

A light gray map of Germany with a torn-paper edge, overlaid with numerous small white circular icons containing a tooth symbol. The text 'nah klar' is centered over the map.

nah klar

Fortbildung für ZahnärztInnen 2025
powered by Kulzer

Fortbildungen 2025: Flensburg, Norderstedt, Hamburg, Berlin, Halle, Dresden, Aachen, Rostock, Düsseldorf, Quedlinburg,

...

Nähe ist wichtig. Als Zahnärzte wollen wir *patientennah* sein. Patienten wünschen sich ihre Praxis *zentrumsnah*, Zahnersatz muss natürlich *naturnah* sein, das Labor sollte *zeitnah* liefern, und wenn das Hotel im Urlaub nicht *strandnah* liegt – aber das ist ein anderes Thema.

Uns geht's um Fortbildungen, die 100% *praxisnah* sind. Die haben wir in diesem Programm für Sie zusammengestellt und so über Deutschland verteilt, dass einer der Kurse bestimmt auch ganz nah bei Ihnen stattfindet. Und wenn nicht: die Anreise lohnt sich. Versprochen.



Anna Swedan

Anna Swedan
Veranstaltungsmanagerin
Zahnmedizin DACH
Kulzer GmbH



Simon Hanner

Simon Hanner
Leiter Vertriebsmarketing
DACH
Kulzer GmbH

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



- 05 Inhaltsverzeichnis**
- 06 Zahnerhaltung**
- 12 Anästhesie / Schmerz**
- 14 Parodontitis-Therapie**
- 19 Fallbericht**
- 22 Notfallworkshop**
- 24 Kulzer Partner**
- 31 Anmeldung**

Zahn- Erhaltung

Alles rund um die Anmeldung und nähere Informationen zu den Kursen finden Sie hier: kulzer.de/kurse_direkte_restaurations



Wolfgang Boer

ist seit 1994 Zahnarzt in eigener Praxis in Euskirchen bei Köln. Herr Boer wurde bekannt durch über 50 Veröffentlichungen rund um das Thema Ästhetik. Er hielt über 450 Vorträge und praktische Kurse in 25 Ländern, sowie Gastvorlesungen an verschiedenen deutschen Universitäten. Schwerpunkt seiner Referententätigkeit sind Themen der Ästhetischen Zahnheilkunde und Kompositrestaurationen. Neben der Mitgliedschaft in verschiedenen Fachverbänden war Wolfgang Boer neun Jahre Generalsekretär der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnheilkunde (DGÄZ), für die er auch weiterhin als Referatsleiter und Pressesprecher tätig ist. Daneben ist er Lehrer im Masterstudiengang „Funktion und Ästhetik“ der Universität Greifswald.

Ästhetik mit direkten Komposit-Füllungen

In diesem Hands-On Workshop wird Ihnen der neueste Stand der Adhäsivtechnik vermittelt sowie Tipps und Tricks für die tägliche Praxis. Ein solides Verständnis des farblichen Aufbaus des natürlichen Zahnes und der daraus abgeleiteten Schichttechnik mit verschiedenen Farben und Transparenzstufen wird theoretisch und praktisch erarbeitet. Ein Schwerpunkt des Kurses ist es, den Teilnehmern das Rüstzeug zu liefern, auch ästhetisch komplexe Situationen sicher zu beherrschen.

Vortragsdauer:

Theorieteil: 5 Stunden (Freitag)

Praxisteil: 8 Stunden (Samstag)

Fortbildungspunkte: 15

Kursgebühr:

499,00 € zzgl. MwSt.

Nächste Termine:

27.-28.06.2025 **Speyer**

04.-05.07.2025 **Dresden**

26.-27.09.2025 **Hanau**

10.-11.10.2025 **Berlin**

24.-25.10.2025 **Ludwigsburg**

14.-15.11.2025 **Raum Aachen**



hands-on

**Prof. Dr. med. dent.
Roland Frankenberger**



ist seit 2009 Direktor der Poliklinik für Zahnerhaltung an der Universität Marburg. Seit 2011 ist er Chefredakteur der Quintessenz Zahnmedizin und seit 2015 Editor-in-Chief des Journal of Adhesive Dentistry. Seine Forschungsschwerpunkte: Adhäsive Zahnmedizin (Bonding, Komposit, Keramik, Reparatur), Kariologie und Kinderzahnheilkunde. 600 Publikationen, 1100 Vorträge in 25 Ländern, 25 wissenschaftliche Preise, 5 Lehrpreise.

Adhäsive Zahnmedizin mit Komposit

Dieser Hands-On Workshop gibt Ihnen einen Überblick zu allen praxisrelevanten Fragen zur Adhäsivtechnik, zur Versorgung mit Komposit sowie zu den Besonderheiten der postendodontischen Versorgung.

- Grundlagen der effektiven Adhäsivtechnik von A–Z: Alles nur noch geklebt?
- Direkte Kompositrestorationen – Step-by-step im Front- und Seitenzahnbereich
- Postendodontische Restaurationen: Risiko Füllung?

Vortragsdauer: 5 Stunden

Fortbildungspunkte: 8

Kursgebühr:
349,00 € zzgl. MwSt.

Nächste Termine:
22.03.2025 **Berlin**
11.04.2025 **Speyer**
22.10.2025 **Augsburg**



Kompositrestorationen – Möglichkeiten, Grenzen, Optimierung, Reparatur

Diese Dental Fortbildung gibt Ihnen einen Überblick zu allen praxisrelevanten Fragen zur Adhäsivtechnik, zur Versorgung mit Komposit sowie zu den Besonderheiten der postendodontischen Versorgung.

- Grundlagen der effektiven Adhäsivtechnik von A–Z: Alles nur noch geklebt?
- Direkte Kompositrestorationen – Step-by-step im Front- und Seitenzahnbereich
- Postendodontische Restaurationen: Risiko Füllung?

