



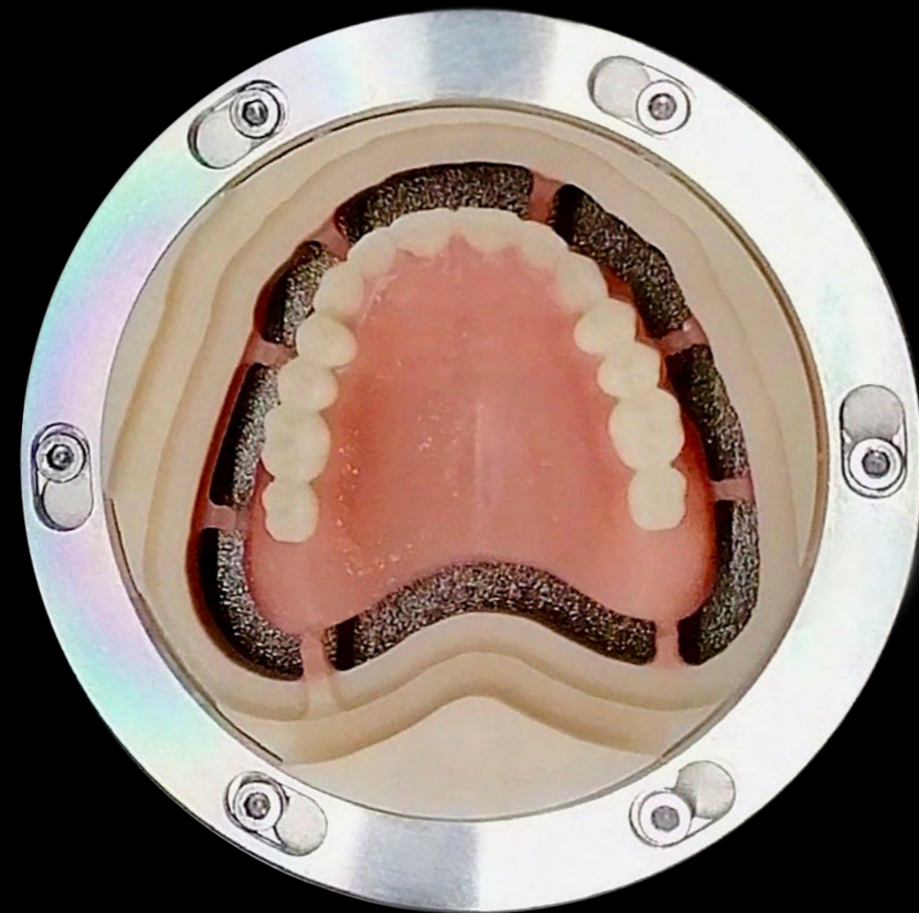
KULZER
MITSUBISHI CHEMICALS GROUP

**Kurs
Programm
Zahntechnik
2025**

2025



Best-of: Das Kulzer Kursprogramm für Zahntechniker 2025

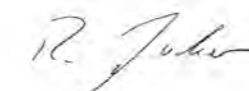


Echt jetzt? Eine Vollprothese? Sollte nicht lieber eine keramische Highend-Meisterkrone auf den Titel? Ein 1er OK, die Königsdisziplin für jeden Zahntechniker. Vollendet geschichtet. Feinstes Zusammenspiel von Transluzenz und Opaleszenz, im Gegenlicht meisterhaft fotografisch in Szene gesetzt? Noch natürlicher als das natürliche Vorbild?

Stattdessen die Vollprothese aus Kunststoff?! Ja, das muss so. Aus zwei Gründen. Erstens gibt es nichts Schöneres als das Leuchten in den Augen eines zahnlosen Patienten, der einen hochwertigen, ästhetisch und funktional ausgereiften und bezahlbaren Zahnersatz bekommt. Und zweitens ist diese Prothese der Hammer! In dem innovativen Workflow PALA® Mill&Cast von Kulzer wird eine PMMA-Scheibe in einem 2-stufigen Fräsprozess mit dem Prothesenkunststoff PalaXpress® verbunden. Das Ergebnis ist eine monolithische, leicht polierbare Totalprothese mit perfekter Rot-Weiß-Ästhetik – ganz ohne aufwendiges Verkleben. So geht Kostenoptimierung!

Zahntechnik ist keine Spielerei – aber das hier ist ein echter „Gamechanger“!

Lassen Sie sich inspirieren von unseren Seminaren, Workshops, Masterkursen – und Sie werden spüren: Wir lieben Zahntechnik. In diesem Sinne ...



Rolf Zucker
 Vertriebsleitung Prothetik Deutschland
 Kulzer GmbH



Veranstaltungsmanagerin Zahntechnik DACH:

Annika Frank, Hanau (Deutschland)
 Telefon 06181 9689-2585
 Mail annika.frank@kulzer-dental.com
 Web kulzer.de/kursprogramm



Referentenbetreuung und KOL-Management

Stephan Berger
 Telefon +49 151 58251925
 Mail stephan.berger@kulzer-dental.com



Inhalt

4	Unsere Referenten
10	HeraCeram® – Verblendkeramiken
20	Signum® – Verblendkomposite
24	Pala® – Prothesenwerkstoffe
32	CAD-CAM
40	Inhouse Kurse
50	Ihre Kulzer Partner vor Ort

In unserem Kursprogramm verwenden wir eine inklusive Sprache, die alle Geschlechter anspricht. Begriffe wie „Teilnehmer“, „Referent“ oder „Zahntechniker“ beziehen sich auf alle Personen unabhängig von ihrem Geschlecht.

Unsere Referenten

ZT Thomas Backscheider Geboren 1959. 1980 Abschluss als Zahntechniker an der Ludwigshafener Schule. Von 1980 bis 1995 arbeitete er in Laboren in Italien und Deutschland. 1996 gründete Thomas Backscheider sein eigenes Labor in Pirmasens, Deutschland. Seit 2015 ist er Mitglied der Dental Technicians Guild, einer geschlossenen Gruppe hochkompetenter Zahntechniker auf der ganzen Welt. Spezialisiert auf hochästhetische Frontzähne – Nachahmung natürlicher Zähne mit Keramik und Komposit sowie in anspruchsvollen Implantatfällen. Er hat in vielen Ländern Vorträge gehalten und Schulungen durchgeführt und als Kulzer-Dozent an den größten Dental-messen der Welt teilgenommen.



ZTM Roland Binder

- 1989 – 1993 Ausbildung zum Zahntechniker, Gesellenprüfung vor der HWK Nürnberg
- 2001 Zahntechnikermeisterprüfung vor der HWK Lübeck
- 2002 Gründung des „dental team“ in Sulzbach-Rosenberg
- 2007 Spezialisierung auf Implantatprothetik und navigierte Implantatplanung
- 2008 Mitglied der DGI
- 2008 Einbindung von CAD in implantatgetragene Suprastrukturen
- 2009 Opinion Leader und Referent für die Firma Kulzer GmbH
- 2013 Einbindung der Intraoralscantechnik in den Laboralltag – vermehrte Digitalisierung des Labors, Autor und Co-Autor bei verschiedenen Fachzeitschriften, Beteiligung an versch. universitären Studien und Industrieprojekten
- 2016 Referententätigkeit im Bereich zahnmedizinische 3D-Drucktechnik



ZT Anika Ninja Ehret Nach der Ausbildung zur Zahntechnikerin bis 2008 festigte sich die Berufstätigkeit bis 2016 im gesamten Schwerpunkt Prothetik sowohl in funktioneller als auch ästhetischer Umsetzung. Seit 2016 kamen im Dentallabor Implantec Spezialisierungen in der digitalen Implantatplanung, im 3D-Druck und im gesamten CAD/CAM Bereich zusätzlich zum Tragen. Aufgrund fundierter Kenntnisse kam 2016 die Berufung zu nebenberuflich-beratender Tätigkeit in Projekten und als Webinar- und Kurs-Referentin hinzu.



ZTM Dieter Ehret wird Ihr grundlegendes Wissen erweitern und bereits vorhandene Kenntnisse im Bereich der Prothetik sowie in der Kieferorthopädie vertiefen. Dieter Ehret verfügt über mehrjährige Erfahrung als Referent in der Dentalindustrie. Auch seine in einem Dentallabor für Implantatarbeiten gewonnene Führungserfahrung macht ihn zum idealen Coach für Ihre dentale Weiterbildung. Mehrjährige Erfahrung als Referent im Bereich Prothetik und Kieferorthopädie. Externer Berater für Zahnprojekte und Coach für dentale Weiterbildung



ZTM Paul A. Fiechter in der Schweiz geboren und in Österreich zum Zahntechniker ausgebildet, sammelte in renommierten Laboren und in Zusammenarbeit mit dem Gnathologen Dr. W. Heidenreich umfangreiche Erfahrungen, die er als Autor von Okklusionskonzepten und Biomechanik sowie in internationalen Vorträgen in Europa und Japan teilte. Nach der Meisterprüfung arbeitete er in einem Speziallabor für Implantologie in Toronto, Kanada, und kooperierte mit Dr. Zena von der University of Louisville, Kentucky, USA. Es folgte eine Mitautorenschaft des Buches „Implantatprothetik“. Von der Dentalindustrie berufen, entwickelte er Keramikmassen und Konzepte, die preisgekrönt veröffentlicht und begeistert angewendet wurden. Auf dieser Grundlage, als Inhaber eines Labors und Schulungszentrums sowie internationaler Referent, beschäftigte er sich mit den lichtoptischen Eigenschaften von natürlichen Zähnen. Er erkannte den Zusammenhang von Fluoreszenz und Opaleszenz, prägte den Begriff „Lichtdynamik“ und entwickelte in Zusammenarbeit mit Kulzer das HeraCeram® Matrix Konzept, welches als ästhetischer Quellcode für ambitionierte Zahntechniker in seinen Kursen und Vorträgen dient.



ZTM Kai Franke Wer praxisnahe Erfahrung im Bereich Totalprothetik sammeln oder sich auf eine Prüfung vorbereiten möchte, ist im Kurs von Kai Franke genau richtig. Der Zahntechnikermeister vermittelt seit 2007 seine umfassenden Kenntnisse in der Total- und Kombi-Prothetik als technischer Fachberater und Kursreferent für Kulzer. Seit 2002 freie Lehrtätigkeit und Kurstätigkeit an Berufs- und Meisterschulen, u. a. zu den Themen Total- und Kombiprothetik sowie Verblendtechnik. Mitarbeit an Zahnprojekten.



Unsere Referenten

ZTM Robert Garth

- 2002 Ausbildung zum zahnmedizinischen Fachangestellten in München bei Dr. med. dent. Jean Laurent Risterucci
- 2005 – 2008 Ausbildung zum Zahntechniker
- 2008 – 2014 intensive Schulungen im Bereich CAD/CAM und unterschiedlichster Fräsanlagen
- 2014 Beginn der intraoralen Scantechnologie (Sirona, Trios)
- Ende 2015 Navigierte Implantologie (3Shape Implantstudio)
- August 2016 Start der Meisters Ausbildung an der HWK Dresden
- Seit 2017 freier Dozent in Industrie und Meisterschule HWK Dresden



ZTM Nena von Hajmasy

Zahntechnikermeisterin, selbstständige Dental Freelancerin, unabhängige Referentin und Komposit-Expertin. Sie bietet Ihr „Handwerk“ nur noch direkt für Kolleg*innen an. Ein entsprechendes Signum®-Kursangebot findet sich „on demand“ in unserer neuen Inhouse Kursliste. Diese Angebote sind frei abstimbar.



