

WORKSHOP:

19. April 2024 • 14:00 – 19:00 Uhr

RAPPE Zahntechnik (Seminarraum)
Am Wackelstein 14 • 34266 Niestetal

Die Seminargebühr beträgt pro Teilnehmer/in **269 € zzgl. MwSt.**



www.rappe-zt.de



Geschäftsführer:
René Gerhold, Raoul Gerhold



RAPPE Zahntechnik GmbH

Richard-Wittich-Straße 2
34266 Niestetal bei Kassel

0561 520020
info@rappe-zt.de
www.rappe-zt.de

ANMELDUNG:

E-Mail: info@rappe-zt.de oder Telefon: **0561 520020**

Hiermit melde ich mich / melden wir uns zum Workshop bei Rappe Zahntechnik am 19. April 2024 verbindlich an:

Praxisname: _____

Anzahl der Personen: _____

Teilnehmernamen/n: _____

Wir verarbeiten Ihre Daten auf der Rechtsgrundlage des Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter <https://rappe-zt.de/datenschutzerklaerung>



Geschäftsführer:
Matthias Noll, Jörg Trompeter

In Kooperation mit:



**DENTAL LABOR
KANZLER + TROMPETER GmbH**

Jakobstraße 9a • 59494 Soest
02921 969760
verwaltung@dentallabor-soest.de
www.dentallabor-soest.de



Ein Labor der DELABO.GROUP



In Kooperation mit:



VOLLKERAMIK UND IHRE BEFESTIGUNG

| IHRE EINLADUNG ZUM WORKSHOP MIT PROF. DR. STAWARCZYK UND DR. FISCHER

| VOLLKERAMIK UND IHRE BEFESTIGUNG

Während dieser etwa vierstündigen Veranstaltung stehen die Themen Vollkeramik, Polymer-basierte Restaurationen und Zahnästhetik im Fokus. Hierbei wird der Schwerpunkt auf die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse gelegt, wobei innovative digitale Technologien einbezogen werden.

Prof. Dr. Stawarczyk und Dr. Fischer werden dieses Wissen mittels theoretischer Vorträge und praxisbezogener Fallbeispiele vermitteln, um den Teilnehmern eine tiefgreifende Einsicht in diese Thematik zu bieten. Dieses können Sie schon am nächsten Tag in der Praxis/im Labor anwenden.

SAVE THE DATE!
19. APRIL 2024

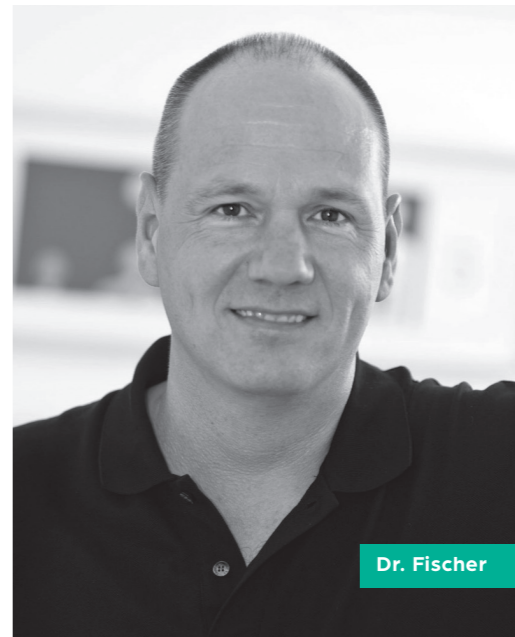
Auszug aus dem Veranstaltungsprogramm

- Keramische Werkstoffe und deren Befestigung (Prof. Dr. Stawarczyk)
- Fallbeispiele aus der klinischen Anwendung aus Zirkonoxid mit Retentionsrillen oder Lithiumdisilikat (Dr. Fischer)
- Polymer-basierte Werkstoffe und deren Befestigung (Prof. Dr. Stawarczyk)
- Fallbeispiel einer Vertikalisierung – provisorisch mit Kunststoff und permanent mit Vollkeramik

Referentin: Prof. Dr. Bogna Stawarczyk ist Professorin für dentale Werkstoffwissenschaften und Dentaltechnologie sowie wissenschaftliche Leiterin der Werkstoffkunde-forschung an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik am Klinikum der Universität München. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen bei zahnfarbenen Werkstoffen, deren Verarbeitung und Befestigung.



Prof. Dr. Stawarczyk



Dr. Fischer

Referent: Dr. Michael Fischer ist Zahnarzt und Zahntechniker. Seine Tätigkeitsschwerpunkte liegen in der Parodontologie und Implantologie. Er ist Vorstandsmitglied des ÄFZ (Arbeitskreis für Ästhetisch-Funktionelle Zahnheilkunde).

