

Anmeldung per Fax an:

0221 55405 520

Auf der Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Fortbildungsveranstaltungen der NEOSS GmbH, Köln, melde ich mich/melden wir uns zu folgendem kostenpflichtigen Fortbildungskurs an:

27. Februar 2018, Essen

Teilnehmer/Name

Teilnehmer/Name

Teilnehmer/Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Absender/Stempel

Datum/Unterschrift

In Zusammenarbeit mit:



**Veranstaltungsort:**

Zahnklinik Essen  
am Elisabeth-Krankenhaus  
Zentrum für Implantologie &  
Parodontologie  
Herwarthstrasse 102  
45138 Essen

**t** +49 201 280 270

**w** info@zahnklinik-essen.de



Neoss GmbH  
Im Mediapark 8  
50670 Köln

**t** +49 221 55405-335

**f** +49 221 55405-520

**e** fortbildung@neoss.de

**w** www.neoss.de



# Einladung

Biologisches  
Augmentationskonzept

GBR-Techniken Step-by-Step

*Dr. Stefan Günther*  
*Dr. Philip Abramowski*

**27. Februar 2018**  
Zahnklinik Essen



## Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
wir laden Sie herzlich zu unserer Veranstaltung ein, am

**Dienstag, den 27. Februar 2018  
von 18.00 - 21.00 Uhr**

### Veranstaltungsort:

Zahnklinik Essen  
am Elisabeth-Krankenhaus  
Zentrum für Implantologie & Parodontologie  
Herwarthstrasse 102  
45138 Essen

**Fortbildungspunkte:** 4 Fortbildungspunkte  
**Kursusgebühr:** 149,- EUR pro Person

Die Teilnahme ist begrenzt - melden Sie sich am besten noch heute mit dem rückseitigen Anmeldeformular an.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Stefan Günther & Dr. Philip Abramowski

## Agenda

### Biologisches Augmentationskonzept der Zahnklinik Essen / GBR-Techniken Step-by-Step

- **Theoretische Grundlagen**
- **Augmentationstechniken**
- **Live-OP u. GBR mit Einsatz der NeoGen™-ePTFE Membrane**

Dr. Stefan Günther  
Dr. Philip Abramowski

### Im Anschluss Gelegenheit zu Fragen und Diskussion

Für Ihr leibliches Wohl während der Veranstaltung ist gesorgt.

## Fortbildungspunkte

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung erhalten Sie laut Punktebewertung von KZBV, BZÄK und DGZMK **4 Fortbildungspunkte.**

