

**Prof. Dr. med. dent. Anna-Christin Konermann, Bonn**

2007 Approbation als Zahnärztin. 2007 Gastwissenschaftlerin im Rahmen der Promotion an der Harvard School of Dental Medicine, Department of Restorative Dentistry and Biomaterial Sciences, Boston, USA (Chairman: Prof. Dr. H.P. Weber). 2007 Promotion. 2007-2009 Assistentin in allgemein-zahnärztlicher und kieferorthopädischer Praxis. 2009-2010 GEROK-Stipendiatin der Deutschen Forschungsgesellschaft (DFG) und Teilprojektleiterin (TP9) im Rahmen der Klinischen Forschergruppe KFO 208 der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. 2010 Wiss. Mitarbeiterin der Poliklinik für Kieferorthopädie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (Direktor: Prof. Dr. A. Jäger). 2012 Fachzahnärztin für Kieferorthopädie. 2014-2015 Gastwissenschaftlerin des Forsyth Institute, Cambridge, USA (Chairman: Prof. Dr. T. van Dyke). 2015 Habilitation. 2016 Erhalt einer W1-Professur ad personam an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn vom Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW. 2017 Ruf auf die W2-Professur für Experimentelle Kieferorthopädie an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn.

## Prinzipien der Extraktionstherapie

### Inhalte:

Dieser Kurs befasst sich mit der gezielten Extraktion von Zähnen aus kieferorthopädischer Notwendigkeit im Zuge der Therapieplanung.

Inhaltlich werden unter anderem die Diagnostikkriterien basierend auf klinischer, radiologischer sowie Modell-Analyse zur Entscheidungsfindung der Extraktionsnotwendigkeit behandelt, Indikationen und Kontraindikationen genau beleuchtet sowie Extraktionsalternativen thematisiert.

---

**D 28/22**

---

### Termin:

Freitag,  
25.02.2022

### Zeit:

09:00-17:00 Uhr

### Ort:

Fortbildungsakademie  
der LZKS,  
Schützenhöhe

---

### Kursgebühr:

€ 375,-

### Teilnehmerkreis:

Zahnärzte,  
Kieferorthopäden

**8 Punkte**

---

### Anmeldeschluss:

25. Februar 2022

---