



446 Punkte

Fortbildung für ZahnärztInnen 2024
powered by Kulzer

Fortbildungen 2024:
66 Fortbildungen
38 Hands-On Kurse
14 Referenten
46 Städte
446 Fortbildungspunkte*

*Die BZÄK fordert 125 Fortbildungspunkte in 5 Jahren. Für das Fortbildungssiegel der DGZMK benötigen Sie 150 Punkte in drei Jahren. Und wer alle Kulzer Fortbildungen 2024 besucht, bekommt mit Sicherheit die „Ehrennadel in Gold“! Aber es geht uns nicht um Ruhm und Ehre. Es geht um Know-how und Hands-on, um Wissen und Können, das Sie sofort und zu 100% in der Praxis anwenden können. Das ist es, was Kulzer Fortbildungen auszeichnet. Das ist der springende Punkt – und nicht die Punkte.



Anna Blell
Anna Blell
Kursmanagement
Zahnarzt
Kulzer GmbH



Simon Hanner
Simon Hanner
Leiter Vertriebsmarketing
DACH
Kulzer GmbH



- 05 Inhaltsverzeichnis**
- 06 Ihre Experten**
- 12 Zahnerhaltung**
- 16 Abformung**
- 18 Parodontitis-Therapie**
- 24 Anästhesie / Schmerz**
- 26 Notfallworkshop**
- 28 Weitere Kurse**
- 30 Fallberichte**
- 38 Kulzer Partner**
- 45 Anmeldung**

Ihre Experten

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Nicole B. Arweiler ist Direktorin der Klinik für Parodontologie & periimplantäre Erkrankungen in Marburg. Autorin zahlreicher Artikel in nationalen und internationalen Fachzeitschriften, Mitglied in zahlreichen Fachgesellschaften, verschiedene internationale Preise und Auszeichnungen der Fachgesellschaften DGZ, DGParo, IADR. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in der Untersuchung des oralen und dentalen Biofilms, der Wechselwirkung von Parodontitis mit Allgemeinerkrankungen sowie die Beeinflussung durch antibakterielle Wirkstoffe, Mundhygieneprodukte, Antibiotika und photodynamische Desinfektion u.v.m.



Univ.-Prof. Dr. med. dent. Thorsten M. Auschill ist Leitender Oberarzt der Abteilung für Parodontologie der Philipps-Universität in Marburg. Spezialist für Zahnerhaltung (DGZ). Seine Tätigkeitsschwerpunkte liegen in der Entwicklung praxistauglicher Konzepte in der systematischen Parodontitistherapie; nicht-chirurgische Parodontaltherapie, regenerative Parodontalchirurgie, Wechselbeziehung zwischen Parodont und Endodont; ästhetische Zahnheilkunde (Entfernung externer und interner Zahnverfärbungen, Bleichtherapie, Veneerversorgung) u.v.m.



Wolfgang-M. 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.



Dr. med. dent. Nahit Emekli ist zertifizierter Implantologe der DGI e.V. und seit 2015 selbständig in eigener Praxis mit einem volldigitalisiertem Praxislabor. Außerdem gehört er zu den Kulzer Competence Centern für intraorales Scannen.



Dipl. Biol. Wolfgang Falk hat das Studium der Biologie an der Christian-Albrechts-Universität in Kiel absolviert. Ab 1998 hat er gemeinsam mit Prof. Dr. Dr. S. Jepsen und in Kooperation mit der Zahnklinik der Universität in Kiel die Fachrichtung „Orale Mikrobiologie“ aufgebaut. Seit 2010 hat Wolfgang Falk die selbständige Leitung der „Oro-Dentalen Mikrobiologie“ in Kiel übernommen. Seit Januar 2022 ist er freier Mitarbeiter in der LADR für wissenschaftliche Beratungs- und Vortragstätigkeiten der „Oro-Dentalen-Mikrobiologie“.



Prof. Dr. med. dent. Roland Frankenberger ist seit 2009 ist 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.



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-Chirurg im Jahr 2015.



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.



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.



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.



