



Curriculum vitae  
Dr. med. dent. Fabian Jost

---

### **Ausbildung und Werdegang:**

- Seit 2020 Standortleitung swiss smile Bern (Nachfolge von Dr. G. Mettraux)
- Seit 2018 Zahnarzt bei den Bellevue Zahnärzte, Zürich
- Seit 2018 Externer Oberarzt an der Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern
- 2018 Weiterbildungsausweis (WBA) SSO für Allgemeine Zahnmedizin
- 2016–2018 Oberarzt an der Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern
- 2016 Master of Advanced Studies (MAS) in Kariologie, Endodontologie und Kinderzahnmedizin, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern (MAS REST Unibe)
- 2014 Promotion zum Doktor der Zahnmedizin, Universität Bern
- 2013–2015 Assistenz Zahnarzt an der Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin, Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern
- 2012 Zahnmedizinisches Staatsexamen, Universität Bern
- 2007–2012 Studium an den Zahnmedizinischen Kliniken der Universität Bern

### **Mitgliedschaften in Fachgesellschaften:**

- ESE European Society of Endodontology
- SSE Schweizerische Gesellschaft für Endodontologie
- SSO Schweizerische Zahnärztegesellschaft
- SVK Schweizerische Vereinigung für Kinderzahnmedizin
- VEB Alumni der zmk bern
- Alumni UniBE Alumni Universität Bern

### **Sprachen**

Deutsch, Französisch, Englisch



#### Wissenschaftliche Arbeiten:

- Neuhaus KW, Jost F, Perrin P, Lussi A. Impact of different magnification levels on visual caries detection with ICDAS. *J Dent.* 2015;43(12):1559-1564.
- Carvalho TS, Assunção CM, Jost F, Bürrgin WB, Rodrigues JA, Lussi A. In vitro validation of a hand-held optical reflectometer to measure clinically observed erosive tooth wear. *Lasers Med Sci.* 2016;31(6):1105-12.
- Litzemberger F, Heck K, Pitchika V, Neuhaus KW, Jost FN, Hickel R, Jablonski-Momeni A, Welk A, Lederer A, Kühnisch J. Inter- and intraexaminer reliability of bitewing radiography and near-infrared light transillumination for proximal caries detection and assessment. *Dentomaxillofac Radiol.* 2018;7:20170292.