

## **Vita**

Dr. Katrin Heiermann MSc.

## **Beruflicher Werdegang**

- Seit 12/2016 Niederlassung in eigener Praxis in Wetter  
„Für dein Lächeln“
- 2015-2016 leitende Oberärztin im Zentrum für Kieferorthopädie  
Donau Universität in Krems, Österreich
- 2012-2015 Angestellte Zahnärztin in kieferorthopädischer Praxis im Ruhrgebiet
- 2009-2011 Angestellte Zahnärztin in Gemeinschaftspraxis, Leitung des Bereichs  
Kinderzahnheilkunde, Dortmund
- 2008-2009 Assistenz Zahnärztin in Gemeinschaftspraxis, Euskirchen

## **Studium und Ausbildung**

- 2011-2014 Master of Science Kieferorthopädie, Donau Universität in Krems, Österreich  
Thema der Masterarbeit: Schmerzmanagement in der Kieferorthopädie
- 2010 Promotion  
Thema: Vergleichende Untersuchung zur diagnostischen Wertigkeit von DVT-  
basierten Panoramarekonstruktionen
- 2007 Staatsexamen Zahnmedizin  
Universität zu Köln
- 1999-2002 Ausbildung zur Bankkauffrau bei der Sparkasse Hagen

## **Weiterbildung**

- 2010 Fachkunde DVT
- Seit 2015 Anerkennung des Tätigkeitsschwerpunktes Kieferorthopädie der Zahnärztekammer  
Westfalen Lippe

## **Zertifizierung und Spezialisierung**

- 2017 Orthocaps®
- 2017 CMD Professionel Teil II und III, Prof. Dr. Bumann
- 2016 Prophylaxe in der Kieferorthopädie
- 2016 Digitales Modellarchiv

2015	Curriculum Zahnärztliche Schlafmedizin und BUB Kurs
2015	CMD Teil I, Prof. Dr. Bumann
2014	BENeFit®/ BENEplate/ MENTOPLATE
2014	Incognito™

### **Veröffentlichungen**

2016	DGKFO Posterpräsentation „KFO meets CAD/ CAM“
------	---

### **Wissenschaftliches und Gesellschaften**

2017	„Austrian Board of Orthodontists“ – Verband österreichischer Kieferorthopäden
Seit 2015	Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie (DGKFO)
Seit 2015	Teilnahme und Mitwirkung: Studiengruppe Kieferorthopädie Düsseldorf
Seit 2015	Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für zahnärztliche Schlafmedizin (DGZS)
Seit 2014	Mitglied im Leserbeirat des Springer Verlags
	Dozententätigkeit, Themen: Kieferorthopädie, Schmerzmanagement, u.a.

Stand Mai 2017