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Fortbildungspunkte: 5

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Nächste Termine:
09.04.2025 **Norderstedt**
26.04.2025 **Frankfurt am Main**
03.12.2025 **Hildesheim**

**Prof. Dr. Dr. med. dent.
Norbert Krämer**



ist seit 2017 Board Member der International Association of Paediatric Dentistry (IAPD) und wurde erneut zum Präsidenten der DGKiZ gewählt. Er ist Hauptschriftleiter der Oralprophylaxe und Kinderzahnheilkunde. Seit 2002 ist er Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde (DGK) Mitglied im Vorstand der DGZMK (Fachvertreter Kinderzahnheilkunde). Seit 2009 ist er bereits Direktor der Poliklinik für Kinderzahnheilkunde der Justus-Liebig-Universität Gießen.

MIH - Sind die „Kreidezähne“ ein größeres Problem als Karies?

Aktuelle Studien zeigen, dass MIH in der Altersgruppen der 8 – 10-Jährigen ein größeres Problem darstellt als Karies. Auffällig ist dabei, dass die Schwere der Fälle in den letzten 20 Jahren signifikant zugenommen hat. Das bedeutet, dass mehr Kinder mit eingebrochenen Kreidezähnen und/oder starken Überempfindlichkeiten zu uns kommen. Damit betroffene Kinder unbeschwert aufwachsen, lernen und spielen können, sind ein frühes Erkennen und eine individuelle Behandlungsstrategie für die MIH entscheidend.

Der Workshop wird Lösungsmöglichkeiten basierend auf dem aktuellen Würzburger-TNI (Treatment Need Index) vorstellen. Anhand von vielen Fallbeispielen wird das klinische Procedere erklärt.

Vortragsdauer: 4 Stunden

Fortbildungspunkte: 6

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Nächste Termine:
09.05.2025 **Saarland**
27.09.2025 **Berlin**
17.10.2025 **Bodensee**
07.11.2025 **Erfurt**
21.11.2025 **Nürnberg**
22.11.2025 **Ansbach**
29.11.2025 **Hamburg**

**Prof. Dr. Dr. med. dent.
Norbert Krämer**



Update Kinderzahnheilkunde - Aktuelle Aspekte der Kinderzahnheilkunde

Trotz des allgemeinen Kariesrückganges sind viele Fragen in der Kinderzahnheilkunde ungelöst. Neue Krankheitsbilder, wie Strukturanomalien an den 6 Jahrmolaren (die sogenannte MIH) oder das Problem frühkindliche Karies verursachen einen nach wie vor hohen Versorgungsbedarf in der Kinderzahnheilkunde. Zusätzlich gerät die Therapie und Betreuung von Kindern mit einem erhöhten Kariesrisiko nicht nur aufgrund der Zuwanderungen in den Fokus der Praxen. Jedes zweite Kind hat bis zum Alter von 14 Jahren eine Verletzung im Mund-, Kiefer-, Gesichtsbereich. Der Erstversorgung kommt daher eine große Bedeutung zu.

Vor diesem Hintergrund sollen in dem Seminar folgende besondere Aspekte der Kinderzahnheilkunde näher beleuchtet werden:

- Epidemiologische Rahmenbedingungen und Konsequenzen für die Praxis
- Planung der Betreuung: Von der Anamnese über die Diagnostik bis zur Behandlungsentscheidung
- Mikro-invasive Therapie im Milch- und Wechselgebiss
- Invasives versus nicht-invasives Vorgehen („Wann Bohren?“)
- Therapiekonzepte im Milchgebiss für Milchzahndentodontie – Quo vadis?
- Prothetische Maßnahme Milchzahnkronen, Lückenhalter, Kinderprothese
- Das Problem MIH (Molar Incisor Hypomineralisation)

Vortragsdauer: 5,5 Stunden

Fortbildungspunkte: 8

Kursgebühr:
349,00 € zzgl. MwSt.

Nächster Termin:
10.05.2025 **Bremen**



Ulf Krueger-Janson



hat in Frankfurt studiert, und ist seit 1991 niedergelassener Kollege in eigener Praxis in Frankfurt. Seit 2012 ist er Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Restaurative- und Regenerative Zahnheilkunde. Die Nutzung innovativer digitaler Techniken zur Erkenntnisfindung und zur Behandlungsplanung stehen im Fokus seiner zahnärztlichen Methodik. Er ist Mitglied einiger Fachgesellschaften wie der ESCD, der „Neuen Gruppe“ der DGÄZ und der DGZ und DGR²Z, DGFDT. Als Experte für Kompositrestaurationen hat er sich einen Namen gemacht, insbesondere für ästhetische Versorgungen in der Front.

Hochästhetische Frontzahnrestauration – einfach und effizient

In diesem Hands-On Workshop üben die Teilnehmer an Modellen Frontzahnrestaurationen state of the art herzustellen. Im Mittelpunkt der Fortbildung steht Flow, mit dessen Hilfe die finale Farbadaption oder eine Farbveränderung von Komposit und natürlichen Zähnen, gestaltet werden kann. Aber auch Farbkorrekturen oder weitere farbliche Besonderheiten können mittels einer Flowfarbe hergestellt werden – und das denkbar einfach und mit erstaunlichem ästhetischem Erfolg.

Vortragsdauer: 4 Stunden

Fortbildungspunkte: 6

Kursgebühr:
349,00 € zzgl. MwSt.

Nächste Termine:
05.04.2025 **Ingolstadt**
21.06.2025 **Bremen**
23.08.2025 **Rostock**
27.09.2025 **Frankfurt am Main**





**Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent.
Peer Kämmerer, MA, FEBOMFS**

ist leitender Oberarzt und stellvertretender Klinik-Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an der Universitätsmedizin Mainz. Bereits in den Jahren 2012 und 2013 hatte er eine Gastprofessur an der Harvard Medical School, Boston, USA. 2016 absolvierte er sein Masterstudium in der Gesundheitsökonomie. Nachdem er 2014 Facharzt für MKG-Chirurgie und 2015 Fachzahnarzt für Oralchirurgie wurde, bekam er seine Habilitation im Fach MKG-Chirurgie im Jahr 2015.

