



## Dr. Julian Größer – Curriculum Vitae

### Beruflicher Werdegang:

- 9/2016 – 7/2018 **regelmäßige oralchirurgische Weiterbildung zum chirurgisch versierten Zahnarzt** bei Dr. Beuer Msc. und Dr. Kaes in der Praxisklinik Münchnerau Landshut
- 2017 **Abschluss der Promotion** zum Thema „Neue Ansätze im Bereich der Doppelkronensysteme und der Implantatprothetik durch CAD/CAM“
- 9/2016 – 7/2018 **angestellter Zahnarzt** in der Gemeinschaftspraxis Dr. Sinseder & Kollegen in München  
Schwerpunkte: Endontologie, Prothetik, Funktionsdiagnostik, Chirurgie
- 6/2014 – 9/2016 **Vorbereitungsassistent** in der Gemeinschaftspraxis Dr. Sinseder & Kollegen in München  
Schwerpunkte: Endontologie, Prothetik, Funktionsdiagnostik
- Seit 2/2014 **wissenschaftliche Publikationstätigkeit** in Zusammenarbeit mit der Zahnärztlichen Prothetik der LMU München und der Charité Berlin (PD Dr. Michael Stimmelmayer, Prof. Dr. Florian Beuer MME)  
studienbegleitend **kumulative Dissertation** zum Thema „Neue Ansätze im Bereich der Doppelkronensysteme und der Implantatprothetik durch CAD/CAM“ unter Betreuung von Herrn Prof. Dr. Florian Beuer MME
- 10/2008- 2/2014 **Studium der Zahnmedizin** an der Ludwig-Maximilians-Universität München studienbegleitend **kumulative Dissertation** zum Thema „Neue Ansätze im Bereich der Doppelkronensysteme und der Implantatprothetik durch CAD/CAM“ unter Betreuung von Herrn Prof. Dr. Florian Beuer MME
- 10/2005 – 3/2008 Ausbildung zum **Zahntechniker**  
Abschluss der Ausbildung zum Zahntechnikergesellen
- 2006 Ausbildung zum **Kriseninterventionsberater** (KIB) und Abschluss der international anerkannten Ausbildung in der psychologischen Betreuung von Rettungskräften: „Critical Incident Stress Management“ (CISM)
- 8/2005 Abschluss zum staatlich geprüften **Rettungssanitäter**

### Weiterbildungen:

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



**Mitgliedschaften:** Deutsche Gesellschaft für Implantologie (**DGI**)  
Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (**DGFDT**)  
Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (**DGZMK**)

**Publikationen:** 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.

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** 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, Güth J-F, Beuer F. **International Journal of Computerized Dentistry** 2014

The digital one-abutment one-time-concept – A clinical report. Beuer F, Groesser J, Schweiger J, Hey J, Güth J-F, Stimmelmayer M, 2015 Januar 5, **International Journal of Prosthodontics**

Full-arch prostheses from translucent zirconia: Accuracy of fit  
Sachs C, Groesser J, Stadelmann M, Schweiger J, Erdelt K, Beuer F, **Dental Materials** 30 (2014) 817-823

Accuracy and mechanical performance of passivated and conventional fabricated 3-unit fixed dental prosthesis on multi-unit abutments. Stimmelmayer M, Groesser J, Beuer F, Erdelt K, Krennmair G, Sachs C, Edelhoff D, Gueth J-F.  
**Journal of Prosthodontic Research** 2016 Dec 24