Hans-Gerd Hebnick ist Diplom-Betriebswirt (FH) und ein erfahrener Seminarleiter. Als Unternehmensberater, Trainer und Coach hat er sich auf die Dentalbranche spezialisiert. Dank der vielen Beispiele aus seiner langjährigen Erfahrung zeichnen sich seine Workshops aus durch ihren hohen praktischen Bezug zu den Alltagsthemen im Dentallabor.

Hans-Gerd Hebnick ist darüber hinaus zertifizierter ZRM®-Trainer, Datenschutzbeauftragter für Zahnarztpraxen und Dentallabore. Neben seinen betriebswirtschaftlichen Themen umfänglich erfassenden – Beratungen, Seminaren sind Teamentwicklung und Persönlichkeitsentwicklung für Führungskräfte weitere Top-Themen.



ZTM Julia Krebs führt seit 2017 erfolgreich das ZahnDesignStudio Julia Krebs mit dem Schwerpunkt keramische Ästhetik. Durch ihre Experimentierfreudigkeit schuf sie in vielen Jahren der Erfahrung und Vervollkommnung die Build up Nature-Schichttechnik. Kombiniert mit Kulzer Keramik, verspricht diese interessante Arbeitsweise natürliche, organisch aufbauende Formgebung sowie brillante Ergebnisse.



ZT & B.Sc. Steven Lange

- 9-semesteriges Studium Dentaltechnologie
- Berater und Referent mehrerer Dentalfirmen
- Schwerpunkt: Digitale Funktionsdiagnostik
- Laboralltag: Vereinigung funktionaler und ästhetischer Restaurationen



ZTM Björn Maier Dank seiner Ausbildung zum Industriemechaniker Fachrichtung CNC- und Feinwerktechnik hat Björn Maier schon Erfahrung mit digitalen Fertigungstechniken sammeln können, bevor sie im zahn-technischen Labor Einzug hielten. Neben diesen technischen Kenntnissen beschäftigten ihn die ästhetischen und naturgetreuen morphologischen Zusammenhänge der restaurativen Zahnheilkunde.

- Berater- und Referententätigkeit für Dentalindustrie
- Januar 2010 bis Dezember 2011 Mitarbeit an der Zahnmedizinischen Universitätsklinik München (Schwerpunkt CAD/CAM).
- Mitautor der Bücher „Frontzahn-Restoration“ und „CAD/CAM-Technik“ (Verlag Neuer Merkur).
- 4. Platz bei internationalem KunstZahnWerk-Wettbewerb der Firma Candulor
- Buchveröffentlichung Create Teeth



ZTM Mitko Pertemov

- 1991 – 1995 Ausbildung zum Zahntechniker bei ZTM Franz Neudorfer (Dentallabor Neudorfer)
- 1995 – 2001 Gesellenjahre bei ZTM Franz Neudorfer (Dentallabor Neudorfer)
- 2001 – 2002 Meisterschüler an der Meisterschule München, erfolgreicher Abschluss mit dem Bayerischen Meisterpreis
- 2002 – Feb. 2004 Meisterjahre bei ZTM Franz Neudorfer (Dentallabor Neudorfer)
- 01.02.2004 Eintritt in die Selbstständigkeit mit der Gründung von Dentallabor Pertemov in Krumbach Schwaben
- 01.01.2019 Gründung der Zahnmanufaktur Mindelheim in Mindelheim mit Herbert Sontheimer



ZTM Markus Stang Langjährig-erfahrener HeraCeram® Anwender „der ersten Stunde“. Mit den HeraCeram® Zirkonia Keramikmassen konnte er mehrere Trophäen für sich gewinnen – unter anderem einen der begehrten Willi-Geller-Ästhetikpreise.

- Preisträger des renommierten Wettbewerbs Goldenes Parallelometer.
- Versierter Referent zu Keramik, Prothesenzähnen und Kunststoffen.
- Zahlreiche Fortbildungen zu Frästechnik, Dental fotografie, Totalprothetik, Implantattechnik, Kieferorthopädie, Verblendkeramik, CAD-CAM.
- Selbständig unter der Firmierung Eberbach Dental Markus Stang GmbH.



ZT Paul Titeiu startete seinen Weg auf der Privat School for Dental Technicians Athen in Griechenland. Berufliche Stationen dort und Kennenlernen von Thomas Backscheider, der sein Talent erkannte und mit förderte, führten 2017 nach Deutschland und erweiterten dentale Erfahrungen im DL Thomas Backscheider GmbH, wo er ab 2023 als leitender Angestellter besondere Aufgaben, Kursassistenten sowie seit 2024 eigenverantwortlich Kurse leistete. 2024 gründeten Thomas Backscheider und Paul Titeiu eine GbR und veröffentlichten das Buch „Beyond the Brush“.



ZTM Bastian Wagner

- 2001 – 2005 Ausbildung mit Auszeichnung.
- 2005 – 2010 Gesellenjahre bei ZTM H.J. Stecher.
- 2010 – 2011 Besuch der Meisterschule München, mit erfolgreichem abgelegter Meisterprüfung.
- 2011 – Februar 2021 angestellter ZTM in renommierten Laboren und Praxislaboren wie Dr. Markus Regensburger (München), Dres. Bolz & Wachtel, Dr. Schuh. Zudem ab 2015 als Referent für Dentalfirmen tätig. Im Laufe der Jahre bereicherten zahlreiche Fort- und Weiterbildungen im In- und Ausland Erfahrung und Expertise.
- Ab März 2021 Eintritt in die Selbstständigkeit mit der Gründung von Wagner Dental Design in Mindelheim.



Unsere
Referenten

bääm^o
boom
boost

Ästhetik Champions League

Patienten Kurs in Rom

HeraCeram® Verblendkeramiken

Freuen Sie sich auf einen Patientenkurs der Extraklasse und verbringen Sie zusammen mit ZT Thomas Backscheider und der Firma Kulzer vier außergewöhnliche Tage in Rom. Weitere Details zum Ablauf, Höhe der Teilnahmegebühr etc. erhalten Sie auf Anfrage.

Der Patientenfall:

- Es handelt sich um eine individuelle Frontzahn-Restauration.
- Als Gerüstwerkstoff empfehlen wir dima® Zirconia Fräsrohlinge.
- Jeder Teilnehmer erhält den präparierten Modellstatus vor dem Kurs.
- Die Gerüste bitte fertig ausgearbeitet zum Kurs mitbringen!

Kursinhalte:

- Theoretische Einweisung – Umsetzung des Matrix-Schichtkonzeptes auf den vorliegenden Fall
- Farbnahme am Patienten – Herstellung der Restauration
- Überprüfung der fertigen Arbeit in Situ – fotografische Dokumentation jeder Arbeit
- Tipps und Tricks zur oralen Fotografie während des gesamten Kurses

Referent:

ZT Thomas Backscheider

Termin:

23. – 27. September 2025
Rom, Italien

Kursgebühr: auf Anfrage

In der Kursgebühr enthalten ist die Anreise, vier Übernachtungen, die Verpflegung und das Besichtigungsprogramm mit allen Eintrittspreisen.



Verblend Keramik

Build up Nature für Einsteiger Schichttechnik nach ZTM Julia Krebs mit HeraCeram® Saphir

Gezielter natürlicher Aufbau unter Nutzung des minimalisierten Schrumpfes führt zu strukturbetonter Form- & Farbgebung ohne zu schleifen. Im Kurs wird dazu eine effizientere und kontrollierbare Keramik-Aufbautechnik gelehrt, als die bisher herkömmliche Cut-back-Technik. Wie in der Natur wird dadurch ein kontinuierliches „Wachstum“ der Ästhetik und Form angestrebt und damit eine sinnvolle Alternative zur „Cut-back“- oder zur „One-bake“-Technik bereitgestellt, welche die bekannten Nachteile dieser Techniken vermeidet.

Mit dieser Vorgehensweise werden in wesentlich geringerem Arbeitszeitaufkommen, genauere und natürlichere Ergebnisse erreicht, weil alles genauestens dort bleibt, wo es geschichtet wird. Jungtechniker und Auszubildende profitieren besonders von dieser Technik, auch als Kompetenzgrundlage für CAD/CAM basierte „Esthetic Finishing“- und „Microlayering“-Methoden. Ein stabiles Fundament als Basis, um weiter darauf aufbauen zu können. Das wird in diesem Kurs mit der einfachen Dentin-/ Schneide-Schichtung ermöglicht.

Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:
ZTM Julia Krebs



Termine:
05.04.2025
Ausbildungszentrum Zahntechnik,
Neumünster
14.06.2025
DTC Moselschleife, Leiwien / Mosel
23.06.2025
Esthetical Training Center,
VarioDentalTechnik GmbH, München

Kursgebühr:
599,00 € zzgl. MwSt.



Build up Nature für Fortgeschrittene Schichttechnik nach ZTM Julia Krebs mit HeraCeram® Saphir

Aufbauend auf Kenntnis der natürlichen Zahnformen, werden in diesem Kurs speziell für den Alltag individuell einsetzbare Schicht- und Farbkonzepte vermittelt. Mit wenig Aufwand den größtmöglichen Erfolg erzielen, dieser Weg wird hier auf sehr effektive Weise dargestellt, als Alternative zur Cut-Back Technik. Schleifen kostet Zeit und Material. Hier wird unter Berücksichtigung des natürlichen Zahnwachstums und einem geringen Schrumpf ein gezielter, ästhetisch kontrollierter Aufbau in die vollkommene Zahnform ohne Schleifen erreicht. Lebendigkeit, Lichtbrechung und Farbgebung profitieren im Zusammenspiel von Keramikmasse und Schichttechnik. Basierend auf dem sicheren Formaufbau bleiben speziell eingearbeitete Effekte an Ort und Stelle. Das natürliche Ergebnis und die Effizienz sprechen für sich. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:
ZTM Julia Krebs



Termine:
05.07.2025
Vaihinger Dentallabor
Alija & Hummel GbR, Stuttgart
24.10.2025
feinschliff – zahnatelier für
implantattechnik & ästhetik GmbH,
Bad Hersfeld

Kursgebühr:
599,00 € zzgl. MwSt.



Verblend Keramik

Direttissima Außergewöhnliche Ergebnisse in Front und Seite mit HeraCeram® Zirkonia 750

Umwegloser 2-Tages Aufstieg zum Gipfel ästhetisch definierter Formgebung, mit einfacher Oberflächengestaltung und dem Einsatz nur weniger Keramikmassen. Der Kursteilnehmer lernt durch den gezielten Einsatz der Pinselspitze wichtige Merkmale der Zahnformen und individuelle Dentinstrukturen zu erarbeiten. Mit der Analyse am natürlichen Vorbild entsteht ein einfaches Farbkonzept und somit ein steuerbares, sicheres Ergebnis für Front- und Seitenzähne. Das funktionelle Schichten mit den HeraCeram® Keramikmassen beschränkt die Benutzung von Schleifkörpern auf geringe Formkorrekturen und das abschließende Gestalten einer natürlichen Oberflächenstruktur. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:
ZTM Markus Stang



Termin:
26.-27.09.2025
Kulzer GmbH, Hanau
20.-21.11.2025
Edel und Weiss Dental GmbH,
Wettstetten bei Ingolstadt

Kursgebühr:
999,00 € zzgl. MwSt.