Kontrolle von Angst und Schmerz – Sicher, Effizient und Patienten- orientiert

Schmerzfreiheit und Entspannung am Behandlungsstuhl sind die Grundlage für eine erfolgreiche zahnärztliche Therapie und eine langfristige Patientenbindung. Doch wie lassen sich diese Ziele mit effektiven und modernen Methoden sicher und effizient erreichen?

In dieser exklusiven Fortbildung bietet Ihnen Prof. Peer Kämmerer – erfahrener Oberarzt und stellvertretender Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie der Universitätsmedizin Mainz – ein innovatives, patientenorientiertes Konzept zur Angst- und Schmerzkontrolle, das direkt in der Praxis anwendbar ist. Erleben Sie praxisnah, wie bewährte und neue Techniken Hand in Hand gehen, um eine umfassende Schmerzkontrolle zu gewährleisten – von präziser Lokalanästhesie bis hin zur optimalen Nutzung systemischer Analgesie und modernster Sedierungsmethoden. Lernen Sie, wie Sie durch gezielte Anxiolyse auch Angstpatienten eine entspannte und positive Behandlungserfahrung ermöglichen können.

Highlights der Fortbildung:

- Verständnis der Schmerzentstehung und Auswahl passender Lokalanästhetika
- Einführung in innovative Applikationstechniken, ein schließlich intraligamentärer Anästhesie
- Effektiver Einsatz und Kombination von Analgetika zur Schmerzreduktion
- Techniken zur Anxiolyse und Sedierung für eine patientenfreundliche Behandlung

Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung von Prof. Kämmerer und erhalten Sie wertvolle Tipps für die tägliche Praxis. Melden Sie sich jetzt an und setzen Sie neue Maßstäbe in der Schmerz- und Angstkontrolle – für zufriedene Patienten und ein entspanntes Praxisklima.

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Fortbildungspunkte: 5

Kursgebühr: 249,00 € zzgl. MwSt.

Nächste Termine:

22.01.2025	Hildesheim
14.03.2025	Berlin
12.04.2025	Dresden
11.06.2025	Magdeburg
18.06.2025	Quedlinburg
17.09.2025	Augsburg
24.09.2025	Karlsruhe
14.11.2025	Korbach
26.11.2025	Münster

Anästhesie/ Schmerz

Alles rund um die Anmeldung und nähere Informationen zu den Kursen finden Sie hier:
kulzer.de/kurse_schmerzkontrolle



Parodontitis Therapie

Alles rund um die Anmeldung und nähere Informationen zu den Kursen finden Sie hier: kulzer.de/kurse_parodontistherapie



**Univ.-Prof. Dr. Dr. med. dent.
Ralf Smeets**

ist seit 2019 Stellvertretender Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und Leiter der Sektion „Regenerative Orofaziale Medizin“ des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf. 2018 erhielt er die Auszeichnung „TOP Mediziner Ärzteliste“ im Bereich Implantologie (FOCUS). Univ.-Prof. Dr. Dr. Smeets veröffentlichte mehr als 260 Publikationen (davon über > 220 in peerreviewed Journals), erhielt multiple Preise, Patente, internationale und nationale Referenten- und Gutachtertätigkeit.

Mundschleimhauterkrankungen: Diagnostik-Therapie – Was sollte man (er) kennen?

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Fortbildungspunkte: 5

Ziel dieser Veranstaltung ist es, das klinische Bild und den Krankheitsverlauf von Mundschleimhauterkrankungen zu (er)kennen.

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

- Möglicher (typischer) Ablauf von Mundschleimhauterkrankungen
- Vorgehen bei einer systematischen Untersuchung der Mundschleimhaut (u.a. Inspektion Lippen, Zunge, weicher Gaumen, Uvula und Rachen)

Nächste Termine:
24.09.2025 **Saarland**
22.10.2025 **Hildesheim**

Der Vortrag enthält die neuesten Leitlinien, Stellungnahmen u.a. S2k-Leitlinie, (AWMF Register 007/092); S3-Leitlinie (AWMF Register 007/1000L).

**Univ.-Prof. Dr. Dr. med. dent.
Ralf Smeets**



**Mundschleimhauterkrankungen:
Diagnostik -Therapie – Was sollte man
(er)kennen? & KI in der Zahnmedizin /
Oralchirurgie / MKG – Möglichkeiten und
Grenzen**

Ziel dieser Veranstaltung ist es, das klinische Bild und den Krankheitsverlauf von Mundschleimhauterkrankungen zu (er)kennen.

- Möglicher (typischer) Ablauf von Mundschleimhauterkrankungen
- Vorgehen bei einer systematischen Untersuchung der Mundschleimhaut (u.a. Inspektion Lippen, Zunge, weicher Gaumen, Uvula und Rachen)

Der Vortrag enthält die neuesten Leitlinien, Stellungnahmen u.a. S2k-Leitlinie, (AWMF Register 007/092); S3-Leitlinie (AWMF Register 007/1000L).

Auf Basis des Stands der Technik zeigt sich, dass für eine reproduzierbare Herstellung von z. B. patientenspezifischen Implantaten (PSI) das Zusammenspiel von medizinischer Bildgebung, Implantatdesign und Fertigungstechnologie mittels Methoden des maschinellen Lernens unabdingbar ist. So kann heutzutage eine automatisierte, qualitativ hochwertige und somit nachhaltige und kosteneffiziente Patientenversorgung sichergestellt werden. In der Radiologie und Zahnmedizin ist die KI mittlerweile sogar klinisch erprobt. Es gibt einige Unternehmen, die ihre medizinische Software als Medizinprodukt für die Unterstützung der Zahnärzte/Ärzte zur Diagnostik im klinischen Alltag integriert haben.

