

## ANMELDUNG

Bitte bis spätestens **27.05.2022** zurücksenden an:

info@mkg-gera.de | FAX: 0365-8329101

Teilnehmer\*in:

1. Titel, Vor- und Zuname

2. Titel, Vor- und Zuname

Firma/ Praxis

Straße

PLZ, Ort

Ja, ich/wir melde/n mich/uns verbindlich zur Fortbildung am 10.06.2022 in Gera an.

Adressstempel & Unterschrift

**Datenschutzhinweis:** Ohne Ihre weitergehende Einwilligung verwendet **Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie Praxis Gera** Ihre Angaben für Zwecke der Abwicklung Ihrer Anmeldung und schriftliche Werbung über weitere Veranstaltungen per Post. Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen möchten, genügt jederzeit eine Nachricht per E-Mail an [info@mkg-gera.de](mailto:info@mkg-gera.de) oder per Post an **MKG Praxis Gera**. Dies gilt ebenso, wenn Sie aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, der Verarbeitung Ihrer Daten widersprechen wollen.

## ORGANISATION

### DATUM & UHRZEIT

Freitag, 10. Juni 2022  
ab 15:30 Uhr

### VERANSTALTER

Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie Praxis Gera  
Dr. Oswald, Dr. Hörtzsch, Stoklassa, Dr. Urban  
Lessingstraße 2  
07545 Gera

### TEILNAHMEGEBÜHR

kostenfrei

### VERANSTALTUNGORT

Comma Club Bar  
Heinrichstraße 47  
07545 Gera

### 2 FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung entspricht den aktuellen Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung von KZBV, BZÄK und DGZMK und der Punktebewertung von Fortbildungen von BZÄK und DGZMK.

In freundlicher Unterstützung von:

**straumann**group

# 30-JÄHRIGES PRAXISJUBILÄUM



## Digitaler Workflow in der Chirurgie und Prothetik

*Schnittstellen für die erfolgreiche patientenorientierte Versorgung*

Freitag, 10. Juni 2022

**kiefer  
chirurgie  
gera / greiz / altenburg**

## EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen unseres 30-jährigen Praxisjubiläums, möchten wir Sie herzlich zu unserer Fortbildung zum Thema:

### „Digitaler Workflow in der Chirurgie und Prothetik“

*Schnittstellen für die erfolgreiche patienten-orientierte Versorgung*

am **Freitag, 10.06.2022** mit unserem Gastreferenten Herrn Dr. Beck-Mußotter aus Weinheim in die Location Comma Club Bar in Gera einladen.

Im Anschluss an den Vortrag, freuen wir uns auf angenehme Gespräche bei Speis und Trank.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Team der Praxis MKG Dr. Oswald und Kollegen



## PROGRAMM

Die Digitalisierung ermöglicht neue Formen der Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen Prothetiker, Chirurg und Labor. Planbare und vorhersagbare Ergebnisse durch konsequentes digitales Backward-Planning und navigierte Implantation ermöglichen es uns, die Wünsche der Patienten stressfrei zu erfüllen. Durch provisorische Sofortversorgungen erhalten Patienten deutlich schneller ihre Lebensqualität zurück und senken die Behandlungszeiten in der Praxis. Durch die perfekte Ausformung des Emergenzprofils sowie durch provisorische Sofortversorgungen sparen die Patienten Behandlungstermine und der Prothetiker findet ideale Voraussetzungen zur Anfertigung ästhetischer Restaurationen.

In diesem Vortrag zeigen wir Ihnen die Möglichkeiten der digitalen Zusammenarbeit zwischen Prothetiker, Chirurg und Labor auf. Neben unserem etablierten digitalisierten Zuweiserkonzept stellen wir Ihnen erfolgreiche digitale Sofortversorgungskonzepte vor.

## ABLAUF

- 15:30 Uhr Begrüßung durch Herrn Dr. Oswald und Herrn Dr. Höft
- 15:45 Uhr **Vortrag:** „Digitaler Workflow in der Chirurgie und Prothetik“  
(Dr. Beck-Mußotter)
- 17:00 Uhr Kollegialer Austausch bei Speis und Trank

## REFERENT



**Dr. J. Beck-Mußotter,**  
**Msc., Msc., Msc., MME.**

- 2015-2017 Studium Master of Science in Oraler Implantologie und Parodontologie an der Steinbeis Hochschule Berlin
- 2012-2014 Studium Master of Science in Oral Implantology an der Steinbeis Universität Berlin
- 2009-2011 Studium Master of Science Zahnmedizinische Prothetik an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
- 2005-2007 Studium Master of Medical Education an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 2002 Approbation
- 2002 Staatsexamen
- 1997-2002 Studium Zahnmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

