs (5 Stunden)
Kursgebühr	CHF 290.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 190.– Zahntechniker/in CHF 50.– Universitätsassistent/in 100% (mit Bestätigung der Universität)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Referentin und Referenten

Prof. Dr. Martin Schimmel
Klinikdirektor

Prof. Dr. Samir Abou-Ayash
stv. Klinikdirektor, Leiter Station für
Digitale Implantat- und Rekonstruktive
Zahnmedizin

Dr. Manrique Fonseca
Oberarzt

Dr. Mei-Yin Hou
Oberärztin Orofaziale Schmerzen
und Myoarthropathien

ZTM Patrick Zimmermann
ZT Dominik Mäder
Zahnmanufaktur, Bern

ZTM Georg Orosz
ZM Solutions AG, Bern

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Mirjam Graf
zmk bern

Klinik für Rekonstruktive Zahn-
medizin und Gerodontologie
Freiburgstrasse 7
3010 Bern
Telefon +41 31 684 06 35

fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung/



Weisse, rote, braune Flecken auf der Mundschleimhaut

Bei der Untersuchung der Mundschleimhaut fallen oft verschiedene Schleimhautveränderungen – u.a. auch Farbveränderungen – auf. In der zahnärztlichen Praxis ist es wichtig, harmlose Normvarianten von abklärungsbedürftigen Läsionen zu unterscheiden und auch die Dringlichkeit der Abklärung einzuschätzen. Stomatologische Befunde sollen diagnostisch und differenzialdiagnostisch eingeteilt werden.

Manchmal reicht bei stomatologischen Veränderungen eine gezielte Nachuntersuchung mit einem festgelegten Intervall in der Privatpraxis, während in anderen Situationen medizinisch-systemische Abklärungen oder bei suspekten Läsionen eine Biopsie oder eine Totalexzision indiziert sind.

Farbveränderungen der Schleimhaut können auf entzündliche Zustände, Infektionen oder Erkrankungen hinweisen und brauchen weitere Abklärungen für die genaue Diagnose. Zudem sind Merkmale, die auf ein Malignom hinweisen von grosser Bedeutung, um keine so wichtige Diagnose zu verpassen.

Ziel dieses Kurses ist es, verschiedene Läsionen und Krankheitsbilder mit Farbveränderungen an der Mundschleimhaut anhand von vielen klinischen Fallpräsentationen zu zeigen. Dabei wird ebenfalls das weitere Vorgehen in der Stomatologiesprechstunde aufgezeigt.

Inhaltsangabe

- Melanoplakien, Melanosen und andere Pigmentierungen an der Mundschleimhaut
- Leukoplakien, Erythroleukoplakien
- Orale lichenoidale Läsionen
- Orale Candidiasis
- Malignome

Referentinnen und Referenten



Datum/Zeit	Donnerstag, 14. März 2024 13.30–18.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs (4,5 Stunden)
Kursgebühr	CHF 320.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 230.– Dentalhygieniker/innen CHF 150.– Universitätsassistent/innen 100% (mit Bestätigung der Universität)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Referentinnen und Referenten

Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic Sciences

PD Dr. med. dent. Valérie Suter
Leiterin Stomatologiesprechstunde

Dr. Fabrice Dulla
Stv. Oberarzt

Dr. Anna Jenner
Dr. Kim Martin

Dr. Dorian Braun
Assistenz Zahnärztinnen und -zahnärzte

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Caroline Balz

zmk bern

Klinik für Oralchirurgie und
Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic
Sciences

Freiburgstrasse 7

3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 15

caroline.balz@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung
gilt als verbindlich.

Eine Annullierung wird mit
CHF 100.– Bearbeitungsgebühr
in Rechnung gestellt.



Intraorale Röntgenaufnahmen mit einem modernen digitalen Festkörper-Sensor

Seminar mit Hands-on-Training

Intraorale Röntgenaufnahmen sind immer noch die häufigsten zahnärztlichen Röntgenaufnahmen, die vor allem in der zahnärztlichen Praxis sehr häufig direkt am Behandlungsstuhl angefertigt werden. State-of-the-Art heutzutage bilden hierfür digitale Festkörpersensoren, da diese sowohl eine bessere Bildqualität liefern als analoge Systeme, als auch einen schnellen und effizienten Arbeitsablauf in einer ohnehin bereits digitalen Arbeitsumgebung gewährleisten. Die Umstellung von Filmen und auch Speicherfolien auf digitale Sensoren stellt jedoch für den Anwender eine gewisse anfängliche Hürde dar.