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Fortbildungspunkte: 5

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Nächster Termin:
02.04.2025 **Flensburg**

**Univ.-Prof. Dr. Dr. med. dent.
Ralf Smeets**



**Risikopatienten in der Zahnarztpraxis –
Konsequenzen für die tägliche Arbeit in der
Zahnarztpraxis
KI in der Zahnmedizin / Oralchirurgie / MKG –
Möglichkeiten und Grenzen**

In der Regel tragen Risikopatienten keinen schwarzgelben Warnhinweis auf der Stirn. Wie also erkennen wir Risikopatienten? Welche Erkrankungen bedeuten ein erhöhtes Behandlungsrisiko?

Prof. Smeets liefert detaillierte Informationen zu häufigen, aber auch seltenen Erkrankungen:
Welchen Patienten darf ich therapieren – welchen nicht? Und was ist wirklich ein Risikofaktor in der Implantologie und Parodontologie?

Auf Basis des Stands der Technik zeigt sich, dass für eine reproduzierbare Herstellung von z. B. patientenspezifischen Implantaten (PSI) das Zusammenspiel von medizinischer Bildgebung, Implantatdesign und Fertigungstechnologie mittels Methoden des maschinellen Lernens unabdingbar ist. So kann heutzutage eine automatisierte, qualitativ hochwertige und somit nachhaltige und kosteneffiziente Patientenversorgung sichergestellt werden. In der Radiologie und Zahnmedizin ist die KI mittlerweile sogar klinisch erprobt. Es gibt einige Unternehmen, die ihre medizinische Software als Medizinprodukt für die Unterstützung der Zahnärzte/Ärzte zur Diagnostik im klinischen Alltag integriert haben.

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Fortbildungspunkte: 5

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Nächste Termine:
18.06.2025 **Chemnitz**
08.10.2025 **Düsseldorf**
15.10.2025 **Heilbronn**
12.11.2025 **Ingolstadt**
19.11.2025 **Bremen**

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. dent.
Ralf Smeets



Risikofaktoren in der Implantologie und Parodontologie – was ist wirklich ein Risikofaktor und was müssen wir beachten?

In diesem Vortrag werden detaillierte Informationen zu den häufigen, aber auch zu seltenen Erkrankungen, welche die Behandlung beeinflussen, gegeben:

- Antikoagulierte Patienten (u.a.: bei welchem Quickwert/INR darf ich implantieren/extrahieren?)
- Herz-Kreislaufkrankungen (u.a. Myokardinfarkt; hypertensive Krise, etc.)
- Lebererkrankungen und deren Komplikationen (u.a. Blutgerinnung, Hepatitis) – ein Risikofaktor?
- Allergien (u.a. anaphylaktischer Schock)

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Fortbildungspunkte: 5

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Nächster Termin:
14.05.2025 Halle
29.10.2025 Nürnberg

Zeitsparende und damit auch wirtschaftliche Vorteile

Dr. Johanna Leonhard: Materialien für die medizinisch wirtschaftliche Grundversorgung jetzt von Seitenzahn- auf den Frontzahnbereich erweitert

Das Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ) hat in einer Studie ermittelt, was Patienten von einer Zahnarztpraxis erwarten und welche Gründe zu einem Praxiswechsel führen. Unter den Top 10 der Erwartungen landeten unter anderem: Der Behandler berücksichtigt (meine) Bedürfnisse, informiert über Kosten, das Ergebnis ist ästhetisch ansprechend, der Behandler bietet Alternativen an, er bezieht mich in Behandlungsvorschläge ein und bietet mir verschiedene hochwertige Materialien an.

Unterschiedliche Bedürfnisse, unterschiedliche Materialien

Wenn ich das Patientenfeedback dieser repräsentativen Studie für die direkte Füllungs-therapie in meiner Praxis interpretiere, dann bedeutet dies unter anderem, dass ich verschiedene Qualitätsmaterialien für die verschiedenen Patientenbedürfnisse benötige. Dies trifft im Speziellen auf die Punkte Kosten, ästhetisches Ergebnis und Alternativen zu. Aktuell wurden in der neuen S3-Leitlinie erneut Komposite als Qualitätsprodukt gekürt. Das bestätigt meine Strategie, im Seitenzahnbereich unterschiedliche Komposite zu verwenden. Diese erfüllen die Patientenerwartung nach einer anspruchsvollen Rekonstruktion im Rahmen der wirtschaftlichen Grundversorgung.

(Beachten Sie immer die Gebrauchsanweisung der verwendeten Medizinprodukte.)



Fall 1 Ausgangssituation: Deutlich abradierete Schneidekanten an Frontzähnen 21,11 und 12. Außerdem Schmelz-Abplatzung an 41. Außerdem soll die insuffiziente Komposit-Füllung an Zahn 21 mesial ersetzt werden.



Versorgung mit Komposit Venus Diamond Pure Shades (Kulzer). Kontrolle der Schneidekanten-Ausformung an den Oberkiefer-Frontzähnen. Die Schmelzabplatzung mit Schneidekantenanteil ist ebenfalls versorgt.



Abschlussbefund: Physiologische Schlussbisslage. Für diese wirtschaftliche Grundversorgung wurde allein die Farbe MEDIUM verwendet – ohne zusätzliche Farbschichtungen.

Venus® Diamond Pure Shades

Den kompletten Fall
finden Sie unter
kulzer.de/venus-pure



Letztere erreiche ich mit einem Ein-Farb-Bulk-Fill-Komposit, bei dem ich keine zusätzliche kaustabile/abrasionsstabile Deckschicht legen muss. Über meine Erfahrungen mit Venus Bulk-Flow ONE habe ich vor einem Jahr Folgendes gesagt: „Meine persönliche Kurzerfahrung bezüglich des Handlings ist sehr positiv. Die Standfestigkeit ist sehr gut, und dennoch hat es noch genug Fließfähigkeit, um ein gutes Anfließen an die Kavitätenränder zu ermöglichen. Das ist meiner Meinung nach eine sehr wichtige Kombination. Ich kann noch keine Einschätzung hinsichtlich der tatsächlichen Langlebigkeit des Materials geben.“ Heute kann ich diese Aussage um eine zusätzliche Erfahrung erweitern: Den vielen wirtschaftlichen Seitenzahnfüllungen, die ich in den vergangenen zwölf Monaten gelegt habe, geht es gut.

Philosophie auf Frontzahnbereich erweitert

Zwischenzeitlich konnte ich meine Praxisphilosophie der wirtschaftlichen Grundversorgung mit Komposit auch auf den Frontzahnbereich und Zahnhalsfüllungen ausdehnen. Das Material, das mir dies ermöglicht, gibt es in einem vereinfachten Farbkonzept, das alle klassischen Vita-Farben mit nur drei Grundfarben abdeckt. Ein zusätzlicher Bleachfarbton steht bei Bedarf ebenfalls zur Verfügung. Der Clou ist allerdings, dass man dieses Material, die Venus Diamond Pure Shades von Kulzer, nicht aufwändig farbschichten muss. Das heißt: Nur der eine ausgewählte Farbton wird zur Versorgung der gesamten Kavität genutzt.

Das funktioniert bei approximalen Frontzahnkavitäten und bei Zahnhalsfüllungen – auch solchen mit Wurzelentinanteil – richtig gut. Das Konzept stößt nach meiner Erfahrung aber bei ausgedehnten Schneidekantenverlängerungen, oder größeren Ecken-Defekten an eine Grenze. Das ist allerdings meines Erachtens kein Drama, da jeder Patient mit einem solch großen Defekt im Schneidezahnbereich direkt bereit ist, den erhöhten Aufwand für eine hochästhetische Restauration mit klassischem Komposit, diversen Farben und Farbschichtungen finanziell zu tragen.

Bis zu gewissen Grenzen entscheidet der Patient mit

Wie bei Seitenzahnversorgungen biete ich meinen Patienten damit die Möglichkeit – innerhalb der von mir gesetzten zahnmedizinischen Grenzen – zu entscheiden, ob sie eine wirtschaftliche Grundversorgung oder eine anspruchsvolle Rekonstruktion wünschen. Ich schätze, dass sich bei Frontzahnversorgungen 50 Prozent der Patienten für die anspruchsvolle Rekonstruktion entscheiden und die anderen 50 Prozent für die wirtschaftliche Grundversorgung. Bei letztgenannter Versorgung erlaube ich mir, einen kleinen Mehrkostenbetrag zu berechnen.

Die hier gezeigten Vorher-Nachher-Bilder zeigen Versorgungen mit den Venus Diamond Pure Shades, die ich gemacht habe, als ich noch wenig Erfahrung hatte, und solche, bei denen ich die Fähigkeiten des Komposits bereits gut kannte.



Fall 2 Grenzfall für eine umfassende Behandlung der Frontzähne mit Komposit für die wirtschaftliche Grundversorgung.



Ersatz diverser insuffizienter Kompositfüllungen und kariöser Läsionen mit Venus Diamond Pure Shades (Farbe DARK).



Fall 3 Frontzahn-Indikationen für wirtschaftliche Grundversorgung: Approximale Kavitäten mit Schneidekantenanteil.



Abschlussdokumentation einer typischen Frontzahnversorgung mit Komposit Venus Diamond Pure Shades (Farbe LIGHT).

Mein Fazit: Es irritiert erst einmal, wenn man erfährt, dass ein Frontzahn-Komposit keine Farbschichtungen braucht. Bei der Verwendung zeigt sich dann aber tatsächlich, dass diese neuartige Fähigkeit in der Praxis funktioniert. Heute denke ich praktisch gar nicht mehr darüber nach, sondern genieße diese

Materialeigenschaft mit ihren vielen zeitsparenden und damit auch wirtschaftlichen Vorteilen. Gerne mal selbst ausprobieren.

(Beachten Sie immer die Gebrauchsanweisung der verwendeten Medizinprodukte.)

Über die Autorin: Dr. Johanna Leonhard ist MKG-Chirurgin. Seit 2022 ist sie mit eigener Praxis in Berlin niedergelassen. Ihre Tätigkeitsschwerpunkte sind Prothetik, Digitale Rekonstruktionen mit CAD/CAM sowie Endodontologie. Zurzeit absolviert sie den Masterstudiengang Endodontologie.





Dr. med. dent. Matthias Lotz

ist seit 2001 in eigener Praxis in Bad Hersfeld tätig. Seit 1995 ist er Organisatorischer Leiter Rettungsdienst (Einsatzleiter bei Großschadenslagen), Inhaber aller Sanitätslehrscheine des DRK LV Hessen sowie Instruktor (Ausbilder für Ausbilder). Er ist Mitglied der APW, DGI, DGZMK und der deutschen Gesellschaft für Katastrophenmedizin.

Notfall Workshop Teil 2

Mit dem Notfall-Workshop für Zahnärzte Teil 2, der auf die speziellen Notfallsituationen in der zahnärztlichen Praxis eingeht, möchten wir Sie bei der Behandlung Ihrer Patienten nicht nur mit unseren Produkten unterstützen, sondern Ihnen auch in diesem Bereich Hilfestellungen geben. Praktische Übungen ergänzen und vertiefen das im Vortrag vermittelte Wissen.

Kursinhalt:

- **Wiederholung der lebensrettenden Basismaßnahmen mit praktischen Übungen**
 - Rettung, Freihalten der Atemwege, Atemspende, Reanimation
- **Erweiterte Maßnahmen der Notfalltherapie mit praktischen Übungen**
 - EKG Diagnostik und Elektrotherapie
 - Endotracheale Intubation
 - Venenpunktion
 - Medikation
- **Spezielle Notfallsituationen in der zahnärztlichen Praxis**
 - Allergische Reaktion
 - Angina pectoris
 - Asthma
 - Herzinfarkt
 - Aspiration
 - Hypertensive Krise
 - Hyperventilation
 - Epilepsie

Vortragsdauer: 5,5 Stunden

Fortbildungspunkte: 8

Kursgebühr:
Teampreis für
1 Zahnarzt und 1 Helferin:
228,00 € zzgl. MwSt.

Preis für Zahnarzt:
129,00 €

Preis für Helferin:
99,00 € zzgl. MwSt.

Nächster Termin:
22.02.2025 Korbach



Notfall Workshop

Alles rund um die Anmeldung und nähere Informationen zu den Kursen finden Sie hier:
kulzer.de/kurse_notfallworkshop



Ihre Kulzer Partner vor Ort

Region Nord



Carsten Thomas Geisler

Vertriebsleitung Nord

Tel.: 0175 2243635

carsten-thomas.geisler@kulzer-dental.com



Maren Assmann

Tel.: 0170 5302153

maren.assmann@kulzer-dental.com

PLZ: 22900 – 23899 | 24100 – 25999



Dana Hanzlik

Tel.: 0151 12543284

dana.hanzlik@kulzer-dental.com

PLZ: 06800 – 06999 | 10100 – 12699
14800 – 14999



Stefan Herrmann

Tel.: 0175 2671735

stefan.herrmann@kulzer-dental.com

PLZ: 03000 – 03299 | 13000 – 14799
15200 – 16799



Doreen Herzer

Tel.: 0160 90159348

doreen.herzer@kulzer-dental.com

PLZ: 16800 – 19499 | 21300 – 21399
23900 – 23999 | 29400 – 29599
38400 – 38499 | 39100 – 39699



Simone Ketelaar

Tel.: 0151 63490409

simone.ketelaar@kulzer-dental.com

PLZ: 20000 – 21199 | 21400 – 21599
21500 – 21599 | 22000 – 22899
25400 – 25499



Sabine Krüger

Tel.: 0171 3308646

sabine.krueger@kulzer-dental.com

PLZ: 30100 – 31399 | 34100 – 34699
36000 – 36399 | 37000 – 37399
37500 – 37599 | 37500 – 38399
38500 – 38599



Daniela Czekay

Tel.: 0170 3884213

daniela.czekay@kulzer-dental.com

PLZ: 04100 – 04699 | 06100 – 06799
07300 – 07999 | 36400 – 36499
37400 – 37499 | 38600 – 38899
98500 – 99999



Marion Rischar

Tel.: 016090860628

marion.rischar@kulzer-dental.com

PLZ: 01000 – 02999 | 04700 – 04999
08000 – 09699

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

Profitieren Sie von unseren dentalen Wissenshappen:

Gerne stellen Ihnen unsere Fachberaterinnen und Fachberater unser Abformportfolio und seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten direkt in der Praxis vor. Fragen Sie noch heute einen Termin für einen Kulzer-Abformworkshop mit anschließender Testaufstellung unter [kulzer.de/Xpertise](https://www.kulzer.de/Xpertise) an!

Ihre Kulzer Partner vor Ort

Region West



Cüneyt Kurt

Vertriebsleitung West
Tel.: 0151 72897929
cueneyt.kurt@kulzer-dental.com



Katja Heber

Tel.: 0175 9219603
katja.heber@kulzer-dental.com

PLZ: 35000 – 35799 | 55100 – 56399
61200 – 61299 | 65100 – 65799
557000 – 57099 | 57200-57399
56400-56499



Daniel Krimphoff

Tel.: 0175 5741061
daniel.krimphoff@kulzer-dental.com

PLZ: 33300 – 33599 | 45600 – 45999
48100 – 48799 | 59000 – 59999
46200 – 46399



Sigrid Meintrup

Tel.: 0170 2228618
sigrid.meintrup@kulzer-dental.com

PLZ: 42100 – 42599 | 42800 – 42899
44100 – 44899 | 45100 – 45399
45500 – 45599 | 57100 – 57199
57400 – 57499 | 58000 – 58899



Ulrich Reiners

Tel.: 0151 14035761
ulrich.reiners@kulzer-dental.com

PLZ: 41000 – 41299 | 41400 – 41599
41800 – 41899 | 50100 – 50399
52000 – 52599 | 53300 – 53599
53800 – 54699 | 56500 – 56899
57600 – 57699



Zakari Benyoub

Tel.: 0151 52607389
zakari.benyoub@kulzer-dental.com

PLZ: 40200 – 40699 | 40800 – 40899
41300 – 41399 | 41700 – 41799
45400 – 45499



Aynur Gündogdu

Tel.: 0151 26517496
aynur.guendogdu@kulzer-dental.com

PLZ: 40700 – 40799 | 42600 – 42799
42900 – 42999 | 42900 – 42999
50600 – 51799 | 53100 – 53299
53600 – 53799



Monique Senftleben

Tel.: 0172 1500756
monique.senftleben@kulzer-dental.com

PLZ: 31500 – 33199 | 49000 – 49899
33600-33899



Anja Winkelhoch

Tel.: 0151 14732655
anja.winkelhoch@kulzer-dental.com

PLZ: 21200 – 21299 | 21600 – 21799
26100 – 29399 | 29600 – 29699

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

Profitieren Sie von unseren dentalen Wissenshappen:

Gerne stellen Ihnen unsere Fachberaterinnen und Fachberater unser Abformportfolio und seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten direkt in der Praxis vor. Fragen Sie noch heute einen Termin für einen Kulzer-Abformworkshop mit anschließender Testaufstellung unter [kulzer.de/Xpertise](https://www.kulzer.de/Xpertise) an!

Ihre Kulzer Partner vor Ort

Region Süd



Ashok Patel

Vertriebsleitung Süd
Tel.: 0171 8405894
ashok.patel@kulzer-dental.com



Claudia Both

Tel.: 0171 4529808
claudia.both@kulzer-dental.com

PLZ: 66100 – 68699 | 68800 – 71799
76800 – 76899



Krisztina Fazekas

Tel.: 0172 3659625
krisztina.fazekas@kulzer-dental.com

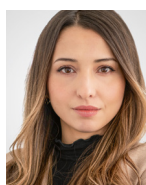
PLZ: 72200 – 72299 | 75100 – 75399
76100 – 76799 | 77600 – 78499
79000 – 79899



Guido Futschek

Tel.: 0160 90159345
guido.futschek@kulzer-dental.com

PLZ: 90400 – 91499 | 95000 – 97799



Gerda-Amelia Kemptner

Tel.: 0151 74302379
gerda-amelia.kemptner@kulzer-dental.com

PLZ: 68700 – 68799 | 69100 – 69499
70800 – 70899 | 71200 – 71299
73400 – 73699 | 74000 – 75099
75400 – 75499 | 91500 – 91899
97900 – 97999



Nicole Krebber

Tel.: 0151 25759052
nicole.krebber@kulzer-dental.com

PLZ: 84000 – 84199 | 84300 – 84599
85000 – 85499 | 92200 – 92799
93000 – 93499 | 94000 – 94599



Carolin Fendt

Tel.: 0170 5302152
carolin.fendt@kulzer-dental.com

PLZ: 82200 – 82299 | 86100 – 88599
88700 – 89699



Wolfgang Reitze

Tel.: 0170 5302150
wolfgang.reitze@kulzer-dental.com

PLZ: 60300 – 61199 | 61300 – 64899
65800 – 65999 | 69500 – 69599
97800 – 97899



Angelika Walder

Tel.: 0160 90884943
angelika.walder@kulzer-dental.com

PLZ: 70100 – 70799 | 71000 – 71199
72000 – 72199 | 72300 – 73399
73700 – 73799 | 88600 – 88699

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

Profitieren Sie von unseren dentalen Wissenshappen:

Gerne stellen Ihnen unsere Fachberaterinnen und Fachberater unser Abformportfolio und seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten direkt in der Praxis vor. Fragen Sie noch heute einen Termin für einen Kulzer-Abformworkshop mit anschließender Testaufstellung unter [kulzer.de/Xpertise](https://www.kulzer.de/Xpertise) an!



ANMELDUNG

PER FAX: 06181 9689-6888



Gerne können Sie sich online anmelden unter:
kulzer.de/zahnarztfortbildungen

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 _____

Registrierung für den Kulzer Newsletter

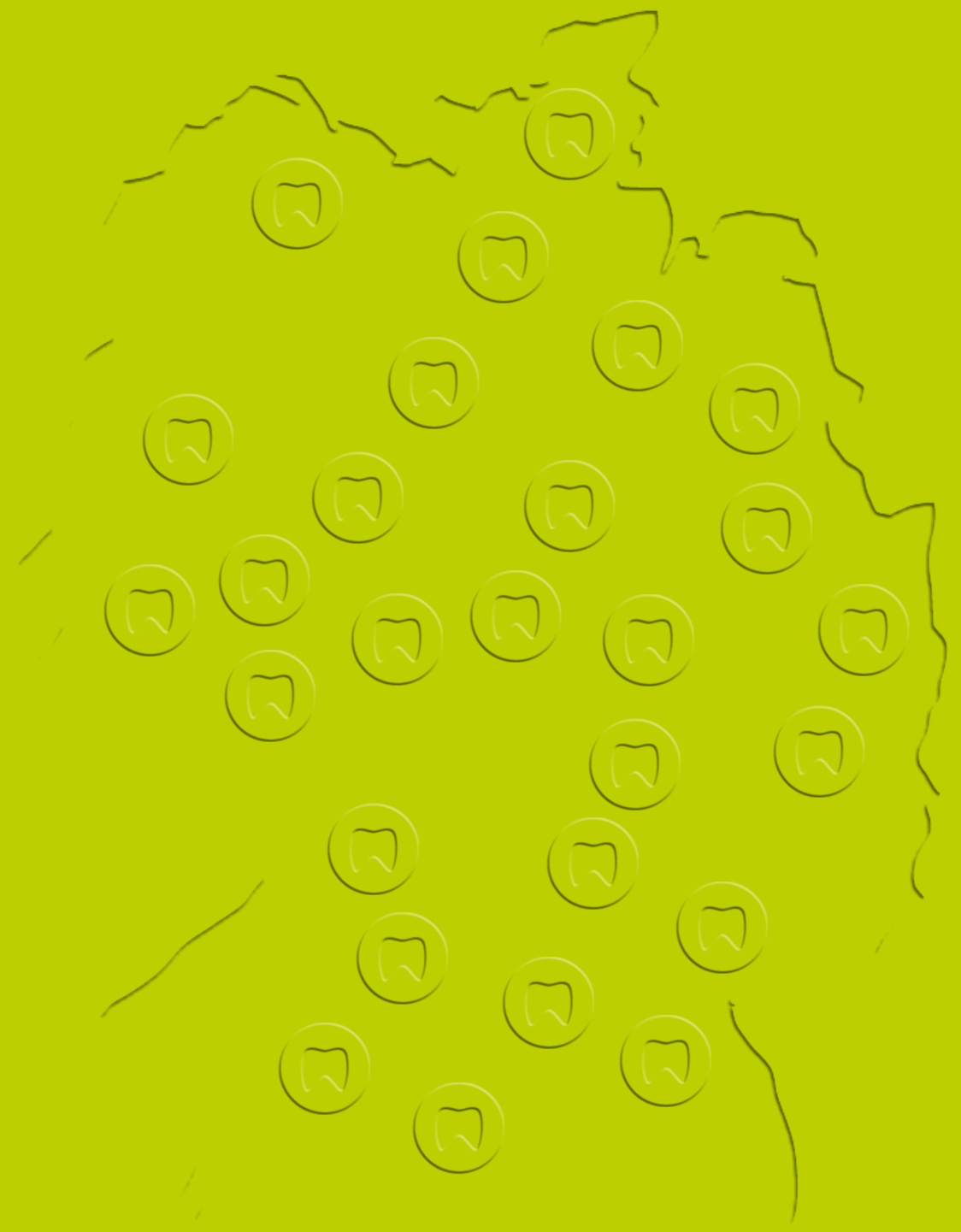
Melden Sie sich zu unserem Newsletter an und profitieren regelmäßig von diesem Service: in Form interessanter Informationen, Neuigkeiten und attraktiver Angebote rund um unsere Produkte, Veranstaltungen und Webinare aus den Bereichen Zahnmedizin und Zahntechnik. www.kulzer.de/newsletter

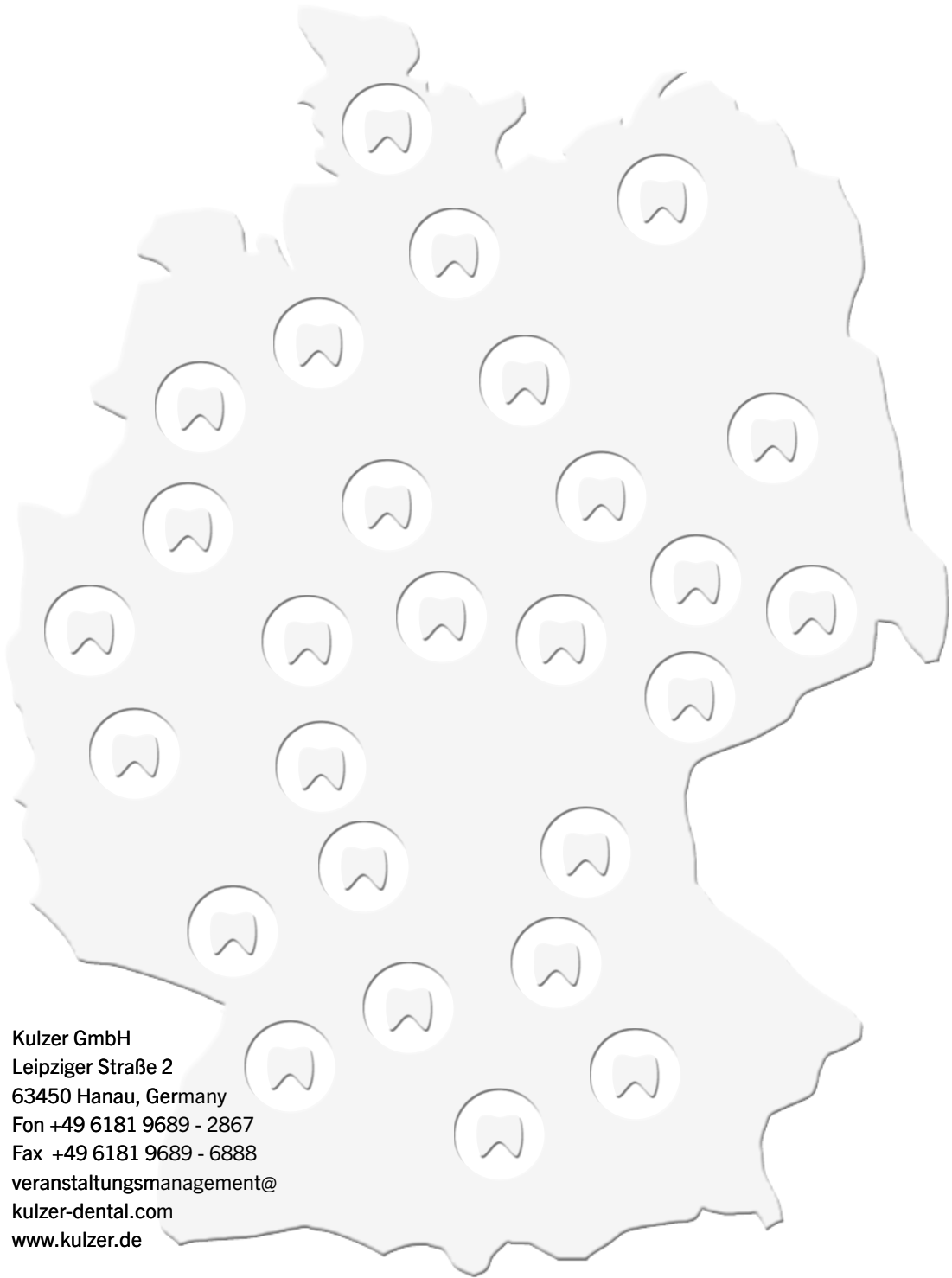


Mit meiner Unterschrift willige ich in die Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten (Name, Adresse und E-Mail-Adresse) für Zwecke der Beratung und Übersendung von Informationen zu Produkten und Dienstleistungen durch die Kulzer GmbH ein. Wenn ich mich auf der Kulzer Webseite für den 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.

Sollte eine Absage eine Woche vor Veranstaltungsbeginn erfolgen, sind 100% der Teilnahmegebühr fällig. Bei Absage zwei Wochen vor der Veranstaltung sind 50% der Teilnahmegebühr fällig. 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 - 2867
Fax +49 6181 9689 - 6888
veranstaltungsmanagement@
kulzer-dental.com
www.kulzer.de



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Folgen Sie Kulzer DACH auch auf:

