



Erleben Sie hautnah den Arbeitsalltag unserer Experten!

Festsitzende-, Implantat- und abnehmbare Prothetik, digitale Implantatplanung, Gerodontologie, Myoarthropathien, Defektprothetik, Materialkunde, Zahntechnik

In diesem Fortbildungskurs haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Gelegenheit, eine Woche lang unsere Oberärztinnen und Oberärzte bei der Behandlung, Planung und in Seminaren zu begleiten. Sie erhalten wertvolle Einblicke in unsere Behandlungskonzepte und Vorgehensweisen bei komplexen Fällen aus dem gesamten Spektrum der zahnärztlichen Prothetik. Der Kurs bietet praktische Tipps für anspruchsvolle klinische Situationen, ästhetische Versorgungen mit Vollkeramik, moderne Konzepte der Totalprothetik und Hybridprothesen. Weitere Themen umfassen die Diagnose und Therapie von einfachen bis hin zu komplexen orofazialen Schmerzsyndromen, Materialwahl sowie einen möglichen Besuch der Aussenstation im Geriatriespital. Einblicke in die Materialforschung und aktuelle Zahntechnik sind ebenfalls Teil des Programms. Zudem ist ein Besuch im Forschungslabor für digitale Dentaltechnologien möglich, um die neuesten verfügbaren Technologien und deren Einsatzmöglichkeiten kennenzulernen.

Das Programm wird durch Fallpräsentationen, Seminare und die Diskussion wissenschaftlicher Literatur abgerundet. Zusätzlich haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit, eigene Fälle aus der Privatpraxis mitzubringen, die dann gemeinsam besprochen werden.

Lernziele

- Planung komplexer prothetischer Versorgungen:
Das Berner Konzept der synoptischen Behandlungsplanung
- Präparation von Zähnen: konventionell bis minimalinvasiv
- Zementierungsprotokolle verschiedener Materialien
- Das BPS Totalprothetikkonzept, analog und digital
- Digitale Implantatplanung
- Intraoralscans
- Festsitzende Rekonstruktionen beim zahnlosen Patienten
- Abnehmbare Teilprothetik (Gerüstdesign, Teleskope, WSKs)
- Defektprothetik nach Tumortherapie (Resektion, Bestrahlung)
- Diagnostik und Behandlung von Myoarthropathien (inkl. Schienentherapie)

Expertinnen und Experten



Daten 1 Woche Fortbildung: 02.–06. 02.2026 oder 26.–30.10.2026

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 40 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. Burak Yilmaz

Dr. Ramona Buser

Dr. Hristina Bukvic

Dr. Manrique Fonseca

Dr. Sebastian Hinz

Dr. Mei-Yin Hou

Dr. Anja Stalder

Dr. Nicole Schenk

Dr. Mariette Weijers

Organisation

(Anmeldung einsenden an)

Frau Mirjam Graf

zmk bern

Klinik für Rekonstruktive Zahn-

medizin und Gerodontologie

Freiburgstrasse 7

3010 Bern

fortbildung.rege.zmk@unibe.ch

Registration

Per Post oder unter

www.zmk.unibe.ch/fortbildung/

Annullierung

Jede Anmeldung ist verbindlich.

Bei Stornierungen bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird das Kursgeld abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von CHF 500.– erstattet. Nach diesem Zeitraum ist eine Rückerstattung leider nicht mehr möglich.



Get an inside look at the daily work of our experts!

Fixed, implant and removable prosthetics, digital implant planning, gerodontology, TMD, defect prosthetics, materials science, dental technology

In this course, participants have the opportunity to spend a week with our senior physicians during treatment, planning and seminars. You will gain valuable insights into our treatment concepts and procedures for challenging cases from the entire spectrum of dental prosthodontics. The course offers practical tips for challenging clinical situations, aesthetic restorations with all-ceramic restorations, modern concepts of complete as well as hybrid dentures. Other topics include the diagnosis and treatment of simple to complex orofacial pain disorders, material selection and a chance to visit an external ward in the geriatric hospital.

Insights into materials research and up-to-date dental technology are also part of the program. A visit to our research laboratory for digital dental technologies is also possible in order to familiarize yourself with the latest available technologies and their potential applications.

Case presentations, seminars, and discussions of scientific literature round out the program. In addition, participants have the opportunity to bring their own cases from private practice for discussion.

Learning objectives

- Treatment planning in prosthetically challenging patients: The Bernese synoptic treatment concept
- Preparation of teeth: conventional to minimally invasive
- 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: 02.–06. 02.2026 or 26.–30.10.2026
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 40 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. Burak Yilmaz
Dr. Ramona Buser
Dr. Hristina Bukvic
Dr. Manrique Fonseca
Dr. Sebastian Hinz
Dr. Mei-Yin Hou
Dr. Anja Stalder
Dr. Nicole Schenk
Dr. Mariette Weijers

Organization

(submit registration to)

Frau Mirjam Graf
zmk bern
Klinik für Rekonstruktive Zahn-
medizin und Gerodontologie
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 course fee with a deduction of a processing fee of CHF 500.- will be refunded. Later, no refund will be made.