Prof. Dr. med. dent. Ralf Rößler 2017 Gründer und Dekan der University for Digital Technologies in Medicine & Dentistry, DTMD, in Luxemburg. Professur für interdisziplinäre Parodontologie und Prävention an der DTMD. Von 2013-2017 Professor für interdisziplinäre Parodontologie an der Praxishochschule in Köln. Seit 2006 Dozent im Masterstudiengang für Implantologie an der Steinbeis-Hochschule Berlin, sowie in curricularen Fortbildungen verschiedener Landes Zahnärztekammern und Fachgesellschaften. Von 1998 – 2006 wiss. Leiter der ZMF-Schule der Zahnärztekammer Niedersachsen. Forschungsschwerpunkte sind die Entwicklung von Biomaterialien und Tissue Engineering. Studium Chemie (Dipl.) in Heidelberg und Zahnmedizin an der medizinischen Hochschule Hannover und der Justus-Liebig-Universität Giessen. Mitglied in verschiedenen nationalen und internationalen wissenschaftlichen Vereinigungen.



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.



Susanne Storch, B.A. ZMF, ZMV und Bachelor of Arts.

Im Rahmen ihrer langjährigen Tätigkeit für Praxen unterschiedlicher Größe und Struktur hat Susanne Storch umfangreiche Kenntnisse und vielfältige Erfahrungen insbesondere in den Bereichen zahnärztliche und zahntechnische Abrechnung sowie in der Verwaltung und Praxisführung gesammelt. Als Spezialistin für zahnärztliche Honorierungssysteme betreut Susanne Storch Zahnärzte, Oralchirurgen und Laborinhaber erfolgreich in den Bereichen der Abrechnung, der Verwaltung und dem Management, außerdem unterstützt sie Patienten bei Erstattungsschwierigkeiten mit privaten Krankenversicherungen bzw. Beihilfestellen. Seit vielen Jahren ist sie als Referentin für die Themenbereiche Abrechnung, Praxismanagement und Praxisorganisation tätig, als Trainerin schult sie bundesweit gesamte Praxisteam.



PD Dr. med. dent. Michael Taschner ist als Oberarzt an der Zahnklinik 1 - Zahnerhaltung und Parodontologie am Universitätsklinikum Erlangen tätig. Er gewann 2008 den Espertise Dental Talent Award. In den Jahren 2009/10 absolvierte er einen viermonatigen Forschungsaufenthalt bei Prof. Breschi an den Universitäten Bologna und Triest, Italien. Er habilitierte im Jahr 2014 an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg im Fach Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und wurde im gleichen Jahr zum Privatdozenten ernannt. Seine Forschungsschwerpunkte umfassen Adhäsivsysteme, Kompositmaterialien und Keramikversorgungen. Instruktor (Ausbilder für Ausbilder)



Zahn- Erhaltung

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



Wolfgang Boer

Ästhetik mit direkten Komposit-Füllungen

Vortragsdauer:

Theorieteil: 5 Stunden (Freitag)

Praxisteil: 8 Stunden (Samstag)



hands-on



Nächste Termine:

05.-06.07.2024 Saarbrücken

11.-12.10.2024 Essen

25.-26.10.2024 Brake

08.-09.11.2024 Wunstorf

15.-16.11.2024 Leipzig

Fortbildungspunkte: 15

Kursgebühr:

499,00 € zzgl. MwSt.

Prof. Dr. med. dent. Roland Frankenberger

Adhäsive Zahnmedizin mit Komposit

Vortragsdauer: 5 Stunden



hands-on



Nächster Termin:

Mi, 25.09.2024 Ettlingen

Fortbildungspunkte: 8

Kursgebühr:

349,00 € zzgl. MwSt.

Prof. Dr. med. dent. Roland Frankenberger

Kompositrestaurationen – Möglichkeiten, Grenzen, Optimierung, Reparatur

Vortragsdauer: 3,5 Stunden



Nächste Termine:

Fr, 05.04.2024 Magdeburg

Fr, 17.05.2024 Zwickau

Mi, 05.06.2024 Paderborn

Mi, 11.09.2024 Berlin

Mi, 06.11.2024 Flensburg

Fr, 11.10.2024 Köln

Fortbildungspunkte: 5

Kursgebühr:

249,00 € zzgl. MwSt.

**Prof. Dr. med. dent.
Roland Frankenberger und
Prof. Dr. Dr. med. dent.
Norbert Krämer**



**MIH: Theorie und Ästhetik –
Rundherum an einem
Nachmittag
(Kombi-VA H-O und DF)**



Vortragsdauer: 8 Stunden



hands-on

Nächster Termin:
Fr, 19.07.2024 Ingolstadt

Fortbildungspunkte: 12

Kursgebühr:
649,00 € zzgl. MwSt.

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



**Kreidezähne –
die neue Volkskrankheit!**

Vortragsdauer: 4 Stunden

Nächste Termine:
Mi, 17.04.2024 Nürnberg
Fr, 07.06.2024 Jena
Mi, 19.06.2024 Hamburg
Fr, 11.10.2024 Korbach
Fr, 08.11.2024 Dortmund
Fr, 22.11.2024 Magdeburg
Mi, 27.11.2024 Oldenburg

Fortbildungspunkte: 6

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Ulf Krueger-Janson



**Hochästhetische
Frontzahnrestauration –
einfach und effizient**

Vortragsdauer: 4 Stunden



hands-on

Nächste Termine:
Sa, 06.04.2024 Berlin
Sa, 01.06.2024 Warnemünde
Sa, 06.07.2024 München
Sa, 07.09.2024 Koblenz
Sa, 21.09.2024 Böblingen
Sa, 12.10.2024 Wien/Graz

Fortbildungspunkte: 6

Kursgebühr:
349,00 € zzgl. MwSt.

NOTIZEN

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Abformung

Priv.-Doz. Dr. Michael Taschner



Nächster Termin:
Mi, 15.05.2024 Düsseldorf

Fortbildungspunkte: 6

**Die richtige Abformung -
Sieg oder Niederlage**

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Kursgebühr:
279,00 € zzgl. MwSt.



NOTIZEN

Notizenbereich mit horizontalen gestrichelten Linien.

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



Parodontitis Therapie

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



**Univ.-Prof. Dr. med. dent.
Nicole B. Arweiler**



Nächster Termin:
Mi, 25.09.2024 Papenburg

**Moderne Parodontitistherapie
Update 2024**

Fortbildungspunkte: 3

Vortragsdauer: 2,5 Stunden

Kursgebühr:
199,00 € zzgl. MwSt.

**Univ.-Prof. Dr. med. dent.
Thorsten Ausschill**



Nächste Termine:
Fr, 28.06.2024 Ratingen

**Systematik in der Parodontitis-
therapie – ein praxistaugliches
Konzept?**

Fortbildungspunkte: 3

Vortragsdauer: 2,5 Stunden

Kursgebühr:
199,00 € zzgl. MwSt.

**Univ.-Prof. Dr. med. dent.
Thorsten Ausschill**



Nächste Termine:
Mi, 17.04.2024 Iserlohn
Fr, 19.04.2024 Berlin

**Parodontologie 2024 –
ein Update für den Praktiker**

Fortbildungspunkte: 3

Vortragsdauer: 2,5 Stunden

Kursgebühr:
199,00 € zzgl. MwSt.

**Univ.-Prof. Dr. med. dent.
Thorsten Auschill
und Dipl. Biol. Wolfgang Falk**



Nächster Termin:
Fr, 07.06.2024 München

Fortbildungspunkte: 5

Systematik in der
Parodontistherapie –
ein praxistaugliches Konzept?



Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

„Silent Inflammation“ –
Damoklesschwert oraler
Gesundheit

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

**Univ.-Prof. Dr. med. dent.
Thorsten Auschill und
Susanne Storch**



Nächste Termine:
Fr, 18.10.2024 Konstanz
Fr, 22.11.2024 Kaiserslautern

Fortbildungspunkte: 5

Parodontologie 2024 –
ein Update für den Praktiker



Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Neue Richtlinien ABRE der
Parodontal-Therapie

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Prof. Dr. med. dent. Ralf Rößler



Nächster Termin:
Mi, 19.06.2024 Frankfurt

Fortbildungspunkte: 5

Nicht-chirurgische Parodontitis
Therapie: mögliche Verfahren
in der Alltagspraxis

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

**Prof. Dr. med. dent. Ralf Rößler
und Susanne Storch**



Nächster Termin:
Mi, 12.06.2024 Bielefeld
Fr, 13.09.2024 Neuruppin

Fortbildungspunkte: 5

Nicht-chirurgische Parodontitis
Therapie: mögliche Verfahren
in der Alltagspraxis



Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Neue Richtlinien ABRE der
Parodontal-Therapie

Vortragsdauer: 4 Stunden

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



Nächste Termine:
Mi, 16.10.2024 Magdeburg
Mi, 23.10.2024 Leipzig
Mi, 30.10.2024 Dresden

Fortbildungspunkte: 5

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

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

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



Nächster Termin:
Mi, 11.09.2024 Hürth

Fortbildungspunkte: 5

Risikofaktoren in der Implantologie
und Parodontologie: Rauchen,
Diabetes mellitus, Bestrahlung,
Bisphosphonate, Schwangerschaft,
gerinnungsinkompetente
Patienten – was ist wirklich ein
Risikofaktor und was müssen wir
beachten?

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

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



Nächster Termin:
Fr, 23.08.2024 Hildesheim

Fortbildungspunkte: 5

Kursgebühr:
99,00 € zzgl. MwSt. (??)

**Risikopatienten in der
Zahnarztpraxis: was ist ein
wirklicher Risikofaktor**

**KI in der Zahnmedizin /
Oralchirurgie / MKG –
Möglichkeiten und Grenzen**

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

NOTIZEN

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



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



„Es hat ja gar nicht weh getan!“
Mit systemischer und lokaler
Schmerzkontrolle den Patienten
überraschen

Vortragsdauer: 3,5 Stunden

Nächste Termine:
Mi, 06.03.2024 Erfurt
Mi, 13.03.2024 Leipzig
Fr, 05.04.2024 Einbeck
Mi, 22.05.2024 Frankfurt
Mi, 29.05.2024 Dresden
Mi, 19.06.2024 Ratingen
Mi, 25.09.2024 Olpe
Mi, 09.10.2024 Niefern
Mi, 16.10.2024 Berlin
Fr, 25.10.2024 Regensburg
Mi, 06.11.2024 Bonn
Mi, 13.11.2024 Hamburg
Fr, 22.11.2024 München
Fr, 29.11.2024 Saarland

Fortbildungspunkte: 6

Kursgebühr:
249,00 € zzgl. MwSt.

Anästhesie/ Schmerz

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



Die verschiedenen Anästhesie-Techniken



Notfall Workshops

Dr. med. dent. Matthias Lotz



Notfallworkshop für Zahnärzte (Teil 1)

Mit dem Notfall-Workshop für Zahnärzte, 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.

Vortragsdauer: 5 Stunden



hands-on

Nächste Termine:

- Sa, 24.02.2024 **Frankfurt**
- Sa, 13.07.2024 **Ettlingen**
- Sa, 31.08.2024 **Osnabrück**
- Sa, 07.09.2024 **Hamburg**
- Sa, 19.10.2024 **Metzingen**
- Sa, 26.10.2024 **Nürnberg**
- Sa, 07.12.2024 **Gummersbach**

Fortbildungspunkte: 8

Kursgebühr:
328,00 € zzgl. MwSt.
(199,00 + 129,00 €)
TEAMPREIS

NOTIZEN

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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



Dr. med. dent. Nahit Emeklibas



Masterclass Präparation & Scannen für Anfänger, als auch Fortgeschrittene, die ihr Wissen vertiefen wollen.

Nächste Termine:
 12.-13.01.2024 Hanau
 12.-13.04.2024 Hanau
 15.-16.06.2024 Hanau
 06.-07.09.2024 Hanau

Fortbildungspunkte: 15

Kursgebühr:
über Dr. Emeklibas

Externer Kurs / Anmeldung mit Warteliste über:
Masterclass@dr-emeklibas.com

Lernziele:

- Verbesserung deiner Präp-Skills
- Direkte und individuelle Analyse deiner Präparation
- Lerne und wiederhole die Grundlagen zu Präparation und(digitaler) Abformung, sowie Herstellung von Provisorien
- Integration in den digitalen Workflow
- Beherrsche Retraktion und Blutungsmanagement
- Vollkronen, Teilkronen und weitere Formen defektorientierter Präparation
- Hands-on Training an der Phantom-Einheit
- Konventionell vs. adhäsiv, retentiv vs. non-retentiv

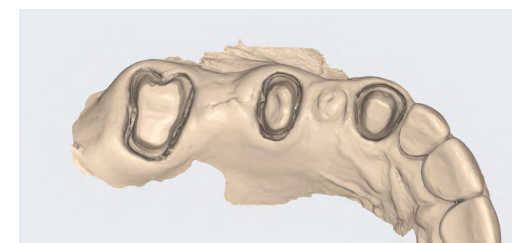


hands-on



Masterclass Präp & Scan

Alles rund um die Anmeldung und nähere Informationen zu den Kursen finden Sie hier:
www.dr-emeklibas.com



Diese Sache mit der Deckschicht

Neues Bulk-Flow-Komposit besteht den Praxistest: Ein Erfahrungsbericht von Zahnärztin Dr. Nora Joos

Ich muss zugeben, dass ich im Studium erst auf den zweiten Blick begriffen habe, dass Bulk-Fill-Komposite eine abschließende Deckschicht aus traditionellem Komposit brauchen. Wie mir im fachlichen Austausch dann auffiel, ist dies vielen Kollegen auch nicht bewusst. Verkauft wird das von den Herstellern unter dem Aspekt der Ästhetik, denn Bulk-Fill-Komposite ermöglichen zwar Schichtstärken von bis zu 4 mm, sind deshalb aber eher transparent und nicht verschleiß optimiert.

Deshalb wurde ich auch neugierig, als mir **Venus Bulk Flow One** von Kulzer (Hanau) vorgestellt wurde; ein Bulk-Flow-Komposit, das eine hohe Abrasionsstabilität aufweist. Der Praxiseffekt: Ich kann Inkremente von bis zu 4 mm Stärke in die Kavität einbringen, ohne dass abschließend eine zusätzliche Deckschicht notwendig ist. Die Gebrauchsinformation liefert die Erklärung. Offenbar ist es dem Hersteller gelungen, traditionelle stabile Kompositfüller zu integrieren – im Gegensatz zu sphärischen, wenig abrasions-stabilen Füllern, wie sie in anderen Bulk-Fill- und Bulk-Flow-Kompositen eingesetzt werden.

Damit ist **Venus Bulk Flow One** für mich das erste kaustabile Bulk-Flow-Komposit. Das Ganze wird dann noch mit dem Einfarbkonzept kombiniert. Abhängig von der noch vorhande-

nen Restzahnschicht ist die Farbanpassung der Füllung tatsächlich beeindruckend. Bei einem Füllungsmaterial, das ich für die schnelle und einfache Versorgung nutze, ist dies ein netter Nebeneffekt.

Wichtiger ist mir die Tatsache, dass Bulk-Fill- und Bulk-Flow-Produkte in wissenschaftlichen Langzeitstudien sehr gute Werte zeigen. In einem Webinar beschrieb Prof. Dr. Roland Frankenberger, Direktor der Poliklinik für Zahnerhaltungskunde der Universität Marburg, dass er anfangs ebenfalls skeptisch gewesen sei, Studien aber zeigen würden, dass dieses Konzept funktioniert.

Mit den fließfähigen Bulk-Materialien lässt sich wirklich entspannt arbeiten. Allerdings habe ich in der Vergangenheit – als bekennender Flow-Fan – auch Situationen erlebt, in denen ich mir mehr Viskosität gewünscht hätte. Denn zum Beispiel in größeren Kavitäten bei einem OK-Molaren verlief das Bulk-Flow gern mal. Dagegen ist **Venus Bulk Flow One** wirklich eine saubere Sache. Die geschmeidige Konsistenz verläuft nicht und bietet somit optimale Verarbeitungseigenschaften – auch bei der Gestaltung von Kauflächen.

Meine ersten Erfahrungen mit dem neuen Material habe ich im Prämolarenbereich gesamt-

melt. Mittlerweile sind Versorgungen im Seitenzahnbereich gang und gäbe. Eine meiner Mitarbeiterinnen meinte kürzlich scherzhaft zu mir, sie würde **Venus Bulk Flow One** demnächst auf Paletten bestellen, so häufig wie ich das Material einsetze. Sie hat tatsächlich recht! Aber ein Ein-Farb-Konzept hat noch einen weiteren großen Vorteil: Lagerhaltung und Bestellprozess sind für das Team maximal bequem zu managen.

Ein Punkt ist noch erwähnenswert: Wie bei allen anderen Venus-Kompositen aus dem Hause Kulzer liegt die Röntgenopazität auch bei **Venus Bulk Flow One** deutlich über 200 Prozent – für die Röntgendiagnostik ein nicht mehr wegzudenkender Vorteil.

Mein Fazit: Die Industrie hätte schon früher darauf kommen können, dass wir Praktiker Kavitäten gern mit 4 mm Schichten füllen – ohne dann noch ein weiteres Material für die Deckschicht nehmen zu müssen. Nun ist es so weit. Ich glaube, dass die Begeisterung für Bulk-Flow-Komposite mit dem neuen Material von Kulzer weiterhin stark steigen wird. Also einfach mal ausprobieren, erste Erfahrungen mit der Materialklasse sammeln und die Unterschiede erleben.

Dr. Nora Joos, Berlin-Halensee

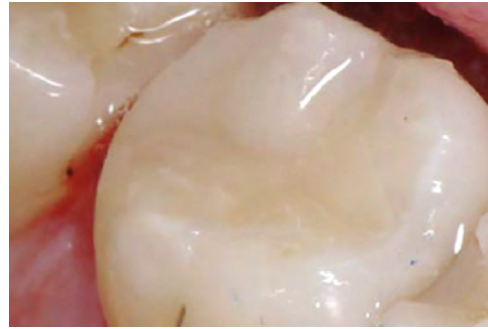


Über die Autorin: Dr. med. dent. Nora Joos hat zum 1. April 2022 die Praxis ihres Vaters in Berlin-Halensee übernommen. Im März schloss sie erfolgreich ihren Master in Medizinjournalismus und Öffentlichkeitsarbeit an der Danube Private University in Krems ab.

Fallberichte Dr. Nora Joos



Fall 1 – Ausgangssituation: Molar mit insuffizienter Komposit-Versorgung



Fall 1 – Ergebnis: Funktionelle und durchaus ästhetische od-Füllung aus Venus Bulk Flow One



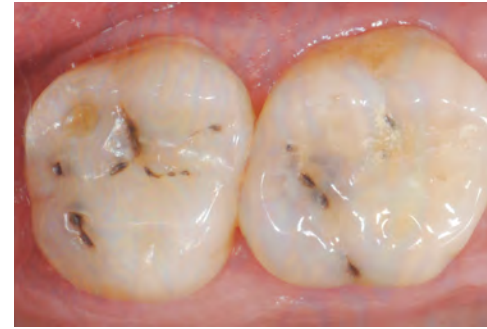
Fall 2 – Ausgangssituation: Insuffiziente Kompomer-Füllungen



Fall 2 – Präparation: Entfernung von Sekundärkaries und insuffizienter Kompomer-Füllungen



Fall 2 – Ergebnis: Ausgestaltete und polierte okklusale Komposit-Füllung aus Venus Bulk Flow One



Fall 3 – Ausgangssituation: Ausgedehnte und unterminierende kariöse Defekte



Fall 3 – Präparation: Es gelang, die Defekte minimal-invasiv und isoliert zu präparieren.



Fall 3 – Ergebnis: Unterschiedlichste Füllungsformen – bis hin zu kaubelasteten Höckerabhängen



Das Einfache kann so schön sein

Effizient und wirtschaftlich.

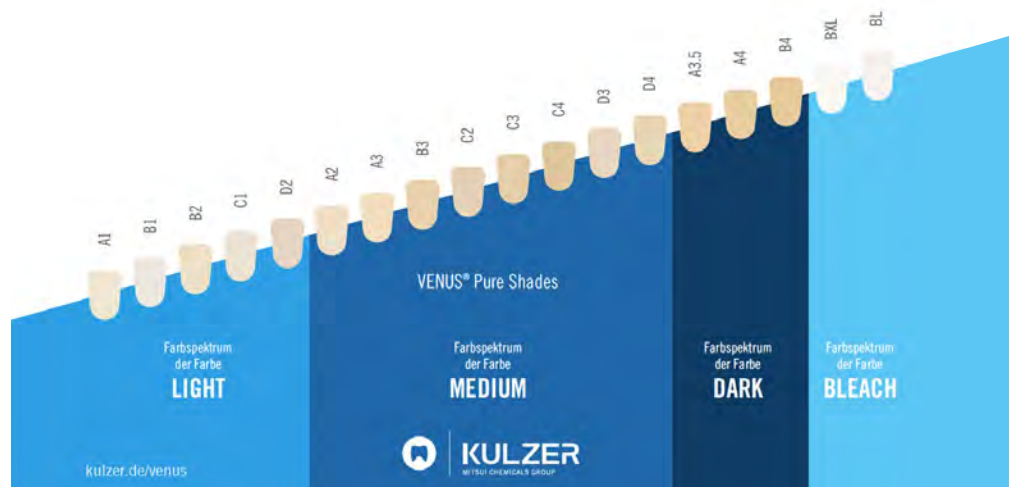
Beschleunigen Sie Ihren Restaurationsprozess im Front- und Seitenzahnbereich – ohne Abstriche in der Qualität. Venus Pure Shades ermöglichen Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich, ohne zusätzliche Farbschichtung. Hierfür steht Ihnen eine optimierte Farbauswahl von maximal 4 Farben zur Verfügung. Reduzieren Sie Kosten durch weniger Arbeitsschritte, vereinfachen Sie Beschaffung sowie Lagerhaltung und erfüllen Sie darüber hinaus die Erwartungen Ihrer Patienten.

Easy Peasy! Einfach und komfortabel.

Venus Diamond Pure Shades gestalten Behandlung und Alltag anwender- und patientenfreundlich. Die optimierte Farbauswahl mit Ihrem breiten Farbspektrum erleichtert Farbauswahl und Farbanpassung. Zudem ergeben die bewährte Komposit-Zusammensetzung und deren Eigenschaften in der Anwendung – wie z. B. die standfeste Konsistenz, hervorragende Modellier- und Polierbarkeit – das perfekte Komposit für Ihre alltägliche Restaurationsroutine.

Made in Germany! Langlebig, verträglich, ästhetisch.

Die Marke Venus steht für zuverlässige Komposit-Qualität und klinisch erprobte Produkte – für eine sichere Anwendung mit besten Ergebnissen. Wirtschaftliche Basisversorgung oder hochästhetische Restauration; die Venus-Familie erfüllt die hohen Ansprüche an restaurative Lösungen und deren natürliches Aussehen im Front- und Seitenzahnbereich. Die 3 Farben LIGHT, MEDIUM, DARK decken mit ihrer Farbanpassungsfähigkeit das klassische Vita® Farbspektrum* (A1 – D4) ab – ergänzt um die Farbe BLEACH.



Venus Pure Kundenstimmen

„Leichtere Entscheidungen bei der Auswahl des Komposits. Zeitersparnis. Größere Sicherheitsspielräume bei der Farbauswahl.“

Dr. Melissa Wong, USA

„Wirklich tolles Material, auch im Handling, schön fest, doch trotzdem gut modellierbar, gute Endhärte, trotzdem leicht auszuarbeiten!“

Dr. Martin Sievers, Deutschland

„Sie brauchen keinen Shade Guide und die Patienten lieben es.“

Dr. Lucy Flanagan, UK

„Das Komposit bietet hervorragende Ergebnisse und ich war mit der Reaktion meiner Patienten, nach erfolgter Behandlung, sehr zufrieden.“

Dr. Leah Tate, USA

*Vita® ist eine eingetragene Marke der Vita Zahnfabrik GmbH.

Das Einfache kann so schön sein

Venus Pure Fälle



Dr. Daniel Çaga, UK
Venus Pearl LIGHT



Dr. Fraser Tait, UK
Venus Pearl LIGHT



Dr. Francesco Lerda, Italien
Venus Pearl MEDIUM



Dr. Lucy Flanagan, UK
Venus Pearl DARK



Dr. Alícia Serra, Spanien
Venus Pearl BLEACH



Dr. Tania Álvarez Rodríguez, Spain
Venus Diamond MEDIUM

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



Alexander Glenewinkel

Tel.: 0151 40243585

alexander.glenewinkel@kulzer-dental.com



Dana Hanzlik

Tel.: 0151 12543284

dana.hanzlik@kulzer-dental.com

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

PLZ: 01000 – 02119 | 21300 – 21599
22000 – 25999 | 29400 – 29599
30100 – 31399 | 34100 – 34699
36000 – 39699 | 98500 – 99999



Stefan Herrmann

Tel.: 0175 2671735

stefan.herrmann@kulzer-dental.com



Doreen Herzer

Tel.: 0160 90159348

doreen.herzer@kulzer-dental.com

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

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



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.

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 Bogazoglu

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

PLZ: 40700 – 40799 | 42600 – 42799
42900 – 42999 | 42900 – 42999
50600 – 51799 | 53100 – 53299
53600 – 53799 | 57500 – 57699



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.

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



Ildiko Wunderle

Tel.: 0172 5232472
ildiko.wunderle@kulzer-dental.com

PLZ: 80300 – 82199 | 82300 – 83799
85500 – 85799

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



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

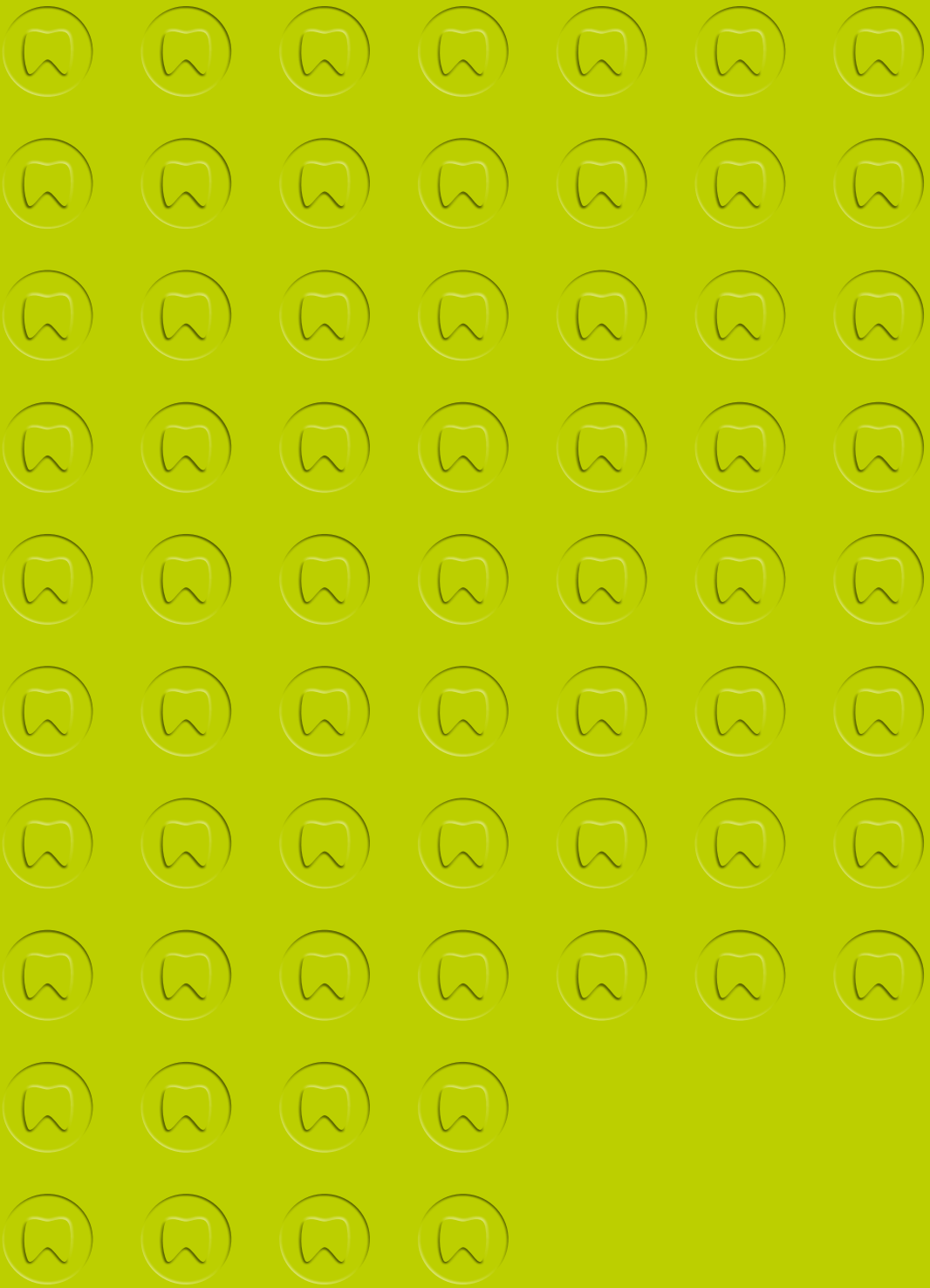
Melden Sie sich zu unserem Newsletter an und profitieren regelmäßig von diesem Service: in Form interessanter Informationen, Neuigkeiten und attraktiver Angebote rund um unsere Produkte, Veranstaltungen und Webinare aus den Bereichen Zahnmedizin und Zahntechnik. www.kulzer.de/newsletter



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:

