



# Curriculum Vitae

## Ausbildung

05/2016	Weiterbildungsausweis (WBA) «Allgemeine Zahnmedizin» SSO
04/2016	Master of Advanced Studies (MAS) in «Zahnärztlicher Prothetik und Implantologie»
05/2010	Mitglied der Schweizerischen Zahnärztesellschaft SSO
04/2010	Promotion zum Dr. med. dent. an der Universität Bern Dissertation «Messung der Haftkräfte von Implantatkronen auf Implantatabutments nach 48-stündiger Lagerung in 0,9 %-iger NaCl-Lösung unter 37° C»
09/2009	Staatsexamen mit Abschluss als eidg. dipl. Zahnarzt an der Universität Bern
2006 – 2009	Studium Zahnmedizin an der Universität Bern
2003 – 2006	Vorklinisches Studium der Humanmedizin an der Universität Bern
2002	Matura mit Schwerpunkt Physik und Angewandte Mathematik
1998 – 2002	Kantonsschule Solothurn
1995 – 1998	Bezirksschule Grenchen
1989 – 1995	Primarschule Bettlach



### Philipp Müller

Geboren am  
10. April 1982

Bürgerort  
Günsberg SO

**Zahnarztpraxis Ph. Müller**  
Dr. med. dent.  
Eidg. dipl. Zahnarzt SSO

Weissensteinstrasse 24  
4513 Langendorf

[praxis@zahnarzt-langendorf.ch](mailto:praxis@zahnarzt-langendorf.ch)



## Berufliche Tätigkeiten und Erfahrungen

---

Seit 01/2018 **Zahnarztpraxis Dr. Maurer**, 4563 Gerlafingen SO

- Krankheitsvertretung
- 

**Universität Bern**, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und  
Abteilung für Gerodontologie

- externer Oberarzt (Studentenausbildung)
- 

**Zahnarztpraxis Dr. Stojanovic**, 4704 Niederbipp BE

- Zahnarzt und Spezialist Implantologie
- 

01/2017 – 12/2017 **Universität Bern**, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und  
Abteilung für Gerodontologie

- externer Oberarzt (Studentenausbildung)
- 

**Zahnarztpraxis Dr. Stojanovic**, 4704 Niederbipp BE

- Assistenz Zahnarzt und Spezialist Implantologie
- 

**Zahnarztpraxis Dr. Turin**, 3110 Münsingen BE

- Praxisvertretung
- 

01/2016 – 12/2016 **Universität Bern**, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und  
Abteilung für Gerodontologie

- Oberarzt (Assistenten- und Studentenausbildung,  
Aufbau Alterszahnmedizin in der Klinik Siloah in Gümligen)
- 

08/2014 – 12/2015 **Universität Bern**, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und  
Abteilung für Gerodontologie

- Assistenz Zahnarzt (Weiterbildungsprogramm zum Spezialisten  
in Zahnärztlicher Prothetik und Implantologie)
- 

01/2013 – 07/2014 **Universität Bern**, Klinik für Zahnärztliche Prothetik

- Assistenz Zahnarzt (Weiterbildungsprogramm zum Spezialisten  
in Zahnärztlicher Prothetik und Implantologie)
- 

03/2010 – 12/2012 **Zahnarztpraxis Dr. Stojanovic**, 4704 Niederbipp BE

- Zahnarzt
-



## Universitäre Tätigkeiten

---

### Weiterbildungsprogramm 01/2013 bis 12/2015

- Journalclub
  - Fallpräsentationen von klinischen Fällen
  - Literaturlesen
  - Seminare: 2 eigene Präsentationen im Jahr
- 

### Studentenausbildung

#### Klinischer Kurs

- Tutor im Kurs für MOF (Morphologie, Okklusion und Funktion):  
Herbstsemester (HS) 2013, 2014, 2015, 2016
- Tutor im Kurs für Totalprothetik: Frühlingsemester (FS) 2013, 2014, 2015, 2016
- Tutor im Synopsiskurs Fach Zahnärztliche Prothetik (abnehmbar):  
FS/HS 2013, FS 2014
- Tutor im Synopsiskurs Fach Rekonstruktive Zahnmedizin (festsitzend, abnehmbar):  
HS 2014, FS/HS 2015

#### Vorlesungen

- Kurs für Totalprothetik: FS 2013, 2014, 2015, 2016
  - Materialkundevorlesung: FS 2013, 2014, 2015, 2016
  - MAP-Vorlesung (Myoarthropathie: Kiefergelenksbeschwerden): FS 2014, 2015, 2016
- 

### Externe Arbeiten

#### Posterpräsentationen

- EPA (European Prosthodontic Association) 2013 in Turku, Finnland  
(Auszeichnung: 1. Preis)
- EPA 2014 in Istanbul, Türkei

#### Vorträge

- SSRD (Swiss Society of Reconstructive Dentistry) Research Award 2014 in Zürich  
(Auszeichnung: 3. Preis)
- 

### Klinik Siloah Gümligen

Aufbau der Alterszahnmedizin in der Klinik Siloah in Gümligen im Rahmen der Erweiterung der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie von 01/2016 – 10/2016

---



## Publikationen

- Impact of digital intraoral scan strategies on the impression accuracy using the TRIOS Pod scanner (Quintessence Int. 2016 ; Müller P, Ender A, Joda T, Katsoulis J)
  - CAD/CAM fabrication accuracy of long- vs. short-span implant-supported FDP's (Clin Oral Implant Res. 2015; Katsoulis J, Müller P, Mericske-Stern R, Blatz MB)
  - Die CAD/CAM-gefertigte Totalprothese mit dem «Digital Denture Professional System» (Swiss Dent J. 2016; Joda T, Müller P, Zimmerling F, Schimmel M)
-