

Rückantwort an

event@organical-cadcam.com

Anmeldung bitte an Organical CAD/CAM GmbH per Mail oder online bis spätestens 10 Tage vor Kursbeginn. Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung an. (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

08. Juli 2026

Datum der Veranstaltung

Name, Vorname

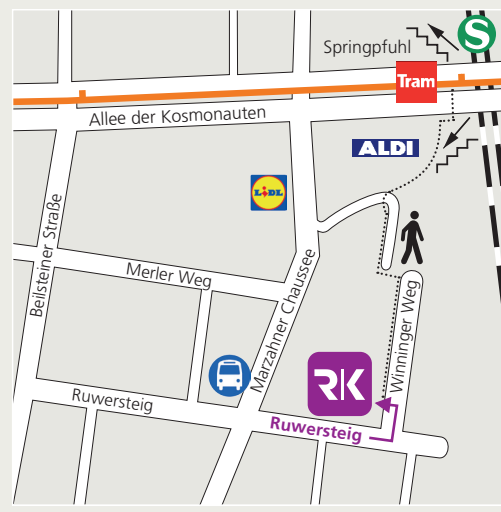
Adresse

E-Mail

Telefon

Datum, Unterschrift

Firmenstempel



Haltestelle S Springpfuhl S-Bahn S7/S75
Tram M8/18
Merler Weg Bus 194

Bewertung 3 Punkte nach BZÄK/DGZMK

Kosten EUR 49,- inkl. MwSt. je Person

Ort Organical CAD/CAM GmbH
Ruwersteig 43
12681 Berlin

Uhrzeit 15.00 Uhr – 17.00 Uhr
Termin 08. Juli 2026

Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Rechnungslegung erfolgt bei Anmeldung.
Bei Stornierung der Anmeldung bis max.
14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgt
eine Gutschrift der Veranstaltungsgebühr.

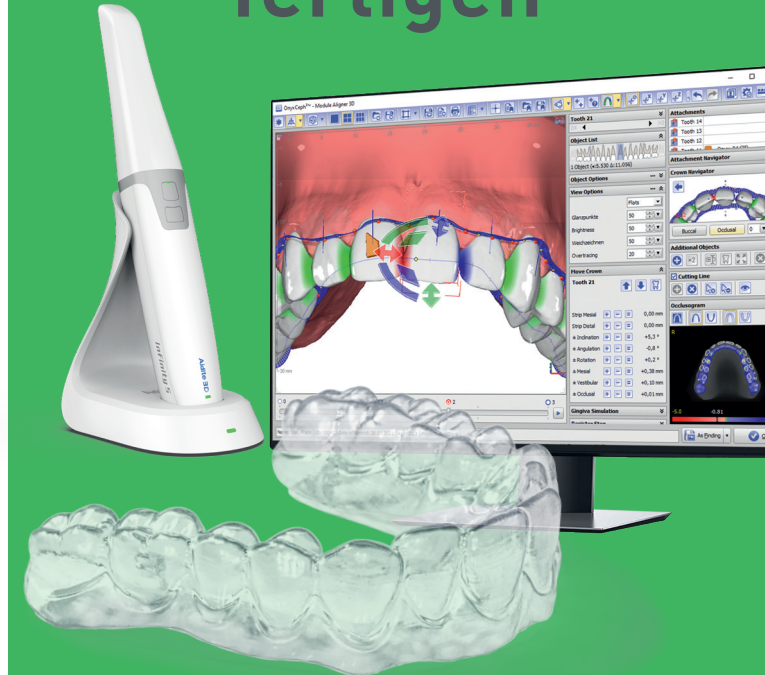


Cultus Dentes GmbH



Organical CAD/CAM GmbH
Tel. +49 (0) 30 45 99 34 200
www.organical-cadcam.com
event@organical-cadcam.com

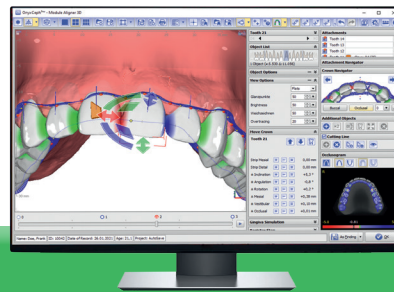
KFO DIGITAL! Aligner inhouse fertigen



Juli
08
2026

15.00 Uhr

In Kooperation mit Cultus Dentes GmbH



Erfahren

KFO digital. Aligner inhouse fertigen.

Unter diesem Leitsatz laden wir Sie herzlich ein, moderne CAD/CAM-Technologien praxisnah kennenzulernen und einen einfachen Einstieg in die Inhouse-Fertigung von Alignern zu erhalten.

Im Fokus steht der komplette digitale Workflow im kieferorthopädischen Alltag: vom Intraoralscan oder der analogen Abformung mit Laborscan über Diagnose und Therapieplanung mit OnyxCeph^{3TM} bis hin zum 3D-Druck der Set-up-Modelle und der Tiefziehfertigung der Aligner im eigenen Labor.



Referenten



Christian Born
Cultus Dentes GmbH

Geschäftsführer, Zahntechniker
und KFO Dozent



Dr. André Hutsky
Organical CAD/CAM GmbH

Mitglied der Geschäftsführung

Agenda

- **Ankommen & kurzes Kennenlernen**
Begrüßung, Vorstellung und Einstieg in den Kursablauf.
- **Live-Demo: Kieferdatenerfassung**
Gemeinsames Scannen mit unserem neuesten Intraoralscanner.
- **Digitale Modellgenerierung in OnyxCeph^{3TM}**
Erstellung 3D-druckbarer Ortho-Modelle – direkt aus den Scan-Daten.
- **Praxisbeispiel: Analyse und effiziente Aligner-Planung**
Schritt-für-Schritt-Demonstration, wie schnell und präzise Aligner Steps digital erstellt werden.
- **Next Step: Vorbereitung fürs 3D Drucken**
Überleitung vom Design zur Fertigung – inklusive kurzer Einordnung des Workflows in Abhängigkeit des 3D-Druckverfahrens.