Hier setzt das Seminar an, das nach einem Übersichtsvortrag über den aktuellen Stand der Festkörpersensoren und deren Anwendung im zahnärztlichen Röntgen, in mehreren Kleingruppen gegenseitige Einstellübungen typischer intraoraler apikaler Projektionen vorsieht. Hier kann man die Einstellung der Sensoren mit entsprechenden Haltern üben und die Tipps und Tricks eines seit über 20 Jahren mit Festkörpersensoren arbeitenden Referenten erlernen. Für alle die Kollegen und Kolleginnen interessant, die bereits mit derartigen Sensoren arbeiten sowie auch für diejenigen, die über ein entsprechendes Upgrade in der Praxis nachdenken.

Referent



Referent

Prof. Dr. Ralf Schulze
Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic Sciences

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Caroline Balz

zmk bern

Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic Sciences

Freiburgstrasse 7
3010 Bern

Telefon +41 31 684 06 15
caroline.balz@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung gilt als verbindlich.
Eine Annullierung wird mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.

Datum/Zeit	Donnerstag, 25. April 2024 14.00–17.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Seminar mit Hands-on-Training (3 Stunden)
Teilnehmerzahl	maximal 15 Personen
Kursgebühr	CHF 200.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 150.– Universitätsassistent/innen 100% (mit Bestätigung der Universität)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.



Versteckt in Graustufen: Röntgen-Differentialdiagnostik in 2D und 3D

Röntgenbildgebung gehört zum alltäglichen Tagesgeschäft in der Zahnmedizin. Dennoch ist die Diagnostik der Aufnahmen immer wieder eine Herausforderung, insbesondere wenn seltenere Krankheitsbilder oder andere, untypische Situationen vorhanden sind. Die Fortbildung setzt hier an und diskutiert anhand einer Vielzahl von zweidimensionalen (2D: Intraoral-, Panoramaschichtaufnahmen) sowie dreidimensionalen (3D: DVT-Aufnahmen) viele interessante Fälle, wie sie auch in der Zahnarztpraxis jederzeit vorkommen können. Zusätzlich werden einige ausgewählte seltenere Krankheitsbilder anhand ihrer röntgenologischen Abbildung demonstriert.

Die Fortbildung richtet sich an alle Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihre Kenntnisse im Bereich der Röntgen-Differentialdiagnostik nochmals auffrischen oder vertiefen möchten.

Referent



Referent

Prof. Dr. Ralf Schulze
Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic Sciences

Datum/Zeit	Donnerstag, 17. Oktober 2024 14.00–17.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs (3 Stunden)
Kursgebühr	CHF 200.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 100.– Universitätsassistent/innen 100% (mit Bestätigung der Universität)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Caroline Balz
zmk bern
Klinik für Oralchirurgie und
Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic
Sciences
Freiburgstrasse 7
3010 Bern
Telefon +41 31 684 06 15
caroline.balz@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung
gilt als verbindlich.
Eine Annullierung wird mit
CHF 100.– Bearbeitungsgebühr
in Rechnung gestellt.



Oralchirurgische Herausforderungen bei Notfällen und Komplikationen

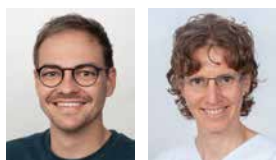
Der zahnärztliche Notfalldienst ist immer für eine Überraschung gut. Eine Patientin mit einer geschwollenen Wange, ein verunfalltes Kind, eine blutende Wunde, verzögerte Heilungen, der antikoagulierte Pensionär oder die ältere Dame mit Bisphosphonaten stellen uns vor Herausforderungen. Die Bandbreite an oralchirurgischen Notfällen und Komplikationen ist gross: immer wieder bereiten uns diagnostische und therapeutische Knacknüsse Bauchschmerzen in der zahnärztlichen Praxis.

Doch wie gehen wir effektiv und effizient in diesen Stresssituationen vor? Wie können die häufigsten oralchirurgischen Notfälle und Komplikationen zielgerichtet gemeistert werden? Gemeinsam besprechen wir besondere Situationen und zeigen das jeweilige Vorgehen step-by-step auf.

Inhaltsangabe

- Weichteilinfektionen/Abszesse – Inzision oder Antibiose?
- Nachblutungen und Hämatome – Wie gehen wir mit der Antikoagulation um?
- Dentofaziale Traumata – Was wann tun – und warum?
- Wundheilungsstörungen – Was ist bei der herausfordernden Allgemeinanamnese zu beachten?

Referent und Referentin



Referent und Referentin

Dr. Clemens Raabe
Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie,
Abteilung für Oral Diagnostic Sciences

PD Dr. Valérie Suter
Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic Sciences

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Caroline Balz
zmk bern
Klinik für Oralchirurgie und
Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic
Sciences
Freiburgstrasse 7
3010 Bern
Telefon +41 31 684 06 15
caroline.balz@unibe.ch

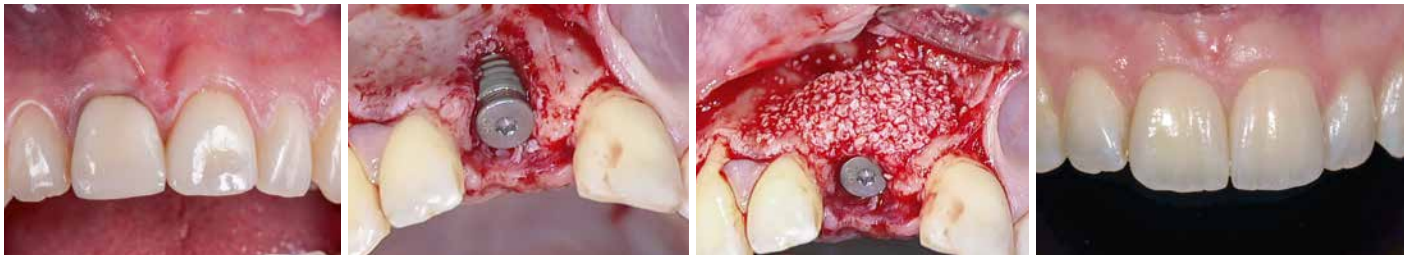
Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung gilt als verbindlich.
Eine Annullierung wird mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.

Datum/Zeit	Donnerstag, 21. November 2024, 13.30–18.00 Uhr
Ort	zmk bern , André Schroeder Auditorium Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs (4,5 Stunden)
Kursgebühr	CHF 320.– Zahnarzt/Zahnärztin CHF 150.– Universitätsassistent/innen 100% (mit Bestätigung der Universität)
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat.



ORALE DIAGNOSTIK, DIGITALE VOLUMENTOMOGRAPHIE, DIGITALE IMPLANTAT-PLANUNGEN, KNOCHEN-REGENERATION UND IMPLANTAT-CHIRURGISCHE BEHANDLUNGSKONZEPTE

Gucken Sie den Experten über die Schultern

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer schauen den Experten eine Woche lang beim Behandeln und Operieren zu und lernen die oralchirurgischen Konzepte kennen. Insbesondere erhalten sie Einblick in die Möglichkeiten der oralen Diagnostik, in die Technologien der 2D- und 3D-radiologischen Abklärungen, digitale Implantatplanungen, oralchirurgische und regenerative Therapiemöglichkeiten sowie in der Implantatchirurgie. Dabei kommen verschiedene Operations- und Nahttechniken zur Anwendung, je nach Situation, je nach Patient und Behandlungsplan. Fallpräsentationen, Seminare und Besprechungen wissenschaftlicher Literatur runden das Programm ab.

Operationsmethoden

- Operative Zahnentfernungen, verschiedene Extraktionstechniken und zahnerhaltende Chirurgie
- Computer-unterstützte Implantatchirurgie
- Horizontale Knochenregeneration
- Sinusbodenelevation
- Behandlung von oralen Pathologien im dento-alveolären Bereich

Expertinnen und Experten



Daten	1 Woche Fortbildung nach Absprache
Ort	Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie, Abteilung für Oral Diagnostic Sciences zmk bern , Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Kurstyp	Theoretischer Kurs
Teilnehmerzahl	Diese ist aufgrund der Infrastruktur auf max. 2 Personen je Kurswoche begrenzt.
Kursgebühr	CHF 1500.–
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat mit 30 Fortbildungsstunden. Für Nicht-Schweizer/innen: Die Anerkennung der Fortbildungsstunden liegt in Ihrer eigenen Verantwortung.

Expertinnen und Experten

- Prof. Dr. Vivianne Chappuis
Klinikleitung
- Prof. Dr. Ralf Schulze
Abteilung für Oral Diagnostic Sciences
- PD Dr. Valérie Suter
Oberärztin
- Dr. Clemens Raabe
Oberarzt

Organisation

(Anmeldung einsenden an)
Frau Caroline Balz
zmk bern
Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
Abteilung Oral Diagnostic Sciences
Freiburgstrasse 7
3010 Bern
Telefon +41 31 684 06 15
caroline.balz@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter
www.zmk.unibe.ch/fortbildung

Annullierung

Jede eingegangene Anmeldung gilt als verbindlich.
Eine Annullierung wird mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.



The Bernese Concept for the Treatment of Periodontally Compromised Patients and Plastic-Esthetic Periodontal and Peri-Implant Surgery. Treatment of Peri-implant Diseases.

An interactive 4-day CE course with Live Surgeries and Hands-on Workshops

This course addresses general dentists and specialists who want to learn more about an evidence based concept on the treatment of periodontally compromised patients, regenerative and plastic-esthetic periodontal and peri-implant surgery along with clinical concepts for the prevention and treatment of peri-implant diseases.

Starting with an overview on the anatomy, microbiology, etiology and pathogenesis of periodontitis and peri-implant diseases, the Bernese concept is based on comprehensive biological research of the last decades. It encompasses the most important aspects related to the diagnosis, treatment planning, nonsurgical and surgical therapy, use of systemic and local antibiotics, lasers and photo-dynamic therapy, regenerative and plastic-esthetic periodontal and peri-implant surgery in the overall frame of a comprehensive treatment concept.

Based on complex clinical cases, the various phases of periodontal therapy (i.e. systemic, hygienic, corrective and maintenance) including implant therapy in periodontally compromised patients and their long-term maintenance will be demonstrated.

Hands-on workshops and high quality live surgeries will help to acquire in-depth knowledge about the use of ultrasonic and air polishing systems, laser and photodynamic therapy, resective and regenerative and plastic-esthetic periodontal and peri-implant surgery.

Faculty



Faculty

Department of Periodontology, **zmk bern**, University of Bern

Prof. Dr. Anton Sculean
Course director

Prof. Dr. Giovanni E. Salvi

Prof. Dr. Sigrun Eick

Prof. Dr. Dieter D. Bosshardt

PD Dr. Christoph A. Ramseier

PD Dr. Alexandra Stähli

PD Dr. Mariya B. Asparuhova

Dr. Jean-Claude Imber

Dr. Andrea Rocuzzo, PhD

Dr. Giles de Quincey

Dr. Richard Miron, PhD

Prof. Dr. Andreas Stavropoulos

Prof. Dr. Giovanni Zucchelli

Bernita Bush, Dental Hygienist (RDHBS)

Prof. Dr. Christos Katsaros

Department of Orthodontics and

Dentofacial Orthopedics,

zmk bern, University of Bern

NEW: All lectures and live surgeries are also offered virtually.



Topics

- Anatomy of periodontal and peri-implant tissues
- Biology of periodontal and peri-implant wound healing and regeneration
- Etiology, prevalence, microbiology and pathogenesis of periodontal and peri-implant diseases
- Treatment planning / Case presentations
- Nonsurgical periodontal therapy / old and new concepts
- Use of systemic and local antibiotics
- Lasers and photo-dynamic therapy
- Diagnosis and treatment of endo-perio lesions
- Chemical plaque control / novel strategies for biofilm management
- Flap designs and suturing techniques for resective or reconstructive periodontal surgery
- Rationale and surgical techniques for crown lengthening
- Treatment of furcations
- Regenerative periodontal therapy
- Critical evaluation of biomaterials for periodontal and bone regeneration
- Novel developments for bone regeneration
- Update PRF
- Perio-Ortho considerations
- The Modified Coronally Advanced Tunnel (MCAT) and the Laterally Closed Tunnel (LCT) techniques for the treatment of single and multiple gingival recessions
- Treatment of soft tissue defects around implants
- Implants in periodontally compromised patients
- Complication management
- Long-term results
- Risk assessment and maintenance
- Live surgeries and hands-on workshops

