



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



<b>Daten</b>	1 Woche Fortbildung nach Absprache
<b>Ort</b>	Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie, Abteilung für Oral Diagnostic Sciences <b>zmk bern</b> , Freiburgstrasse 7, 3010 Bern
<b>Kurstyp</b>	Theoretischer Kurs
<b>Teilnehmerzahl</b>	Diese ist aufgrund der Infrastruktur auf max. 2 Personen je Kurswoche begrenzt.
<b>Kursgebühr</b>	CHF 1500.–
<b>Kurszertifikat</b>	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](http://www.zmk.unibe.ch/fortbildung)

### Annullierung

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