

zmk bern

Zahnmedizinische Kliniken
der Universität Bern

u^b

UNIVERSITÄT
BERN

Fühlen Sie uns auf den Zahn und
besuchen Sie uns an der Freiburgstrasse 7
(vis-à-vis Inselspital)

Wir freuen uns auf Sie!

zmk bern

Zahnmedizinische Kliniken
der Universität Bern

Tag
der
**offenen
Tür**

1. April 2017

9.00–16.00 Uhr

zmk.unibe.ch

Publikumsvorträge

- 10.00–10.20 **Vorstellung zmk bern**
Prof. Dr. A. Lussi, Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin
- 10.30–10.50 **Das Spektrum der modernen Oralchirurgie
als wichtiger Teil der Zahnmedizin**
Prof. Dr. D. Buser, Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie
- 11.00–11.20 **Parodontitis – richtig erkennen
und behandeln**
PD Dr. Ch. Ramseier, Klinik für Parodontologie
- 11.30–11.50 **Moderne Verfahren und Materialien
in der festsitzenden Prothetik: Was hat
der Patient davon?**
Prof. Dr. U. Brägger, Klinik für Rekonstruktive
Zahnmedizin und Gerodontologie
- 14.00–14.20 **Richtig essen. Wie kann Ihr
Zahnarzt helfen?**
Prof. Dr. M. Schimmel, Klinik für Rekonstruktive
Zahnmedizin und Abteilung für Gerodontologie
- 14.30–14.50 **Gerade Zähne für ein attraktives Lachen**
Prof. Dr. Ch. Katsaros, Klinik für Kieferorthopädie
- 15.00–15.20 **So schön können Zähne und
Füllungen sein**
Prof. Dr. A. Lussi, Klinik für Zahnerhaltung,
Präventiv- und Kinderzahnmedizin
- 15.30–15.50 **Ein etwas anderer Start ins Leben mit
einer Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte**
Dr. I. Schnyder, Kinderchirurgie, Inselspital Bern
Dr. M. Degen, Klinik für Kieferorthopädie

Unterhaltung und Verpflegung

09.00–16.00 **Kinderhütedienst** im Wartezimmer Triage

ab 10.00 **Verpflegung und Festwirtschaft**
im Innenhof

12.30–13.00

14.00–14.30 **Auftritte der zmk-Hausband**

16.00–16.30

Besuch der Kliniken

09.00 Uhr–16.00 Uhr

- E Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv-
und Kinderzahnmedizin**
- Halitosis – Messen des Mundgeruchs
 - Kariöse Zähne und Wurzelbehandlungen
 - Sehhilfen und Mikroskope in der Zahnmedizin
 - Keramikfüllungen – hergestellt mittels Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing (CAD/CAM)
 - Zahnkunstbilder: Kunst & Wissenschaft
- D Klinik für Kieferorthopädie**
- Digitalisierung und Innovation in der Kieferorthopädie
 - Information Zusatzversicherung für kieferorthopädische Behandlungen
 - Fallpräsentationen: «Was kann man mit einer Spange erzielen?»
 - Fachzahnarzt für Kieferorthopädie – Die Ausbildung
 - Gratis Kurzuntersuchung vom Spezialisten – «Brauche ich eine Spange?»
- C Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin
und Abteilung für Gerodontologie**
- Ästhetik in der Prothetik
 - Kunterbunter Zahnersatz
 - Optische Abformung
 - Prothesen richtig putzen
 - Wie gut kann ich kauen?
- C Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv-
und Kinderzahnmedizin**
- Richtige Zahnreinigung bei Kindern
 - Spielecke
 - Gesunde Ernährung und das «Zahnmännchen»
- B Klinik für Parodontologie**
- Habe ich Gingivitis oder Parodontitis?
 - Saubere Zähne und gesundes Zahnfleisch
 - Die professionelle Zahnreinigung
 - Parodontale Regeneration
 - Behandlung der Periimplantitis
 - Therapie von langen Zahnhälften
- A Radiologie**
- Mit Röntgen Kiefer und Zähne 3-dimensional sehen
 - Schneiden mit Licht: CO₂-Laser selber ausprobieren

- A Klinik für Oralchirurgie und Stomatologie**
- Implantatchirurgie: Wie geht das? Was ist heute möglich?
 - Apikale Mikrochirurgie
 - Op-Setup mit Puppe
 - Schnitt- und Nahtübung
 - Studentenausbildung in Oralchirurgie

- U Zahntechnik**
- Der Beruf des Zahntechnikers
 - Fassen Sie sich ein Herz und legen Sie Hand an!
 - Wie wird eine Spange hergestellt
 - Digitales Zeitalter in der Zahntechnik

Besuch der Forschungslabors und der Studentenklinik

09.00 Uhr–16.00 Uhr

- D Robert K. Schenk Labor für Orale Histologie**
- Virtuelle Mikroskopie
 - Zahnimplantate: wir machen das Unsichtbare sichtbar!
 - Histologie Quiz: Was sind das für Strukturen?
 - Kunst aus dem Histologielabor
- Labor für Orale Mikrobiologie**
- Visualisierung von Bakterien und anderen Mikroorganismen der Mundhöhle
 - Neue Trends im Kampf gegen unerwünschte Bakterien am Zahn und am Implantat
- Labor für Orale Molekularbiologie**
- Den molekularen Mechanismen der Wundheilung auf der Spur
 - Zellen unter der Lupe
 - Wie weist man die Aktivität eines Gens im Gewebe nach?
- Labor für Orale Zellbiologie**
- Zellbiologie Video Demo

- C Labor für Kariologie, dentale Erosionen und
zahnärztliche Materialkunde**
- Verschiedene Laborgeräte im Einsatz
 - Das Rasterelektronenmikroskop – Kleines ganz gross

- B Studentenklinik**
- Wie putze ich meine Zähne richtig?

- U Phantomraum**
- Einmal Zahnarzt sein und selber bohren