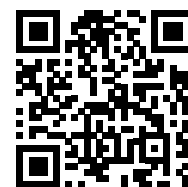
Date	1 st –4 th July 2024, 08.00–18.00 h
Place	School of Dental Medicine, Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Course type	Theoretical and practical course with live surgeries and hands-on workshops, total of 32 CE credit hours Online course, total of 17 CE credit hours
Language	English
Course fee	including course material, PDF handouts of all presentations, coffee breaks, lunches and 2 dinners CHF 3950.– CHF 3250.– for post-doc students (only with confirmation of the University) Early Bird (Registration at least 6 months before the course starts) Reduction of CHF 200.–, post-doc students CHF 100.– Virtual Participation You can also register for the virtual participation and follow all lectures & Live OP's via on-demand-stream. Not included are the hands-on-workshops. CHF 1800.– CHF 800.– for post-doc students (only with confirmation of the University)
Certificate	Each participant will receive a certificate with 32 or 17 hours of CE credit. For non-Swiss citizens: The recognition of the CE credit is your own responsibility.

Organization

Bern Congress Organiser (BCO)
Taubenstrasse 8
3011 Bern
+41 31 312 4 312
info@bern-co.com

Registration

Online:
buser-sculean-academy.com



Each registration we receive is binding.

Cancellation

For each cancellation, we will charge an administrative fee of CHF 500.00. Substitute registrations are possible.



REGENERATIVE UND PLASTISCH-ÄSTHETISCHE PARODONTALCHIRURGIE, PERI-IMPLANTÄRE CHIRURGIE

Gucken Sie den Experten über die Schultern

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer schauen den Experten eine Woche lang beim Behandeln und Operieren zu und lernen das Berner Konzept der synoptischen Behandlungsplanung kennen. Insbesondere erhalten sie Einblick in die regenerativen und plastisch-ästhetischen chirurgischen Therapiemöglichkeiten sowie in die Therapie peri-implantärer Erkrankungen. Dabei kommen verschiedene Operations- und Nahttechniken zur Anwendung, je nach Situation und Bedarf, je nach Patient und Behandlungsplan.

Fallpräsentationen, Seminare und Besprechungen wissenschaftlicher Literatur runden das Programm ab.

Operationsmethoden

- Lappenoperationen zur Taschenreduktion oder zum Gewebeerhalt
- Regenerative Parodontalchirurgie mit verschiedenen Knochenersatzmaterialien, Schmelzmatrix Proteinen und GTR
- Der modifizierte, koronal oder lateral verschobene Tunnel zur Behandlung singulärer und multipler Rezessionen
- Nichtchirurgische und chirurgische Methoden zur Behandlung von Peri-Implantitis
- Hartgewebsaugmentation am Implantat
- Korrektur von Weichgewebsdefekten am Implantat

Expertinnen und Experten



Daten	1 Woche Fortbildung		
	15.01.–19.01.2024	05.02.–09.02.2024	26.02.–01.03.2024
	18.03.–22.03.2024	08.07.–12.07.2024	21.10.–25.10.2024
Ort	Klinik für Parodontologie, zmk bern , Freiburgstrasse 7, 3010 Bern		
Kurstyp	Theoretischer Kurs		
Teilnehmerzahl	Diese ist aufgrund der Infrastruktur auf max. 5 Personen je Kurswoche begrenzt.		
Kursgebühr	CHF 1950.–		
Kurszertifikat	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ein Kurszertifikat mit 30 Fortbildungsstunden. Für Nicht-Schweizer/innen: Die Anerkennung der Fortbildungsstunden liegt in Ihrer eigenen Verantwortung.		

Expertinnen und Experten

Klinik für Parodontologie, **zmk bern**, Universität Bern

Prof. Dr. Anton Sculean
Kursleitung

Prof. Dr. Giovanni E. Salvi

PD Dr. Christoph A. Ramseier

PD Dr. Alexandra Stähli

Dr. Jean-Claude Imber

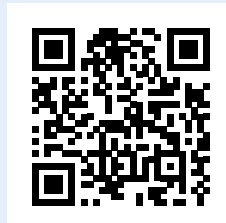
Dr. Andrea Rocuzzo, PhD

Organisation

Bern Congress Organiser (BCO)
Taubenstrasse 8
3011 Bern
+41 31 312 4 312
info@bern-co.com

Anmeldung

Online:
buser-sculean-academy.com



Jede eingegangene Anmeldung ist verbindlich.

