

ANMELDUNG

Bitte bis spätestens **20.12.2021** 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 28.01.2022 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 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, 28. Januar 2022
ab 15:30 Uhr

VERANSTALTER

Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie Praxis Gera
Dr. Oswald, Dr. Hörtzsch, Roslyakova, 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

straumanngroup

30-JÄHRIGES PRAXISJUBILÄUM



Neue Wege der Zusammenarbeit -
Digitale Zusammenarbeit zwischen
Prothetiker, Chirurg und Labor

| Freitag, 28. Januar 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:

„Neue Wege der Zusammenarbeit - Digitale Zusammenarbeit zwischen Prothetiker, Chirurg und Labor“

am **Freitag, 28.01.2022** mit unserem Gastreferenten Herrn PD Dr. Dr. Naujoks aus Brühl 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:** „Neue Wege der Zusammenarbeit - Digitale Zusammenarbeit zwischen Prothetiker, Chirurg und Labor“
- 17:00 Uhr Kollegialer Austausch bei Speis und Trank

REFERENT



**PD DR. DR.
CHRISTIAN D. NAUJOKS**

- seit 2013** Gründung und Niederlassung in einer Praxis für MKG-Chirurgie in Brühl
- 2012** Habilitation
- 2012** Zertifizierung des Tätigkeitsschwerpunktes Implantologie (BDIZ/BDO, DGI, DGZI, DGMKG)
- 2011 - 2013** Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Fachzahnarzt für Oralchirurgie, Zusatzbezeichnung plastische Operationen
- 2005 - 2013** Assistenz- und Oberarzt in der Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Universitätsklinik Düsseldorf (Prof. Dr. Dr. N. Kübler)
- 1996 - 2005** Studium der Medizin und Zahnmedizin an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