HeraCeram® Saphir Das beste Metallkeramiksystem

In diesem 2-Tageskurs werden alle Möglichkeiten der Metallkeramik vorgestellt, wie sie nur das HeraCeram® Saphir Sortiment bietet: Der einzigartige Opaquer begründet dies beispielhaft ebenso wie das außergewöhnliche Opalmassenset. Es ist wichtig, zu verstehen, was Lichtdynamik für unsere tägliche Arbeit bedeutet und wie wir alle Möglichkeiten ausschöpfen, mit HeraCeram® Saphir Natürlichkeit zu kreieren. Vom Opaquer bis hin zur Light Booster Technologie erlernen und verstehen wir, wie ein meisterliches System modernster Keramik einfach und sinnvoll nutzbar wird. Damit bringen wir, mit bewährter Sicherheit und facettenreicher Schichtsystematik, unsere Vorstellung immer auf den sprichwörtlich-individuellen Punkt. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:
ZT Thomas
Backscheider



Termin:
11.-12.04.2025
Kulzer GmbH, Hanau

Kursgebühr:
999,00 € zzgl. MwSt.



Sixpack Unterschiedliche Gerüste – gleichbleibende, hochästhetische Ergebnisse. Sechs Verblendvorgehen auf ZrO2 und LiSi2 mit HeraCeram® Zirkonia 750

Von der monolithischen Malkrone über die Gerüstmaterialien Zirkondioxid und Lithium-Disilikat bis hin zur Easy-, Middle- und Matrixschichtung. Auf sechs verschiedenen Gerüstformen und -materialien werden sechs unterschiedliche Schicht- und Malvarianten gezeigt. Im zweitägigen Kurs erfahren Teilnehmer alles rund um die ästhetischen Eigenschaften der Keramiken und ihren Einsatz für alle Anwendungen im Laboralltag. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:
ZT Thomas
Backscheider



Termin:
28.-29.11.2025
Kulzer GmbH, Hanau

Kursgebühr:
999,00 € zzgl. MwSt.



Monolithische Zirkonkronen bemalen, oder doch „Micro Layering“? Mit HeraCeram® Zirkonia 750

Beide Varianten zeigen wir bei einem ausführlichen 1-Tageskurs mit unserem Keramik Experten ZT Paul Titeiu. Bei der Malfarbentechnik kommt es auf abgestimmte Brennprogramme an. Trockenzeit, Aufheizrate und Endtemperatur sind unsere Themen. Alles perfekt umsetzbar mit (zu Kurstermin ggfs.) HeraCeram® cre-active. Ästhetisch anspruchsvolle Kronen sind genauso schnell herzustellen mit der Micro Layering Technik. Hierzu braucht man ein exakt reduziertes Gerüst und unsere hochästhetische Keramikmasse HeraCeram® Zirkonia 750. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:
ZT Paul Titeiu



Termine:
05.04.2025
Kulzer GmbH,
Hanau
27.09.2025
Geradent Zahntechnik GmbH, Gera
15.11.2025
Esthetical Training Center,
VarioDentalTechnik GmbH, München

Kursgebühr:
629,00 € zzgl. MwSt.



Verblend Keramik

eLAB®

Herausforderung Natürlichkeit mit HeraCeram® Zirkonia 750

Tag 1: Herausforderung Zahnfarbe

Die richtige Zahnfarbe für einen einzelnen Frontzahn stellt uns im Alltag, genau wie die Rekonstruktion, vor große Herausforderungen! Im Kurs wird am ersten Tag das digitale Farbmanagement erklärt, die Farbe für den 2. Kurstag (mit ZTM Bastian Wagner) analysiert und die Farbmischung vorbereitet.

Tag 2: Herausforderung Natürlichkeit

Die Rekonstruktion eines einzelnen Frontzahnes stellt uns im Alltag vor große Herausforderungen! Im Kurs wird eine minimalinvasiv präparierte Krone wieder hergestellt. Der sichere Umgang mit HeraCeram® Zirkonia 750 für eine ästhetische Verblendung wird dem Kursteilnehmer in 2 Tagen von der Farbanalyse durch eLAB und dem Erstellen eines individuellen Schichtschemas vermittelt. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referenten:

ZTM Mitko Pertemov,
ZTM Bastian Wagner



Termin:

16.-17.05.2025
Kulzer GmbH,
Hanau



Kursgebühr:

899,00 € zzgl. MwSt.



Ana(logisch)-Digital „Verblendet“

Der formsichere, rationalisierte Keramikaufbau auf digitaler Basis der Build up Nature Gerüstvorbereitung mit HeraCeram® Zirkonia 750

Durch den bereits digital vorbereiteten Aufbau natürlicher Gerüststrukturen „Dentinkern“ entsteht, mittels reduziertem Keramikeinsatz, formsicher eine ästhetische Tiefenwirkung und Natürlichkeit in dünnen Schichten, ohne zu schleifen. Durch den gezielten Einsatz intensiver Keramikmassen und / oder Malfarben werden Ästhetik, Farbgebung und Tiefenwirkung unter Anwendung der Build up Nature Schichttechnik komplettiert. Diese fundamentierte Aufbautechnik ist eine ästhetisch sinnvolle und ergänzende Alternative zur reinen Maltechnik, da das Gerüst komplett mit einer dünnen Keramikschicht überzogen wird. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referentin:

ZTM Julia Krebs



Termin:

15.11.2025
Kulzer GmbH,
Hanau

Kursgebühr:

599,00 € zzgl. MwSt.



HeraCeram® Masterkurs: Situationsbezogen Verblenden Alle HeraCeram® Materialmöglichkeiten in effizientem Konzept für typindividuell-natürliche Zähne mit HeraCeram® Saphir und HeraCeram® Zirkonia 750

Metallkeramik oder Vollkeramik indiv. verblendet, sowie reines Bemalen oder Micro Layering mit internal staining – viele Möglichkeiten stehen zur Auswahl: In diesem Kurs geht es einerseits um konzeptionelles Vorgehen über TLT* oder „Microlayering“, andererseits um Umsetzung typbezogener Form, Farbe und Struktur.

Ziel ist sämtliche Ansätze abzudecken und auf jeweils reproduzierbarem Weg zu effizienten und maximal ästhetischen Ergebnissen zu gelangen. Teilnehmer verstehen damit Zusammenspiel aus Lichtdynamik und Platzverhältnissen sowie Individualität, Situation, Funktion, Alter von Zahnstrukturen. Teilnehmer lernen diese möglichst genau mit den HeraCeram® Massen nachzubilden.

*Die Triple Layering Technique TLT ist ein didaktisch durchdachtes Verblendkonzept, welches vom Einsteiger bis zum Experten einfach und wirtschaftlich umgesetzt werden kann. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:

ZTM Björn Maier



Termin:

12.-13.09.2025
Kulzer GmbH,
Hanau

Kursgebühr:

999,00 € zzgl. MwSt.



Das neue HeraCeram® cre-active Malfarben Konzept Malen, Microlayering und Oberfläche gestalten mit dem neuem HeraCeram® cre-active, auf monolithischem ZrO₂, LiSi₂ und allen Kulzer Verblendkeramiken, am Gerüst-Beispiel dima® ML Multilayer

Ziel dieses Kurses ist DEN direkt - schnellsten und damit wirtschaftlichsten Weg mittels „reduziertem“ Veneering über HeraCeram® cre-active aufzuzeigen. Exakte Gerüstreduzierung, Brennführung, internes und stratifiziertes Staining, sowie Form und Oberfläche schaffen und kennzeichnen weiterhin eine ästhetische Restauration.

Referent:

ZT Thomas
Bacscheider



Termine:

23.05.2025
Kulzer GmbH, Hanau
27.06.2025
Edel und Weiss Dental GmbH,
Wettstetten bei Ingolstadt
24.10.2025
Braun Zahntechnik GmbH, Berlin

Kursgebühr:

599,00 € zzgl. MwSt.



Auf den Spuren der Natur

Patienten Kurs in Trier

Patientenkurs mit ZTM Julia Krebs in Trier mit HeraCeram® Zirkonia 750 und HeraCeram® cre-active*

Ästhetisches Meisterwerk einer Patientenversorgung, kreiert auf dem „Naturlehrpfad“ der Build up Nature Schichttechnik nach ZTM Julia Krebs. Der gezielt, ästhetische Aufbau in die vollkommene Zahnform wird dabei durch eine natürlich organische Schichtung mit wenig Schleifarbeit erreicht. Gutes Formgefühl und Schichtfertigkeiten sind dazu Voraussetzung.

Infos zum Patient, dessen Status und zur Kurs-Vorbereitung erhalten Sie mit der Einladung. Modelle, Gerüste und Keramik werden am Kurstag gestellt. Weitere Details zum Ablauf und zur Höhe der Teilnahmegebühr erhalten Sie auf Anfrage.

Der Fall:

Patient männlich, individuelle Oberkiefer Frontzahnrestauration, 12–22. Zielführend ist eine altersgerechte, transparente Schichtung mit viel Farbvolumen.

Die Kursinhalte:

- Einführung in die Build up Nature Schichttechnik
- Farbnahme am Patient
- Herstellung der Restauration
- Anprobe aller Arbeiten am Patient in ZA-Praxis

In der Kursgebühr enthalten:

- Verpflegung über den gesamten Kurs
- gesellige Abendessen
- Moselschiffahrt
- Erlebnis-Stadtführung
- Besuch einer Vinothek als würdigen Abschluss

*HeraCeram® cre-active – mit voraussichtlich Produktverfügbarkeit ab Mai 2025

Referentin: ZTM Julia Krebs

Termin: 15.-17.05.2025

Kursgebühr: auf Anfrage

Kursort: Kalicki Zahntechnik GmbH, Trier



Verblend Komposite



Patientenorientierte Frontzahnästhetik Von Analyse bis Politur mit Signum® composite

Gerade bei Frontzahn-Restaurationen haben Patienten hohe Ansprüche an die Ästhetik – schließlich sind die vorderen Zähne beim Sprechen und Lachen am sichtbarsten. Umso wichtiger ist es für den Zahntechniker die Möglichkeiten des Signum® Matrix Systemes zu verstehen und die Verblendmassen gezielt einzusetzen. Neben der farblichen Komponente geht es darum, die Morphologie und Oberflächenstruktur zu analysieren und naturgetreu nachzubilden. Dieser 1-Tages-Kurs zeigt, wie eine natürlich wirkende Verblendung im Frontzahnbereich mit der richtigen Schichtung gelingt.

Referent:
ZTM Björn Maier



Termine:
21.03.2025
Dental Atelier Florian Ost,
Saarbrücken
15.05.2025
ELBCAMPUS Kompetenzzentrum,
Hamburg
26.09.2025
Handwerkskammer Düsseldorf,
Düsseldorf

Kursgebühr:
599,00 € zzgl. MwSt.



Schicht-und Injektionstechnik Masterkurs zur Verblendung mit Signum® composite

Wie können Zahntechniker bei schwierigen Ausgangssituationen effizient natürliche und individuelle Verblendungen mit Komposit erzielen? ZTM Björn Maier beantwortet dies in 2 Tagen, klärt für welche Einsatzgebiete sich Komposite eignen und zeigt, wie eine optimale Versorgung gelingt. Den Teilnehmern wird an Hand seines Schichtkonzeptes TLT® aufgezeigt, wie individuelle Kompositverblendungen harmonisch zu Prothesenzähnen, keramisch verblendeten Kronen und natürlich gealterten Zahnstrukturen hergestellt werden. Darüber hinaus lernen die Teilnehmer die hoch effiziente Herstellung von Signum® Verblendungen über die Injektionstechnik (Presstechnik) kennen.

Referent:
ZTM Björn Maier



Termine:
27.-28.06.2025
Kulzer GmbH, Hanau
14.-15.11.2025
Braun Zahntechnik GmbH,
Berlin

Kursgebühr:
999,00 € zzgl. MwSt.