Annullierung

Eine Annullation wird mit CHF 500.– Bearbeitungsgebühr in Rechnung gestellt.
Ersatzanmeldungen sind möglich.



REGENERATIVE AND PLASTIC ESTHETIC PERIODONTAL AND PERI-IMPLANT SURGERY

Watch the experts!

During one week the participants will have the possibility to follow the experts throughout the daily routine including nonsurgical and surgical periodontal and peri-implant treatment procedures based on the Bernese synoptic treatment concept. A substantial part of the time will be dedicated to direct observation during conventional, regenerative and plastic-esthetic periodontal and/or peri-implant surgical procedures.

Presentation of clinical cases and seminars will complete the program. Following this course, the participants will gain a more thorough understanding of the Bernese synoptic treatment concept for the successful management of the various periodontal and peri-implant conditions.

Surgical techniques

- Various periodontal surgical approaches including different types of flaps
- Regenerative periodontal surgery using various biomaterials, enamel matrix proteins or GTR
- The modified coronally advanced tunnel and the laterally closed tunnel for the treatment of single and multiple gingival recessions
- Nonsurgical and surgical procedures for the treatment of peri-implantitis
- Novel developments in GBR
- Treatment of soft tissue defects at dental implants

Experts



Dates	one-week CE course		
	15.01.–19.01.2024	05.02.–09.02.2024	26.02.–01.03.2024
	18.03.–22.03.2024	08.07.–12.07.2024	21.10.–25.10.2024
Place	Department of Periodontology, School of Dental Medicine, Freiburgstrasse 7, 3010 Bern		
Course type	Theoretical course		
Number of participants	Because of the infrastructure max. 5 participants per course.		
Course fee	CHF 1950.–		
Certificate	Each participant will receive a certificate with 30 hours of CE credit. For non-Swiss citizens: The recognition of the CE credit is your own responsibility.		

Experts

Department of Periodontology, **zmk bern**, University of Bern

Prof. Dr. Anton Sculean
Course director

Prof. Dr. Giovanni E. Salvi

PD Dr. Christoph A. Ramseier

PD Dr. Alexandra Stähli

Dr. Jean-Claude Imber

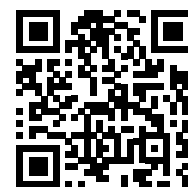
Dr. Andrea Rocuzzo, PhD

Organization

Bern Congress Organiser (BCO)
Taubenstrasse 8
3011 Bern
+41 31 312 4 312
info@bern-co.com

Registration

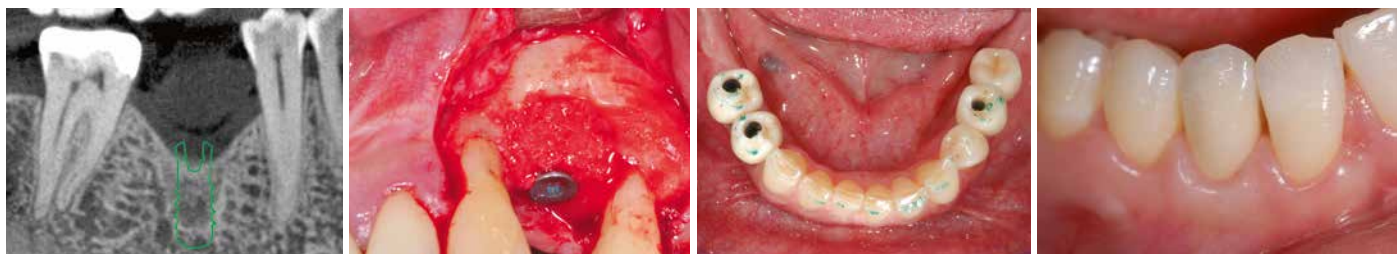
Online:
buser-sculean-academy.com



Each registration we receive is binding.

Cancellation

For each cancellation, we will charge an administrative fee of CHF 500.00. Substitute registrations are possible.

