



KULZER  
MITSUI CHEMICALS GROUP



gesintert



nur Zahnanteile  
bemalen, dann brennen



gebrannt

Kurs  
Programm  
Zahntechnik  
2026



Alveolarbereich  
einfärben



Basic red?



noch etwas abdunkeln  
mit Gingiva 8



nicht schlecht



aufhellen Sulcus und  
Alveolarbereich



mehr Volumen



1. Brand



Noch mehr  
Sulcuspulmen!



fast  
perfekt!



2. Brand

Wow!



## Links - rechts, schwarz - weiß, entweder - oder?

Früher hieß es „Eins, zwei oder drei – du musst dich entscheiden“. Heute scheint es nur noch „eins oder zwei“ zu geben, „ja oder nein“, „dafür oder dagegen“. Vielleicht macht Polarisierung das Leben leichter – man muss nicht so viel denken ...

**Was wäre ein Leben ohne Zwischentöne?** Was soll die Frage „Schwarz oder weiß“, wo doch jeder von uns weiß, dass schon im Weiß unendlich viele Facetten und allerfeinste Nuancen stecken! Wieso sollen wir entscheiden, ob „digital oder analog“, wenn sich IO-Scanner und Lupenbrille perfekt ergänzen?! Und warum sollte „Malen“ das „Schichten“ ersetzen, wenn sich die wahre Meisterschaft gerade im Zusammenspiel der Techniken zeigt und echte Vollendung im Microlayering liegt?

**Die Zukunft ist kein „entweder – oder“. Sie ist ein „und“.** Und das ist gut so: Praxis *und* Labor. Patientenwunsch *und* passende Lösungen. Digitale Technologien *und* handwerkliche Meisterschaft. Funktion *und* Ästhetik. Erfahrung *und* Fortbildung. Ihr Laborteam *und* das Beraterteam von Kulzer. Das würden wir uns wünschen. *Und* Ihnen.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen ein erfolgreiches Jahr 2026 *und* viele inspirierende Fortbildungstage.



*R. Zucker*  
**Rolf Zucker**

Vertriebsleitung Prothetik DACH  
 Kulzer GmbH



**Veranstaltungsmanagerin DACH**  
**Janice Habert**, Hanau (Deutschland)  
 Telefon 06181 9689-2581  
 Mail [janice.habert@kulzer-dental.com](mailto:janice.habert@kulzer-dental.com)  
 Web [kulzer.de/kursprogramm](http://kulzer.de/kursprogramm)



### Inhalt

4	Unsere Referenten
10	HeraCeram® – Verblendkeramiken
18	Signum® – Verblendkomposite
22	Pala® – Prothesenwerkstoffe
30	CAD-CAM
34	Inhouse Kurse
42	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



**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 Meisterausbildung 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 abstimmbare.



**Hans-Gerd Hebinck** 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 Hebinck 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 Vervollkommenung die Build up Nature-Schichttechnik. Kombiniert mit Kulzer Keramik, verspricht diese interessante Arbeitsweise natürliche, organisch aufbauende Formgebung sowie brillante Ergebnisse.



**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 Bayrischen 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, Dentalfotografie, 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 erfolgreich 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.



### **ZT Gerhard Wächter**

Gerhard Wächter arbeitet seit vielen Jahren als Zahntechniker für Kulzer. Seine Tätigkeitsschwerpunkte bilden alle Produktbereiche von Kulzer ab. Ob klassisch analog oder digital erstrecken sich seine Fachkenntnisse von der Edelmetall-, Kunststoff-, über die Veneeringtechnik bis hin zu CAD/CAM. Er ist ebenfalls Begleiter und Mitgestalter vieler Kulzer Neuprodukte.