Verblend Komposite

Press & Injektions-Technik Tageskurs zu Individualisierung, Charakterisierung und Farbsteuerung mit Signum® composite

Dieser 1-Tages – Kurs führt in die derzeit wirtschaftlichste Verblend-technik ein, welche über Nutzung digitaler Technologie vereinfacht ermöglicht, gesamte UK- oder OK Teleskopbrücken individuell verblendet fertiggzustellen. Kursziele sind Verständnis der Press & Injektionstechnik mit pastösen- und Flow-Massen, Steuerung der licht- und farboptischen Eigenschaften bei geringen Platzverhältnissen, Feinjustierung der Morphologie und Oberfläche. Mitzubringen sind Modellier- und rotierende Instrumente sowie eine lichtdurchlässige Presskuvette, welche in das HiLite Power passt. Wenn noch keine vorhanden ist, kann diese über den Referent erworben werden. Gerüste aus NEM und MockUp müssen auf dem Kursmodell vorbereitet werden.

Referent:
ZTM Björn Maier



Termine:
23.05.2025
Braun Zahntechnik GmbH,
Berlin
10.10.2025
Wenck & Müller GbR,
Landau i. d. Pfalz

Kursgebühr:
599,00€ zzgl. MwSt.



Build up Nature mit Signum® composite Naturähnliches Wachstum mit Komposit, effizient durch gezielten Auftrag, wirtschaftlichen Materialeinsatz, ohne Schleifen mit Signum® composite für Fortgeschrittene

Kombination von pastösen und Flow- Massen ermöglicht charakteristische Strukturen mittels dünner Pinselspitze oder einer Sonde im Wechsel zwischen warmen und hellen Tönen aufzutragen. Die entstehenden Unebenheiten verhelfen zur außergewöhnlich natürlichen Tiefenwirkung der Verblendung. Opal-Schneiden und -Transpa ergänzen individuelle Formanteile, die im speziellen Finish zu einzigartig-natürlicher Brillanz von Oberflächenstrukturen, Farbe und Gesamteindruck führen.

Referent:
ZTM Julia Krebs



Termine:
09.05.2025
Institut des Zahntechniker-
handwerks, Garbsen bei Hannover
30.08.2025
Wenck & Müller GbR Individuelle
Zahnästhetik, Landau i. d. Pfalz

Kursgebühr:
599,00€ zzgl. MwSt.



Prothesen Werkstoffe



Ästhetik durch Funktion Individuelle Frontzahngestaltung mit Pala® Premium

Nicht jeder Patient wünscht sich die ideale Frontzahnlinie mit der obligatorischen A2 für das „perfekte Lächeln“. Individualität ist Persönlichkeit, gestalten Sie Wachsauflagen individuell und natürlich. Der Kursteilnehmer erarbeitet verschiedene individuelle Frontzahnsituationen mit Pala® Premium Garnituren für den Ober- und Unterkiefer. Anhand von Fotos und Modellen werden echte Patientenfälle nachgestellt. Durch eine individuelle Aufstellung und funktionelles Einschleifen wird eine charakteristische Schneidekantengestaltung erzielt. Das natürliche Ausmodellieren der Gingiva rundet das Kursthema ab.

Referent:
ZTM Markus Stang



Termine:
09.05.2025
Geradent Zahntechnik GmbH,
Gera
19.09.2025
Edel und Weiss Dental GmbH,
Wettstetten bei Ingolstadt

Kursgebühr:
499,00 € zzgl. MwSt.



TIF-Kurs „Totalprothetik in Funktion“ Aufstellung nach Plan

Mit der Aufstellmethode „Totalprothetik in Funktion“ können die verschiedenen Situationen der täglichen Praxis einfach und effizient umgesetzt werden. Die planvolle Vorgehensweise führt dabei in kurzer Zeit zu qualitativ hochwertigen Ergebnissen. Dieser praxisnahe 2-Tages-Kurs kann zudem die Vorbereitung auf die Gesellen- oder Meisterprüfung unterstützen.

Referent:
ZTM Kai Franke



Termine:
25.-26.06.2025
Wenck & Müller GbR Individuelle
Zahnästhetik, Landau i. d. Pfalz
03.-04.09.2025
Handwerkskammer Düsseldorf,
Düsseldorf
13.-14.11.2025
ELBCAMPUS Kompetenzzentrum,
Hamburg

Kursgebühr:
499,00 € zzgl. MwSt.



Prothesenwerkstoffe

Mondial Fast & Easy Unkompliziert-schnelle Aufstellung mit Pala® Mondial Zähnen

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer alltagsgerechte Fertigkeiten für eine unkompliziert schnelle, totalprothetische Aufstellung. Ideal für Einsteiger und Jungtechniker. An nur einem Tag wird die voll funktionsfähige und ästhetische Aufstellung in einfachen Arbeitsschritten gelehrt. Die Aufstellung erfolgt mit der Zahnlinie Mondial von Kulzer, die für ihre einfache Aufstellbarkeit und Anwendung bekannt ist. Modellanalyse, Artikulation, statische, anatomische Merkmale, Fehlervermeidung und natürlich Tipps und Tricks werden strukturiert gezeigt, um Teilnehmer zu befähigen, erfolgreich, schnell und einfach im Alltag einwandfreie Aufstellungen zu erzielen.

Referent:
ZTM Dieter Ehret



Termin:
04.06.2025
Kulzer GmbH, Hanau

Kursgebühr:
599,00 € zzgl. MwSt.



Referent:
ZTM Dieter Ehret



Termine:
11.07.2025
Handwerkskammer Düsseldorf,
Düsseldorf
10.10.2025
Edel und Weiss Dental GmbH,
Wettstetten bei Ingolstadt

Kursgebühr:
599,00 € zzgl. MwSt.



Verblendschalen-System PalaVeneer® Facettentechnik für Kombi- und Implantatarbeiten mit PalaVeneer® Schalen und PalaVeneer® Dentin

Kombinierte Aufstellungsmöglichkeiten unter Nutzung von Vollzahn und PalaVeneer® Verblendschalen: Dieser 1-Tages Kurs informiert über die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten des bewährten Verblendschalen-Systems PalaVeneer® von Kulzer.

- PalaVeneer® System effizient nutzen
- Setup mit Zähnen und PalaVeneer® Verblendschalen
- Verbund, Fertigstellung, Farbsteuerung, Zahnfleischgestaltung, in Teleskop-, Kombi- und Implantatarbeiten praxisnah erlernen.
- Grundlage für Laboralltag und weiterführender Kurs im Pala® Master Fortbildungsprogramm.



Master Aufstell Konzept Mix & Match mit Fertigstellung Kombinierte Verwendung aller Pala® Zahnlinien und Pala® Prothesenwerkstoffe

Dieser 2,5 Tages Kurs führt in alle durch die Kombination der Zahnlinien Mondial, Premium und Idealis möglichen Konzepte ein und es wird in einem ausgewählten Konzept präzise und ästhetisch fertiggestellt.

- Ausführliche Modellanalyse, Einführung in Anamnese, Fallanalyse und prothetische Indikation.
- Bilateral balancierte Okklusion oder lingualisierte Okklusion, falls gewünscht Mix & Match.
- Statische und dynamische Okklusion, Funktionsaspekte.
- Präzisions-Fertigstellung, Gingivaästhetik, Individualisierung, Remontage, Einschleif-Regeln.
- Master Expertise für Laboralltag und weiterführender Kurs im Pala® Master Fortbildungsprogramm.

Referent:
ZTM Dieter Ehret



Termine:
22.-24.05.2025
Institut des
Zahntechnikhandwerks,
Garbsen bei Hannover
18.-20.09.2025
Vaihinger Dentallabor
Alija & Hummel GbR, Stuttgart

Kursgebühr:
1.199,00 € zzgl. MwSt.



Das PALA® Master Konzept



1. Master Aufstell Konzept Mix & Match mit Fertigstellung (ZTM Dieter Ehret)
2. Ästhetik durch Funktion (ZTM Markus Stang)
3. Rot-weiße Kunststoff Ästhetik mit Pala® und Signum® cre-active® (ZTM Björn Maier)
4. Verblendschalen-System PalaVeneer® (ZTM Dieter Ehret)
5. Master Patientenkurs mit Fertigstellung (ZTM Dieter Ehret)

Nach Abschluss der Kursreihe haben Sie folgende Vorteile:

- Einen Systembonus auf Prothesenzähne und Prothesenkunststoffe (5 % on Top für 3 Jahre nach Pala® Master Abschluss)
- Wir unterstützen bei der Veröffentlichung eines Anwenderberichtes in den Fachzeitschriften
- Rabatt (15%) auf alle Kulzer Kurse in den nächsten 3 Jahren
- Überreichung „Pala® Master“ Zertifikat
- Pala® Master Türschild für Ihr Labor
- Wir präsentieren ihre Schuarbeit auf einer internationalen Messe
- Ihre Zahnärzte erhalten die Pala® Master Box

Bedingungen:

- Absolvierung der 5 Pala® Master Kurse innerhalb von 36 Monaten
- Alle Kurse müssen von der gleichen Person belegt werden
- Systembonus für Produkte ist nicht übertragbar (bei Arbeitsplatzwechsel)

Kursgebühr:

- Paketpreis normal 4.345,00€ (alle fünf Pala® Master Kurse)
- Nach Abschluss aller Pala® Master Kurse erhalten Sie rückwirkend 20% Rabatt
- Alle Kurse als Frühbucherpreis 3.199,00 € zzgl. MwSt.



AUCH FÜR ANSPRUCHSVOLLE PATIENTEN

PALA® Mill&Cast: Der digitale Workflow mit maximaler Gestaltungsfreiheit für passgenaue Totalprothesen

- » Flexibel im Design
- » Keine fixe Vorgabe der Zahnpositionen
- » Effizient im Workflow
- » Individuelle Übergänge (Rot-Weiss-Ästhetik)

Marktführende Produkte wie **PalaXpress®** und die **Pala® Zahnlinien** als digitale Bibliotheken mit hochwertigen Pre-Sets für schnelle Aufstellungen sind Teil des Workflows.



Hier finden Sie mehr Informationen zum Workflow, z. B. Anwendungsvideos, zu Testpaketen und zu Serviceoptionen.



Master Patientenkurs mit Fertigstellung Patientenorientiert-kombinierte Verwendung aller Pala® Zahnlinien und Pala® Prothesenwerkstoffe

Dieser 2,5 -Tages Kurs wendet indikationsbezogen passende Möglichkeiten der Pala® Prothetik am vorgegebenen Patientenfall an und stellt ein 28er individuell in Funktion und Ästhetik mit Einprobe und Überprüfung am Patient fertig. Dies wird ermöglicht durch Begleitung des Kurses durch erfahrenen Behandler und Dentalprothetiker.

- Ausführliche Modellanalyse, Anamnese, Fallanalyse und Stellung der prothetischen Indikation.
- Fallbezogene Zahn-, + Konzeptauswahl, individuelle, ästhetisch-, phonetisch-, funktionelle- Aufstellung.
- Statische und dynamische Okklusion, Funktionsaspekte.
- Einprobe, Überprüfung am Patient mit Hinweisen durch Behandler und Dentalprothetiker
- Präzisions-Fertigstellung, Gingivaästhetik, Individualisierung.
- Eingliederung am Patient, Fotodokumentation,
- Umfassende Master Expertise und Abschluss Kurs im Pala® Master Fortbildungsprogramm

Referent:
ZTM Dieter Ehret



Termin:
20.-22.11.2025
Wenck & Müller GbR
Individuelle Zahnästhetik,
Landau i. d. Pfalz

Kursgebühr:
1.449,00€ zzgl. MwSt.



