



Auf zu neuen Ufern

Fortbildungsprogramm
2020



DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group

Auf zu neuen Ufern – das Motto unseres Fortbildungsangebots im Jahr 2020 beinhaltet auf den zweiten Blick viel mehr als es der Titel im ersten Moment vermuten lässt.

Mut. zur. Veränderung.

Denn Veränderung ist die einzige Konstante – diese Weisheit kennen Sie sicherlich. Daraus ergibt sich ganz automatisch die Herausforderung, den eigenen Wissenstand lebenslang zu erweitern und anzupassen.

Doch wohin führt der Weg? Welche neuen Techniken und Therapien entwickeln sich und finden ihren Weg in die Praxis des implantologisch tätigen Zahnarztes und des Zahntechnikers?

Welches der bestehenden, erfolgreichen Therapiekonzepte der bredent group „passt“ zu mir und meiner Praxis? Und wie kann ich ein solches Konzept erfolgreich in meine tägliche Arbeit integrieren?

Diese Orientierung geben wir Ihnen mit unserem neuen Fortbildungsprogramm 2020 der bredent group Academy, welches sich an Zahnärzte, Implantologen und die zahnmedizinische Assistenz richtet.

Besonders erwähnen möchten wir auch das Angebot unseres strategischen Partners in der Ausbildung von implantologisch tätigen Zahnärzten, die IFZI GmbH in Nürnberg. Nunmehr im 25. Jahr des Bestehens hat das IFZI in den vergangenen Jahren mit einem modular aufgebauten Kurskonzept weit über 5.000 Zahnärzte fit gemacht für die Tätigkeit als Implantologe – nicht nur in der chirurgischen Disziplin, sondern mit dem besonderen Blick auf die prothetische Versorgung Ihrer zukünftigen Patienten. Mehr erfahren Sie unter www.ifzi.de.

Navigieren Sie mit uns in diese neue Zeit, begleiten Sie uns auf dieser Reise und profitieren Sie von dem Know-how und der Erfahrung, die wir als Unternehmensgruppe in nahezu 50 Jahren aufgebaut haben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Durchsicht unserer aktuellen und neuen Fortbildungen!

Herzlichst
Ihre Geschäftsleitung

Gerald
Micko



**ANGEWA
IN DE**

Nils
Brehm



Prof. Peter
Brehm



Olaf
Glück



NDTES KNOW-HOW R BERUFLICHEN PRAXIS

Inhaltsverzeichnis

Regenerative Therapien **12-13**

ZA/IM/IM*	Prävention und Behandlung von Wundheilungsstörungen bei oralchirurgischen Eingriffen (ein Fokusthema: die Periimplantitis)	14-15
ZA/IM/IM*	Patienten unter Bisphosphonattherapie mit Knochennekrosen erfolgreich behandeln? Sind Implantate möglich?	14-15
ZA/IM/IM*	Resistenzproblematik in aller Munde - zeitgemäße antiinfektiöse Therapie in der Praxis	14-15
ZA/IM/IM*	Die Photodynamik, eine neue Dimension in der antiinfektiösen Therapie, auch in Zusammenhang mit der (Sofort-) Implantologie	14-15
PA_{ss}	HELBO Hands-on-Kurs für Prophylaxe Assistentinnen	16-17

Implantattherapie **18-19**

IM/IM*/ZT	SKY® fast & fixed für Ihre Praxis mit Hands-On und Live-OP	20-21
IM/IM*/ZT	Hochästhetische Einzelzahnversorgungen mit whiteSKY, dem metallfreien, einteiligen Zirkonimplantat	22-23
ZA/IM/ZH	Abrechnung implantologischer Leistungen – was muss beachtet werden?	24
IM/IM+	Stabil und einfach – Prothesenfixierung mit miniSKY	25
IM/IM*/ZA	TRIM - Tissue Related Implant Management	26
ZA/IM/ZH	Hands-on Kurs für die chirurgische Assistenz	27
IM	Kompaktkurs Implantologie – der einfache Weg zum ersten Implantat Exklusiv für Einsteigerinnen	28-29

Fortbildungspunktebewertung **40-43**

AGB & Datenschutz **44-45**

Zielgruppen/Profession

ZA = Zahnärztin/Zahnarzt

IM = Einsteiger
Implantologin/Implantologe

ZT = Zahntechniker/-in

ZTM = Zahntechnikermeister/-in

ZH = Zahnarztthelfer/-in

IM* = Fortgeschrittene/r
Implantologin/Implantologe

ZT* = Fortgeschrittene/r
Zahntechnikerin/Zahntechniker

PA = Prophylaxe Assistenz

Digitaler Workflow **30-31**

ZA/ZT SKY® fast & fixed 2.0 32-33

IM/IM+ Von der 3D-Planung bis zu CAD/CAM 34-35

Die bredent group **36-37**

**ZA/ZT/IM/
IM+/ZTM** Vorstellung der bredent group 38-39

Anmeldeformular **46**

Referenten **10-11**

ZT Stephan Adler 10

ZA Dr. Nicolai Böhme 10

ZA Dr. Dr. Heinrich Bültemann-Hagedorn 10

ZA Dr. Christian Dan Pascu 10

ZA Prim. Dr. Siegmund Döttelmayer MDSc 10

ZA Dr. Jos Z. Gal 10

ZA Dr. Martin Hackenberg 10

ZA Dr. Sigurd Hafner (MKG) 10

ZA Prof. Dr. Dr. Kai-Olaf Henkel 10

ZMV Ingrid Honold 10

ZA Dr. Frank Kistler 10

ZA Dr. Steffen Kistler 10

Dipl. PAss Elisabeth Köhler 11

ZA Dr. Joana Krause 11

ZA Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer 11

ZA Dr. Stephan Ryssel M.Sc. 11

ZA Prof. Dr. Ralf Rößler 11

ZA Dr. Britta Sauer 11

ZA Dr. Holger Scholz 11

ZA Dr. Michael Weiss 11

ZA Dr. Hagen F. Wiegand 11

Herbert Bibiza 11

Petra Dieckmann 11

Petra Kolinsky 11

Kalendarische Kursübersicht

Februar	08.02.2020	950M0183	Hands-on Kurs für die chirurgische Assistenz	Nürnberg	27
	14.02. – 15.02.2020	950M0028	SKY® fast & fixed für Ihre Praxis mit Hands-On und Live-OP	Crailsheim	21
	14.02. – 15.02.2020	950M0086	Kompaktkurs Implantologie – der einfache Weg zum ersten Implantat Exklusiv für Einsteigerinnen	Göttingen	29
	26.02.2020	950M0166	Resistenzproblematik in aller Munde - zeitgemäße antiinfektiöse Therapie in der Praxis	Hamburg	15
März	11.03.2020	950M0167	Die Photodynamik, eine neue Dimension in der antiinfektiösen Therapie, auch in Zusammenhang mit der (Sofort-) Implantologie	Osnabrück	15
	27.03.2020	950M0175	HELBO Hands-on-Kurs für Prophylaxe Assistentinnen	Graz 	17
April	29.04.2020	950M0164	Prävention und Behandlung von Wundheilungsstörungen bei oralchirurgischen Eingriffen (ein Fokusthema: die Periimplantitis)	Würzburg	15
Mai	08.05. – 09.05.2020	950M0028	SKY® fast & fixed für Ihre Praxis mit Hands-On und Live-OP	Crailsheim	21
	13.05.2020	950M0166	Resistenzproblematik in aller Munde - zeitgemäße antiinfektiöse Therapie in der Praxis	Offenburg	15
	15.05.2020	950M0157	SKY® fast & fixed für Ihre Praxis mit Hands-On und Live-OP	Schömburg	21
	27.05.2020	950M0165	Patienten unter Bisphosphonattherapie mit Knochennekrosen erfolgreich behandeln? Sind Implantate möglich?	Duisburg	15
	29.05.2020	950M0184	Vorstellung der bredent group	Senden	39
Juni	05.06.2020	950M0182	Hands-on Kurs für die chirurgische Assistenz	Rosdorf	27
	19.06.2020	950M0176	HELBO Hands-on-Kurs für Prophylaxe Assistentinnen	Wien 	17
	24.06.2020	950M0165	Patienten unter Bisphosphonattherapie mit Knochennekrosen erfolgreich behandeln? Sind Implantate möglich?	Augsburg	15
	26.06. – 27.06.2020	950M0158	SKY® fast & fixed für Ihre Praxis mit Hands-On und Live-OP	Emstek	21
Juli	08.07.2020	950M0164	Prävention und Behandlung von Wundheilungsstörungen bei oralchirurgischen Eingriffen (ein Fokusthema: die Periimplantitis)	Hannover	15
	10.07.2020	950M0033	SKY® fast & fixed – Marketing	Ubstadt-Weiher	21

Legende:	TT.MM. - TT.MM.JJ	Kursnummer	Bezeichnung	Ort	Seite
September	11.09.2020	950M0179	Hochästhetische Einzelzahnversorgungen mit whiteSKY, dem metallfreien, einteiligen Zirkonimplantat	Wien 	23
	19.09.2020	950M0161	Stabil und einfach Prothesenfixierung mit miniSKY	Bremen	25
	23.09.2020	950M0167	Die Photodynamik, eine neue Dimension in der antiinfektiösen Therapie, auch in Zusammenhang mit der (Sofort-) Implantologie	Potsdam	15
Oktober	05.10.2020	950M0168	SKY® fast & fixed 2.0	Landsberg am Lech	33
	09.10.2020	950M0181	Hochästhetische Einzelzahnversorgungen mit whiteSKY, dem metallfreien, einteiligen Zirkonimplantat	Düsseldorf	23
	09.10.2020	950M0172	Abrechnung implantologischer Leistungen – was muss beachtet werden?	Senden	24
	14.10.2020	950M0165	Patienten unter Bisphosphonattherapie mit Knochennekrosen erfolgreich behandeln? Sind Implantate möglich?	Regensburg	15
	16.10.2020	950M0177	HELBO Hands-on-Kurs für Prophylaxe Assistentinnen	Salzburg 	17
	23.10. – 24.10.2020	950M0173	Kompaktkurs Implantologie – der einfache Weg zum ersten Implantat Exklusiv für Einsteigerinnen	Bunde	28
November	04.11.2020	950M0166	Resistenzproblematik in aller Munde - zeitgemäße antiinfektiöse Therapie in der Praxis	Bielefeld	15
	13.11. – 14.11.2020	950M0028	SKY® fast & fixed für Ihre Praxis mit Hands-On und Live-OP	Crailsheim	21
	13.11. – 14.11.2020	950M0180	Hochästhetische Einzelzahnversorgungen mit whiteSKY, dem metallfreien, einteiligen Zirkonimplantat	Konstanz	23
	20.11.2020	950M0166	HELBO Hands-on-Kurs für Prophylaxe Assistentinnen	Wien 	17
	25.11.2020	950M0166	Resistenzproblematik in aller Munde - zeitgemäße antiinfektiöse Therapie in der Praxis	Mannheim	15
Dezember	02.12.2020	950M0164	Prävention und Behandlung von Wundheilungsstörungen bei oralchirurgischen Eingriffen (ein Fokusthema: die Periimplantitis)	Jena	15
	04.12. – 05.12.2020	950M0174	TRIM - Tissue Related Implant Management	Emstek	26
	11.12.2020	950M0145	Von der 3D-Planung bis zu CAD/CAM	Ulm	35

A close-up photograph of a person's hand in an orange jacket pulling a green rope. The background shows a boat deck with a white net, a black flag, and a blue sky over the ocean.

Wissen aus der praktischen Anwendung gepaart mit wissenschaftlicher Kompetenz und Erfahrung als Grundstein für Ihren eigenen Lernerfolg. Unsere Referenten unterstützen Sie dabei, den nächsten Schritt in Ihrer Karriere ganz individuell vorzubereiten und erfolgreich zu meistern.

Lernen Sie von unseren erfolgreichen Referenten mehr über innovative Werkstoffe wie z. B. BioHPP® in der Prothetik, alternative chirurgische Protokolle wie die Sofortimplantation und -versorgung in der Implantologie.

Werden Sie Teil der bredent Familie.

A man with short brown hair, wearing a bright orange jacket and blue-tinted sunglasses, is focused on his work on a sailboat. He is leaning over a white surface, possibly a deck or a piece of equipment, and is handling a green rope. The background shows the rigging and sails of the boat, with a clear blue sky. The overall scene conveys a sense of professional expertise and dedication to sailing.

**Lerne
von den
Profis!**

Referenten

Referenten

in alphabetischer Reihenfolge



Stephan Adler
implantate-landsberg.de

ZT



Dr. Nicolai Böhme
denteum.de

ZA



**Dr. Dr. Heinrich
Bültemann-Hagedorn**
mkg-hb.de

ZA



Dr. Christian Dan Pascu
discover-white.de

ZA



Prim. Dr. Siegmund Döttelmayer ^{MDS}
ganzheitlichezahnheilkunde.at

ZA



Dr. Jos Z. Gal
drgal.de

ZA



Dr. Martin Hackenberg
z-hackenberg.de

ZA



Dr. Sigurd Hafner (MKG)
hafner-mkg.de

ZA



Prof. Dr. Dr. Kai-Olaf Henkel
hamburg.bwkrankenhaus.de

ZA



Ingrid Honold
ZMV



Dr. Frank Kistler
implantate-landsberg.de

ZA



Dr. Steffen Kistler
implantate-landsberg.de

ZA





Elisabeth Köhler
Dipl. PAss

ZA



Dr. Joana Krause
zahnzentrum-bovenden.de

ZA



Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer
implantate-landsberg.de

ZA



Dr. Stephan Ryssel M.Sc.
dentalklinik-dr-ryssel.de

ZA



Prof. Dr. Ralf Rößler
dtmd.eu

ZA



Dr. Britta Sauer
zahnarztteam-rose.de

ZA



Dr. Holger Scholz
tagesklinik-konstanz.de

ZA



Dr. Michael Weiss
opus-dc.de

ZA



Dr. Hagen F. Wiegand
zahnklinik-bunde.de

ZA



Herbert Bibiza
*VL West & Leiter Fortbildung Chirurgie
bredent medical GmbH & Co. KG*



Petra Dieckmann
*Gebietsleiterin
bredent medical GmbH & Co. KG*



Petra Kolinsky
*Gebietsleiterin
bredent medical GmbH & Co. KG*



Regeneration

Richtig

belebend!

Regenerative Therapien

HELBO®-Therapie – Die Implantation beginnt bereits mit der schonenden Extraktion des Zahnes und der Entfernung der Bakterien, welche in der Regel eine wesentliche Rolle beim Zahnverlust spielen und die Regeneration des Knochens und Weichgewebes verzögern können. Mit dem HELBO®-System bieten wir Ihnen ein wissenschaftlich abgesichertes System, um zuverlässig Keime zu entfernen.

Regeneration mit TIXXU

Durch das Einbringen von TIXXU PROTECT in die Alveole wird ein Blutkoagel produziert, welches die Alveole vollständig ausfüllt und den Knochenabbau reduziert bzw. verhindert. Mit TIXXU GRAFT bieten wir Ihnen ein Knochenaufbaumaterial, das optimale Voraussetzungen bietet, um kleine und große Knochendefekte zuverlässig volumenstabil zu füllen. Durch seine Porosität bietet es optimale Bedingungen für den Umbau in vitalen Knochen. Die resorbierende Membran TIXXU CONTROL lässt sich ideal verarbeiten und garantiert eine Barrierefunktion von ca. 3 bis 4 Monaten.





Photo

Pathogene Bakterien sind in der Zahnmedizin die Hauptursache für Misserfolg, auch bei der Implantat-Therapie! Ihr Lebensraum ist der Biofilm, dies haben Studien gezeigt. Ein Phänomen namens „Quorum Sensing“ ermöglicht Bakterien die Kommunikation untereinander und die Koordination ihrer Aktivitäten. Je reifer der Biofilm, umso widerstandsfähiger werden die Bakterien darin.

Pathogene Bakterien erhöhen das Risiko für zahlreiche Erkrankungen:

- Parodontitis und Periimplantitis
- Endodontitis
- Karies
- alveoläre Ostitis nach Zahnextraktion
- Knochennekrosen, beispielsweise nach Verabreichung von Bisphosphonaten
- insuffiziente Heilung nach der Wurzelspitzenresektion (WSR)
- Restostitis (gestörte Implantateinheilung, insbesondere bei Sofortimplantation)

Mechanische Reinigung und Spüllösungen reichen nicht aus um die Bakterien im Biofilm zu zerstören. Auch starke Antibiotika bringen selten nachhaltigen Erfolg. Dafür jedoch Nebenwirkungen, Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten und die Gefahr der Resistenz.

Mit der HELBO®-Therapie können Sie Ihre Patienten schnell von solchen Entzündungen/Infektionen befreien oder Wundheilungsstörungen vorbeugen. Das Licht beschleunigt zudem den Heilungsprozess und hat eine nachgewiesene analgetische Wirkung.

Programm

- Begrüßung der Teilnehmer
- Vortrag inkl. Fragerunde
- Verabschiedung mit anschließender Zertifikatsübergabe

inkl. Imbiss und Getränke

Zielgruppe

ZA

ZAHNÄRZTE

IM

IMPLANTOLOGEN

EINSTEIGER

IM⁺

IMPLANTOLOGEN

FORTGESCHRITTEN



dynamik



Vorstellung HELBO®-Therapie

Thema	Ort und Referent	Termine	Preis / Person	Kursnummer
Prävention und Behandlung von Wundheilungsstörungen bei oralchirurgischen Eingriffen (ein Fokusthema: die Periimplantitis)	Würzburg Hannover Jena Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer	29.04.2020 08.07.2020 02.12.2020 <i>jeweils 16:00 – 19:00 Uhr</i>	99,00 EUR	950M0164 ¹⁾
Patienten unter Bisphosphonattherapie mit Knochennekrosen erfolgreich behandeln? Sind Implantate möglich?	Duisburg Augsburg Regensburg Dr. Sigurd Hafner (MKG)	27.05.2020 24.06.2020 14.10.2020 <i>jeweils 16:00 – 19:00 Uhr</i>	99,00 EUR	950M0165 ¹⁾
Resistenzproblematik in aller Mundzeitgemäße antiinfektiöse Therapie in der Praxis	Hamburg Offenburg Bielefeld Mannheim Prof. Dr. Ralf Rößler	26.02.2020 13.05.2020 04.11.2020 25.11.2020 <i>jeweils 16:00 – 19:00 Uhr</i>	99,00 EUR	950M0166 ¹⁾
Die Photodynamik, eine neue Dimension in der antiinfektiösen Therapie, auch in Zusammenhang mit der (Sofort-) Implantologie	Osnabrück Potsdam Prof. Dr. Dr. Kai-Olaf Henkel	11.03.2020 23.09.2020 <i>jeweils 16:00 – 19:00 Uhr</i>	99,00 EUR	950M0167 ¹⁾

¹⁾ Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

Mindestteilnehmerzahl: 20

Referentenprofile (siehe Seite 10)



Ihr Team bekommt sicher die überwiegende Anzahl der Bakterien Ihrer Pa-ro-Patienten im Zuge der professionellen Mundhygiene in den Griff – doch was passiert mit den Krankheitserregern, die durch dieses Netz schlüpfen?

Von ganz besonderem Interesse bei den vergangenen Kursen waren die Diskussionsrunden der Teilnehmerinnen, in denen einerseits die tagtä-glichen Fragen zum HELBO System erörtert wurden, aber andererseits auch Hilfestellung für das Beratungsgespräch mit den Patienten gegeben wurde, um sie von dem Nutzen dieser Behandlung zu überzeugen.

Pro

Programm

- Begrüßung der Teilnehmer
- Vortrag und Workshop
- Was bedeutet antimikrobielle Photodynamische Therapie (aPDT)?
- Wann und wo setzt man die aPDT ein?
- Welche Vorteile hat diese Therapie?
- Welche Patienten sind für die Behandlung mit der aPDT geeignet?
- Wie bindet man diese Therapie in das bestehende Mundhygieneprogramm ein?
- Hands-on
- Verabschiedung mit anschließender Zertifikatsübergabe

Zielgruppe



inkl. Imbiss und Getränke

HELBO[®]

PHOTODYNAMISCHE THERAPIE



phylaxe



HELBO Hands-on-Kurs für Prophylaxe Assistentinnen

Ort und Referent	Termine	Preis / Person	Kursnummer
Graz Petra Kolinsky & Elisabeth Köhler	27.03.2020 14:00 – 18:00 Uhr	49,00 EUR	950M0175
Wien Petra Kolinsky & Elisabeth Köhler	19.06.2020 14:00 – 18:00 Uhr	49,00 EUR	950M0176
Salzburg Petra Kolinsky & Elisabeth Köhler	16.10.2020 14:00 – 18:00 Uhr	49,00 EUR	950M0177
Wien Petra Kolinsky & Elisabeth Köhler	20.11.2020 14:00 – 18:00 Uhr	49,00 EUR	950M0178

 Mindestteilnehmerzahl: 10

 Referentenprofile
(siehe Seite 10)



Primärstabilität

Implantattherapie

A large pile of white plastic waste, possibly a landfill or recycling site, under a blue sky with clouds. A large, dark, spherical object is visible on the left side of the image.

Legen Sie den Grundstein für eine erfolgreiche Implantologie mit den Kursen der bredent group. Von der Einführung in die Implantatchirurgie über Schnittführung und Nahttechniken bis hin zur Demonstration verschiedener OP-Techniken erhalten Sie einen umfangreichen Einblick in die Welt der Implantologie.

Die Therapiekonzepte der bredent group bieten Ihnen die Möglichkeit, jede Patientengruppe optimal zu versorgen. Gehen Sie auf die Wünsche und Vorstellungen Ihrer Kunden ein. Wir haben für Jeden die perfekte Lösung.

Für die Sofortversorgung des zahnlos werdenden Kiefers hat die bredent group die SKY® fast & fixed Therapie weltweit etabliert und eine führende Position im Dentalmarkt eingenommen. Deutschlandweit verfügen wir über Trainingszentren und stellen Ihnen erfahrene Referenten an die Seite, die Ihnen in Theorie und Praxis dieses einzigartige Konzept vermitteln.

Am Phantom können Sie das Erlernte dann gleich mit praktischen Übungen unter Beweis stellen. Natürlich kommen auch immer wichtiger werdende Themen, wie z. B. Implantatprothetik, nicht zu kurz.

Sofort Sof



Mit SKY® fast & fixed können Sie zahnlose bzw. zahnlos werdende Patienten an einem Tag mit einer festsitzenden, implantatgetragenen Brücke versorgen. In diesem Kurs lernen Sie und Ihr Zahntechniker Implantate anguliert zu setzen und mit angepassten Aufbauteilen in einem standardisierten Vorgehen prothetisch zu versorgen.

Die Patientenakzeptanz ist durch den reduzierten operativen Aufwand sehr hoch, da keine umfangreiche augmentative Maßnahmen notwendig sind.

Seit 2007 sind mit diesem Therapiekonzept über 50.000 Patienten erfolgreich behandelt worden. Die klinischen Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass moderne Implantatsysteme auch im reduzierten Knochenlager durch die Sofortversorgung erfolgreich osseointegrieren.

Die Möglichkeit, Implantate für eine festsitzende Versorgung auch ohne augmentative Maßnahmen einzusetzen, erfordert jedoch eine genaue präoperative Diagnostik und Implantatkomponenten, die speziell für diese Therapieform konzipiert sind.

Durch Harmonisierung des prothetischen Behandlungskonzeptes, der Komponenten und aufeinander abgestimmter Materialien entstand ein „Schritt für Schritt Protokoll“ – das SKY® fast & fixed Manual, das jeder Teilnehmer des Kurses erhält.

Zielgruppe

IM

IMPLANTOLOGEN

EINSTEIGER

IM⁺

IMPLANTOLOGEN

FORTGESCHRITTEN

ZT

ZAHNTECHNIKER

versorgt. ort Erfolg.



Programm

- Theoretische Grundlagen für eine erfolgreiche Implantattherapie mit Sofortversorgung
- Live-OP nach dem SKY® fast & fixed Konzept
- Arbeitsschritte für die temporäre Prothetik am Patienten und im Labor
- Eingliederung vom Zahnersatz am Patienten
- Möglichkeiten der definitiven Versorgung
- Präsentation bereits versorgter Fälle
- Patientenmarketing
- Hands-on Training am Phantom

SKY® fast & fixed für Ihre Praxis

mit Hands-On und Live-OP

Ort und Referent	Termine	Preis / Person	Kursnummer
Schöberg Dr. Martin Hackenberg	15.05.2020 09:00 – 17:00 Uhr	475,00 EUR	950M0157 ¹⁾
Crailsheim Dr. Stephan Ryssel M.Sc.	3 Termine zur Auswahl 14.02. – 15.02.2020 08.05. – 09.05.2020 13.11. – 14.11.2020 1.Tag: 09:00 – 17:00 Uhr 2.Tag: 09:00 – 17:00 Uhr	875,00 EUR	950M0028 ²⁾
Emstek Dr. Nicolai Böhme (IFZI Instructor)	26.06. – 27.06.2020 1.Tag: 09:00 – 17:00 Uhr 2.Tag: 09:00 – 17:00 Uhr	875,00 EUR	950M0158 ²⁾
SKY f&f - Marketing Ubstadt-Weiher Dr. Jos Z. Gal	10.07.2020 14:00 – 18:00 Uhr	190,00 EUR	950M0033 ³⁾

¹⁾ **8** Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

²⁾ **16** Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

³⁾ **5** Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

 Mindestteilnehmerzahl: 6

 Referentenprofile
(siehe Seite 10)

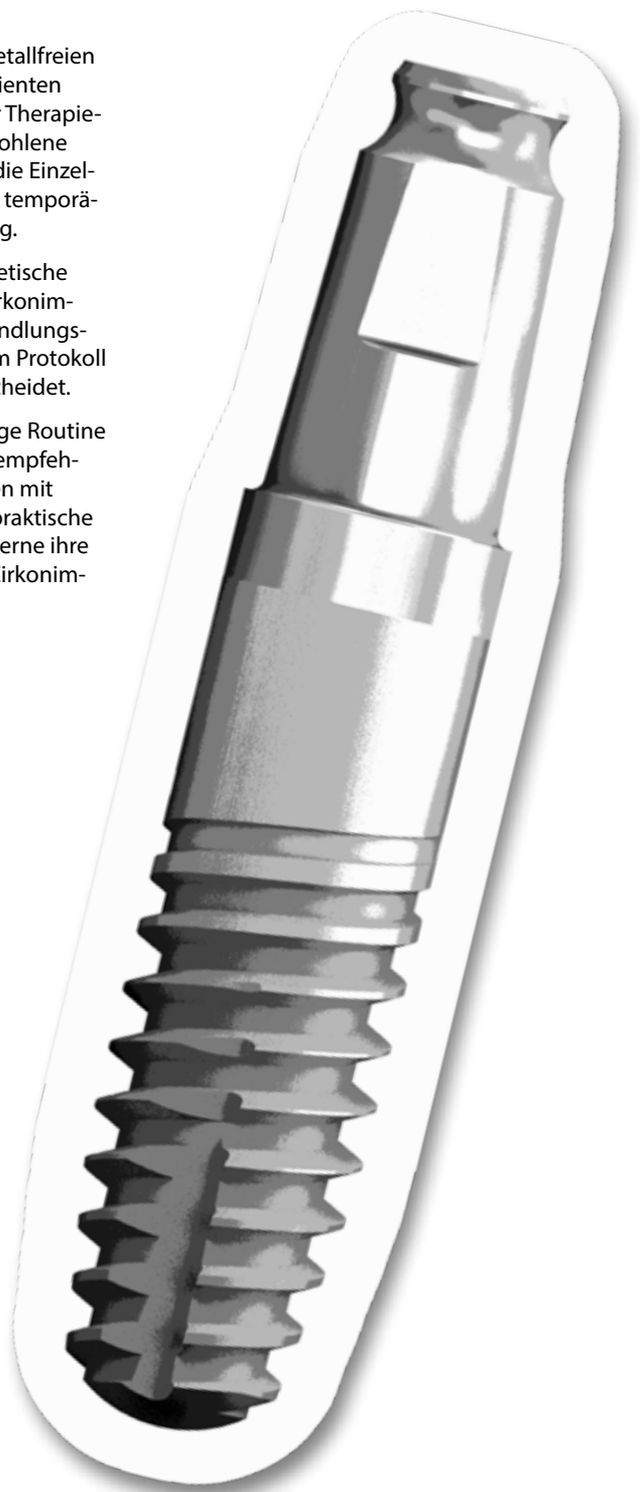
inkl. gemeinsames Abendessen

Schon seit 2006 verkauft bredent medical erfolgreich das whiteSKY Implantatsystem, kein anderes Zirkonimplantat ist so gut wissenschaftlich dokumentiert. Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage unsere neuesten 10-Jahres-Studien über den Erfolg von whiteSKY zu.

Neben den Vorteilen der metallfreien Versorgung für sensible Patienten steht die Ästhetik bei dieser Therapieform im Vordergrund. Empfohlene Indikation für whiteSKY ist die Einzelzahntherapie mit sofortiger temporärer prothetischer Versorgung.

Das chirurgische und prothetische Vorgehen bei einteiligen Zirkonimplantaten folgt einem Behandlungsplan, der sich leicht von dem Protokoll der Titanimplantate unterscheidet.

Um auch hier die notwendige Routine und Sicherheit zu erzielen, empfehlen wir unsere Fortbildungen mit Zirkonexperten, die Ihnen praktische Tipps vermitteln und sehr gerne ihre langjährige Erfahrung mit Zirkonimplantaten mit Ihnen teilen.



met

un

Zielgruppe

IM

IMPLANTOLOGEN

EINSTEIGER

IM⁺

IMPLANTOLOGEN

FORTGESCHRITTEN

ZT

ZAHNTECHNIKER

allfrei sichtbar



Programm

- Theoretische Grundlagen für eine erfolgreiche Implantattherapie mit Zirkonimplantaten
- Live-OP
- Arbeitsschritte für die temporäre Prothetik am Patienten und im Labor
- Eingliederung vom Zahnersatz am Patienten
- Möglichkeiten der definitiven Versorgung
- Präsentation bereits versorgter Fälle
- Patientenmarketing

Hochästhetische Einzelzahnversorgungen mit whiteSKY, dem metallfreien, einteiligen Zirkonimplantat

Ort und Referent	Termine	Preis / Person	Kursnummer
Wien Prim. Dr. Siegmund Döttelmayer	11.09.2020 09:00 – 17:00 Uhr	480,00 EUR	950M0179 ¹⁾
Konstanz Dr. Holger Scholz	13.11. – 14.11.2020 09:00 – 17:00 Uhr 1.Tag: 09:00 – 17:00 Uhr 2.Tag: 09:00 – 17:00 Uhr	975,00 EUR	950M0180 ²⁾
Düsseldorf Dr. Christian Dan Pascu	09.10.2020 09:00 – 17:00 Uhr	480,00 EUR	950M0181 ¹⁾

¹⁾ 8 Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

²⁾ 16 Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

Mindestteilnehmerzahl: 6

Referentenprofile (siehe Seite 10)

Die Abrechnung

Nach wie vor sind Fehler in der Abrechnung implantologischer Leistungen eher die Regel als eine Ausnahme. Die Krankenkassen haben nach internen Statistiken bei bis zu 30% aller zahnärztlichen Abrechnungen Fehler und Lücken festgestellt. Die Praxis verliert also wohlverdientes Honorar für erbrachte Leistungen.

Wie Sie diese Fehler vermeiden und implantologische Leistungen voll umfänglich und korrekt nach BEMA und GOZ gegenüber den privaten und gesetzlichen Kostenträgern oder Ihrem Patienten abrechnen, zeigt Ihnen unser Kurs.

Unsere Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit unserem strategischen Partner OPUS DC in Ulm, eine der erfolgreichsten Praxiskliniken in Deutschland, durchgeführt. Freuen Sie sich auf eine praktische Expertise und den Erfahrungsaustausch mit unserer Referentin und Gleichgesinnten.



Programm

- Grundlagen zur Berechnung von implantologischen, chirurgischen und allgemeinen Leistungen
- Gesetzliche Grundlagen
- Fallbeispiele im Workshop
- Zertifikatsübergabe

Zielgruppe



inkl. Imbiss und Getränke

Abrechnung

implantologischer Leistungen – was muss beachtet werden?

Ort und Referent	Termin	Preis / Person	Kursnummer
Senden Ingrid Honold (ZMV)	09.10.2020 13:00 – 17:00 Uhr	190,00 EUR	950M0172 ¹⁾

¹⁾ **5** Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

Mindestteilnehmerzahl: 6

Referentenprofile
(siehe Seite 10)



Mit durchmesserreduzierten miniSKY Implantaten kann der Behandler herausnehmbare Prothesen auf einfache Weise stabil, sicher und kostengünstig fixieren. Durch ihren geringen Durchmesser ist es möglich, den zahnlosen Kiefer mit diesen einteiligen, schmalen Implantaten zu versorgen. Bei ausreichender Primärstabilität kann die Prothese sofort belastet werden.

Gewöhnlich werden vier bis sechs miniSKY Implantate inseriert. In der gleichen Sitzung werden die mitgelieferten O-Ring Gehäuse in die vorhandene Prothese einpolymerisiert.

Ein großer Vorteil der Therapie ist, dass sowohl der chirurgische und prothetische Teil der Implantatversorgung dank der Einfachheit des miniSKY Systems in der Hand des Hauszahnarztes bleiben kann, auch wenn er nicht chirurgisch orientiert ist.

Große Investitionen in implantatchirurgische Praxisausrüstung sind nicht erforderlich, was eine schnelle und unkomplizierte Integration in den täglichen Ablauf und in der Abrechnung ermöglicht.



Implantatprothetik

Einfach. Sicher. Kostengünstig.

Programm

- Vorstellung der versorgten Patienten mit durchmesserreduzierten Implantaten
- Vortrag miniSKY
- Praktische Implantationsübungen
- Live-OP mit Teilnehmerassistenz
- Umbau der Kieferprothesen
- Diskussion

Zielgruppe



EINSTEIGER



FORTGESCHRITTEN

inkl. Mittagessen und Getränke

Stabil und einfach

Prothesenfixierung mit miniSKY

Ort und Referent	Termin	Preis / Person	Kursnummer
Bremen Dr. Dr. Heinrich Bültemann-Hagedorn	19.09.2020 09:00 – 17:00 Uhr	395,00 EUR	950M0161 ¹⁾

¹⁾ 8 Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

Mindestteilnehmerzahl: 6

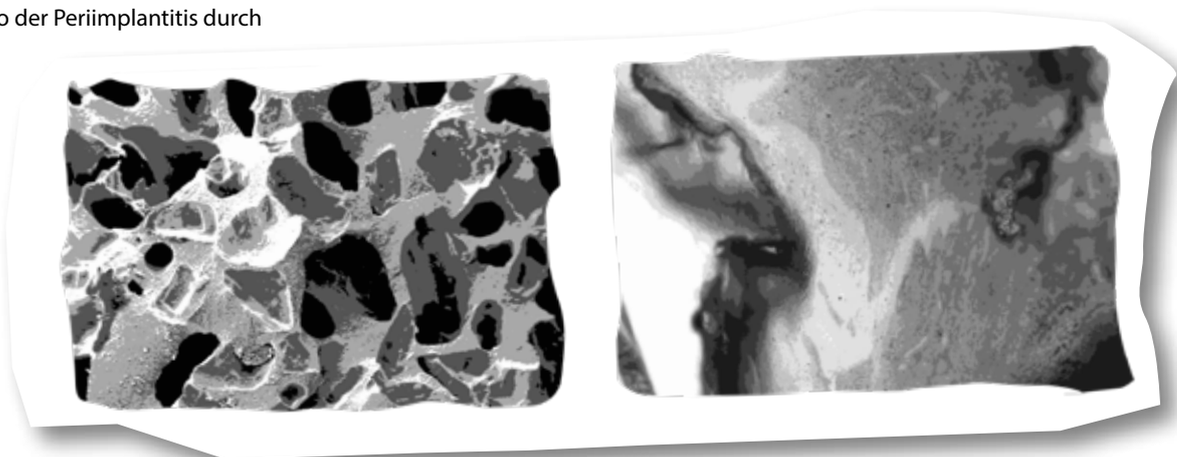
Referentenprofile
(siehe Seite 10)



TRIM – Tissue Related Implant Management – steht als Synonym für knochen- und weichgewebsorientierte Implantologie mit dem SKY Implantatssystem. Die verschiedenen Implantatlinien in Kombination mit den prothetischen Aufbauten aus physiologischen Werkstoffen nutzen den ortsständigen Knochen optimal und unterstützen eine perfekte Weichgewebsanlagerung. Vermeiden Sie aufwändige Knochenaugmentationen und reduzieren Sie das Risiko der Periimplantitis durch TRIM.

Hart - und Weichgewebe

nutzen und schützen



Programm

- Überblick über die klinischen Fälle & Themen
- 3 live-OP's mit 3 verschiedenen SKY Implantatlinien an zwei Tagen hautnah erleben
- Fachspezifische Vorträge
- Austausch mit einem erfahrenen Implantologen
- Persönliche Betreuung durch unseren Außendienst vor Ort

Zielgruppe



EINSTEIGER



FORTGESCHRITTEN



ZAHNÄRZTE

inkl. Abendessen und Getränke

TRIM - Tissue Related Implant Management

Ort und Referent	Termin	Preis / Person	Kursnummer
Emstek Dr. Nicolai Böhme (IFZI Instructor)	04.12. – 05.12.2020 1.Tag: 09:00 – 17:00 Uhr 2.Tag: 09:00 – 17:00 Uhr	875,00 EUR	950M0174 ¹⁾

¹⁾ **16** Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

Mindestteilnehmerzahl: 6

Referentenprofile
(siehe Seite 10)





„Handwerk“ praktische Erfahrungen

Die OP-Assistenz hat maßgeblichen Einfluß auf die optimale Vorbereitung und Durchführung chirurgischer und prothetische Abläufe.

Effiziente und sichere Prozesse wirken sich nicht nur wirtschaftlich aus,

sondern sind Grundlage für eine schonende Patientenbehandlung.

In unserem Kurs ergänzen sich Theorie und intensive praktische Übungen.

Programm

- Einführung in die chirurgische Vorbereitung nach RKI Richtlinie
- Praktische Übungen für die sterile Abdeckung und weitere Hygienemaßnahmen
- Einführung in die antimikrobielle photodynamische Therapie
- Übungen am Phantomkopf
- Praktische Übungen zur Schnittführung

Zielgruppe



inkl. Imbiss und Getränke

Hands-on Kurs

für die chirurgische Assistenz

Ort und Referent	Termin	Preis / Person	Kursnummer
NORDEN Rosdorf Petra Dieckmann	05.06.2020 08:30 – 17:00 Uhr	99,00 EUR	950M0182

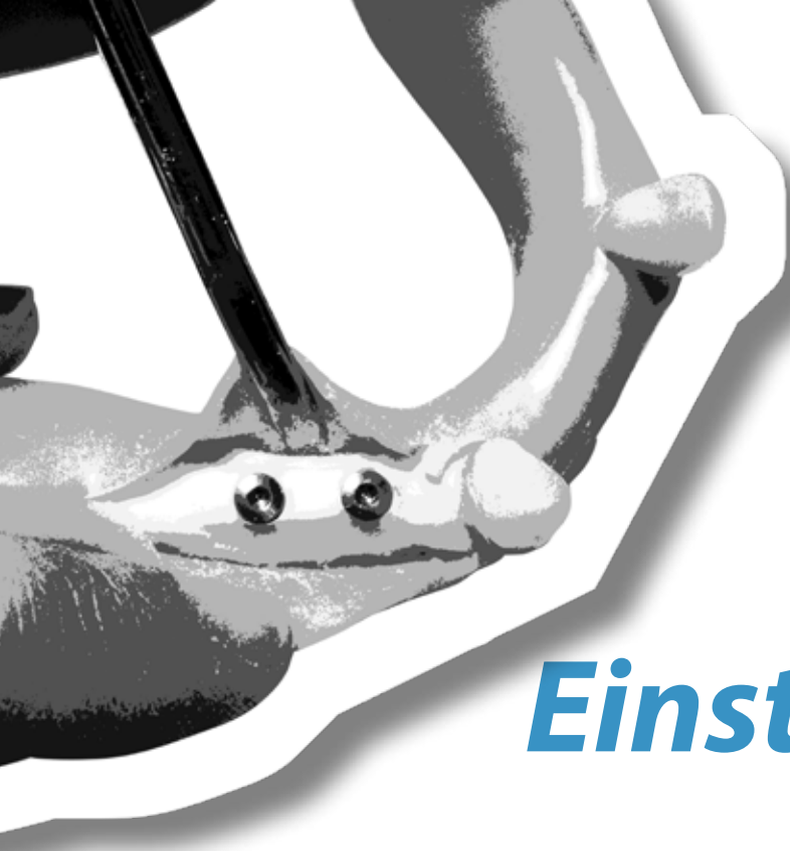
Ort und Referent	Termin	Kursnummer
SÜDEN IFZI - Nürnberg Herbert Bibiza	08.02.2020 08:30 – 17:00 Uhr	950M0183

Weitere Infos
und Anmeldung
unter www.IFZI.de



Mindestteilnehmerzahl: 8

Referentenprofile
(siehe Seite 10)



Frauenku für Einsteigerinnen

Diese Frauenkurse geben einen strukturierten und umfassenden Einblick in die Implantologie.

Programm

- Grundlagen der Implantologie
- Nahtübungen/HELBO®
- Prothetische Versorgungsmöglichkeiten
- OP-Simulation am Phantompatienten
- Vorstellung eigener Patientenfälle von Teilnehmern

Zielgruppe



inkl. Mittagessen und Getränke

Kompaktkurs Implantologie – der einfache Weg zum ersten Implantat

Exklusiv für Einsteigerinnen

Ort und Referent	Termin	Preis / Person	Kursnummer
Bunde Dr. Hagen F. Wiegand	23.10. – 24.10.2020 Tag 1: 09:00 – 19:00 Uhr Tag 2: 09:00 – 18:00 Uhr	590,00 EUR	950M0173 ¹⁾

¹⁾ **16** Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

 Mindestteilnehmerzahl: 6

 Referentenprofile
(siehe Seite 10)



rse



Implantologin werden.

Die einzelnen Schritte – von der Implantatplanung über die Chirurgie bis hin zur Prothetik – werden praxisorientiert veranschaulicht und umgesetzt.

Von Frau zu Frau.

Programm

Tag 1: Theorie

- Grundlagen der Implantologie (Teil 1 und 2)
- Prothetische Versorgungsmöglichkeiten
- Abrechnungsbeispiele
- Diskussion

Tag 2: Hands-On Kurs/Workshop

- Vorstellung Implantatsystem
- Vorführung Phantompatient
- OP-Simulationen am Phantompatienten
- Nahtübungen
- Diskussion und Zertifikatübergabe

Zielgruppe



inkl. Mittagessen und Getränke

Kompaktkurs Implantologie – der einfache Weg zum ersten Implantat

Exklusiv für Einsteigerinnen

Ort und Referent	Termin	Preis / Person	Kursnummer
Göttingen Dr. Joana Krause & Dr. Britta Sauer	14.02. – 15.02.2020 Tag 1: 09:00 – 19:00 Uhr Tag 2: 09:00 – 18:00 Uhr	590,00 EUR	950M0086 ¹⁾

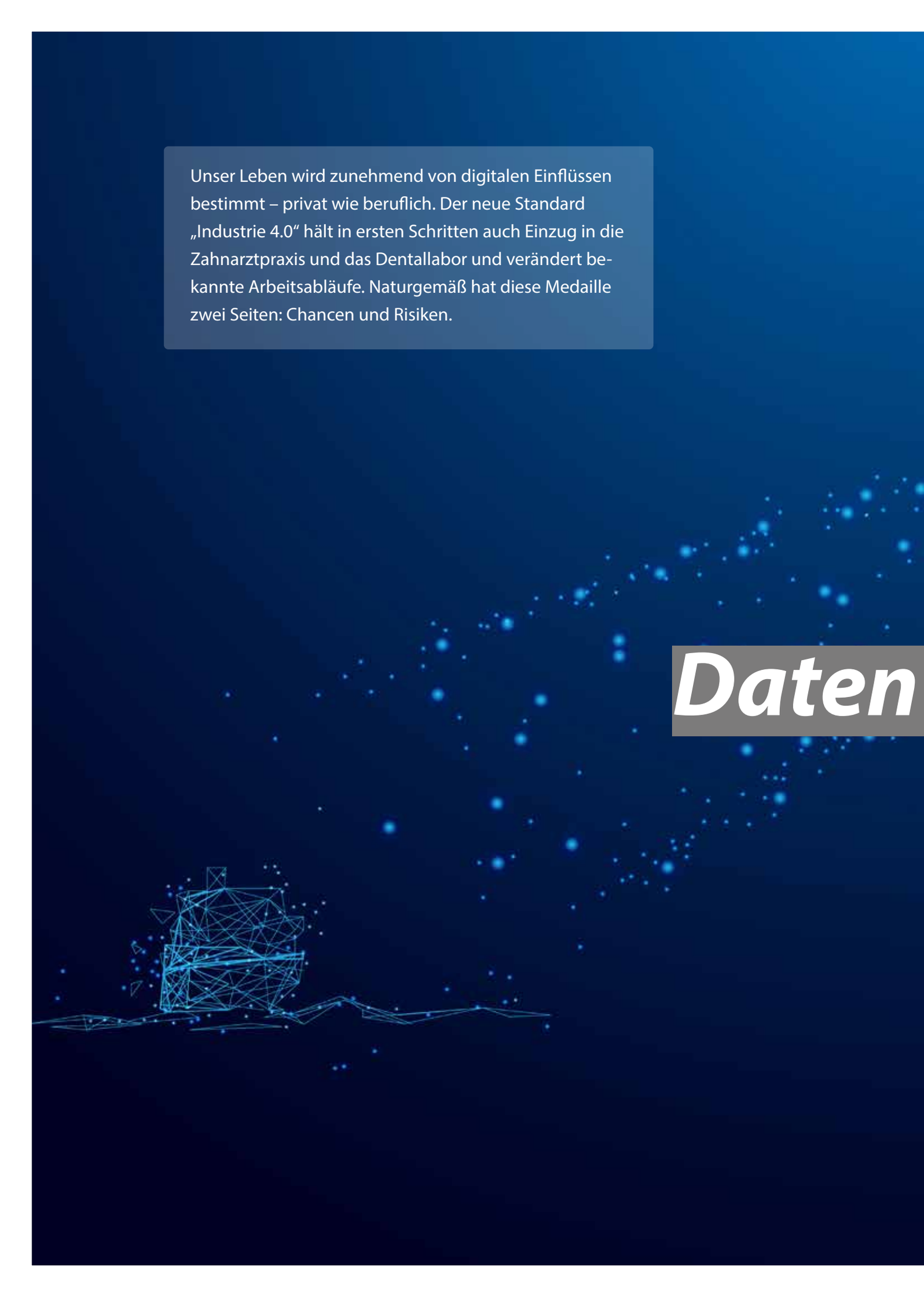
¹⁾ **16** Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

 Mindestteilnehmerzahl: 6

 Referentenprofile
(siehe Seite 10)



Unser Leben wird zunehmend von digitalen Einflüssen bestimmt – privat wie beruflich. Der neue Standard „Industrie 4.0“ hält in ersten Schritten auch Einzug in die Zahnarztpraxis und das Dentallabor und verändert bekannte Arbeitsabläufe. Naturgemäß hat diese Medaille zwei Seiten: Chancen und Risiken.



Daten

Digitaler Workflow

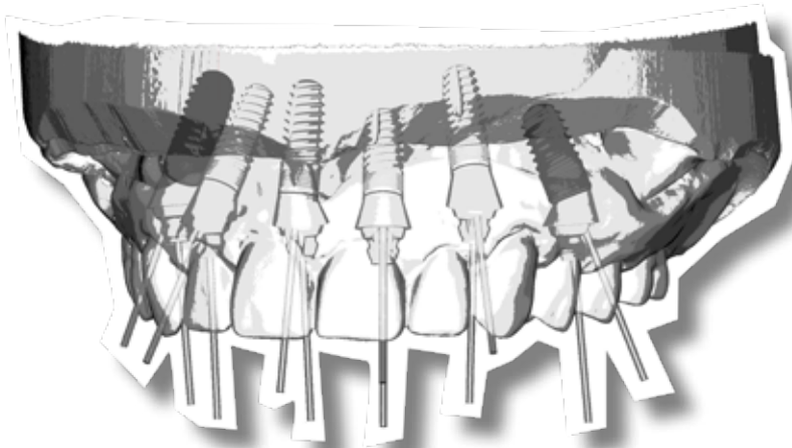
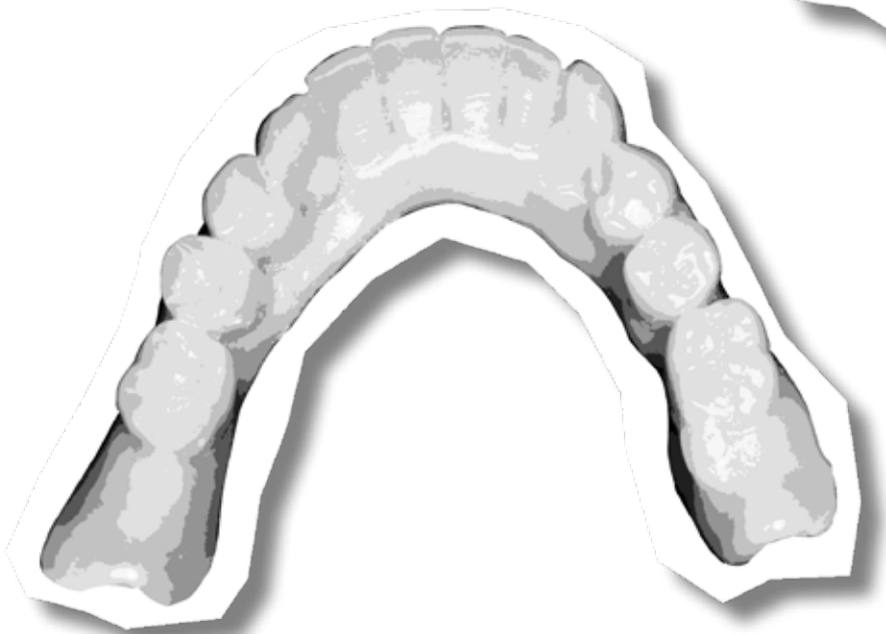
orientierte
Prozesse



Das Therapieangebot SKY® fast & fixed für den zahnlosen Kiefer gibt es schon seit über 10 Jahren. Ein Präzedenzfall der eng verzahnten Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt, Patient und Zahntechniker, eröffnet mit dem digitalen Workflow neue Chancen für das Labor und die Praxis. Im Rahmen unseres Kurses erläutern Praktiker die Auswirkungen auf die Arbeitsabläufe, das verwendete Equipment und die notwendige Infrastruktur und zeigen großartige Chancen für unsere Branche: Von der diagnostischen Bildgebung über die digitale Abformung bis hin zu CAD-/CAM Technologie oder 3D-Druck und damit der Reproduzierbarkeit zahnmedizinischer Produkte auf hohem Qualitätsniveau.



Die



Zielgruppe

ZA

ZAHNÄRZTE

ZT

IMPLANTOLOGEN

nächste Stufe.



Programm

- Einführung in die SKY® fast & fixed Therapie
- Gegenüberstellung unterschiedlicher chirurgischer Protokolle
- Live-OP - SKY® fast & fixed Chirurgie mit passiver Einarbeiten der Temporären Versorgung
- Fertigstellung der temporären Brücke und Praxisbesichtigung
- Hands-on-Kurs für Zahnärzte: Chirurgische und prothetische Aufbauten
- Hands-on-Kurs für Zahntechniker: Preoperative Schritte im Labor
- Möglichkeiten bei der definitiven Versorgung
- Abschlussdiskussion & Zertifikatsübergabe

SKY® fast & fixed 2.0

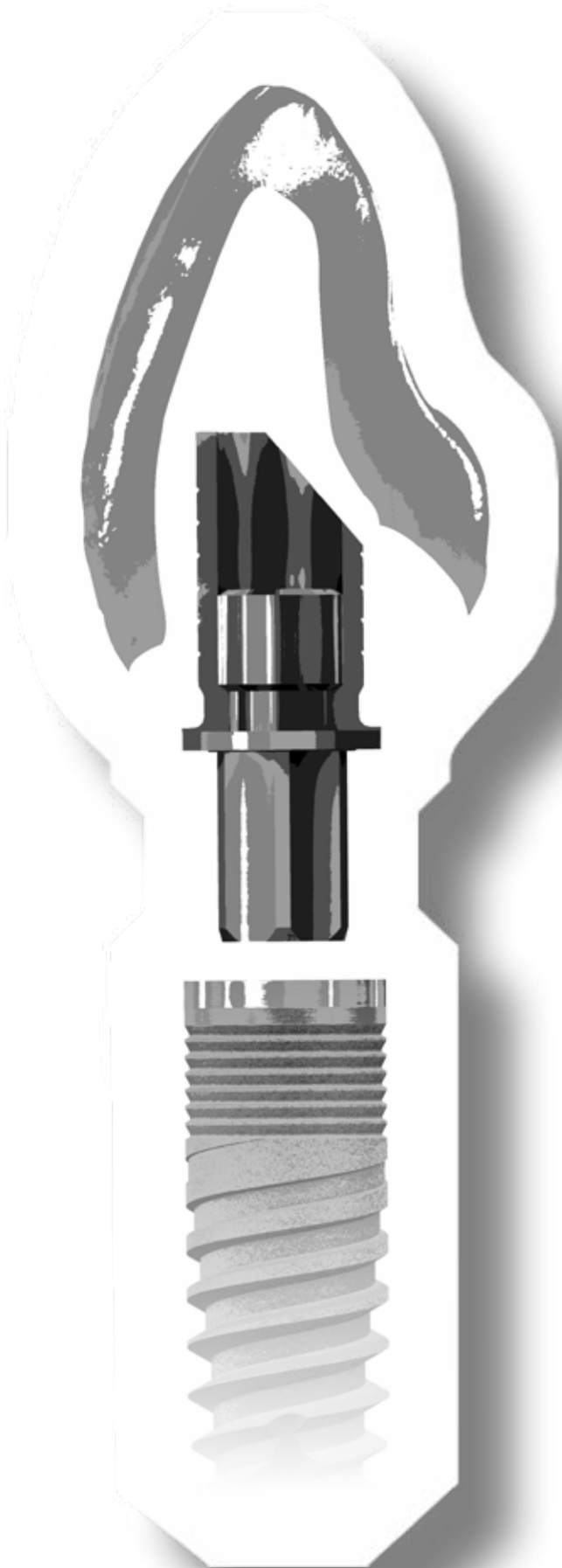
Ort und Referent	Termine	Preis / Person	Kursnummer
Landsberg am Lech Dres. Frank & Steffen Kistler, Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer, ZT Stephan Adler	05.10.2020 09:00 – 17:00 Uhr	875,00 EUR	950M0168 ¹⁾

¹⁾  Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

 Mindestteilnehmerzahl: 10

 Referentenprofile (siehe Seite 10-11)

inkl. Mittagessen und Getränke



Indiv

Die digitalen Technologien sind aus der dentalen Welt nicht mehr wegzudenken. Die Möglichkeiten und Fortschritte auf diesem Gebiet sind enorm.

Inzwischen ist es möglich, auf Basis von 3D-Scan- und Planungsdaten, nicht nur Bohrschablonen für die geführte Implantologie herzustellen, sondern auch individuelle Abutments und die Kronen.

Die patientenindividuelle Versorgung kann somit bereits vor der Implantatinsertion hergestellt werden. Mit Live-OP und Hands-On Training.

Programm

- Theoretische Grundlagen für eine erfolgreiche 3D-Planung bis zu CAD/CAM
- Vorstellung des Patientenfalls mit anschließender Live-OP
- Durchführung vom kompletten Ablauf von Planung bis Umsetzung:
 - Anamnese: Welche Fälle eignen sich für die Sofortversorgung?
 - Konstruktion der Bohrschablone
 - Import von Planungsdaten in ein CAD/CAM Programm
 - Konstruktion des individuellen Abutments und der temporären Krone
 - Konstruktion des Kontrollschlüssels

inkl. Mittagessen und Getränke

3D geplante Individualität

Live-OP

Der Patient mit einer Einzelzahn­lücke erhält ein Implantat und wird anschließend sofort mit dem vorbereiteten, individuellen SKY elegance Abutment und einer temporären Krone versorgt.

Hands-On Training

- Schablonengeführte Implantation eines blueSKY Implantats – full guided
- Ausrichtung der Implantat-Innen­geometrie
- Inserieren des individuellen Abutments
- Inserieren der temporären Krone

Zielgruppe



EINSTEIGER



FORTGESCHRITTEN

Von der 3D-Planung bis zu CAD/CAM



Ort und Referent	Termine	Preis / Person	Kursnummer
Ulm Dr. Michael Weiss	11.12.2020 09:00 – 16:00 Uhr	475,00 EUR	950M0145 ¹⁾

¹⁾ 8 Fortbildungspunkte nach BZÄK/DGZMK

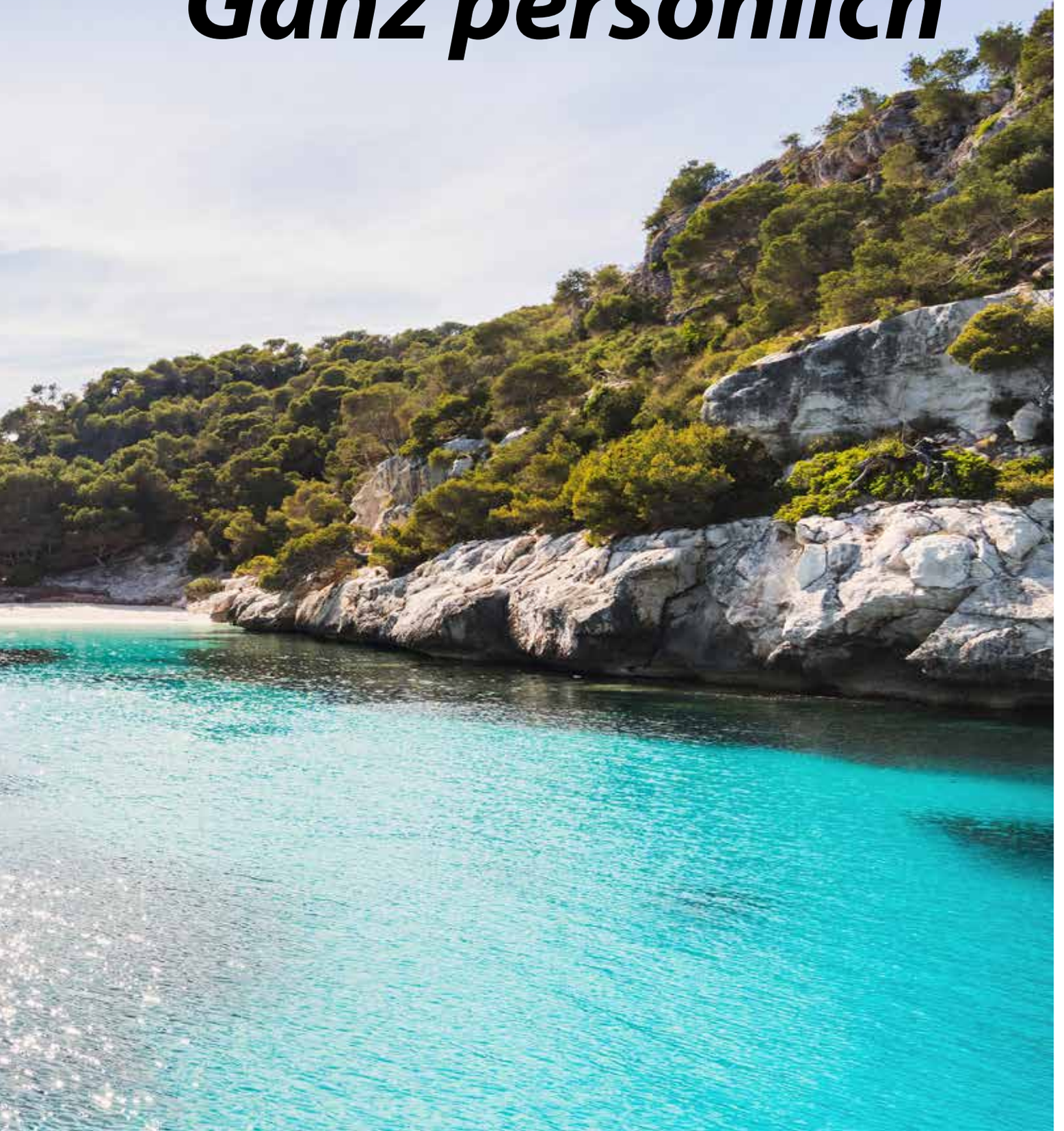
Mindestteilnehmerzahl: 6

Referentenprofile
(siehe Seite 10-11)



bredent^{group}

Ganz persönlich





Programm

- Anreise am Vorabend und gemeinsames Abendessen
- Begrüßung und Firmenpräsentation durch die Geschäftsleitung
- Fachvorträge und Workshops
- Werksführung durch die Produktion
- Abschließend gemeinsames Abendessen

Zielgruppe



EINSTEIGER



FORTGESCHRITTEN

Sie möchten hinter die Kulissen der bredent group schauen?

Dann laden wir Sie recht herzlich nach Senden ein. Wir möchten Ihnen die Chance geben, bredent hautnah zu erleben und hinter die Kulissen zu schauen. Erfahren Sie mehr über die Produktvielfalt der bredent Familie und erarbeiten Sie mit uns neue Ideen.

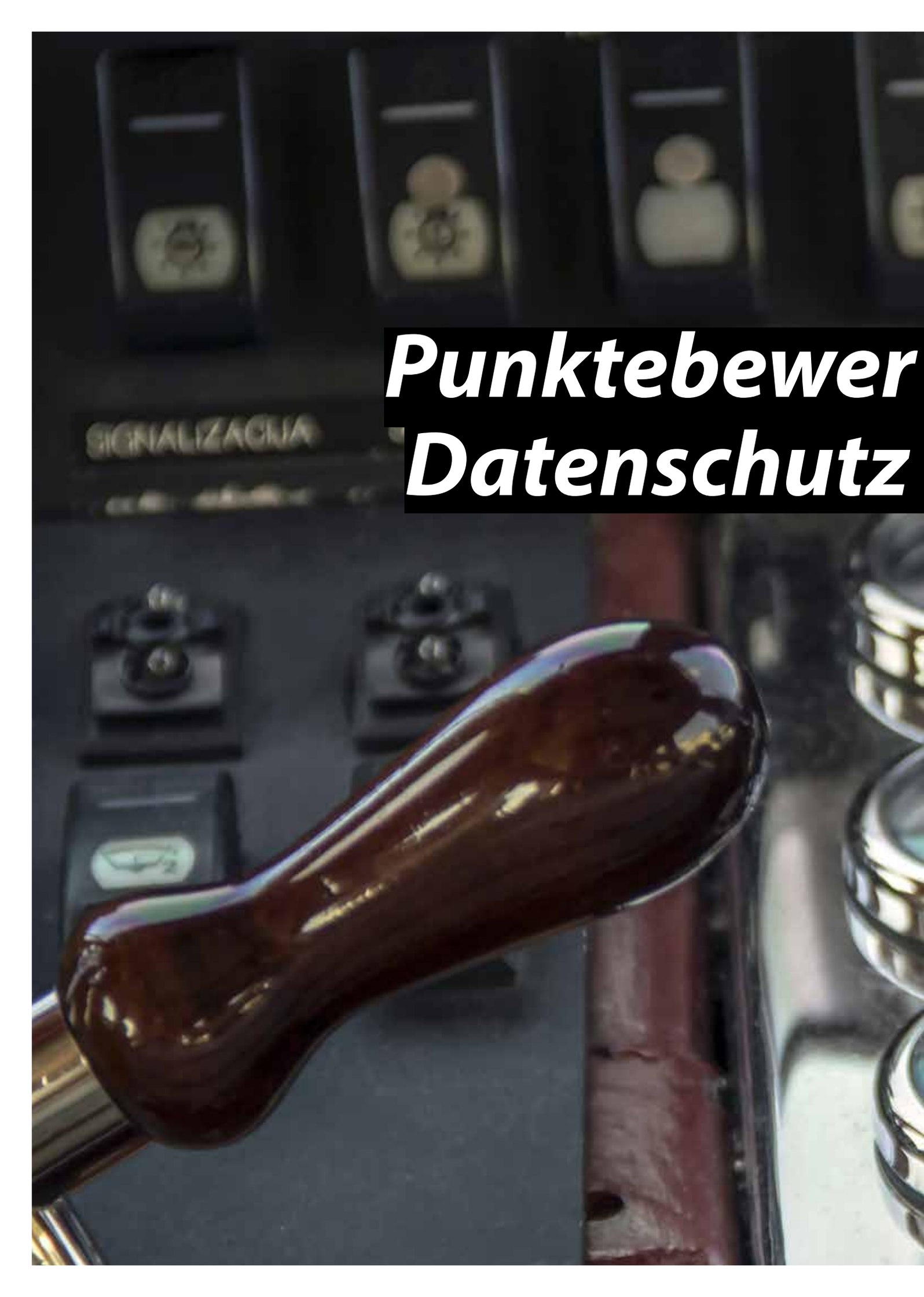
Lernen **Sie** die **redent group** kennen!

Vorstellung der bredent group

Ort und Referent	Termine	Preis / Person	Kursnummer
Senden Produktmanager & Geschäftsleitung	29.05.2020 09:00 – 16:00 Uhr	49,00 EUR	950M0184



 Mindestteilnehmerzahl: 10

A close-up photograph of a typewriter keyboard. The focus is on a single, polished wooden keycap in the foreground, which is slightly out of focus. The background shows several other keys, including one with a skull and crossbones symbol. The word "SIGNALIZACIA" is visible on a key in the background. The overall lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows.

Punktebewer Datenschutz

A close-up photograph of a vintage car's interior. The top portion shows a row of black push-button controls with gold-colored symbols. Below them, a black banner contains white text. The bottom portion shows a chrome gear shift lever with a white label that reads 'FWD', 'NEUTRAL', 'PULL', 'THROTTLE', and 'REV'. To the left of the gear shift are three circular gauges with chrome bezels and green-tinted lenses.

***tung, AGB,
& Anmeldeformular***



Punktebewertung

- A** **Vortrag und Diskussion, Symposien, Tagungen, Workshops, Seminare, Kongresse o. ä. (In- und Ausland)**
- 1 Punkt pro Fortbildungsstunde (entspricht 45 Minuten)
 - max. 8 Punkte pro Tag
 - 1 Zusatzpunkt für schriftliche Lernerfolgskontrolle pro Veranstaltung
- B** **Fortbildung mit aktiver Beteiligung jedes Teilnehmers: Praktische Kurse, Praktische Übungen, Studiengruppen, Qualitätszirkel, aktive Falldemonstrationen, Visiten, Hospitationen (In- und Ausland)**
- 1 Punkt pro Fortbildungsstunde – max. 8 Punkte pro Tag
 - 1 Zusatzpunkt pro Halbtage für Arbeit am Patienten, Phantom, Hands-On als wesentlicher Kursinhalt mit praktischer Lernkontrolle
 - 1 Zusatzpunkt für schriftliche Lernerfolgskontrolle pro Veranstaltung
- C** **Interaktive Fortbildung: elektronische, audiovisuelle, visuelle Medien o. ä. mit Auswertung des Lernerfolgs in Schriftform oder elektronisch**
- 1 Punkt pro Übungseinheit (entspricht 45 Minuten)
 - 2 Punkte pro Übungseinheit mit erfolgreicher Beantwortung der CME-Fragen (aufwändige CME Beiträge, d. h. von zahnärztlichen Experten begutachtet; s. hierzu auch die ERLÄUTERUNGEN zur INTERAKTIVEN FORTBILDUNG) analog der Präsenzveranstaltung max. 8 Punkte pro Tag

Alle Punkte der bredent medical Kurse werden nach dem System der Bundeszahnärztekammer BZÄK/DGZMK vergeben!

- D Referententätigkeit (auch Qualitätszirkel-Moderatoren) gemäß den Leitsätzen der BZÄK/DGZMK* (gilt nur für Vorträge für Mediziner und medizinisches Assistenzpersonal)**
- 2 Punkte pro Veranstaltung (zusätzlich zu den Punkten der Teilnehmer)
- E Erfolgreich absolviertes Abschlussgespräch/Falldarstellung nach einem Curriculum**
- 15 Punkte zusätzlich einmalig pro Curriculum
- F Anerkennung von ärztlichen Fortbildungsangeboten, die eine offizielle Punktezuweisung erhalten haben**
- G Selbststudium durch Fachliteratur**
- 10 Punkte pro Jahr

Auch im Ausland absolvierte Fortbildungsveranstaltungen werden, wenn sie den Leitsätzen der BZÄK/DGZMK/KZBV zur zahnärztlichen Fortbildung entsprechen, gemäß dieser Punktebewertung bewertet. Der Zahnarzt/ die Zahnärztin müssen selbst einen Nachweis über die Art der Fortbildung führen, der dies plausibel darlegt.

** gilt nur für Vorträge für Mediziner und medizinisches Assistenzpersonal*

Alle Preise in diesem Fortbildungsprogramm verstehen sich zzgl. gesetzlicher USt. Die Kurse können auf Anfrage auch in Ihren eigenen Räumlichkeiten stattfinden. Haben Sie an den angegebenen Terminen keine Zeit, dann fragen Sie uns nach einem individuellen Termin. Alle Termine finden Sie auch unter www.bredent.com und www.bredent-medical.com.

AGB & Datenschutz

I. Allgemeine Geschäftsbedingungen für Fortbildungsveranstaltungen

1. Alle Kurse basieren auf den angegebenen AGB.
2. Die Teilnahmegebühren verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer und der Rechnungsbeitrag ist ohne Abzug zu begleichen.
3. Die Reihenfolge der Kursanmeldung wird durch den Anmeldeeingang festgelegt. Die Bestätigung über die Kursteilnahme erfolgt nach Eingang der schriftlichen Anmeldung.
4. Die Anmeldung muss schriftlich über das Anmeldeformular erfolgen und vom Interessenten persönlich unterschrieben werden.
5. Die Kursgebühren werden nach der Anmeldung in Rechnung gestellt. Ein Vertrag kommt nur mit Bestätigung der Seminaranmeldung und der termingerechten Zahlung der Kursgebühren rechtswirksam zustande.
6. Bei Annullierung seitens des Kursteilnehmers zwischen dem 14. und 7. Tag vor Kursbeginn wird eine Entschädigung in Höhe von 50 % der Kursgebühren in Rechnung gestellt. Bei Absage bis 3 Tage vorher 70 % und bei späterer Absage 100 %. Der Nachweis eines niedrigen oder nicht eingetretenen Schadens bleibt unbenommen. Die Kursanmeldung kann auf einen Ersatzteilnehmer übertragen werden. Stornierungen werden nur in schriftlicher Form akzeptiert.
7. Die bredent medical GmbH & Co.KG behält sich vor, die Veranstaltung bis 7 Tage vor Beginn zu stornieren, wenn ein Referent erkrankt oder die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird. In diesen Fällen können keine Schadenersatzansprüche geltend gemacht werden.
8. Unter Bezug auf unsere aktuelle Datenschutzrichtlinie verweisen wir auf die Nutzung personenbezogener Daten, geregelt unter Punkt 3 der Datenschutzrichtlinie.
9. Unter Bezug auf unsere aktuelle Datenschutzrichtlinie verweisen wir auf die in der Teilnehmerliste zu erteilende Bestätigung zur Verwendung von Lichtbildern, Video- und Tonaufnahmen durch die bredent medical GmbH & Co KG sowie die bredent GmbH & Co KG als Voraussetzung für die Teilnahme an unseren Veranstaltungen.
10. Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat. Dieses Zertifikat wird ausgestellt, sofern 100% aller Lektionen erfolgreich absolviert worden sind. Das Zertifikat erhält der Teilnehmer am letzten Tag der Ausbildung nach dem Lehrgang.
11. Besondere Teilnahmebedingungen:
Mit der Unterschrift bestätigt der Kursteilnehmer außerdem, dass er während der Veranstaltung die Rechte Dritter zu jeder Zeit wahrt. Das bedeutet insbesondere, dass Patienten und/oder die Klinikmitarbeiter bei LIVE-Operationen grundsätzlich nicht fotografiert oder gefilmt werden dürfen, es sei denn, Patient und Mitarbeiter haben jeweils hierin eingewilligt, der Patient ist auf den Aufnahmen unkenntlich (das bedeutet, die Live-Operation erfolgt mit abgedecktem Gesicht, lediglich Mund und unmittelbare Umgebung ist erkennbar) und der Patient wird in Veröffentlichungen nicht namentlich genannt.

II. Datenschutzerklärung

1. Nutzung von Daten zur Vertragsabwicklung

Die bredent medical GmbH & Co. KG nimmt als Verantwortliche den Schutz personenbezogener Daten sehr ernst. Wir möchten, dass der Vertragspartner weiß, wann wir welche personenbezogenen Daten speichern und wie wir sie verwenden (Pflichthinweis nach Art. 13 DS-GVO). Als privatrechtliches Unternehmen unterliegen wir den Bestimmungen der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG).

2. Verantwortliche und Datenschutzbeauftragter

Für die Verarbeitung verantwortlich ist die bredent medical GmbH & Co.KG, Weißenhorner Str. 2, 89250 Senden, Deutschland, Tel: + 49 7309 872-600, E-Mail: info-medical@bredent.com. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter bredent GmbH & Co.KG, - Der Datenschutzbeauftragte - Weißenhorner Str. 2, 89250 Senden, Deutschland, E-Mail: Datenschutz@bredent.com.

3. Nutzung personenbezogener Daten zur Vertragsabwicklung

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Angaben bei einer Bestellung zur Vertragsdurchführung (Rechtsgrundlage: Art. 6 (1) (b) DS-GVO) sowie zur Aufbewahrung entsprechend unserer gesetzlichen Pflichten nach der Medizinprodukte-Verordnung (Art. 6 (1) (c) DS-GVO, § 4 (3) MPV). Ihre Daten speichern wir gemäß den gesetzlichen Anforderungen nach Abschluss der Bestellung nach den genannten gesetzlichen Vorschriften und löschen diese, sobald wir sie nicht mehr zur Erfüllung unserer gesetzlichen Nachweispflicht benötigen. Für die Vertragsdurchführung werden wir durch zahnmedizinische Einrichtungen, Beherbergungs- und Pflegebetriebe sowie Transport- und Versandunternehmen unterstützt. Wenn Sie Ihre Daten nicht bereitstellen, so kann die Bestellung nicht abgeschlossen werden, sonstige vertragsbezogene Anfragen können nicht bearbeitet werden.

4. Bonitätsprüfung und Inkasso

Zum Zwecke der Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung eines Vertragsverhältnisses können wir im Fall der Übernahme eines Zahlungsausfallrisikos bei Auskunfteien unter Verwendung Ihrer Daten auch aus den Anschriftendaten ermittelte Wahrscheinlichkeitswerte zu Ihrer Zahlungsfähigkeit und Zahlungswilligkeit abrufen und verwenden.

Personenbezogene Daten über fällige unbezahlte und unbestrittene Forderungen können wir vier Wochen nach Zugang der ersten schriftlichen Mahnung, bei der wir Sie über eine mögliche Berücksichtigung der Forderungsdaten durch Auskunfteien unterrichten, an die Auskunfteien übermitteln, die diese Daten bei berechtigtem Interesse auch anderen Unternehmen zur Bonitätsprüfung zur Verfügung stellt. Unter den gleichen Voraussetzungen können wir im Falle von unbezahlten Forderungen Ihre entsprechenden Daten einem Inkassounternehmen zum Einzug für uns (Inkasso) übermitteln.

5. Nutzung personenbezogener Daten zur Briefpostwerbung

Wir verwenden Ihren Namen und Ihre Anschrift auch zur weiteren Information über interessante Produkte und Dienstleistungen (Art. 6 (1) (f) DS-GVO). Unser berechtigtes Interesse besteht in der Förderung des Absatzes unserer Produkte. Für die Zusendung der Briefwerbung werden Ihre Daten an einen Lettershop zur Herstellung der Post-Zusendung übermittelt. Wir verarbeiten Ihre Daten für Zwecke der Werbung bis Sie der jeweiligen Verarbeitung widersprechen. Die Bereitstellung Ihrer Daten für diese Zwecke ist weder gesetzlich oder vertraglich vorgesehen, noch für einen Vertragsschluss erforderlich. Eine Weitergabe an Dritte zu Werbezwecken erfolgt nicht.

Selbstverständlich können Sie der Verarbeitung Ihrer Daten für Zwecke der Werbung jederzeit widersprechen.

Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie auf unserer Internetseite www.bredent-medical.com/de/medical/content/privacy oder auf Nachfrage von uns.

6. Nutzung personenbezogener Daten zur E-Mail-Werbung

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zur E-Mail-Werbung aufgrund einer Einwilligung (Art. 6 (1) (a) DS-GVO). Sie können Ihre Einwilligung jederzeit widerrufen. Wir verarbeiten Ihre Daten bis zum Widerruf Ihrer Einwilligung. Sie sind zur Bereitstellung Ihrer Daten weder gesetzlich oder vertraglich verpflichtet, noch sind diese zur Erfüllung eines Vertrages erforderlich.

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten aus einer zu Ihnen bestehenden Kundenbeziehung zur E-Mail-Werbung. Rechtsgrundlage hierfür ist die Interessenabwägung nach Art. 6 (1) (f) DS-GVO unter Berücksichtigung des § 7 (3) UWG. Unser berechtigtes Interesse ist die Bewerbung unserer Produkte, die dem erworbenen Produkt im Sinne des § 7 (3) UWG ähnlich sind. Die personenbezogenen Daten aus der zu Ihnen bestehenden Kundenbeziehung verarbeiten wir zu Werbezwecken, bis Sie dieser Verarbeitung widersprechen. Die Bereitstellung Ihrer Daten zu diesem Zweck ist weder gesetzlich oder vertraglich vorgeschrieben, noch für einen Vertragsabschluss erforderlich. Der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zur E-Mail-Werbung können Sie uns gegenüber jederzeit widersprechen. Durch einen solchen Widerspruch entstehen keine über die Übermittlungskosten nach den Basistarifen hinausgehenden Kosten.

7. Ihre Rechte

Sie haben uns gegenüber das Recht auf Auskunft über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten sowie das Recht auf Berichtigung, das Recht auf Löschung, das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung und das Recht auf Datenübertragbarkeit. Im Fall einer Verarbeitung nach Art. 6 (1) (e) und (f) DS-GVO haben Sie daneben das Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung. Soweit Sie uns eine Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten gegeben haben, können Sie diese jederzeit mit Wirkung für die Zukunft uns gegenüber unter datenschutz@bredent.com widerrufen. Sie haben das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde.

Anmeldeformular

Name der Praxis

Titel

Name

Straße/Nr.

PLZ/Wohnort

Tel./Fax

E-Mail

Kursnummer

Kursgebühr

Kurstermin

Wodurch wurden Sie auf diesen Kurs aufmerksam?

- bredent group Mitarbeiter
- Kursabteilung
- Postalisches Mailing
- Social Media
- Homepage
- Sonstiges
- Fortbildungsprogramm
- SKYline Newsletter

Ausbildungsgrad:

- ZA/ZÄ
- Assistent/in
- ZT
- Oralchirurg
- MKG-Chirurg

Praxisstempel

Ich möchte künftig per

- E-Mail/Newsletter Postalisch Fax Telefonisch

von der bredent medical GmbH & Co. KG und der bredent GmbH & Co. KG über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen, Sonderangebote sowie Kundenbefragungen informiert werden. Ich kann meine Einwilligung jederzeit für die Zukunft gegenüber der bredent medical GmbH & Co. KG und der bredent GmbH & Co. KG, insbesondere unter Datenschutz@bredent.com widerrufen.

Datum / Unterschrift

Einverständniserklärung gemäß Datenschutzerklärung Nr. II Ziffer 5 (S.48–49)

Datenschutz

Datum / Unterschrift

Grundlage der verbindlichen Kursanmeldung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für das Kurswesen (Stand 2020, Fortbildungsprogramm 2020) welche ich mit meiner Unterschrift akzeptiere. <http://www.bredent-medical.com/de/medical/download/35851/>

Anmeldung

T: +49 7309 872-612

F: +49 7309 872-655

„Auf zu neuen Ufern“



bredent^{group}
ACADEMY

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

breident
group

breident medical GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · T: +49 7309 872-600 · F: +49 7309 872-105 · www.breident-implants.com · @: info-medical@breident.com



Irrtum und Änderungen vorbehalten

0003300-D-20190722