- 1988-1993 Tätigkeit im Ausbildungsbetrieb
- 1993-2004 Edelmetall-, Keramik-, Teleskoptechniker, QM Beauftragter, Schulungsreferent einer Laborgruppe
- seit 2004 als technischer Fachberater bei Kulzer tätig

# Unsere Referenten





# 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.

**Referent:**  
ZTM Julia Krebs



**Termine:**  
26.09.2026  
WM-Dentallabor,  
Inh. Knut Hothorn Dentallabore GmbH,  
Landau i. d. Pfalz

**Kursgebühr:**  
629,00 € 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.

**Referent:**  
ZTM Julia Krebs



**Termine:**  
22.05.2026  
ELBCAMPUS Kompetenzzentrum,  
Handwerkskammer Hamburg,  
Hamburg-Harburg  
03.07.2026  
Esthetical Training Center,  
VarioDentalTechnik GmbH, München

**Kursgebühr:**  
629,00 € zzgl. MwSt.





# Verblend Keramik

## Weniger ist mehr

### Natürliche Schichttechniken für minimalinvasive Präparationen mit HeraCeram® Zirkonia 750

Dieser praxisorientierte 1-Tageskurs zeigt, wie bei minimalinvasiven, zahnerhaltenden Präparationen und mit der ästhetischen Vielschichtigkeit von HeraCeram® Zirkonia 750 hochästhetische Ergebnisse erzielt werden können, ohne dass Kompromisse bei Funktion, Form oder Farbe einzugehen sind.

Themen sind Gerüstdesigns bei minimalinvasiven Präparationen, indikationsbezogene Anforderungen und effiziente Massenauswahl. Es werden natürliche Schichttechniken für Inzisalbereich, Zervikalverlauf und Schmelzoptik vermittelt, um Farbsicherheit trotz dünner Schichten zu gewährleisten. Zudem erfahren Sie, wie Transluzenz und Opazität gezielt eingesetzt werden, wie Farbwirkungen bei unterschiedlichen Stumpfverhältnissen optimiert werden, wie ein Vergrauen bei minimaler Dicke vermieden wird.

Tipps zu Verarbeitung, Brennparametern und Handling sorgen für stabile, homogene Resultate. Der Kurs gibt Einblicke, wie man digitale Farberfassung und Fotografie nutzt, um Unsichtbares sichtbar zu machen.

Ziel ist es, den Umgang mit reduzierten Strukturen zu beherrschen und mit minimalem Materialeinsatz maximale Ästhetik zu schaffen – technisch sicher, wirtschaftlich und gestalterisch frei.

Der Kurs will ästhetisch und praktisch Orientierte ansprechen, die präzise, detailtreu und doch effizient arbeiten möchten, sowie alle, die bereits mit HeraCeram® Zirkonia 750 arbeiten oder einsteigen wollen. Im Kurs besteht die Möglichkeit, das neue HeraCeram® cre-active auszuprobieren.

#### Referent:

ZTM Bastian Wagner



#### Termin:

30.10.2026

Kulzer GmbH, Hanau

#### Kursgebühr:

629,00 € 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.

#### Referentin:

ZTM Julia Krebs



#### Termin:

19.06.2026

DTC Moselschleife,  
Leiwien / Mosel

24.06.2026

Braun Zahntechnik GmbH,  
Berlin

#### Kursgebühr:

629,00 € zzgl. MwSt.



## Farb-Dynamik – wenn Monolithen lebendig werden! Einfach zu erreichen mit minimaler Schichttechnik oder den HeraCeram® cre-active 2D/3D Malfarben

Wie wollen wir in Zukunft hochästhetische Zahnkronen herstellen? Einfach über Maltechnik mit den hochmodernen 2D/3D Malfarben. Oder ist es doch eine Kombination aus reduzierter Gerüstgestaltung, minimaler Schichttechnik und den Einsatz von Malfarben? Was ist effizienter, womit bekomme ich die natürlichsten Ergebnisse und welche Technik ist am einfachsten umzusetzen? Die Antworten auf all diese Fragen bekommen Sie bei diesem Eintageskurs!

#### Referenten:



ZTM Björn Maier



ZTM Mitko Pertemov



ZT Paul Titeiu

#### Kursgebühr:

629,00 € zzgl. MwSt.