Rot-weiße Kunststoff Ästhetik mit Pala® und Signum® cre-active® Kunststoff-, Komposit- und digital finishing in überragender Ästhetik und Effizienz.

In diesem 1-Tages-Kurs werden Pala® cre-active® und Signum® cre-active®, mit Gingiva- und Zahn-bezogenen Intensiv- und Gingiva Basis-Farben vorgestellt und teils in verschiedener Konsistenz mit verlässlichem Bonding einfach, gezielt und effizient in patienten-individuelle Erfordernisse und Ästhetik umgesetzt. Dazu wird ein vom Teilnehmer mitgebracht-vorbereitetes 14er auf einer Seite individualisiert, um dies im Kontrast zur herkömmlichen Seite zu veranschaulichen. Im Bedarfsfall werden Pala® Materialien gestellt. Gegenüber anderen Individualisierungs- und Finish Konzepten wird die überlegene Strahlkraft und Wirtschaftlichkeit damit besonders schnell, vorteilhaft und risikofrei in allen Kunststoff-, Kompositveneer- & digital-finishing-Bereichen einsetzbar.

Referent:
ZTM Björn Maier



Termine:
04.04.2025
DTC Moselschleife,
Leiwen/Mosel
17.10.2025
Braun Zahntechnik GmbH,
Berlin
24.10.2025
Edel und Weiss Dental GmbH,
Wettstetten bei Ingolstadt

Kursgebühr:
599,00€ zzgl. MwSt.



Digitale System Lösungen

3Shape CAD/CAM Aufbau Workshop

Dieser Aufbau Workshop wird für CAD/CAM Anwender mit vorhandenem Basiswissen durchgeführt. Unser Kursreferent ZTM Robert Garth aus Dresden ist langjähriger Anwender des 3Shape Systems und gibt seine Erfahrungen aus dem Arbeitsalltag weiter. Unseren Focus legen wir dabei auf das Konstruktionsprogramm Dental System, den Abutment Designer und Model Builder der Firma 3Shape. Die im Kurs besprochenen und konstruierten Fälle bekommen Sie als Kursunterlagen auf einem USB Stick am Ende des Kurses überreicht. Auf angenehme Art und Weise werden sie umfangreich in das Teleskopdesign, gleichzeitiger Konstruktion von Abutments aus Titan inkl. Folgekonstruktionen und Positionierungsschlüssel eingewiesen. Aktuelle Themen wie das Importieren von Mundscans in die 3Shape Software vom Scan bis zur fertigen Krone und das einfache Herstellen von Brücken mit Teilungsgeschoben und Kronen mit gefrästen Lager werden nach Abstimmung der Kursteilnehmer während des Kurses besprochen oder ausführlich vorgestellt.

Referent:
ZTM Robert Garth



Termine:
07.03.2025
Handwerkskammer Düsseldorf,
Düsseldorf
04.04.2025
Institut des Zahntechnikerhandwerks,
Garbsen bei Hannover
12.09.2025
Braun Zahntechnik GmbH,
Berlin
26.09.2025
Busenbender Dental Studio GmbH,
Viernheim

Kursgebühr:
499,00 € zzgl. MwSt.



3Shape CAD/CAM Fortgeschrittenen Workshop

Dieser Aufbau Workshop wird für CAD/CAM Anwender mit vorhandenem Basiswissen durchgeführt. Unser Kursreferent ZTM Robert Garth aus Dresden ist langjähriger Anwender des 3Shape Systems und gibt seine Erfahrungen aus dem Arbeitsalltag weiter. In diesem Kurs legen wir den Focus auf das Konstruktionsprogramm Dental System, den Abutment Designer und Model Builder der Firma 3Shape. Die im Kurs besprochenen und konstruierten Fälle bekommen Sie als Kursunterlagen auf einem USB Stick am Ende des Kurses überreicht. In diesem Kurs wird eine Implantatbrücke aus einem Mundscan importiert, das Modell und im Nachgang die teleskopierende Implantatbrücke konstruiert.

Referent:
ZTM Robert Garth



Termin:
24.01.2025
SchillerGarten,
Dresden

Kursgebühr:
499,00 € zzgl. MwSt.



Um bei dieser und anderen weitspannigen sowie ästhetischen Arbeiten die richtige Bißhöhe und die ästhetische Gestaltung zu überprüfen, wird im Kurs eine Transferprothese im Backward-Planning Verfahren konstruiert. Der weitere Weg ist das Drucken der Prothese, die Einprobe im Mund und das Zusammenführen der Konstruktion mit der im Mund korrigierten Einprobe. Das Drucken der Prothese wird im Kurs aus Zeitgründen ausgespart. Der restliche Weg wird vom Referenten demonstriert und von den Kursteilnehmern am Schulungslaptop nachvollzogen.

Aktuelle Themen wie das einfache Herstellen von Metallbasen für Totale- und Locatorprothesen werden nach Abstimmung der Kursteilnehmer während des Kurses besprochen oder ausführlich vorgestellt.

Digitale System Lösungen

Kompositverblendung mittels gedruckter Einprobe und digital vorbereiteter Injektionstechnik Effizientes Verblenden mit Signum® durch digital vereinfachten Prozess

1-Tageskurs für Zahntechniker mit CAD/CAM- und Verblenderfahrung oder digital-analoge Teams. Im Kurs wird anhand einer bereitgestellten SLM Brücke eine effiziente Technik für Kombiarbeiten simuliert. Vormittags werden CAD/CAM-Kenntnisse und nachmittags Verblendfertigkeiten dazu vermittelt:

1. CAD-Design, File-Splitting, CAM-Möglichkeiten, Tipps & Tricks
2. 3D-gedruckte Einprobe, Reduzierung der anatomischen Einprobe, um Gerüst herzustellen.
3. Mittels transparentem Vorwall sichere 1:1 Überführung der vom Zahnarzt überprüften Einprobe und Umsetzung aller Form-, Farb- und Funktionsdaten in eine passende Komposit-Verblendung. Dies steigert Vorhersagbarkeit, Effizienz und Schnelligkeit und vermeidet Korrekturen im Alltag. Diese Signum® Injektions-Systematik ist für alle herausnehmbaren Kombinations- und Hybridarbeiten, bedingt herausnehmbare und sogar festsitzende, große und komplexe Arbeiten nutzbar. In diesem Kurs wird mit der 3Shape Software gearbeitet.

Referent:
ZTM Robert Garth



Termine:
23.05.2025
Geradent Zahntechnik GmbH,
Gera
07.11.2025
Kulzer GmbH, Hanau

Kursgebühr:
Teampreis (2 Techniker): 699,00€
1 Techniker: 499,00€ zzgl. MwSt.



PalaVeneer® digital - Design für implantatgetragene Konstruktionen Pala® Veneers werden digital – Das VENICE-Konzept* im CADesign an Implantat getragenen Konstruktionen praktisch angewendet

ZTM Roland Binder zeigt schwerpunktmäßig den CAD-Teil der digitalen PalaVeneer® – Anwendung. Ziel ist in verschiedenen Situationen, meist implantatgestützt, PalaVeneer® – digital vorbereitet – nutzbar zu machen. Dazu gibt es eigens vorbereitete, modulare Bibliotheken, und bis zu 6 Fälle, die im Kurs oder im Nachgang als Übung bearbeitet werden können. Passungskontrolle auf gedrucktem Testfall, Parameter, Tipps und Tricks sowie Anbindung runden die Session informativ ab. Eine Fertigstellung erfolgt in dem bewusst auf das Hauptaugenmerk komprimierten Design Kurs nicht, zumal damit eine bisher nicht erreichbare, einfachst-präzise Fertigstellung neu grundgelegt ist. Digitale Test Veneer Bibliotheken werden beim Kurs durch Kulzer zur Verfügung gestellt.

Referent:
ZTM Roland Binder



Termin:
07.05.2025
Kulzer GmbH, Hanau
24.09.2025
Wenck & Müller GbR
Individuelle Zahnästhetik,
Landau i. d. Pfalz

Kursgebühr
699,00€ zzgl. MwSt.



*powered by ZTM Roland Binder

Vom Modelldesign über das Provisorium bis zur Schiene

Ein Kurs in dem der Modelldesigner von 3Shape gezeigt und geschult wird. Vom Stumpfmodell über das Implantatmodell mit Zahnfleischmaske mit vielen Tipps und Tricks die einem das Arbeiten erleichtert. Es wird auch auf das Design von Eierschalenprovisorien eingegangen und die zusätzlichen Möglichkeiten, die dann über den 3D Druck bestehen. Ein weiterer Punkt des Kurses ist das Schienenmodul sowie das Erstellen einer Ästhetikschiene/Münchner Schiene. Eine Vielzahl an Möglichkeiten, sein 3Shape System weiter auszubauen und sein eigenes Portfolio zu erweitern.

Referent:
Technischer Fachberater
Kulzer GmbH



Termin:
12.11.2025
Kulzer GmbH, Hanau

Kursgebühr:
399,00€ zzgl. MwSt.



Digitale System Lösungen

Design von Modellguss und Teleskopen

Wie kann ich mir einen Modellguss schnell und einfach designen, um ihn mir zu drucken oder auch fremd-fertigen zu lassen. Auf was muss ich im Design achten, um ein schönes Ergebnis zu erzielen, welches mir im Nachgang keine zusätzliche Arbeit macht. Wie kann ich mir eine Sekundärkonstruktion zum Beispiel für Galvanoarbeiten im SLM oder Fräßverfahren erstellen. Wie verbinde ich den Modellguss mit den Teleskopen und auf was muss hierbei geachtet werden.

Referent:

Technischer Fachberater
Kulzer GmbH



Termin:

02.04.2025
Kulzer GmbH, Hanau

Kursgebühr:

399,00 € zzgl. MwSt.



CAD-Training der 3Shape Add-On-Module Generierung von cara® Print „Druckobjekten“

In diesem Kurs lernen Sie die 3shape Design Module für Model Builder/ Modelle, Splint Studio/Schienen, Removable/Modellguss und indiv. Abformlöffel in einer Demonstration durch unsere Referenten kennen, setzen das Design anhand vorbereiteter Trainingsscans in praktischen Übungen um und eröffnen sich damit die Möglichkeit effizient und optimal erstellte 3D Druck Objekte herzustellen.

Referent:

Technischer Fachberater
Kulzer GmbH



Termin:

02.07.2025
Kulzer GmbH, Hanau

Kursgebühr:

399,00 € zzgl. MwSt.



Design von Primär/Sekundär Teleskopen mit angelegtem „Modellguss“ Kombinieren von Sekundär Teilen mit „Modellguss“, für fortgeschrittene Anwender

Spannend - lehrreicher 1-Tages-CAD-Kurs mit interessantem, kollegialen Austausch zu teleskopierendem Design, mit ans Sekundärteil in der 3Shape Software passend verbundener „Modellguss“- Konstruktion.

Kursinhalte:

- Erstellen der Primärteile im ersten Arbeitsschritt
- Erstellen der Sekundärteile im zweiten Schritt
- Erstellen des Modellguss für das Einstück-Gussverfahren.
- Passgenaues Kombinieren der Sekundärteile mit Modellguss in 3Shape Software

Wir zeigen Ihnen wie Sie mit der 3Shape Software die Kursinhalte Schritt für Schritt umsetzen können und einen Einstück-Guss zur Weiterverarbeitung erstellen können. Wir geben Hinweise welche Einstellungen dafür im 3Shape Control Panel zu verändern sind. Wir besprechen, auf was im Design geachtet werden muss.

Folgende Kriterien und Fragestellungen zu den Schritten werden beantwortet:

- SLM Fertigung oder Fräßverfahren?
- Welche Fertigung für welche Arbeiten?
- Was muss bei der Gestaltung der Primärkronen und Sekundärkronen beachtet werden?
- Wo sind die Grenzen in der Fertigung?
- Wie verbinde ich den Modellguss passgenau mit den Teleskopen und auf was muss hierbei geachtet werden?

Dies alles und zusätzliche Tipps und Tricks sind die Kurs-Inhalte für einen fortgeschrittenen Anwenderkreis. Ein reger Austausch unter Kolleginnen und Kollegen in diesem Kurs ist ein weiter angestrebtes Ziel und sehr erwünscht

Referent:

Technischer Fachberater
Kulzer GmbH

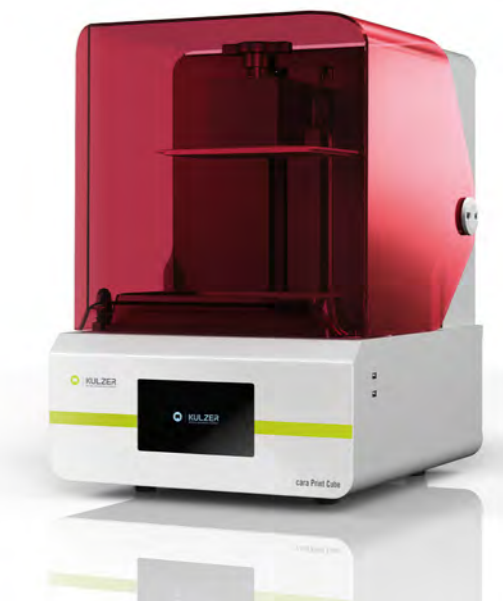


Termin:

24.09.2025
Kulzer GmbH, Hanau

Kursgebühr:

399,00 € zzgl. MwSt.



imes-icore „Made in Germany“

Exklusive Partnerschaft seit 2015!

cara® Mill Fräsmaschinen für unterschiedliche Anforderungen aus der Manufaktur der imes-icore „Made in Germany“.

Bei Kulzer gestalten wir alle unsere cara® Mill Lösungen als Teil eines offenen und umfassenden Fertigungsprozesses. Damit unterstützen wir große und kleine Labore dabei, die vorhandenen Kapazitäten ihrer Inhouse-Fertigung zu erweitern.

Unser System deckt alle Bedürfnisse im Bereich der Frästechnik ab und ist außerdem kompatibel mit Materialien anderer Hersteller.

Von der kompakten Tischfräsmaschine bis hin zur kraftvollen, 24 Stunden leistungsintensiven Maschine. Die neuen Pro(fessional) Plus cara® Mill 3.5L Xpro Fräsmaschinen sorgen für ein Maximum an Stabilität für vibrationsfreies Fräsen. Zusätzlich sind die hoch dynamischen Servomotoren mit Absolutencoder für alle Achsen ausgestattet, die eine Beschleunigung von bis zu 20% bei optimaler Präzision ermöglichen.

Gerne besucht Ihr digitaler Fachberater gemeinsam mit Ihnen einen cara® Mill Showroom in Ihrer Nähe. Geben Sie unter kulzer.de/fachberater Ihre Postleitzahl ein und finden Sie Ihre persönlichen Ansprechpartner.



Infos unter:
kulzer.de/digital

cara® Mill Fräsmaschinen

Von kompakt bis leistungsstark: Je nach Vorliebe und Fertigungsvolumen Ihres Labors wählen Sie bei Kulzer aus 7 verschiedenen cara® Mill Varianten – entwickelt mit imes-icore.

cara® Mill 3.5L Xpro

Präzision und Performance – mit 15-fach Discwechsler

Extra
Power
für Ihr
Labor!



cara® Mill 3.5L pro / pro+



cara® Mill 2.5L pro



NEU
Optional mit
Nullpunkt-
spannsystem

cara® Mill 2.5 pro+



cara® Mill 1.5



Technische Beratung:
06181 413 9999

Individualästhetik mit erweitertem Instrumentarium Ein-Tages-Kurs mit HeraCeram® Zirkonia 750

Klassisch-handwerkliches Vorgehen in Schichttechnik, Staining, Glanzgrad und Oberflächentextur werden erweitert durch neu verfügbare, unterstützende Techniken. Stichworte sind Farbmessung, Farbanalyse, Einsatz von Polfilter, zielgeführtem Farbmanagement, eLAB®. Diese sind auf alle Rekonstruktionsarten anwendbar, mit deutlichstem Nutzen beim Einzelzahn.

Der Kurs ermöglicht lt. Referent wirtschaftliche Individualästhetik mit über 98%iger Einsetzsicherheit. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:

ZTM Mitko Pertemov



Kursgebühr:

auf Anfrage

Sechs gegen sechs Ein-Tages-Kurs mit HeraCeram® Zirkonia 750

Mit dem Okklusalen Kompass Höckerspitzen platzieren, funktionelle und initiale Freiräume schaffen, alle Strukturen korrekt in Keramik anlegen. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:

ZTM Markus Stang



Kursgebühr:

auf Anfrage

Form, Farbe, Oberfläche Ein-Tages-Kurs mit HeraCeram® Zirkonia 750

Hier ist die Form die Pflicht und die Farbe ist die Kür, die Oberfläche ist der Weg zur Perfektion. Im Kurs wird eine 3-gliedrige ZrO₂ Brücke angefertigt. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:

ZTM Markus Stang



Kursgebühr:

auf Anfrage

Form, Farbe, Oberfläche – NEM Spezial Ein-Tages-Kurs mit HeraCeram® Saphir

Hier ist die Form die Pflicht und die Farbe ist die Kür, die Oberfläche ist der Weg zur Perfektion. Im Kurs wird eine 3-gliedrige NEM Brücke angefertigt. Dabei wird besonders auf die NEM-spezifischen, materialkundlichen, anwendungstechnischen und praktischen Lösungen zu NEM eingegangen. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:

ZTM Markus Stang



Kursgebühr:

auf Anfrage

Build up Nature, Schichttechnik für Keramik Schichttechnik nach ZTM Julia Krebs 1-Tages-Kurs mit HeraCeram® Saphir

Aufbauend auf Kenntnis der natürlichen Zahnformen, werden additive Schicht- und Farbkonzepte vermittelt. Alternativ zur Cut-Back Technik. Schleifen kostet Zeit und Material. Hier wird ein gezielter, ästhetisch kontrollierter Aufbau in die vollkommene Zahnform erreicht.

Referentin:

ZTM Julia Krebs



Kursgebühr:

auf Anfrage

Erst ab 2026 wieder für
Inhouse Kurse buchbar

**Kurse in
Ihrem Labor
auf Anfrage**

**bääm^o
boom
boost**

Kurse in Ihrem Labor auf Anfrage

heraCeram®

Matrix-Master-Frontzahnkurs

Das Konzept der ästhetischen Top-Ergebnisse in einer 2 Tages Masterclass mit Mit HeraCeram® Zirconia 750 und HeraCeram® cre-active

Natürliche Ästhetik durch lichteoptische Eigenschaften: Abstimmung Chroma, Helligkeit, Transparenz, Opaleszenz und Transluzenz, ganzheitlich optimiert. Vom Schöpfer des Matrix-Systems. Mit Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs mitvorgestellt.

Referent:

ZTM Paul Fiechter



Kursgebühr:

auf Anfrage

Analysieren – Planen – Umsetzen Morphologie, Lichteoptik, Schichtplan und Triple Layering 2-Tages-Kurs Triple Layering Technique TLT® mit HeraCeram® Zirkonia 750 oder HeraCeram® Saphir

Auf Basis seiner strukturierten Analyse der Frontzähne stellen die Teilnehmer über die Triple Layering Technique TLT® einen zielführenden Schichtplan auf. Die Verblendung erfolgt mit HeraCeram auf NEM oder Zirkon. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:

ZTM Björn Maier



Kursgebühr:

auf Anfrage

Minimal Layering – Micro Layering – 3D-Layering Wann welche Schicht- bzw. Maltechnik einsetzen? Ästhetische, wirtschaftliche und lichteoptische Vor- und Nachteile einzelner Techniken. 2-Tages-Kurs

Ziel ist mit einschätzbarem, handwerklichem Aufwand, effizient vorgegebene Versorgungsparameter zu erfüllen. Richtige Materialwahl und Gerüstgestaltung, zielführender Umgang mit Verblendmassen und Malfarben sowie morphologische Feinjustierung und Oberflächenstrukturierung sind im Kurs erlernbar. Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:

ZTM Björn Maier



Kursgebühr:

auf Anfrage

heraCeram®

Der Inhouse Patientenkurs HeraCeram®

Effizient maximalen Anspruch auf Ästhetik in Patientenversorgung realisieren: Kommunikation, Konzept und praktisches Vorgehen für hochwertigste Ergebnisse 2-Tages-Kurs

Klar strukturiertes, verständliches Erfolgs-Konzept mit entscheidenden Schritten, welche mit der intensivierten Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen Labor, Praxis und Patient starten und über sichernd - justierende Ästhetikeinprobe zum gewünschten Ergebnis führen:

- Individuelle Charakteristik der Patienten erfassen
- Sichern und umsetzen spezifischer Zahnmorphologie
- Interaktion von Licht und Farbe im Z.E. wie in Natur herstellen
- Effizienten und reproduzierbaren Weg zur bestmöglichen Versorgung wählen

Mit der Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs vorgestellt.

Referent:

ZTM Björn Maier



Kursgebühr:

auf Anfrage

Minimal Matrix Schichtung bis Maltechnik in Fall-Abstufungen

ZTM Paul Fiechter zeigt in diesem komprimierten 1 Tages Kurs platzsparende und effiziente Vorgehen von angepasster Matrix-Schichttechnik, bis hin zu „2D-Staining und 3D-Finishing“ bei geringsten Platzverhältnissen.

Ziel ist – bei vorgegebenen Platzverhältnissen oder bei effizient exakt reduzierten (0,4mm) Kronen – eine jeweils adäquat passende Technik aufzuzeigen, die mit abgestimmten Parametern, Kulzer HeraCeram® Zirconia 750 oder den neuen HeraCeram® cre-active Massen maximal ästhetische Ergebnisse erzielt. Mit Produktverfügbarkeit HeraCeram® cre-active, voraussichtlich im Mai 2025, wird das Produkt im Kurs mit vorgestellt.

Referentin:

ZTM Paul Fiechter



Kursgebühr:

auf Anfrage

Kurse in Ihrem Labor auf Anfrage

signum®

Signum® Komposit Küvettentechnik im Injektions- und Pressverfahren KomPress oder „Herausnehmbarer Zahnersatz ist zahntechnischer Zehnkampf“

Hochwertigste Ästhetik herausnehmbar:
Wax-Up/Set- Up ist exakt in die definitive Verblendung umsetzbar,
unabhängig vom Gerüstwerkstoff, mit Signum® universal bond,
Signum® composite, sowie Gingiva aus Pala® cre-active®.

Referent:
ZTM Nena von Hajmasy



Kursgebühr:
auf Anfrage direkt
bei der Referentin

Signum® composite passend zu jedem Prothesenzahn Kompositverblendung stimmig zu Referenzzahn herstellen, vorzugsweise über Erarbeitung reproduzierbarer Fertigungsschritte, erforderlichenfalls Angleichungsoptionen. 1-Tages -Kurs

Schichtstrukturkenntnis, Farbanalyse des Konfektionszahns, Schicht-
stärkennutzung - und Einfluss, Schichtmaterialwahl, Form- und Ober-
flächengestaltung beeinflussen die Farbpassung und sind Kursinhalte.

Referent:
ZTM Björn Maier



Kursgebühr:
auf Anfrage

Veredlung CAD/CAM - PMMA Strukturen Ein-Tages-Kurs Signum® mit Signum, Signum®- & Pala® cre-active®

Einführung, Vortrag, Bilder, Informationen zum Ablauf bei Zahnmanu-
faktur Mindelheim. Gefolgt von praktischer Umsetzung: Zahnfarbe
und -Charakteristik, ergänzende Zahn-Farbsteuerung sowie Rot-
Weiß-Ästhetik, am Beispiel von vorgefräster PMMA-Versorgung mit
Signum®-Verblendkomposit sowie Signum®- und Pala® cre-active®.
Alternativ zum vorher selbst angefertigten 14er kann – rechtzeitig
vorher angefragt – ein maschinell erstelltes OK-14er am Kurstag
kostenpflichtig zur Verfügung gestellt werden. In dem Fall bitte Info
an Kurswesen.

Referent:
ZTM Mitko Pertemov



Kursgebühr:
auf Anfrage

signum®

Build up Nature mit Signum® composite Naturähnliches Wachstum mit Komposit 1-Tages-Kurs

Kombination von pastösen und Flow- Massen ermöglicht charakteristi-
sche Strukturen. Unebenheiten verhelfen zu natürlicher Tiefenwirkung.
Opal-Schneiden und -Transpa ergänzen Formanteile im speziellen
Finish zu Brillanz in Oberflächenstruktur, Farbe und Gesamteindruck.

Referent:
ZTM Julia Krebs



Kursgebühr:
auf Anfrage

Erst ab 2026 wieder für
Inhouse Kurse buchbar

PALA®

Digitale Funktionsdiagnostik in der Prothetik Am Beispiel 14er mit Pala® Mix & Match Zahnlinien, Nutzen für festsitzende & hybride Technik bei CMD erhalten und damit individuelle Funktion & Ästhetik sichern.

Ziele sind Individuelle Funktion & Ästhetik bei eingesparter Labor-,
Korrektur- und Behandler-Zeit zu erreichen. Besser funktionierende
und ästhetisch anspruchsvollere Prothesen herzustellen.
Besondere Prothesengestaltung bei CMD Patienten berücksichtigen.

Referent:
ZT & B.Sc.
Steven Lange



Kursgebühr:
auf Anfrage

Aufstellkurs in TiF®-Methodik TiF-System-Totalprothetik nach Karl-Heinz Körholz 2-Tages-Kurs

Lernen Sie beim Original und Begründer des TiF®-Systems, der Total-
prothetik in Funktion, wie unter Einbezug der Philosophien unserer
historischen Vordenker alltagstauglicher totalprothetischer Zahnersatz
hergestellt werden kann. Selbstverständlich kann dieser Kurs auch zur
Vorbereitung auf die Gesellen- und Meisterprüfung gezielt ausgerichtet
werden.

Referent:
Referent TiF®
Vorgehen nach
Karl-Heinz Körholz



Kursgebühr:
auf Anfrage direkt
beim Referent

Kurse in Ihrem Labor auf Anfrage

PALA®

TiF® Kurs „Totalprothetik in Funktion“ Systemaufstellung „Totale Prothese“ 2-Tages-Kurs

Mit der Systemaufstellung TIF können verschiedene Okklusionskonzepte einfach und effizient umgesetzt werden. Die planvolle Vorgehensweise führt dabei in kurzer Zeit zu qualitativ hochwertigen Ergebnissen. Dieser praxisnahe Kurs kann zudem die Vorbereitung auf die Gesellen- oder Meisterprüfung unterstützen.

Referent:
ZTM Kai Franke



Kursgebühr:
auf Anfrage

Delara Fast & Easy Unkompliziert-schnelle, totalprothetische Aufstellung 1-Tages-Kurs

Alltagsgerechte Fertigkeiten für eine unkompliziert-schnelle, totalprothetische Aufstellung. Ideal für Einsteiger und Jungtechniker. Modellanalyse, Artikulation, statische, anatomische Merkmale, Fehlervermeidung und Tipps und Tricks.

Referent:
ZT Anika Ehret



Kursgebühr:
auf Anfrage

Erst ab 2026 wieder für Inhouse Kurse buchbar oder über ZTM Dieter Ehret buchbar

Mondial Fast & Easy Unkompliziert-schnelle, totalprothetische Aufstellung 1-Tages-Kurs

Alltagsgerechte Fertigkeiten für eine unkompliziert-schnelle, totalprothetische Aufstellung. Ideal für Einsteiger und Jungtechniker. Modellanalyse, Artikulation, statische, anatomische Merkmale, Fehlervermeidung und Tipps und Tricks.

Referent:
ZT Anika Ehret



Kursgebühr:
auf Anfrage

Erst ab 2026 wieder für Inhouse Kurse buchbar oder über ZTM Dieter Ehret buchbar

PALA®

Verblendschalen-System PalaVeneer® Facettentechnik für Kombi- und Implantatarbeiten – Verbund, Fertigstellung, Farbsteuerung, Zahnfleisch- gestaltung. 1-Tages-Kurs

Kombinierte Aufstellmöglichkeiten unter Nutzung von Vollzahn und PalaVeneer® Verblendschalen:

Dieser Kurs informiert über die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten des bewährten Verblendschalen- Systems PalaVeneer® von Kulzer.

- PalaVeneer® System effizient nutzen
- Setup mit Zähnen und PalaVeneer® Verblendschalen
- Verbund, Fertigstellung, Farbsteuerung, Zahnfleischgestaltung

Referent:
ZTM Dieter Ehret



Kursgebühr:
auf Anfrage

Rot-weiße Kunststoff Ästhetik mit Pala® & Signum® cre-active® Kunststoff-, Komposit- und digital finishing in überragender Ästhetik und Effizienz. 1-Tages-Kurs

Pala® cre-active® und Signum® cre-active®, mit Gingiva- und Zahnbezogenen Intensiv- und Gingiva Basis- Farben, teils in verschiedenen Konsistenzen und mit verlässlichem Bonding können einfach, gezielt und effizient in patientenindividuelle Erfordernisse und Ästhetik umgesetzt werden. Teilnehmerseits vorbereitetes 14er wird auf einer Seite individualisiert.

Referent:
ZTM Mitko Pertemov



Kursgebühr:
auf Anfrage direkt
beim Referent



Kurse in Ihrem Labor auf Anfrage

Specials

Inhouse Controlling-Workshop für Dentallabore Betriebswirtschaftliches Know-how vom Branchenexperten

Für die Leitungsteams in Dentallaboren besteht die Herausforderung oft darin, Dinge nicht nur von der technologischen Entwicklung, sondern auch in Zahlen zu beurteilen. Sie brauchen deshalb die Anwendung von betriebswirtschaftlichen Kenntnissen auf Ihre unternehmensindividuelle Situation. Bausteine dieses praxiserprobten Inhouse-Workshops sind:

- Die BWA Lesen und Verstehen
- Betriebswirtschaftliche Planung
- Standortbestimmung
- Betriebsvergleich mit Branchenkennzahlen
- Bilanzanalyse und Liquiditätsplanung
- Wichtige Controlling-Kennzahlen
- Kundenentwicklung, Servicesteuerung, die ABC-Kundenanalyse
- Prozessoptimierung, Digitalisierung voranbringen,
- Investitionsplanung, Auslastungssteuerung
- Kalkulation, Preisgestaltung, Deckungsbeiträge
- Personalentwicklung, Mitarbeitergespräche, Teamentwicklung

In einem Vorgespräch mit dem Referenten wird der Workshop auf Ihre Bedürfnisse hin maßgeschneidert und der Teilnehmerkreis geplant.

Referent:

Dipl. -Betriebsw. (FH)
Hans-Gerd Hebinck



Kursgebühr:
auf Anfrage

Specials

Vortragspaket Motivation Zahntechnik - 3 Vorträge vor Ort, Online oder kombiniert für große Labore, Arbeitskreise, Meisterschulen o.Ä. Erfolgsfaktoren, Materialien, Workflows, Konzepte für alle Versorgungsformen.

3-teiliges Vortragspaket zur Inspiration, Motivation und Perfektion. Bilddokumentation zeigt Erfolgsfaktoren prothetischer, festsitzender, abnehmbarer und bedingt abnehmbarer Versorgungskonzepte, didaktisch in drei Stufen aufbauend, im idealen Abstand 3 Monate.

1. Teil: Allgemein prothetische Erfolgsfaktoren:

Zahnform, Merkmale, ästhetisch - funktionelles Zusammenwirken, Oberfläche, natürlicher Zahn, Alterung. Farbnahme, Gingiva, Kommunikation mit Patient und Zahnarztpraxis, Backward-Planning.

2. Teil: ABC für festsitzenden Zahnersatz

3 Schritte zur erfolgreichen Verblendung - TLT®-Schichttechnik. Kronen- & Brückenrestauration, situationsbezogenes Gerüstmaterial & -Design, minimal- & noninvasive keramische Versorgung, Troubleshooting, Implantate verschraubt / zementiert.

3. Teil: Abnehmbare / bedingt abnehmbare Versorgung

Versorgungskonzepte, Materialkombinationen in Teleskoptechnik. Kompositverblendung / Schalentechnik / Digital / Mehrwert f. Labor + Patient. Prothesenzahn-Auswahl, -Formanpassung, Gingiva.

Referent:

ZTM Björn Maier



Kursgebühr:
auf Anfrage

Ihre Kulzer Partner vor Ort

Region Nord



Holm Hoffmann
Vertriebsleitung Nord
Tel.: 0171 8080449
holm.hoffmann@kulzer-dental.com



Michael Bernt
Tel.: 0171 8207019
michael.bernt@kulzer-dental.com



Katrin Borowski
Tel.: 0160 5357849
katrin.borowski@kulzer-dental.com



Alexander Glenewinkel
Tel.: 0151 40243585
alexander.glenewinkel@kulzer-dental.com



Dana Kluge
Tel.: 0171 6320128
dana.kluge@kulzer-dental.com



Peter Lenz
Tel.: 0171 3071569
peter.lenz@kulzer-dental.com



Olaf Lepke
Tel.: 0171 8613894
olaf.lepke@kulzer-dental.com



Andreas Müller
Tel.: 0171 9723387
andreas.mueller@kulzer-dental.com



Maik Panwitz
Tel.: 0171 2329929
maik.panwitz@kulzer-dental.com



Sakias Schwarz
Tel.: 0171 5371756
sakias.schwarz@kulzer-dental.com



Dirk Seiffert
Tel.: 0171 8268639
dirk.seiffert@kulzer-dental.com



Silke Woitschach
Tel.: 01520 9275749
silke.woitschach@kulzer-dental.com

Region West



Andreas Fink
Vertriebsleitung West
Tel.: 0175 1164099
andreas.fink@kulzer-dental.com



Uwe Antoni
Tel.: 0171 9723384
uwe.antoni@kulzer-dental.com



Thomas Betsch
Tel.: 0160 8957991
thomas.betsch@kulzer-dental.com



Kai Deplano
Tel.: 0160 5825403
kai.deplano@kulzer-dental.com



Damian Franitza
Tel.: 0172 1032771
damian.franitza@kulzer-dental.com



Michel Nahe
Tel.: 0151 58251933
michel.nahe@kulzer-dental.com



Andreas Osenberg
Tel.: 0160 90159346
andreas.osenberg@kulzer-dental.com



Dirk Ott
Tel.: 0171 7623713
dirk.ott@kulzer-dental.com



Peter Schwieren
Tel.: 0172 3677233
peter.schwieren@kulzer-dental.com



Frank Schüren
Tel.: 0160 2243909
frank.schueren@kulzer-dental.com



Jens Waidner
Tel.: 0171 8019912
jens.waidner@kulzer-dental.com



Marie Wetzler
Tel.: 0151 19129512
marie.wetzler@kulzer-dental.com



Dennis Zimmermann
Tel.: 0170 1025858
dennis.zimmermann@kulzer-dental.com

Geben Sie unter [kulzer.de/fachberater](https://www.kulzer.de/fachberater) einfach Ihre Postleitzahl ein und finden Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner aus Ihrer Region.

Ihre Kulzer Partner vor Ort

Region Süd



Volker Meyer
Vertriebsleitung Süd
Tel.: 0177 5512913
volker.meyer@kulzer-dental.com



Wolfgang Back
Tel.: 0151 12543297
wolfgang.back@kulzer-dental.com



Sven Gutbier
Tel.: 01512 1337642
sven.gutbier@kulzer-dental.com



Tobias Häußler
Tel.: 0151 15175399
tobias.haeussler@kulzer-dental.com



Arthur Harbich
Tel.: 0175 3246367
arthur.harbich@kulzer-dental.com



Stefan Harms
Tel.: 0173 4915639
stefan.harms@kulzer-dental.com



Armin Kopf
Tel.: 0152 09275755
armin.kopf@kulzer-dental.com



Thomas Leopold
Tel.: 0173 3066150
thomas.leopold@kulzer-dental.com



Mario Mahler
Tel.: 0171 5534526
mario.mahler@kulzer-dental.com



Stefan Priebe
Tel.: 0171 2329951
stefan.priebe@kulzer-dental.com



Alice Yvonne Rehbaum
Tel.: 0171 8268626
alice.rehbaum@kulzer-dental.com



Valentin Stephan
Tel.: 0172 1598337
valentin.stephan@kulzer-dental.com



Claudia Ungar
Tel.: 0170 7690144
claudia.ungar@kulzer-dental.com



Nikolas Wagner
Tel.: 0160 96363358
nikolas.wagner@kulzer-dental.com



Willi Wolfsteiner
Tel.: 0160 5825415
willi.wolfsteiner@kulzer-dental.com

Technische Berater



Dr. Norbert Ueberück
Tel.: 0171 4034376
norbert.ueberueck@kulzer-dental.com



Sabine Dinges
Tel.: 0176 10458344
sabine.dinges@kulzer-dental.com



Kai Franke
Tel.: 0151 52607381
kai.franke@kulzer-dental.com



Sabine Pape
Tel.: 0171 8268641
sabine.pape@kulzer-dental.com



Johannes Nebe
Tel.: 0170 2827039
johannes.nebe@kulzer-dental.com



Peter Pietsch
Tel.: 0151 12543287
peter.pietsch@kulzer-dental.com



Matthias Schmidt
Tel.: 0171 9723385
matthias.schmidt@kulzer-dental.com



Alexander Schroeck
Tel.: 0160 94629489
alexander.schroeck@kulzer-dental.com



Michael Sterzik
Tel.: 0170 7834887
michael.sterzik@kulzer-dental.com



Gerhard Wächter
Tel.: 0160 98910622
gerhard.waechter@kulzer-dental.com



Thobias Weber
Tel.: 0160 98929312
thobias.weber@kulzer-dental.com

Geben Sie unter [kulzer.de/fachberater](https://www.kulzer.de/fachberater) einfach Ihre Postleitzahl ein und finden Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner aus Ihrer Region.

Von der ersten Beratung bis zum gewünschten Ergebnis - wir sind für Sie da!



NEU

JETZT VERFÜGBAR!
cara Mill 3.5L Xpro
Fräsmaschine mit
erweiterter
Technologie

- ✓ Technische Experten-Hotline
- ✓ Seit 2008 Know-how & Erfahrung mit Fräslösungen für unterschiedliche Anforderungen
- ✓ Kulzer Außendienst und technische Fachberater als feste Ansprechpartner deutschlandweit vor Ort
- ✓ Externe, von imes-icore zertifizierte Servicestützpunkte dezentral in Deutschland verteilt
- ✓ Intensive Softwareschulung, Kursangebote & aktiver Austausch mit cara® Mill Anwendern
- ✓ Komplettsystem aus einem Haus: Perfekte Ergebnisse mit dima® Mill Discs, Signum® & HeraCeram® Materialien

Jetzt unschlagbare Angebote sichern!

Sprechen Sie uns an!
www.kulzer.de/fachberater
Technische Hotline
06181 413 9999



ANMELDUNG

PER FAX: 06181 9689-6888

Gerne können Sie sich online anmelden unter kulzer.de/kursprogramm
Bei Online-Anmeldung erhalten Sie 10% Rabatt auf die Kursgebühr.



Ja, ich melde hiermit _____ Person(en) zur Veranstaltung an:

Thema: _____

Termin: _____ **Veranstaltungsort:** _____

Teilnehmer Vorname, Name _____

Teilnehmer Vorname, Name _____

Labor/Praxis _____ Kunden-Nr. (falls zur Hand) _____

Telefonnummer _____ E-Mailadresse _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Wie sind Sie auf diese Veranstaltungen aufmerksam geworden?

- Faxmailing
 Postmailing
 Kulzer Homepage
 E-Newsletter
 Außendienst (bitte Namen angeben)
- Fachmedien
 Facebook
 Instagram
 Kursprogramm _____

Registrierung für den Kulzer Newsletter

Melden Sie sich zu unserem Newsletter an und profitieren regelmäßig von diesem Service: in Form interessanter Informationen, Neuigkeiten und attraktiver Angebote rund um unsere Produkte aus den Bereichen Zahnmedizin und Zahntechnik.

Ja, ich möchte mich für das Kulzer Newsletter Programm registrieren
(Sie können sich jederzeit von diesem Service abmelden).

Mit meiner Unterschrift willige ich in die Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten (Name, Adresse und E-Mail-Adresse) für Zwecke der Beratung und Übersendung von Informationen zu Produkten und Dienstleistungen durch die Kulzer GmbH ein. Wenn ich mich auf der Kulzer Webseite für den Newsletter anmelde oder Informationen zu Produkten und Dienstleistungen anfordere, wird Kulzer meine personenbezogenen Daten unter Umständen dazu nutzen, die E-Mail-Aussendungen für mich zu optimieren und mir weitere entsprechende Informationen per E-Mail zu zusenden. Falls ich hiermit nicht einverstanden sein sollte, kann ich dies jederzeit mitteilen, damit Kulzer meine personenbezogenen Daten entsprechend sperren bzw. löschen kann. Ich kann mich von den Mailings selbstverständlich jederzeit wieder abmelden.

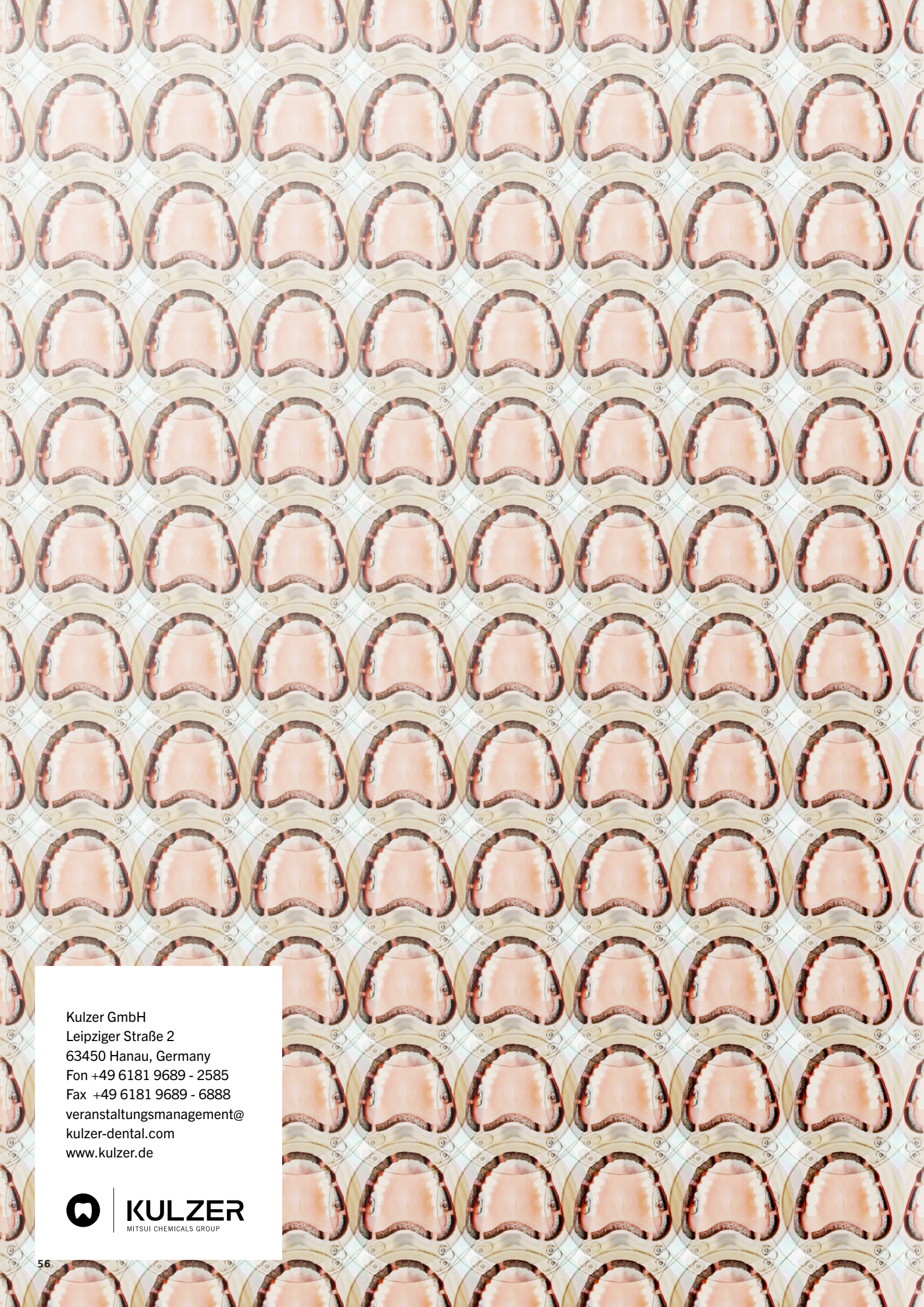
Neue Stornierungsbedingungen:

- Bis einschließlich 28 Tage vor der Veranstaltung: kostenlose Stornierung
- 27 Tage bis einschließlich 11 Tage vor der Veranstaltung: 50% der Teilnahmegebühr
- 10 Tage bis zum Veranstaltungstag: 100% der Teilnahmegebühr

Dies gilt nicht, wenn Sie einen Ersatzteilnehmer nennen. Die Absage muss schriftlich erfolgen.
Bei Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen.

Ort/Datum _____

Unterschrift/Firmenstempel _____



Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Germany
Fon +49 6181 9689 - 2585
Fax +49 6181 9689 - 6888
veranstaltungsmanagement@
kulzer-dental.com
www.kulzer.de



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP