



## Dr. Caroline Größer – Curriculum Vitae

### Beruflicher Werdegang:

- 4/2017 – 7/2018      **angestellte Zahnärztin** in der Gemeinschaftspraxis  
Dr. Sinseder & Kollegen in München  
Schwerpunkte: CMD, Endodontie, Prothetik
- 10/2016 – 3/2017      **Vorbereitungsassistentin** im Dentalzentrum Bayreuth Dres. Gollner, Bornebusch &  
Kollegen, Weiterbildung in den Bereichen CMD, Oralchirurgie und Prothetik
- 2016                      **Abschluss der Promotion** zum Thema „In-vitro und in-vivo Untersuchungen zu Brücken  
mit Zirkonoxidgerüsten“
- 7/2014 – 9/2016      **Vorbereitungsassistentin** in der Gemeinschaftspraxis  
Dr. Sinseder & Kollegen in München  
Schwerpunkte: Endodontie, Prothetik, Funktionsdiagnostik
- 2/2014 – heute        **wissenschaftliche Publikationstätigkeit** in Zusammenarbeit mit der Zahnärztlichen  
Prothetik der LMU München und der Charité Berlin (PD Dr. Michael Stimmelmayer,  
Prof. Dr. Florian Beuer)
- 10/2008 – 2/2014      **Studium der Zahnmedizin** an der Ludwig-Maximilians-Universität München  
  
studienbegleitend **kumulative Dissertation** zum Thema „In-vitro und in-vivo  
Untersuchungen zu Brücken mit Zirkon-oxidgerüsten“ unter Betreuung von  
Prof. Dr. Florian Beuer MME

### Weiterbildungen:

- 9/2015 – 10/2017      **Curriculum Implantologie** der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI)
- 12/2016 – 9/2018      **Curriculum craniomandibuläre Dysfunktionen und oro-fazialer Schmerz (CMD)**  
der Deutschen Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (DGFDT)

### Mitgliedschaften:

- Deutsche Gesellschaft für Endodontologie und Traumatologie (**DGET**)  
Deutsche Gesellschaft für Implantologie (**DGI**)  
Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (**DGFDT**)  
Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (**DGZMK**)



**Publikationen:**

Full-arch prostheses from translucent zirconia: accuracy of fit.

Sachs C, Groesser J, Stadelmann M, Schweiger J, Erdelt K, Beuer F.

**Dental Materials** 2014 Aug; 30 (8): 817-23. doi 10.1016/j.dental.2014.05.001.

Epub 2014 Jun 2.

Tooth-implant-supported posterior fixed dental prostheses with zirconia frameworks:  
3-year clinical result.

Beuer F, Sachs C, Groesser J, Gueth JF, Stimmelmayer M.

**Clinical Oral Investigations** 2015 Sep 24. Epub ahead of print.

Retention forces of 14-unit zirconia telescopic prostheses with six double crowns made  
from zirconia--an in vitro study.

Groesser J, Sachs C, Heiß P, Stadelmann M, Erdelt K, Beuer F.

**Clinical Oral Investigations** 2014 May; 18(4):1173-9. doi: 10.1007/s00784-013-1093-1.

Epub 2013 Aug 21.

Computer-aided fabrication of a 14-unit removable dental prosthesis from zirconia: a  
technical report.

Groesser J, Sachs C, Stadelmann M, Schweiger J, Gueth JF, Beuer F.

**International Journal of Computerized Dentistry** 2014; 17(4): 307-16.

Accuracy and mechanical performance of passivated and conventional fabricated 3-unit  
fixed dental prosthesis on mul-ti-unit abutments.

Stimmelmayer M, Groesser J, Beuer F, Erdelt K, Krennmair G, Sachs C, Edelhoff D, Güth JF.

**Journal of Prosthodontic Research** 2017 Feb 7. Epub ahead of print.