#### Termine:

08.05.2026

WM-Dentallabor, Landau i. d. Pfalz  
(ZT Paul Titeiu)

11.06.2026

Wien  
(ZT Paul Titeiu)

12.06.2026

Graz  
(ZT Paul Titeiu)

18.06.2026

ELBCAMPUS Kompetenzzentrum,  
Handwerkskammer Hamburg,  
Hamburg-Harburg  
(ZTM Mitko Pertemov)

26.06.2026

Geradent Zahntechnik GmbH, Gera  
(ZTM Björn Maier)

21.11.2026

Kulzer GmbH, Hanau  
(ZT Paul Titeiu)







**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

# erster!

\* HeraCeram cre-active 2D- und 3D-Massen



**heraCeram®** created by Kulzer  
cre-active

„Erster“ ist gut! Seit einer gefühlten Ewigkeit wartet die Zahntechniker-Community auf eine **Finishing-Lösung in Kulzer-Qualität**. Das Warten hat sich gelohnt: HeraCeram cre-active ist da! Das i-Tüpfelchen im analogen und digitalen Workflow zur Herstellung festsitzender Prothetik. Ein vielfältiges Sortiment an 2D- und 3D-Massen zur ästhetischen Veredelung von Keramik-Restaurationen.

Flüssige Keramik in den Farben der HeraCeram Systematik. Für standardisierte Bemalung bis hin zum anspruchsvollen Micro-Layering. Für monolithische Restaurationen aus Zirkoniumdioxid oder Lithiumdisilikat. Für die hybride Anwendung in Kombination mit allen HeraCeram-Keramiklinien. Für feinstes Finishing. Für weiße und rote Ästhetik. Für Einsteiger und Meister. Für Sie und Ihr Labor-Team. Sie können einer der ersten sein, die HeraCeram cre-active live erleben. Worauf warten Sie? Arbeiten Sie kreativ – mit HeraCeram cre-active. [kulzer.de/hccreative](http://kulzer.de/hccreative)



# Auf den Spuren der Natur

## Patienten Kurs in Mainz

mit Stadionführung

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

Erleben und erlernen Sie Patientenversorgung als ästhetisches Meisterwerk: 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.

### Der Patientenfall:

- Patient, weiblich, Mitte 50
- Behandelnder Zahnarzt ist Zahntechniker Meister
- HeraCeram Zr 750
- Brücke von 21 auf 23
- Einzelkronen 11 + 12
- Farbnahme und Anprobe der fertigen Arbeiten am Patienten

### Die Kursinhalte:

- Einführung in die Build up Nature Schichttechnik
- Farbnahme an der Patientin
- Herstellung der Restauration
- Anprobe der Arbeiten an der Patientin

### Rahmenprogramm

- Stadionführung Mewa Arena
- Stadtführung durch die Mainzer Altstadt
- Abendessen in traditionsreichen Mainzer Weinlokalen mit regionalem Flair

**Referentin:** ZTM Julia Krebs

**Termin:** 28.-30.05.2026

**Kursgebühr:** 1.399 € (zzgl. MwSt.)

**Kursort:** Stadion Mainz



Anmeldung online über:  
[www.kulzer.de/patientenkurs](http://www.kulzer.de/patientenkurs)





# 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 Systems 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:**  
23.10.2026  
Handwerkskammer Düsseldorf,  
Düsseldorf

**Kursgebühr:**  
629,00 € 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:**  
09.-10.10.2026  
Vaihinger Dentallabor  
Alija & Hummel GbR, Stuttgart

**Kursgebühr:**  
1.049,00 € zzgl. MwSt.





# Verblend Komposite

## 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:**

18.09.2026

WM-Dentallabor, Inh. Knut Hothorn

Dentallabore GmbH, Landau

09.10.2026

Wien/Linz

**Kursgebühr:**

629,00 € zzgl. MwSt.



