



# - Einladung -

Mainz, August 2018

Liebe Freundinnen und Freunde des Arbeitskreises Dr. Beckenbach,

seit seiner Einführung in die Zahnmedizin hat sich der Laser im Behandlungs-Spektrum vieler Praxen etabliert. Seine umfangreichen Einsatzgebiete ermöglichen schonende und präzise Eingriffe. Auch bei der Wundheilung, Schmerzvermeidung und Keimreduktion kann die Anwendung des Lasers Vorteile bringen. Der Vortrag bietet uns einen Einblick in die Möglichkeiten der Hart- und Weichgewebstherapie mit dem Laser unter Nutzung unterschiedlicher Wellenlängen. Wir freuen uns auf ein zahlreiches Wiedersehen nach der Sommerpause bei einem aktuellen und interessanten Fachvortrag!

Mit besten Grüßen

Boris Henkel und Hartmut Lingelbach

**Thema** Präzises und schonendes Arbeiten - welche Möglichkeiten bieten sich in der Lasierzahnmedizin?

**Referenten** Dr. Ruth Schulte-Lünzum

- 2007-2012 Studium der Zahnmedizin an der RWTH Aachen
- 2014-2016 berufsbegleitendes Studium "Lasers in Dentistry" an der RWTH Aachen (M.Sc.)
- 2017-heute berufsbegleitendes Studium Implantologie und orale Chirurgie (DPU Krems, Abschluss erwartet 2020 als M.Sc.)
- 2013-2017 Assistenzzeit und Anstellung in Köln, Münster und München mit Schwerpunkt Lasierzahnheilkunde, Oralchirurgie und Implantologie
- 2017 selbstständig in Stolberg-Mausbach
- seit 2013 diverse Vorträge und Veröffentlichungen

**Termin** **Donnerstag, 13.09.2018 um 19:30 Uhr**

**Ort** Favorite Parkhotel Mainz | Karl-Weiser-Strasse 1 | 55131 Mainz

## Anmeldung

**Bitte nutzen Sie unser online Anmeldesystem auf [www.akmz.de](http://www.akmz.de)** . Sofern kein Internet vorhanden, faxen Sie uns diese Anmeldung mit Ihrem Praxisstempel versehen bis spätestens 2 Tage vor dem Veranstaltungstermin an folgende Faxnummer 06131 - 23 21 23.

Hiermit melde(n) ich/wir uns verbindlich für oben genannten Vortrag an. Ich/Wir nehme(n) mit \_\_\_\_\_ Person(en) teil.

**Praxisstempel**

oder: **Name, Vorname** \_\_\_\_\_

**Praxisname** \_\_\_\_\_

**Telefon** \_\_\_\_\_

**Email** \_\_\_\_\_