

cara®

dima®

LIVE  
ERLEBEN!



**Verarbeiten Intra-Oral gescannter Daten im cara Workflow  
mit 3D gedruckten Modellen und Schienen**

Unsere exklusive Roadshow 2020

Mundgesundheit in besten Händen.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# ROADSHOW 2020

99 €



Buchen  
Sie  
schnell

Willkommen zu unserer Veranstaltungsreihe „Verarbeiten Intra-Oral gescannter Daten im cara Workflow mit 3D gedruckten Modellen und Schienen“ am Beispiel unserer Intra-Oral Scanner und dem 3D Drucker cara Print 4.0!

Lernen Sie neben unserem 3D Druck System cara Print 4.0 auf unserer diesjährigen Veranstaltungsreihe „das Verarbeiten von Intra-Oral gescannten Daten im cara Workflow mit dem 3D Drucker cara Print 4.0“ kennen. Erleben Sie live als digitalen Gesamtprozess das intraorale Scannen, das Konstruieren im CAD Designer und das Drucken im cara Print 4.0 3D Drucker sowie das Reinigen mit der auf der IDS 2019 vorgestellten cara Print Clean.

## Termine

- 20.05. Kulzer GmbH, Hanau
- 27.05. Busenbender Dental Studio, Viernheim
- 10.06. Dentale Technik Ronald Lange, Bous
- 17.06. Ketterling Dental-Technik, Berlin
- 01.07. MPW Zahntechnik, Stollberg/Erzgeb.
- 22.07. Dentales Fortbildungszentrum, Hagen
- 23.09. dental-house.DE/SIGN, Bayreuth
- 21.10. Dental Labor Kretschmer, Hannover
- 11.11. Hofmann Dentaltechnik, Landshut

Veranstaltungsbeginn jeweils 15.00 Uhr

Die Termine sowie Veranstaltungsorte finden Sie auf unserem Antwortfax.  
Wir würden uns freuen Sie auf einem unserer Workshops begrüßen zu dürfen.

Es lohnt sich!

Für eine Teilnahmegebühr von 99,00 Euro zzgl. MwSt. pro Teilnehmer erwartet Sie eine praxisgerechte Präsentation, ein interessanter Workshop sowie der Austausch mit Kollegen bei einem Fingerfoodbuffet.

Wir freuen uns auf Sie!

### Programm:

Ab 15:00 Uhr

- Begrüßung
- Präsentation der Intra Oral Scanner von Kulzer!
- Präsentation des cara Print 4.0 3D Drucker
- Digitaler Workflow: vom Intra Oral Scanner in den CAD Designer
- Das Designen eines Stumpf- und Implantatmodells mit Modellanalogue
- Daten in die cara Print CAM-Nesting Software und in den Drucker
- Drucken mit cara Print 4.0

ab 18:30 Uhr: Ausklang mit Fingerfoodbuffet



# Verarbeiten Intra-Oral gescannter Daten im cara Workflow mit 3D gedruckten Modellen und Schienen

## Fax-Anmeldung an 06181 9689-3888

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <b>20.05.2020, Hanau:</b><br>Kulzer GmbH<br>Leipziger Str. 2, 63450 Hanau   | <input type="checkbox"/> <b>22.07.2020, Hagen:</b><br>Dentales Fortbildungszentrum<br>Handwerker-Str. 11, 58135 Hagen     |
| <input type="checkbox"/> <b>27.05.2020, Viernheim:</b><br>Busenbender Dental Studio GmbH<br>Alfred Nobel Str. 10a, 68519 Viernheim           | <input type="checkbox"/> <b>23.09.2020, Bayreuth:</b><br>dental-house.DE/SIGN<br>Meistersingerstr. 2, 95444 Bayreuth      |
| <input type="checkbox"/> <b>10.06.2020, Bous:</b><br>Dentale Technik Ronald Lange<br>Jostbrunnenstr. 10a, 66359 Bous                         | <input type="checkbox"/> <b>21.10.2020, Hannover:</b><br>Dental Labor Kretschmer<br>Davenstedter Str. 64a, 30453 Hannover |
| <input type="checkbox"/> <b>17.06.2020, Berlin:</b><br>Ketterling Dental-Technik<br>Streitstr. 11-14, 13587 Berlin                           | <input type="checkbox"/> <b>11.11.2020, München:</b><br>Hofmann Dentaltechnik GmbH<br>Rupprechtstr. 18, 84034 Landshut    |
| <input type="checkbox"/> <b>01.07.2020, Stollberg/Erzgebirge:</b><br>MPW Zahntechnik GmbH<br>Hohensteiner Str. 6, 09366 Stollberg/Erzgebirge |   |

Bitte kreuzen Sie die Veranstaltung an, an der Sie teilnehmen möchten.

Hiermit melde ich \_\_\_\_\_ Personen zur oben markierten Veranstaltung an.

Teilnahmegebühr pro Teilnehmer und Veranstaltung 99,00 € zzgl. Mwst inkl. Imbiss.

Teilnehmer Vorname, Name

Teilnehmer Vorname, Name

Teilnehmer Vorname, Name

Teilnehmer Vorname, Name

Kundennummer

Firma

Straße

PLZ/Ort

E-Mailadresse

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

\* Mit meiner Unterschrift willige ich in die Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten (Name, Adresse, E-Mail-Adresse) für Zwecke der Beratung und Werbung durch Kulzer GmbH ein. Die gespeicherten Daten dienen ausschließlich zu dem in dieser Einwilligung definierten Zweck und werden nicht an Dritte weitergegeben. Diese Einwilligung kann ich jederzeit schriftlich widerrufen.