## NOTIZEN

# 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 Wachsaustellungen 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:**  
09.10.2026  
Ausbildungszentrum Zahntechnik,  
Neumünster

**Kursgebühr:**  
529,00 € 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:**  
09.-10.09.2026  
Kulzer GmbH, Hanau  
28.-29.10.2026  
ZahnDesignStudio Julia Krebs,  
Grevenmacher

**Kursgebühr:**  
529,00 € zzgl. MwSt.





# Prothesen Werkstoffe



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

Kombinierte Aufstellmöglichkeiten 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.

**Referent:**  
ZTM Dieter Ehret



**Termine:**  
22.05.2026  
Kulzer GmbH, Hanau

**Kursgebühr:**  
629,00 € zzgl. MwSt.



## Pala Mill&Cast Workflow Funktion, Passung, Ästhetik und Individualität in der digitalen Totalprothetik

Im Kurs erstellen alle Teilnehmer einen 28er anhand eines vorbereiteten Falls. Beginnend mit der Modellanalyse und dem Modellscan, über das CAD-Design mit Kulzer Pala Preset Zahnbibliotheken, dem Print eines Try-in, dem CAM-Nesting, bis hin zu einer fertig gefrästen und polierten Pala Mill&Cast Prothese zeigen Ihnen die Referenten in Theorie und Praxis was zur rationellen Herstellung einer ästhetischen Totalprothese im digitalen Workflow erforderlich ist.

**Referent:**  
ZTM Dieter Ehret  
ZT Gerhard Wächter



**Termine:**  
15.-16.10.2026  
WM-Dentallabor,  
Inh. Knut Hothorn  
Dentallabore GmbH,  
Landau i. d. Pfalz

**Kursgebühr:**  
995,00 € zzgl. MwSt.



## 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:**  
11.-13.06.2026  
Kulzer GmbH,  
Hanau  
29.-31.10.2026  
Wien

**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.



**KULZER**  
MITSUBISHI CHEMICALS GROUP



## 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:**  
05.-07.11.2026  
WM-Dentallabor, Inh. Knut Hothorn  
Dentallabore GmbH,  
Landau i. d. Pfalz

**Kursgebühr:**  
1.499,00€ zzgl. MwSt.





# Digitale System Lösungen

## 3Shape CAD/CAM Workshop planbar zur Perfektion 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. In diesem Kurs legen wir den Focus auf die Komplettversorgung eines Oberkiefer-Abrasionsgebiss vom Oralscan des Patientfalls bis zur Konstruktion der fertigen Arbeit – planbar und sicher – umgesetzt im 3Shape Konstruktionsprogramm. Die Teilnehmer werden den Fall mit allen Schritten am Schulungslaptop nachvollziehen.

Die im Kurs besprochenen und konstruierten Fälle bekommen Sie als Kursunterlagen auf einem USB Stick am Ende des Kurses überreicht. Im Workshop wird die Situation aus einem Mundscan importiert, und die Komplettversorgung im Kurs besprochen und im Nachgang die Versorgung konstruiert.

Um bei dieser und anderen weitspannigen, sowie ästhetischen Arbeiten die richtige Bisshöhe und die ästhetische Gestaltung zu überprüfen, wird im Kurs ein Formteil zur Übertragung der Wax up Situation in den Patientenmund konstruiert. Der weitere Weg ist das Konstruieren der Versorgung, die Einprobe im Mund und das Zusammenführen der Konstruktion mit der im Mundkorrigierten Einprobe. Das Drucken der Versorgung wird im Kurs aus Zeitgründen ausgespart. Der restliche Weg wird vom Referenten demonstriert und den Kursteilnehmern am Schulungslaptop nachvollzogen.

Aktuelle Themen wie die KI generierte Krone oder Brücke mit dem 3Shape Automate werden im Kurs vorgestellt und diskutiert wie künstliche Intelligenz den zahntechnischen Arbeitsalltag verändern wird.