31TH ITI EDUCATION WEEK BERN

Synergy in Implant Dentistry – the Bernese Interdisciplinary Approach:

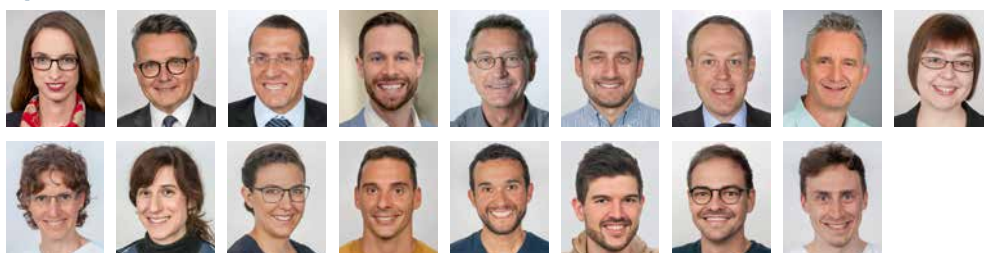
A 4-Day CE Course with 8 Live Surgeries & 6 Hands-On Workshops in Oral Surgery, Periodontics, Prosthetics

This 4-day evidence-based foundation course is designed for clinicians with an interest in the field of implant dentistry. This course presents evidence-based treatment concepts for the rehabilitation of fully and partially edentulous patients. Besides lectures, the participants will see several live surgeries observing how dental implants are placed, bone augmentation performed and biologic complications or soft tissue defects are treated. In addition, the course offers the opportunity of workshops in treatment planning, digital workflows, surgical periodontal and prosthetic treatment concepts. The course involves lectures presenting the underlying principles for treatment solutions and fully documented clinical cases. Several live surgeries demonstrate the placement of dental implants, bone augmentations and the treatment of biologic complications or soft tissue defects. In addition, small-group training in treatment planning, digital workflows, surgical, periodontal and prosthetic is provided in hands-on workshops.

Learning Objectives

- Comprehensive treatment planning in implant dentistry
- Advantages and challenges of digital workflows in implant dentistry
- Planning, prosthetically driven implant placement
- Alveolar ridge preservation
- Distinguish the indications for immediate, early, and late implant placement
- Biology and indication of bone regeneration in sinus floor elevation and guided bone regeneration vs. the use of narrow-diameter or short implants
- Biology of peri-implant wound healing and regeneration
- Implants in periodontally compromised patients
- Etiology, diagnosis and treatment of biologic complications at implants
- Etiology, prevention and treatment of soft tissue defects at implants
- Risk assessment and maintenance care
- Discuss biological and implant prosthodontics complications, their prevention and treatment
- Optional visit of Straumann production in Villeret on 23th August 2024

Speakers



Date	19 th –22 th August 2024, 08.30–19.00 h: ITI Education Week 23 th August 2024: Visit of Straumann production in Villeret, organised by Straumann
Place	School of Dental Medicine, Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
Course type	Theoretical and practical course with live surgeries and hands-on workshop including coffee breaks, lunches, a certificate 35 hours of CE credit
Language	English
Events	Welcome reception 19 th August 2024, Special Dinner 21 th August 2024
Course fee	CHF 4200.– NON ITI Members CHF 3500.– ITI Members CHF 1750.– Postdocs

Faculty/Course Directors

Prof. Dr. Vivianne Chappuis
Dept. Oral Surgery and Stomatology /
Division of Oral Diagnostic Sciences
Prof. Dr. Martin Schimmel
Dept. Reconstructive Dentistry and
Gerodontology
Prof. Dr. Anton Sculean
Dept. Periodontology

Speakers

Prof. Dr. Samir Abou-Ayash
Prof. Dr. Dieter D. Bosshardt
Prof. Dr. Yilmaz Burak
Prof. Dr. Giovanni E. Salvi
Prof. Dr. Ralf Schulze
PD Dr. Mariya Asparuhova
PD Dr. Valérie Suter
PD Dr. Alexandra Stähli
Dr. Ramona Buser
Dr. Emilio Couso-Queiruga
Dr. Manrique Fonseca
Dr. Jean-Claude Imber
Dr. Clemens Raabe
Dr. Andrea Rocuzzo, PhD

Organization/Registration

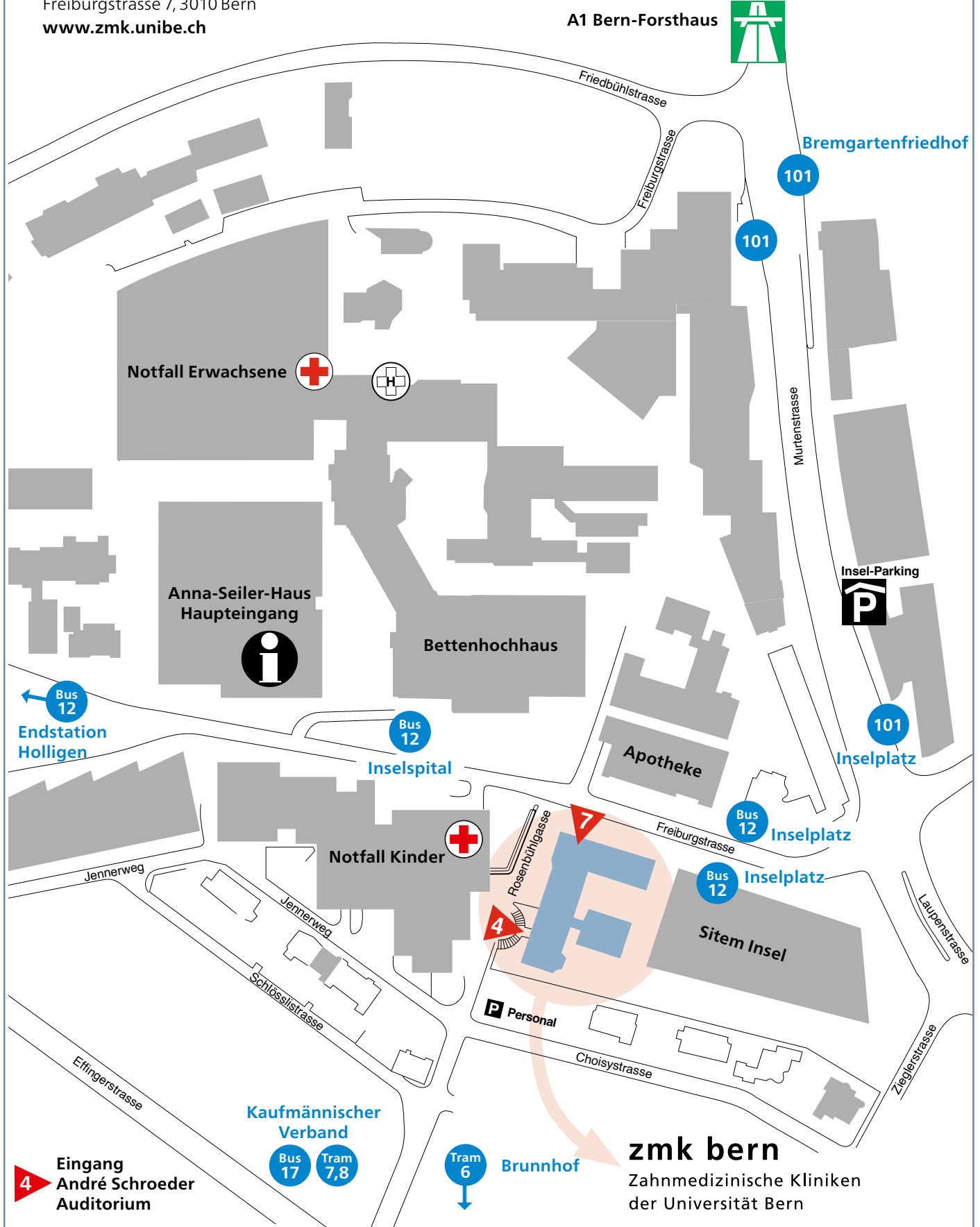
ITI International Team for
Implantology
Peter Merian-Weg 10
CH-4052 Basel
Phone +41 61 270 83 83
education@iti.org
Download Registration Form

Cancellation

Cancellation made 30 or fewer days before the beginning of the event will not be reimbursed. However, course documentation can be claimed. In the event of too few course registrations, the ITI reserves the right to cancel the event up to 30 days prior to the beginning of the ITI Education Week. In this case, no claim for damages can be made reimbursement of course fees follows after cancellation has been announced.



zmk bern, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern
Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
www.zmk.unibe.ch



zmk bern
Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern
Freiburgstrasse 7, 3010 Bern

www.zmk.unibe.ch