**Referent:**  
ZTM Robert Garth



**Termine:**  
**26.06.2026**  
Kulzer GmbH,  
Hanau  
**02.10.2026**  
Busenbender Dental Studio GmbH,  
Viernheim  
**06.11.2026**  
Leipzig

**Kursgebühr:**  
529,00 € zzgl. MwSt.





# imes-icore „Made in Germany“



## 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](https://kulzer.de/fachberater) Ihre Postleitzahl ein und finden Sie Ihre persönlichen Ansprechpartner.



Infos unter:  
[kulzer.de/digital](https://kulzer.de/digital)

## 3Shape CAD/CAM Workshop “Digitale Kombi-Prothetik” 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 Fokus auf die Erstellung digitaler Teleskop- und Modellgussprothesen im 3Shape Konstruktionsprogramm. Die Teilnehmer werden den Fall mit allen Schritten am Schulungslaptop nachvollziehen.

Die im Kurs besprochenen und konstruierten Fälle und Attachment-Bibliotheken bekommen Sie als Kursunterlagen auf einem USB Stick am Ende des Kurses überreicht. Im Workshop werden die Situationen aus einem Mund-/Modellscan importiert.

Es werden sowohl die Möglichkeiten der einteiligen Versorgung (mit Galvanokappen), als auch die zweiteilige Versorgungsmöglichkeit (NE/NE) mit Einarbeitung von Friktionsteilen ausführlich erklärt. An Beispielgerüsten werden die unterschiedlichen Herstellungsmethoden SLM/Milling erklärt: Vor- und Nachteile der jeweiligen Herstellungsmethode erläutert und eine wirtschaftliche Betrachtung durchgeführt. Das Zusammenfügen von Sekundär- und Tertiärstruktur wird mit der Freeware Mashmixer mehrfach erklärt und durchgeführt.

Aktuelle Themen wie die KI generierte Krone oder Brücke mit dem 3Shape Automate werden im Kurs vorgestellt und diskutiert, wie künstliche Intelligenz den zahntechnischen Arbeitsalltag verändern wird.

**Referent:**  
ZTM Robert Garth



**Termin:**  
**24.04.2026**  
SchillerGarten Dresden GmbH,  
Dresden  
**12.06.2026**  
Institut des Zahntechnikerhandwerks,  
Garbsen bei Hannover  
**19.09.2026**  
Edel und Weiss Dental GmbH,  
Wettstetten bei Ingolstadt

**Kursgebühr:**  
529,00 € zzgl. MwSt.





### 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.

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.

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.

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.

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

**Kurse in  
Ihrem Labor**  
auf Anfrage



# Kurse in Ihrem Labor auf Anfrage



## Matrix-Master-Frontzahnkurs

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

Natürliche Ästhetik durch lichtoptische Eigenschaften: Abstimmung Chroma, Helligkeit, Transparenz, Opaleszenz und Transluzenz, ganzheitlich optimiert. Vom Schöpfer des Matrix-Systems.

Referent:

ZTM Paul Fiechter

Kursgebühr:

auf Anfrage



## eLAB® Herausforderung

Natürlichkeit mit HeraCeram® Zirkonia 750

Die richtige Zahnfarbe für einen einzelnen Frontzahn stellt uns im Alltag, genau wie die Rekonstruktion, vor große Herausforderungen! Im Kurs wird das digitale Farbmanagement erklärt, die Farbe für den Kurs analysiert und die Farbmischung vorbereitet. Im Kurs wird eine minimalinvasiv präparierte Krone wieder hergestellt. Der sichere Umgang mit HeraCeram® Zirkonia 750 für eine ästhetische Verblendung wird dem Kursteilnehmer von der Farbanalyse durch eLAB und dem Erstellen eines individuellen Schichtschemas vermittelt.

Referent:

ZTM Bastian Wagner

Kursgebühr:

auf Anfrage



## Minimal Layering – Micro Layering – 3D-Layering Wann welche Schicht- bzw. Maltechnik einsetzen? Ästhetische, wirtschaftliche und lichtoptische 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.

Referent:

ZTM Björn Maier

Kursgebühr:

auf Anfrage



## 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, Schichtstärkennutzung - und Einfluss, Schichtmaterialwahl, Form- und Oberflächengestaltung beeinflussen die Farbpassung und sind Kursinhalte.

Referent:

ZTM Björn Maier

Kursgebühr:

auf Anfrage



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

Kombination von pastösen und Flow- Massen ermöglicht charakteristische 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





# Kurse in Ihrem Labor auf Anfrage

PALA®

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

Lernen Sie beim Original und Begründer des TiF®-Systems, der Totalprothetik 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

## 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

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



**KULZER**  
MITSUBISHI CHEMICALS GROUP

# gefräst & glasiiert

**Sonst nichts.**



**dima Mill Zirconia Multi - Das Multitalent.** Mit dima Mill Zirconia präsentiert Kulzer ein komplett neu entwickeltes Zirkon-Portfolio made in Germany. Gefertigt aus Zirkonoxidpulver von hoher Qualität, mit Farbkonzept abgestimmt auf HeraCeram Keramiklinien. Unser Highlight: „dima Mill Zirconia Multi“ – ein Multi-Layer Hochleistungs-Zirkon mit dezenter Schneide und 4D-Effekt für natürliche Ergebnisse. Die kompromisslose Lösung für Gerüste und vollanatomische Versorgungen – integrierter Farbverlauf, angepasste Biegefestigkeit und hohe Ästhetik. Am besten testen: [www.kulzer.de/dima](http://www.kulzer.de/dima)





# 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 /  
Luxemburg  
Tel.: 0175 1164099  
andreas.fink@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



**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



**Denis Kaminski**  
Tel.: 0151 44231157  
denis.kaminski@kulzer-dental.com

Geben Sie unter [kulzer.de/fachberater](https://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 /  
Österreich  
Tel.: 0177 5512913  
volker.meyer@  
kulzer-dental.com



**Tim Asar**  
Tel.: 0664 9642123  
tim.asar@  
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



**Miriam Knaus**  
Tel.: 0664 9693410  
miriam.knaus@  
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

## Anwendungstechnische Beratung intern (Hotline) und extern



**Markus Krefft**  
Tel.: 06181 413 9999  
cara@  
kulzer-dental.com



**Ed Ek**  
Tel.: 06181 413 9999  
cara@  
kulzer-dental.com



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



**Florian Möller**  
Tel.: 06181 413 9999  
cara@  
kulzer-dental.com



**Alexander Lorscheider**  
Tel.: 06181 413 9999  
cara@  
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



**Ingrid Kallies**  
Tel.: 06181 413 9999  
cara@  
kulzer-dental.com

Geben Sie unter [kulzer.de/fachberater](https://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

**NEU**  
ab sofort  
verfügbar

**NEU**

**Jetzt  
unschlagbare  
Angebote  
sichern!**

✓ Technische Experten-Hotline

✓ Seit 2008 Know-How & Erfahrung  
mit Fräslösungen für unter-  
schiedliche Anforderungen

✓ Kulzer Außendienst und technische  
Fachberater als feste Ansprechpartner  
deutschlandweit vor Ort

✓ Externe, von imes-icore zertifizierte  
Servicestützpunkte dezentral in  
Deutschland verteilt

✓ Intensive Softwareschulung, Kurs-  
angebote & aktiver Austausch mit  
cara Mill® Anwendern

✓ Komplettsystem aus einem Haus:  
Perfekte Ergebnisse mit dima Mill Discs®,  
Signum® & HeraCeram® Materialien

**Sprechen Sie uns an!**

**www.kulzer.de/fachberater**

**Technische Hotline  
06181 413 9999**



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

Mundgesundheits in besten Händen.

## ANMELDUNG

**PER FAX: 06181 9689-6888**

Gerne können Sie sich online anmelden unter [kulzer.de/kursprogramm](http://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



Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau, Germany  
Fon +49 6181 9689 - 2888  
Fax +49 6181 9689 - 6888  
veranstaltungsmanagement@  
kulzer-dental.com  
www.kulzer.de



**KULZER**  
mitsui chemicals group