



# Fortbildungsprogramm 2017



**REGENERATION**



**IMPLANTAT-THERAPIE**



**BIONISCHE  
GERÜSTWERKSTOFFE**



ZTM Jürgen Freitag,  
Bad Homburg, Allemagne

Dr. Vincenzo Musella,  
Modena, Italien

**PHYSIOLOGISCHE  
VERBLENDUNG**





Peter Brehm



Nils Brehm



Gerald Micko



Olaf Glück

## Angewandtes Know-how in der beruflichen Praxis

Wir laden Sie herzlich dazu ein, das Fortbildungsprogramm 2017 der bredent group Academy zu entdecken.

Egal ob Zahnärzte, Implantologen, Oralchirurgen, Zahntechniker oder zahnmedizinische Assistenz – gehen Sie mit uns auf die Reise und erleben Sie spannendes sowie innovatives Know-how, das von führenden Anwendern seit vielen Jahren in der beruflichen Praxis angewandt wird und zu deren unternehmerischem Erfolg beiträgt.

Sowohl in den zahnmedizinischen Bereichen, vor allem in der Sofortversorgung und der antimikrobiellen Photodynamischen Therapie als auch in den zahntechnischen Disziplinen rund um die physiologische Prothetik haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Vorbild zu sein und zu den besten Anbietern zu gehören.

Gerade bei dem großen Fortbildungsangebot im Dentalmarkt ist es wichtig, auf die Vorteile mit nur einem partnerschaftlichen Anbieter für Zahnmedizin und Zahntechnik zu vertrauen. Mit perfekt aufeinander abgestimmten Systemlösungen und Therapien verlieren Sie nie den Blick für Qualität, Effizienz und Effektivität.

Profitieren Sie von der Erfahrung hervorragender und international anerkannter Referenten. Holen Sie sich wertvolle und richtungsweisende Tipps und scheuen Sie sich nicht, neues Wissen über Behandlungsformen, Zusammenhänge mit der Humanmedizin, aber auch Paradigmen zwischen harter und weicher Prothetik zu erfahren, Altbewährtes zu hinterfragen und vollkommen neue Anwendungsmöglichkeiten, insbesondere im Bereich der digitalen Vernetzung, zu durchdringen.

Bei der bredent group sind Sie in den richtigen Händen. Gehen Sie mit uns den besten Weg zum Wohle der Patienten.

Herzlichst Ihre

Geschäftsleitung

# Inhaltsverzeichnis

## REGENERATION

- 08 Augmentationsverfahren für den fortgeschrittenen Implantologen  
Praktische Ausbildung zur inter-oralen Knochenblockaugmentation am künstlichen Patienten
- 09 BoneSplitting oder orale Knochenblocktransplantation –  
Augmentationsverfahren für den fortgeschrittenen Implantatchirurgen
- 10 Augmentationsverfahren für den fortgeschrittenen Implantologen mit Hands-On
- 11 Vorstellung der HELBO®-Therapie
- 12 HELBO® Veranstaltungen deutschlandweit

## IMPLANTAT-THERAPIE

- 16 Abformung – aber richtig!
- 17 Kompaktkurs Implantologie
- 18 IFZI – Chirurgie mit Workshop am Phantom
- 20 Buchvorstellungen
- 21 SKY® fast & fixed – Sofortversorgung für den zahnlos werdenden Kiefer
- 22 SKY® fast & fixed deutschlandweit
- 24 Das Erfolgsmodell SKY® fast & fixed für Ihre Praxis
- 25 Inhalt der SKY® fast & fixed Kurse
- 26 SKY® fast & fixed – Dentalklinik Dr. Ryssel + Partner
- 27 SKY® fast & fixed Workshop: Die Einrichtung des  
Sofortversorgungskonzepts fast & fixed im Überweiser-Netzwerk
- 28 Integration von 3D-Planung und CAD/CAM-Fertigung in der Einzelzahnsofortversorgung
- 29 Sofortige Einzelzahnversorgung im CAD/CAM Workflow  
Implantologen mit chairside CAD/CAM System (CEREC etc.)

## BIONISCHE GERÜSTWERKSTOFFE

- 32 Präzisionsguss auf Implantat-, Teleskop- und Stegarbeiten
- 33 BioHPP – Die neue Werkstoffklasse in der Prothetik
- 34 Implantat- und Totalprothetik Der Weg zu funktionellem totalem Zahnersatz
- 35 Rationelle Herstellung einer definitiven Sofortversorgung
- 36 Vorstellung des Prothetik Forums ProFor
- 37 Teleskopierende Sekundärkonstruktion aus BioHPP
- 38 thermopress 400 – Modul 01 – Grundkurs
- 39 thermopress 400 – Modul 02 – Fortgeschrittene
- 40 Workshop CAD – Von der Planung bis zur Verblendung
- 41 Das „2in1“ CAD/CAM Konzept – Effizient, wirtschaftlich und hochwertig

- 42 Digitale Fertigung von herausnehmbaren, friktiven Sekundärkonstruktionen aus dem Hochleistungspolymer BioHPP - modern, präzise und wirtschaftlich
- 43 Das „2in1“ CAD/CAM Konzept – Zukunftsorientiert und wirtschaftlich
- 44 Die perfekt gefräste Primärkonstruktion – Die Basis für den technischen Erfolg
- 45 „Die temporäre SKY® fast & fixed Versorgung – laborseitig“
- 46 BioHPP Prefab – Das einzige individuelle und physiologische Abutment im digitalen Workflow
- 47 SKY fast & fixed digital – das CAD/CAM gefertigte Provisorium zur implantologischen Sofortversorgung

### PHYSIOLOGISCHE VERBLENDUNG

- 50 Verschraubung von festsitzenden metallfreien Implantatversorgungen aus Zirkon und BioHPP - metallfrei verschraubt
- 51 visio.lign auf festsitzenden und herausnehmbaren Suprakonstruktionen (Expertenkurs)
- 52 Ästhetische Herausforderungen in der Composite Verblendtechnik lösen
- 54 Rationelle Ästhetik visio.lign start-up Kurs
- 55 Chipping repair / Klebtechnik workshop
- 56 Schalentechnik vs. individuelle Schichttechnik? Optionen mit dem visio.lign System
- 57 Tabletop Kurs
- 56 Schalentechnik vs. individuelle Schichttechnik? Optionen mit dem visio.lign System
- 57 Schalentechnik vs. individuelle Schichttechnik? Optionen mit dem visio.lign System
- 58 Schalentechnik vs. individuelle Schichttechnik? Optionen mit dem visio.lign System
- 59 Schalentechnik vs. individuelle Schichttechnik? Optionen mit dem visio.lign System

### TRADITIONELLE UND INNOVATIVE TECHNIKEN

- 60 Modellgusskurs für Einsteiger
- 61 Modellgusskurs für Fortgeschrittene
- 62 Fräs- und Geschiebetechnik Teil 1 | Primärteile
- 63 Fräs- und Geschiebetechnik Teil 2 | Sekundärgerüst
- 64 Schablonengeführte Implantologie mit SKYplanX/coDiagnostiX – der sichere Weg zur idealen Implantatposition
- 65 Epithetik
- 66 Allgemeine Geschäftsbedingungen
- 67 Kurs-Anmeldung



## Punktebewertung

- A Vortrag und Diskussion  
Symposien, Tagungen, Workshops, Seminare, Kongresse o. ä.  
(In- und Ausland)  
1 Punkt pro Fortbildungsstunde  
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  
2 Punkte pro Übungseinheit (aufwändige CME Beiträge, peer-reviewed\*)
- D Referententätigkeit (auch Qualitätszirkel-Moderatoren)  
gemäß den Leitsätzen der DGZMK/BZÄK\*\*  
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.

\* Continuous Medical Education Beiträge, von Experten begutachtet

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

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

## Regenerative Therapien

### **HELBO®-Therapie – antimikrobielle Photodynamische Therapie (aPDT)**

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 verhindern können. Mit dem HELBO®-System bieten wir Ihnen ein wissenschaftlich abgesichertes System, um zuverlässig Keime zu entfernen.

### **TIXXU®**

Durch das Einbringen von TIXXU®PROTECT in die leere Alveole wird ein Blutkoagel produziert, das die Alveole vollständig ausfüllt und den Knochenabbau reduziert bzw. verhindert.

Mit TIXXU®CRAFT bieten wir Ihnen ein Knochenaufbaumaterial, das optimale Voraussetzungen bietet, um kleine und große Knochendefekte zuverlässig volumenstabil zu füllen und das durch seine Porosität optimale Bedingungen für den Umbau in vitalen Knochen bietet.

Die resorbierende Membran TIXXU®CONTROL lässt sich ideal verarbeiten und garantiert eine Barrierefunktion von ca 3 bis 4 Monaten.

### **Regeneration**

Eine erfolgreiche Sofortimplantation beginnt mit der sorgfältigen Extraktion der Zähne und dem Aufbau des Knochens:

- ▶ Materialien zur Knochenstabilisierung
- ▶ Materialien zur Wiederherstellung beschädigter Knochen
- ▶ Materialien zum Schutz des Augmentats
- ▶ Therapiekonzepte, um Entzündungen zu kontrollieren

# REGENERATION



www.ifzi.de



### Veranstaltungsort Nürnberg

Praxisklinik Dr. Jochen K. Alius  
Mauthalle / Hallplatz 2  
90402 Nürnberg

### Anmeldung

Frau Monnier  
Telefon 0911-3 47 46 24  
Telefax 0911-3 47 46 23  
anne.monnier-winterstein@ifzi.de

## Nürnberg

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung.



# Augmentationsverfahren für den fortgeschrittenen Implantologen Praktische Ausbildung zur interoralen Knochenblockaugmentation am künstlichen Patienten

Zielgruppe: Fortgeschrittene

### Inhalt

Da die Erwartungen seitens der Patienten stetig steigen, gewinnt der optische Eindruck einer Rekonstruktion immer mehr an Bedeutung und spielt eine tragende Rolle in der Gesamtästhetik der zahnärztlichen Versorgung. Um das Hart- und Weichgewebe so natürlich wie möglich nachzuempfinden, ist es für jeden Implantologen besonders wichtig, gute Techniken im Bereich der Augmentationschirurgie zu besitzen. Neben einer Live-Operation werden die praktischen Übungen in Kleingruppen (Verhältnis Trainer/Student 1:3) am künstlichen Patienten durchgeführt. Dieser Kurs vermittelt praktische Kenntnisse für eine Knochenblocktransplantation State of the Art.

### Programm

- Begrüßung (Dr. Lang) und Einführung ins Thema (Dr. Alius)
- Live-OP
- Nachbesprechung OP
- Hands-On am Phantompatienten
- Lecture
- Zertifikatübergabe

### Kursgebühr

850,00 EUR pro Modul (inkl. Bewirtung während des Kurses)  
Die notwendigen Verbrauchsmaterialien für den Unterricht sind in dieser Gebühr nicht enthalten.

Der Kursteilnehmer benötigt ein Modell: Unterkiefer à 200,00 EUR.

### Kursnummer

950 M014 2

### Kursdauer

2-Tages-Kurs | Tag 1: 14:00-18:00h | Tag 2: 9:00-17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer | Max. 10 Teilnehmer

### Referent

Dr. Jochen K. Alius, M.Sc. (IFZI Chief Instructor)





## Bone-Splitting oder orale Knochenblocktransplantation – Augmentationsverfahren für den fortgeschrittenen Implantatchirurgen

Zielgruppe: Fortgeschrittene Implantatchirurgen

### Inhalt

Obwohl immer häufiger minimalinvasive Verfahren propagiert werden, zeigt sich bei einem reduzierten Knochenangebot die Notwendigkeit von augmentativen Maßnahmen. Gerade im stark reduzierten Lager kann die alleinige Anwendung von künstlichen Materialien nicht zu einem langzeitstabilen Ergebnis führen, so dass weiterführende Techniken notwendig werden. Neben einem intensiven Planungstraining für die indikationsspezifische Auswahl des jeweiligen Operationsverfahrens erfolgt die Demonstration mittels einer Live-Operation und zahlreichen Fallpräsentationen. Im Hands-On können Sie das Erlernete am Tierkader umsetzen.

### Programm

- Vorstellung der OP-Verfahren
- Planungstraining mittels DVT
- Live-Operation
- Hands-On-Training
- Fallbeispiele
- Abschlussdiskussion

### Kursgebühr

475,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 M000 2

### Kursdauer

1-Tages-Kurs | 09:00-16:30h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer | Max. 10 Teilnehmer

### Referent

Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer



### Veranstaltungsort Landsberg am Lech

Zahnärztliche Gemeinschaftspraxis  
 Dr. G. Bayer, Dr. F. Kistler, Dr. S. Kistler,  
 Dr. A. Elbertzhagen, Priv.-Doz. Dr. J.  
 Neugebauer  
 Von-Kühlmann-Str. 1  
 86899 Landsberg am Lech  
 Tel: 08191 947666-0  
 Fax: 08191 947666-95

### Landsberg a.L.

31.05.2017

Mai





## Augmentationsverfahren für den fortgeschrittenen Implantologen mit Hands-On

Zielgruppe: Fortgeschrittene Implantologen

### Inhalt

Da die Erwartungen seitens der Patienten stetig steigen, gewinnt der optische Eindruck einer Rekonstruktion immer mehr an Bedeutung und spielt eine tragende Rolle in der Gesamtästhetik der zahnärztlichen Versorgung. Um das Hart- und Weichgewebe so natürlich wie möglich nachzuempfinden, ist es für jeden Implantologen besonders wichtig, gute Techniken im Bereich der Augmentationschirurgie zu besitzen. Neben einem Hands-On vermittelt dieser Kurs praktische Kenntnisse für eine Knochenblocktransplantation.

### Programm

- Lecture
- Vorstellung des Hands-On-Verfahren
- Hands-On

### Kursgebühr

475,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 M000 1

### Kursdauer

1-Tages-Kurs | 09:00-17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer | Max. 10 Teilnehmer

### Referent

Prof. Dr. Dr. Kai-Olaf Henkel



### Veranstaltungsort Hamburg

Alsterdorfer Implantologicum Hamburg  
Prof. Dr. Dr. Henkel und Partner  
Heubergredder 29  
22297 Hamburg  
Tel: 040 8540686-0  
Fax: 040 8540686-8

## Hamburg

07.07.2017

Juli





## Vorstellung der HELBO®-Therapie

### Inhalt

Pathogene Bakterien sind in der Zahnmedizin die Hauptursache für Misserfolg! Ihr Lebensraum ist der Biofilm, das 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. Und 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. Die Behandlung lässt sich leicht in die Therapiekonzepte „lückenlos“, „verführerisch“, „mittendrin“ und „Regeneration“ von bredent medical integrieren. Die HELBO®-Behandlung kann an die weitergebildete Assistenz delegiert werden, um den Zahnarzt zu entlasten.

08. Bremen	
15. Berlin	Februar
29. Stuttgart	März
26. Koblenz	April
17. München	Mai

## HELBO® Veranstaltungen deutschlandweit

### Patienten unter Bisphosphonattherapie mit Knochennekrosen erfolgreich behandeln? Sind Implantate möglich?

**Kursgebühr**  
99,00 EUR pro Teilnehmer

**Kursdauer**  
Von 16:00 bis 19:00h

**Kursnummer**  
950 M010 4

**Referent**  
Dr. Sigurd Hafner (MKG)



#### Berlin

15.02.2017      Februar

#### Stuttgart

29.03.2017      März

#### München

17.05.2017      Mai

#### Karlsruhe

27.09.2017      September

#### Kassel

29.11.2017      Kassel

### Die Photodynamik, eine neue Dimension in der antiinfektiösen Therapie, auch in Zusammen- hang mit der (Sofort-) Implantologie

**Kursgebühr**  
99,00 EUR pro Teilnehmer

**Kursnummer**  
950 M015 1

**Kursdauer**  
Von 16:00 bis 19:00h

**Referent**  
Prof. Dr. Dr. Kai-Olaf Henkel

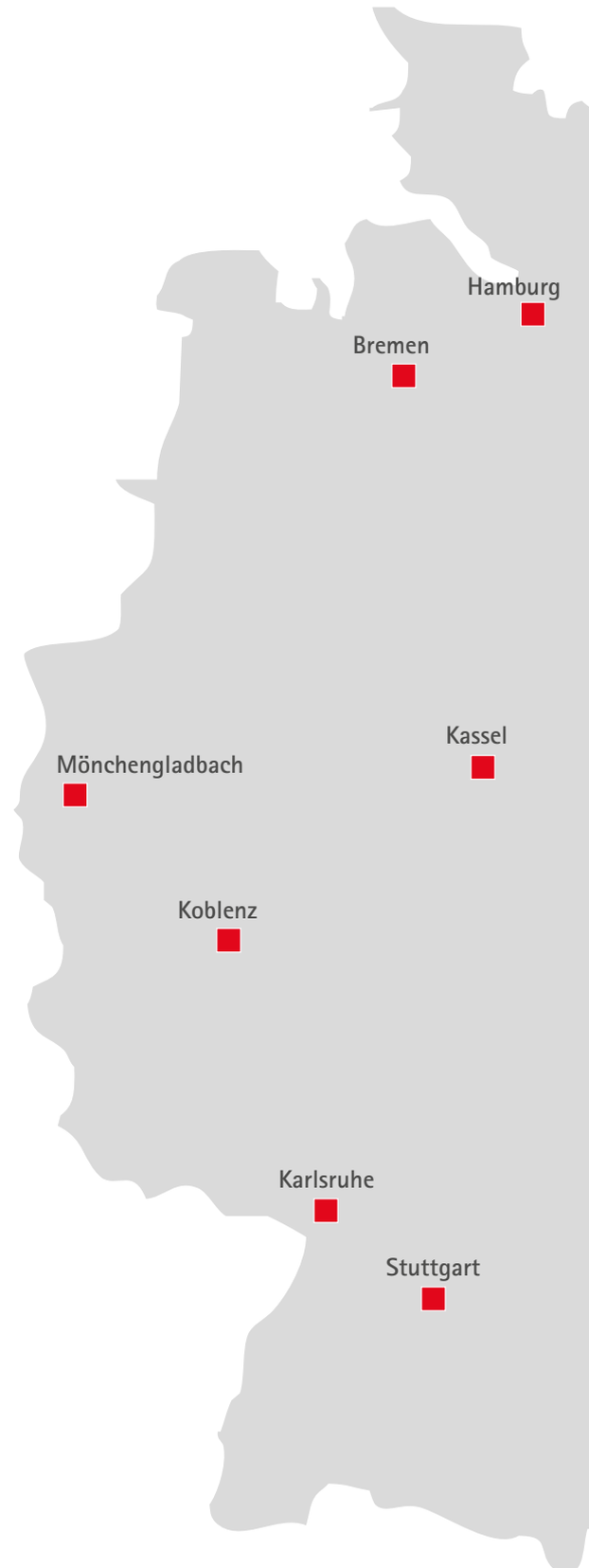


#### Bremen

08.02.2017      Februar

#### Hamburg

28.06.2017      Juni



28. Hamburg	Juni
27. Karlsruhe	September
18. Mönchengladbach	Oktober
29. Kassel	November

**Prävention und Behandlung von Wundheilungsstörungen bei oralchirurgischen Eingriffen (ein Fokusthema: die Periimplantitis!)**

**Koblenz**

26.04.2017 April

**Mönchengladbach**

18.10.2017 Oktober

**Kursgebühr**

99,00 EUR pro Teilnehmer

**Kursnummer**

950 M010 9

**Kursdauer**

Von 16:00 bis 19:00h

**Referent**

Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer



Berlin



München



**Ich nehme an folgender HELBO® Veranstaltung teil:**

Titel: .....

Name: .....

Straße: .....

PLZ/Wohnort: .....

Tel./Fax: .....

Ausbildungsgrad:  ZA/ZÄ  ZFA  ZMV  ZMF  ZMP  DH

**Patienten unter Bisphosphonattherapie mit Knochennekrosen erfolgreich behandeln?  
Sind Implantate möglich?** (Kursgebühr: 99,00 EUR pro Teilnehmer | Kursnummer: 950 M010 4)

Referent: Dr. Sigurd Hafner

- 15.02.2017 / BERLIN  29.03.2017 / STUTTGART  17.05.2017 / MÜNCHEN  
 27.09.2017 / KARLSRUHE  29.11.2017 / KASSEL

**Die Photodynamik, eine neue Dimension in der antiinfektiösen Therapie, auch in Zusammenhang mit  
der (Sofort-) Implantologie** (Kursgebühr: 99,00 EUR pro Teilnehmer | Kursnummer: 950 M015 1)

Referent: Prof. Dr. Dr. Henkel

- 08.02.2017 / BREMEN  28.06.2017 / HAMBURG

**Prävention und Behandlung von Wundheilungsstörungen bei oralchirurgischen Eingriffen  
(ein Fokusthema: die Periimplantitis!)** (Kursgebühr: 99,00 EUR pro Teilnehmer | Kursnummer: 950 M010 9)

Referent: Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer

- 26.04.2017 / KOBLENZ  18.10.2017 / MÖNCHENGLADBACH

Alle Teilnahmegebühren in €, zzgl. gesetzlicher USt. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Sie haben die Möglichkeit, kostenlos bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung ausschließlich schriftlich zu stornieren. Wir bitten um Verständnis, wenn wir bei Nichterscheinen eines angemeldeten Kursteilnehmers die volle Gebühr berechnen müssen. Selbstverständlich können Sie jederzeit einen Ersatzteilnehmer benennen.<sup>1</sup> Grundlage der verbindlichen Kursanmeldung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für das Kurswesen (Stand 2017, Fortbildungsprogramm 2017) welche ich mit meiner Unterschrift akzeptiere. <http://www.bredent-medical.com/de/medical/download/30813/>

Bei Fragen rund um die Veranstaltung oder zur Anmeldung rufen Sie bitte an unter 0 62 27 / 5 39 60-0.

Praxisstempel

.....  
Datum / Unterschrift<sup>1</sup>

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](http://www.bredent.com) und [www.bredent-medical.com](http://www.bredent-medical.com).

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

*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.*

*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 für den zahnlos werdenden Kiefer 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 Ihre Seite, die Ihnen in Praxis und Theorie dieses einzigartige Konzept vermitteln.*

*Mit dem thermoplastischen Werkstoff BioHPP und dem for 2 press Verfahren haben wir besonders für die Implantatprothetik ein hervorragendes Material entwickelt, mit dem unter großer Prozesssicherheit metallfreie und ästhetisch hochwertige Versorgungen hergestellt werden können.*

*Für die Krafteinleitung in den periimplantären Knochen und die Langlebigkeit der Implantate und der Prothetik extrem wichtige Parameter.*

# IMPLANTAT-THERAPIE



## Abformung – aber richtig!

Zielgruppe: Assistenz

### Inhalt

Theoretische Grundlagen der unterschiedlichen Abformtechniken, sowie Präsentation der auf die Symbiose abgestimmten Materialien anhand einer PowerPoint Präsentation.

Erstellung einer Doppelmisch-Implantat-Abformung am Phantomkopf mit offener und geschlossener Löffeltechnik, sowie einer whiteSKY-Abformung. Erklärung der unterschiedlichen Techniken, wie Korrekturtechnik, Doppelmischtechnik und Einphasentechnik durch den Referenten mit Live Demo. Erstellung eines Bissregistrates durch die Teilnehmer.

### Ziel

Training des richtigen Handlings, um eine optimale Abformung zu erreichen. Vermittlung des Symbiose-Gedanken: Nur mit perfekt aufeinander abgestimmten Materialien kann ein optimales Gesamtergebnis erzielt werden.

### Kursgebühr

99,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0080 0

### Kursdauer

3 Stunden

### Referentin

Sabine Rissmann



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.

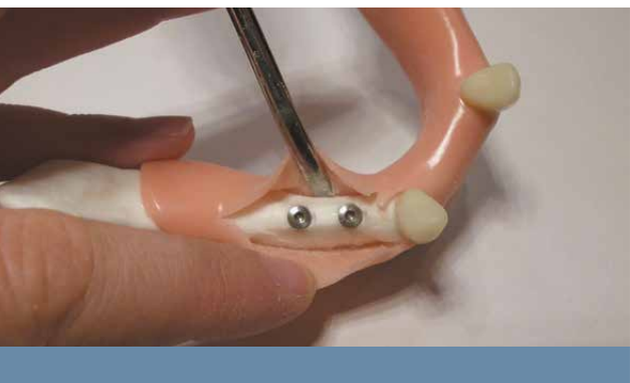
*Passend zu diesem Kurs:*

**Sofort-Provisorien in der Praxis:  
Schnell zum sicheren Provisorium**

### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin unter Angabe der Kursnummer 950 0080 1 über Ihre Außendienstbetreuung.





## Kompaktkurs Implantologie

Zielgruppe: Einsteigerinnen in die Implantologie

### Inhalt

Dieser Frauenkurs gibt einen strukturierten und umfassenden Einblick in die Implantologie.

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

### Programm

#### Tag 1 Theoretischer Kurs

- › Grundlagen der Implantologie Teil 1
- › Grundlagen der Implantologie Teil 2
- › Prothetische Versorgungsmöglichkeiten
- › Abrechnungsbeispiele
- › Diskussion

#### Tag 2 Hands-On-Kurs / Workshop

- › Vorstellung Implantatsystem und Phantompatient
- › Vorführung der Übungen Teil 1
- › OP-Simulationen am Phantompatienten 2
- › Nahtübungen
- › Vorführung der Übungen Teil 2
- › OP-Simulationen am Phantompatienten 2
- › Nahtübungen
- › Diskussion und Zertifikatübergabe

### Kursgebühr

425,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 M008 6

### Kursdauer

2-Tages-Kurs | Tag 1: 9:00-19:00h | Tag 2: 9:00-18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer | Max. 10 Teilnehmer

### Referentinnen

Dr. Joana Krause

Dr. Britta Sauer



## Göttingen

17.02.-18.02.2017

Februar





## IFZI Chirurgie mit Workshop am Phantom

Zielgruppe: Einsteiger und Fortgeschrittene

Der Implantationssimulator bietet die praktische Ausbildung in der Implantatchirurgie und -prothetik am künstlichen Patienten.

Die gesamte Ausbildung umfasst zwei Wochenenden.  
3 Chirurgie-Module (je Modul 1 Tag – ZÄ) und 1 Prothetik-Modul (1 Tag – ZÄ + ZT).

Dabei werden gleichzeitig die für eine erfolgreiche Implantattherapie so wichtige Funktion der sitzenden bzw. stehenden OP-Assistenz und des Zahntechnikers in der prothetischen Phase trainiert.

### Kursgebühr

700,00 EUR pro Modul 1,2,3

DGOI Mitglieder (bitte Mitgliedsbescheinigung vorlegen):  
600,00 EUR pro Modul 1,2,3

Modul 4 | Zahnärzte: 450,00 EUR | Zahntechniker: 250,00 EUR

DGOI Mitglieder (bitte Mitgliedsbescheinigung vorlegen):  
Modul 4 | Zahnärzte: 350,00 EUR | Zahntechniker: 200,00 EUR

Die notwendigen Verbrauchsmaterialien für den Unterricht sind in dieser Gebühr nicht enthalten.

Der Kursteilnehmer benötigt 2 Modelle: Unterkiefer und Oberkiefer à 200,00 EUR/Kiefer.

Wir empfehlen vor dem Kurs die Bücher: „Der Implantationssimulator“, „Sinuslift“ (für das Modul 3) und „Der Wegweiser der modernen Implantatprothetik“ (für das Modul 4) zu lesen.

### Kursdauer

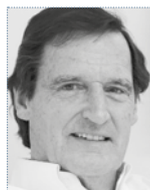
2-Tages-Kurs | Tag 1: 13:00-18:00h | Tag 2: 9:00-17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer | Max. 12 Teilnehmer

### Referent

Dr. Manfred Lang (IFZI Chief Supervisor)



### Nürnberg

IFZI Modul 1 + Modul 2

20.01.-21.01.2017 **Januar**

10.02.-11.02.2017 **Februar**

07.04.-08.04.2017 **April**

28.07.-29.07.2017 **Juli**

20.10.-21.10.2017 **Oktober**

17.11.-18.11.2017 **November**

IFZI Modul 3 + Modul 4

17.03.-18.03.2017 **März**

24.11.-25.11.2017 **November**

### Hamburg

IFZI Modul 1 + Modul 2

05.05. - 06.05.2017 **Mai**

15.09. - 16.09.2017 **September**

IFZI Modul 3 + Modul 4

10.11. - 11.11.2017 **November**





Ideale praktische Ergänzung  
zum Curriculum

#### Anmeldung

IFZI-Organisation  
Frau Monnier  
Telefon 0911-3 47 46 24  
Telefax 0911-3 47 46 23  
anne.monnier-winterstein@ifzi.de



nähere Informationen zu den Büchern finden  
Sie auf Seite 20

#### Modul 1\*

- › Begrüßung der Teilnehmer
- › Theoretische Einführung in die Implantat-Chirurgie
- › Schnittführung und Nahttechniken (im Ober- und Unterkiefer)
- › Demonstration der dreidimensionalen Knochenbohrung am künstlichen Patienten
- › Implantation Unterkiefer (pro Teilnehmer ca. 30 Min., jeweils 1 Implantat im 4., 5. und 6. Sextanten)
- › Implantation Oberkiefer (pro Teilnehmer ca. 30 Min., jeweils 1 Implantat im 2. und 3. Sextanten)
- › Demonstration

#### Modul 2\*

- › Begrüßung der Teilnehmer
- › Implantation im Unterkiefer – 9 Implantate (pro Teilnehmer jeweils 1 Stunde)
- › Implantation im Oberkiefer – 7 Implantate (pro Teilnehmer jeweils 1 Stunde)

#### Modul 3

- › Begrüßung der Teilnehmer
- › Einführung in die Sinuslift-Operation
- › Sinus-OP – Live bzw. Video-Demonstration
- › Sinuslift mit Anwendung des Sinus-Implantat-Stabilisators – 3 Implantate (pro Teilnehmer jeweils 1 Stunde)
- › anschließend Zertifikatübergabe

#### Modul 4

- › Begrüßung der Teilnehmer
- › Theoretische Einführung in die Implantat-Prothetik. Anhand von Patientenbeispielen werden die verschiedenen Lösungsmöglichkeiten der abnehmbaren und festsitzenden Rekonstruktionen – mit und ohne Einbeziehung der natürlichen Restzähne – gezeigt.
- › Im OP: Abdrucknahme im Ober- und Unterkiefer am Phantom
- › Im Labor: Reponierung der Abdruckpfosten und Modellherstellung mit Gingivamaske
- › Im OP: Wachsauftstellung am Phantom mit Checkliste – 10 Punkte
- › Im Labor: Mit Hilfe eines Vorwalles (Silikonschlüssel) werden die passenden Implantatpfosten (0°-15°-25°) ausgewählt
- › Im OP: Gerüstanprobe im OK mit transversaler Verschraubung (Security-Lock) bzw. Stegverklebung im Unterkiefer
- › Im OP: Einsetzen der fertigen Rekonstruktion der festsitzenden bzw. abnehmbaren Arbeiten
- › Zertifikatübergabe

\* Modul 1 und 2 können nur zusammen gebucht werden

## Buchvorstellungen



### Sofortversorgung mit reduzierter Implantanzahl

 REF 992 9710 D

 REF 992 971 GB

Verfasser: Dr. Georg Bayer  
Dr. Frank Kistler  
Dr. Steffen Kistler  
Stephan Adler  
Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer



### Der Wegweiser der modernen Implantatprothetik

 REF 992 9700 D

 REF 992 970 GB

Verfasser: Dr. Manfred Lang



### Der Implantationssimulator

 REF 992 9690 D

 REF 992 969 GB

Verfasser: Dr. Manfred Lang



### Sinuslift

 REF 992 9680 D

 REF 992 968 GB

Verfasser: Dr. Manfred Lang



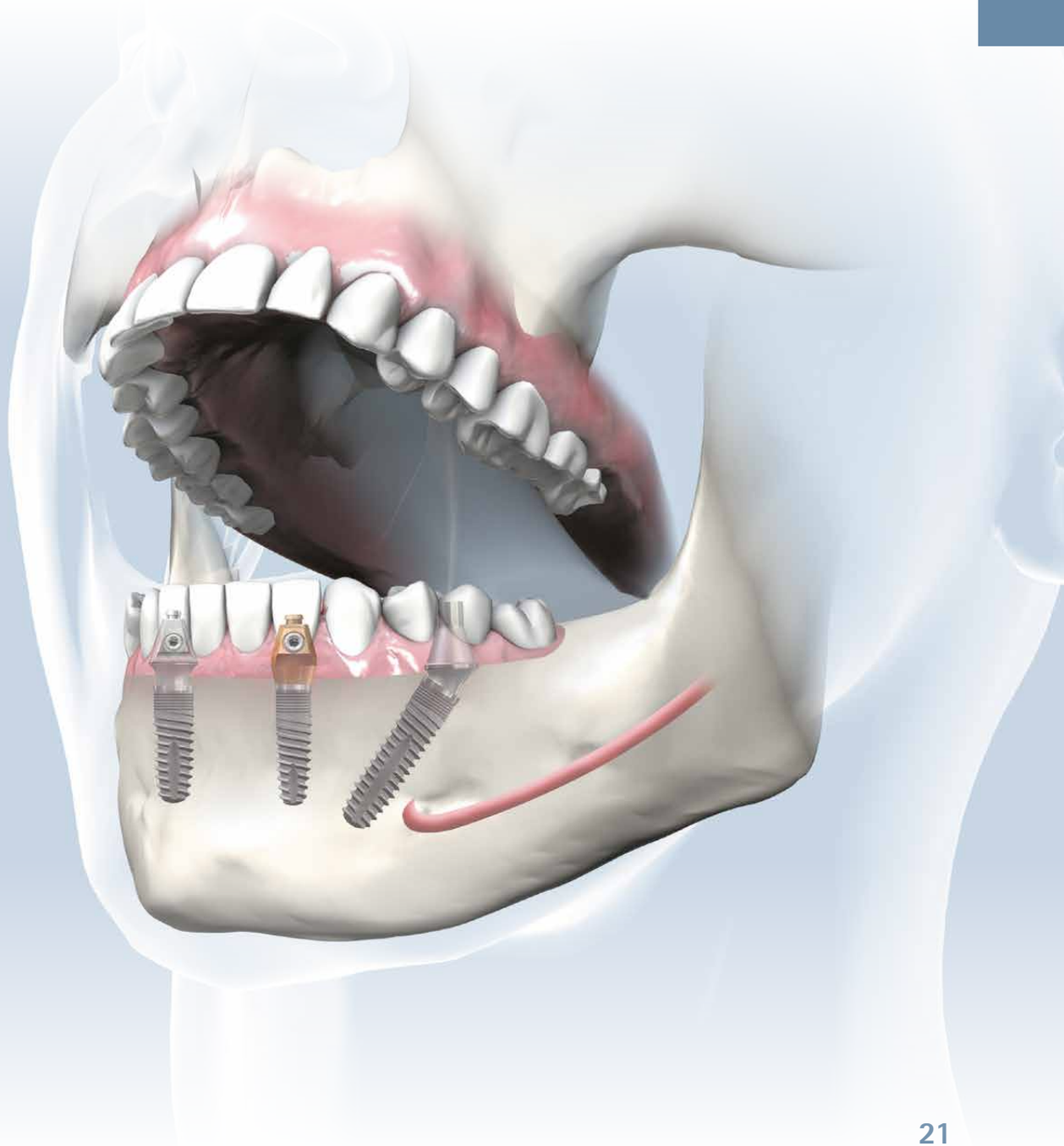
### bredent – Gießtechnik nach Sabath

 REF 992 9610 D

 REF 992 961 GB

Verfasser: Dipl. -Ing. Andreas Sabath

SKY® fast & fixed  
Sofortversorgung für den zahnlos werdenden Kiefer



## Terminfinder 2017

17. Ulm	
25. Schöneck	Februar
17.-18. Emstek	
10.-11. Crailsheim	März
05.-06. Schöberg	
05.-06. Crailsheim	
19. Ubstadt-Weiher	Mai
23.-24. Landsberg a. L.	Juni
14. Ulm	Juli

# SKY® fast & fixed deutschlandweit

**Kursdauer**  
Von 08:00 bis 18:00h

**Kursnummer**  
950 M002 1

**Referent**  
ZA Gerhard Reif (IFZI Chief Instructor)



## Schöneck

25.02.2017      Februar  
23.09.2017      September

mit Hands-On und Live-OP  
[www.implantologie-reif.de](http://www.implantologie-reif.de)  
949,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT

Teilnehmerzahl  
Min. 6 Teams | Max. 9 Teams

**Kursdauer**  
2-Tages-Kurs von 09:00 bis 17:00h

**Kursnummer**  
950 M015 7

**Referent**  
Dr. Martin Hackenberg



Intensiv-Kurs

## Schöberg

05.05.-06.05.2017      Mai  
17.11.-18.11.2017      November

mit Hands-On und Live-OP  
[www.z-hackenberg.de](http://www.z-hackenberg.de)  
849,00 EUR pro Teilnehmer  
inkl. gemeinsames Abendessen

Teilnehmerzahl  
Max. 10 Teilnehmer

**Kursdauer**  
Von 08:30 bis 17:00h

**Kursnummer**  
950 M002 5

**Referent**  
Dr. Michael Weiss



## Ulm

17.02.2017      Februar  
14.07.2017      Juli  
24.11.2017      November

[www.opus-dc.de](http://www.opus-dc.de)  
949,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT

Teilnehmerzahl  
Min. 6 Teams | Max. 9 Teams

**Kursdauer**  
Von 08:00 bis 18:00h

**Kursnummer**  
950 M001 2

**Referent**  
Dr. Jos Z. Gal (IFZI Chief Instructor)



## Ubstadt-Weiher

19.05.2017      Mai  
27.10.2017      Oktober

mit Hands-On und Live-OP  
[www.drgal.de](http://www.drgal.de)  
949,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT

Teilnehmerzahl  
Min. 6 Teams | Max. 9 Teams



15.-16. Emstek  
23. Schöneck                      September

06.-07. Crailsheim  
27. Ubstadt-Weiher              Oktober

10.-11. Landsberg a. L.  
17.-18. Schömburg                November

01.-02. Crailsheim                Dezember

## Emstek

17.03.-18.03.2017                  März  
15.09.-16.09.2017                September

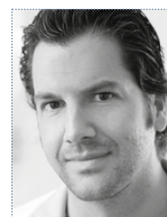
mit Hands-On und Live-OP  
[www.denteum.de](http://www.denteum.de)  
1749,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT  
inkl. gemeinsames Abendessen

Teilnehmerzahl  
Min. 6 Teams | Max. 9 Teams

**Kursdauer**  
2-Tages-Kurs von 09:00 bis 17:00h

**Kursnummer**  
950 M015 8

**Referent**  
Dr. Nicolai Böhme (IFZI Instructor)



**Intensiv-Kurs**

## Crailsheim

10.03.-11.03.2017                  März  
05.05.-06.05.2017                Mai  
06.10.-07.10.2017                Oktober  
01.12.-02.12.2017                Dezember

mit Hands-On und Live-OP  
[www.dentalklinik-dr-ryssel.de](http://www.dentalklinik-dr-ryssel.de)  
1749,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT  
inkl. gemeinsames Abendessen

Teilnehmerzahl  
Min. 6 Teams | Max. 9 Teams

**Kursdauer**  
2-Tages-Kurs von 09:00 bis 17:00h

**Kursnummer**  
950 M002 8

**Referent**  
Dr. Stephan Ryssel M.Sc.



**Intensiv-Kurs**

## Landsberg am Lech

23.06.-24.06.2017                  Juni  
10.11.-11.11.2017                November

mit Hands-On und Live-OP  
[www.implantate-landsberg.de](http://www.implantate-landsberg.de)  
949,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT  
inkl. gemeinsames Abendessen

Teilnehmerzahl  
Min. 6 Teams | Max. 9 Teams

**Kursdauer**  
1. Tag 14:00 bis 17:00h | 2. Tag 09:00 bis 14:00h

**Kursnummer**  
950 M002 0

**Referenten**  
Dres. Georg Bayer & Frank Kistler



**Intensiv-Kurs**

Landsberg am Lech

## Ich nehme an folgender SKY® fast & fixed Veranstaltung teil:

Titel: .....

Name: .....

Straße: .....

PLZ/Wohnort: .....

Tel./Fax: .....

Ausbildungsgrad:  ZA/ZÄ  ZFA  ZMV  ZMF  ZMP  DH

**Schöneck** (Kursgebühr: 949,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT | Kursnummer: 950 M002 1)

Referent: ZA Gerhard Reif (IFZI Chief Instructor)

25.02.2017  23.09.2017

**Schömburg** (849,00 EUR pro Teilnehmer (inklusive Workshop) | Kursnummer: 950 M003 1)

Referent: Dr. Martin Hackenberg **Intensiv-Kurs**

05.05.-06.05.2017  17.11.-18.11.2017

**Ulm** (Kursgebühr: 949,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT | Kursnummer: 950 M002 5)

Referent: Dr. Michael Weiss

17.02.2017  14.07.2017  24.11.2017

**Ubstadt-Weiher** (Kursgebühr: 949,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT | Kursnummer: 950 M001 2)

Referent: Dr. Jos Z. Gal (IFZI Chief Instructor)

19.05.2017  27.10.2017

**Emstek** (Kursgebühr: 1749,00 EUR pro Team | Kursnummer 950 M015 8)

Referent: Dr. Nicolai Böhme (IFZI Instructor) **Intensiv-Kurs**

17.03.-18.03.2017  15.09.-16.09.2017

**Crailsheim** (Kursgebühr 1749,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT Kursnummer: 950 M002 8)

Referent: Dr. Stephan Ryssel M.Sc. **Intensiv-Kurs**

10.03.-11.03.2017  05.05.-06.05.2017

06.10.-07.10.2017  01.12.-02.12.2017

**Landsberg am Lech** (Kursgebühr 949,00 EUR pro Team 1 ZA + 1 ZT Kursnummer: 950 M002 0)

Referenten: Dres. Georg Bayer & Frank Kistler **Intensiv-Kurs**

23.06.-24.06.2017  10.11.-11.11.2017

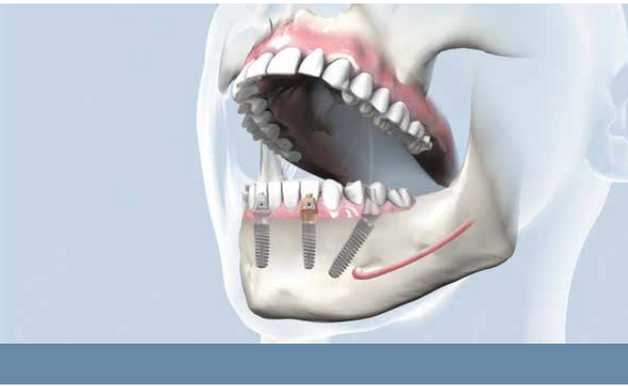
Alle Teilnahmegebühren in €, zzgl. gesetzlicher USt. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Sie haben die Möglichkeit, kostenlos bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung ausschließlich schriftlich zu stornieren. Wir bitten um Verständnis, wenn wir bei Nichterscheinen eines angemeldeten Kursteilnehmers die volle Gebühr berechnen müssen. Selbstverständlich können Sie jederzeit einen Ersatzteilnehmer benennen.<sup>1</sup> Grundlage der verbindlichen Kursanmeldung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für das Kurswesen (Stand 2017, Fortbildungsprogramm 2017) welche ich mit meiner Unterschrift akzeptiere. <http://www.bredent-medical.com/de/medical/download/30813/>

Bei Fragen rund um die Veranstaltung oder zur Anmeldung rufen Sie bitte an unter +49 (0) 73 09 / 872 607.

Praxisstempel

.....  
Datum / Unterschrift<sup>1</sup>



### Therapiekonzept aus der Praxis für die Praxis

Vor 10 Jahren begann das interdisziplinäre Team um Dr. Georg Bayer in Landsberg das Konzept der Sofortversorgung mit reduzierter Implantatzahl nach Dr. Paolo Malo mit der bredent group zu optimieren. Die Chirurgen und Zahntechniker entwickelten im Team eine anwendungs- und patientenorientierte Therapie. Durch Harmonisierung des prothetischen Behandlungskonzeptes, der Komponenten und aufeinander abgestimmter Materialien entstand ein „Schritt für Schritt Protokoll“ – das SKY fast & fixed Manual.

Profitieren Sie im Rahmen des Intensivkurses in Landsberg am Lech von den Erfahrungswerten der Entwickler, deren Auswertungen/Monitoring hunderter Patientenfälle und zahlreichen Veröffentlichungen ihres Erfolgsmodells.



Dr. Georg Bayer



Dr. Frank Kistler



Stephan Adler (ZT)

## Das Erfolgsmodell SKY® fast & fixed für Ihre Praxis

Patienten wünschen heute feste Zähne, im Idealfall mit sofortiger Versorgung nach einem chirurgischen Eingriff. Behandlungskonzepte, die dies ermöglichen, stehen im Fokus des Interesses von Zahnärzten, Implantologen und Zahntechnikern, weil damit umfangreiche, oftmals zweiseitig zu erbringende Kieferkammaufbauten vermieden werden können.

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

Die klinischen Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass moderne Implantatsysteme auch im reduzierten Knochenlager durch die Sofortversorgung erfolgreich osseointegrieren und die Anwendung der angulierten Implantate eine langzeitstabile Versorgungsoption darstellt.

Die Patientenakzeptanz ist durch den reduzierten operativen Aufwand sehr hoch, da keine umfangreichen augmentativen Maßnahmen notwendig sind. Dieses Verfahren ist mit dem SKY® fast & fixed Therapiekonzept realisiert worden.

### Sofortversorgung

Passende Aufbauteile erlauben ein schnelles und standardisiertes Vorgehen, sowohl bei der Chirurgie als auch in der Prothetik.

### Nutzung des ortsständigen Knochens

Durch anguliert gesetzte Implantate wird der ortsständige Knochen optimal ausgenutzt und aufwändige chirurgische Maßnahmen mit Augmentationen vermieden.

### Die bredent Symbiose

Aufeinander abgestimmte Verbrauchsmaterialien sichern den reibungslosen Ablauf im Labor. Die Verblendschalen visio.lign sichern ein gutes ästhetisches Ergebnis, so dass der Patient häufig schon direkt nach der OP eine Verbesserung feststellt.



## Inhalt der SKY® fast & fixed Kurse

Zielgruppe: Zahnärzte, Implantologen und Zahntechniker

### Inhalt

Mit SKY® fast & fixed können Sie zahnlose bzw. zahnlos werdende Patienten an einem Tag mit einer festsitzenden Brücke versorgen. In diesem Kurs lernen Sie und Ihr Zahntechniker einfach und sicher Ihre Patienten glücklich zu machen.

- › 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 der SKY® fast & fixed Brücke am operierten Patienten
- › Möglichkeiten der definitiven Versorgung
- › Präsentation bereits versorgter Fälle
- › Patientenmarketing:
  - Wer sind die Patienten?
  - Wie spreche ich sie an?
  - Was bedeutet SKY® fast & fixed für den wirtschaftlichen Erfolg Ihrer Praxis?

Fordern Sie zusätzliches Informationsmaterial zu diesem neuen Therapiekonzept an oder informieren Sie sich unter:  
[www.bredent-medical.com](http://www.bredent-medical.com)

### Referenten

Dres. Georg Bayer & Frank Kistler (Landsberg am Lech)

Dr. Nicolai Böhme (Emstek)

Dr. Jos Z. Gal (Ubstadt-Weiher)

Dr. Martin Hackenberg (Schömberg)

ZA Gerhard Reif (Schöneck)

Dr. Stephan Ryssel M.Sc. (Crailsheim)

Dr. Michael Weiss (Ulm)



nähere Informationen zu diesem Buch finden Sie auf Seite 20



www.dentalklinik-dr-ryssel.de

- ▶ Live-OP nach dem SKY® fast & fixed Konzept
- ▶ Arbeitsschritte für die temporäre Prothetik am Patienten und im Labor
- ▶ Eingliederung der SKY® fast & fixed Brücke am operierten Patienten
- ▶ Phantomkurs SKY® fast & fixed, Implantologe und Zahntechniker führen die gesamte Prozedur am Phantom-Patienten durch
- ▶ Theoretische Grundlagen für eine erfolgreiche Implantattherapie mit Sofortversorgung
- ▶ Möglichkeiten der definitiven Versorgung
- ▶ Präsentationen bereits versorgter Fälle
- ▶ Marketingkonzepte

## Crailsheim

10.03.-11.03.2017	März
05.05.-06.05.2017	Mai
06.10.-07.10.2017	Oktober
01.12.-02.12.2017	Dezember



mit Live OP

## SKY® fast & fixed Dentalklinik Dr. Ryssel + Partner

Zielgruppe: Zahnärzte, Implantologen und Zahntechniker

### Inhalt

Der Patient von heute wünscht feste Zähne, im Idealfall eine sofortige Versorgung nach dem implantologischen Eingriff. Behandlungskonzepte, die dieses ermöglichen, stehen deshalb im Fokus des Interesses von Zahnärzten, Implantologen und Zahntechnikern.

Die Vorteile liegen auf der Hand:

Neben der Vermeidung von langwierigen, risikohaften und kostenintensiven Augmentationen steht für den Patienten die festsitzende Sofortversorgung am OP-Tag klar im Vordergrund, egal ob er sich insuffizient teilbezahnt, lang- oder kurzfristig zahnlos präsentiert.

Es bietet sich ihm ein ideales Konzept in punkto Terminmanagement, speziell bei zeitlich limitierten oder beruflich bzw. sozial stark exponierten Patienten. Ebenso eignet sich die SKY® fast & fixed Prozedur perfekt für Patienten aus weiter Umgebung bzw. aus dem Ausland und Angstpatienten, die ihre neuen Zähne an einem Tag und quasi „im Schlaf“ bekommen. Für den Behandler ergibt sich neben der Erweiterung des Behandlungsspektrums ein therapeutisches und marketingtechnisches Alleinstellungsmerkmal gegenüber dem Wettbewerb. Erschließen Sie riesige Patienten Reservoirs durch die vielfältigen Möglichkeiten, die SKY® fast & fixed bietet!

Führen Sie selbst als Team mit Ihrem Zahntechniker die Prozedur feste Zähne an einem Tag am Phantompatienten durch.

- ▶ Fit vom ersten Patienten an!

### Kursgebühr

1749,00 EUR pro Team

### Kursnummer

950 M002 8

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 09:00 bis 17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teams | Max. 9 Teams

### Referent

Dr. Stephan Ryssel M.Sc.





## SKY® fast & fixed Workshop: Die Einrichtung des Sofortversorgungstherapie fast & fixed im Überweiser-Netzwerk

Zielgruppe: Implantologische Kliniken mit Überweiserstruktur,  
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgen, Oralchirurgen

### Inhalt

Die Verfügbarmachung des Sofortversorgungskonzeptes fast & fixed ist aufgrund der steigenden Patientennachfrage eine große Chance für Überweiser Netzwerke.

Die Integration bedarf geänderter Abläufe und einer entsprechenden Kommunikation an die Überweiser und Patienten. Dieser Kurs zeigt Wege und Lösungen auf, um Sofortversorgung als Chirurg erfolgreich durchzuführen und innerhalb des Netzwerkes zu installieren und anzubieten.

### Programm

In unserem Work-Shop vermitteln wir Ihnen anhand tatsächlicher Beispiele das Wissen zur Integration der Sofortversorgung in Ihrem Netzwerk und gehen insbesondere auf folgende Themen ein:

- Klinischer Ablauf
- Integration des Langzeitprovisoriums
- Durchführungsvoraussetzungen
- Kommunikation an überweisende Zahnärzte
- Erfahrungsberichte

### Kursgebühr

849,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 M015 9

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 09:00 bis 17:00 Uhr

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer | Max. 9 Teilnehmer

### Referent

Dr. Martin Hackenberg

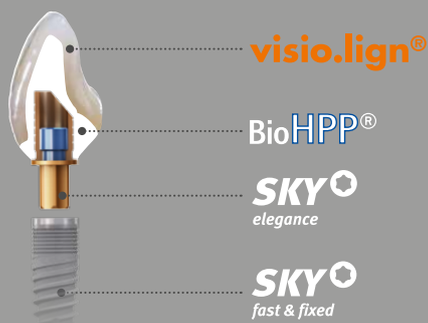


## Schöenberg

06.10.-07.10.2017

Oktober





## Integration von 3D-Planung und CAD/CAM-Fertigung in der Einzelzahnsofortversorgung

Zielgruppe: Implantologen

### Inhalt

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

Anhand eines konkreten Patientenfalles, der auch live operiert und versorgt werden wird, wird der komplette Ablauf von Planung und Umsetzung gezeigt:

- › Anamnese – Welche Fälle eignen sich für die Sofortversorgung?
- › 3D-Implantatplanung mit CoDiagnostiX
- › Konstruktion der Bohrschablone – Pathfinder
- › Import von Planungsdaten in ein CAD/CAM Programm
- › Konstruktion des individuellen Abutments
- › Konstruktion der individuellen, temporären Krone
- › Konstruktion des Kontrollschlüssels

### Live-OP

Ein Patient mit einer Einzelzahnücke wird implantiert und 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

### Kursgebühr

475,00 EUR

### Kursnummer

950 M014 5

### Kursdauer

Von 09:00 bis 17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 8 Teilnehmer | Max. 16 Teilnehmer

### Referent

Dr. Michael Weiss

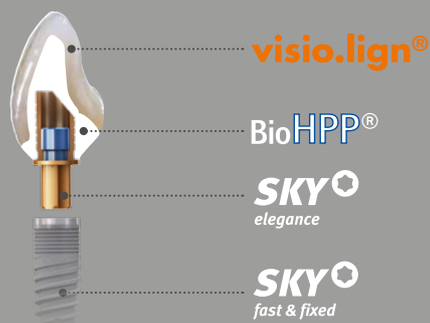


Ulm

13.10.2017

Oktober





## Sofortige Einzelzahnversorgung im CAD/CAM Workflow Implantologen mit chairside CAD/CAM System (CEREC etc.)

Zielgruppe: Implantologen

### Inhalt

Das BioHPP SKY elegance Abutment in der 1-Time-Therapie sofort versorgt mit einer Chairside hergestellten Krone mit CEREC. Der Kurs beantwortet Ihnen die folgenden Fragen sowohl theoretisch als auch praktisch mit einem Hands-On Training und einer Live-OP am Patienten:

- › Wann ist der ideale Implantationszeitpunkt?
- › Wie erziele ich ausreichende Primärstabilität?
- › Wie individualisiere ich die konfektionierten BioHPP SKY elegance Abutments?
- › Was muss ich beim intra-oralen Scannen der klinischen Situation beachten?
- › Wie modelliere ich schnell und effektiv die Krone?
- › Welches Okklusionskonzept verfolge ich?
- › Wie befestige ich die Krone klinisch?

### Theoretische Inhalte

- › Natur des periimplantären Hart- und Weichgewebes
- › Periimplantäre Einbringung
- › Prothetische Befestigungen für sofortige Belastung
- › BioHPP: mechanische Charakteristik und biologisches Verhalten
- › CEREC System: Design und Fräsen von CAD/CAM Kronen

### Praktische Inhalte

- › Implantatinsertion in mandibulären Modellen
- › Scanning und 3D Konstruktion von Kronen und Brücken
- › CEREC-Fräsen, Anpassung und Zementierung von keramischen Werkstoffen über BioHPP Abutments

### Kursgebühr

399,00 EUR

### Kursnummer

950 M015 6

### Kursdauer

Von 08:00 bis 17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 15 Teilnehmer | Max. 20 Teilnehmer

### Referent

Prof. Dr. José Eduardo Maté Sánchez de Val. PhD, MSc, DDS



### Kursprache

Englisch

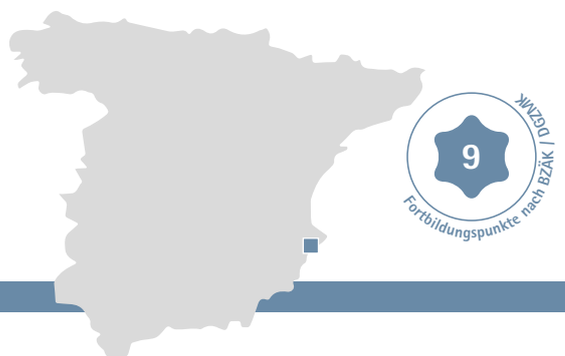
### Veranstaltungsort Alicante (Spanien)

Lecture & Research Group  
Plaza de Luceros n° 15 Bajo Izq.  
CP: 03005 Alicante  
Spanien

### Alicante (Spanien)

04.10.2017

Oktober



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](http://www.bredent.com) und [www.bredent-medical.com](http://www.bredent-medical.com).

## **Sofortversorgung hat die physiologische Prothetik als Grundlage**

### **Die physiologische Prothetik braucht bionische Gerüstwerkstoffe**

Der menschliche Körper funktioniert als Gesamtsystem. Verhindert eine starre Versorgung aus den bisher etablierten Materialien wie Zirkon, Metall und Keramik die natürlichen Bewegungen und Kräfteverteilungen, dann wirkt sich dies direkt an dem Ort der Versorgung negativ für den Patienten aus oder diese Störung im Gefüge wird sogar noch im Körper weitergetragen. Dann ist eine Versorgung unphysiologisch. Mit unseren Techniken und physiologischen Materialien bieten Sie ihren Patienten die bestmögliche Therapie mit deutlichen Vorteilen im Bereich der Langlebigkeit, der Physiologie, der Optik und des Mundgefühls und ermöglichen erst die implantologische Sofortversorgung.

### **BioHPP – das bionische Gerüstwerkstoff**

Bionik ist wenn Technik die Natur nachahmt. Im oralen Bereich sollte ein Gerüstwerkstoff zunächst der Bewegung des gesamten Apparates Rechnung tragen: Z.B. vertikale und laterale Bewegungen des Kiefers, Torsionen des Kieferknochens, die zwei Hälften des menschlichen Schädels und die ursprüngliche Aufhängung der Einzelzähne durch die Sharpeischen Fasern. Sowohl BioHPP (EModul wie Kieferknochen) als auch die Produkte aus dem thermopress 400 System fügen sich im Gegensatz zu den starren Materialien komplett ins System ein.

### **BioHPP & thermopress 400 - Biokompatibilität**

Gleichzeitig zeigen Studien, wie wichtig es ist, Metalle im Mund zu vermeiden. Unser Hochleistungspolymer BioHPP und die thermoplastischen Gerüstwerkstoffe bieten hiermit die perfekten Eigenschaften.

# BIONISCHE GERÜSTWERKSTOFFE



## Präzisionsguss auf Implantat-, Teleskop- und Stegarbeiten

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Der Präzisionsguss wird praktisch Schritt für Schritt in Ihrem Labor erklärt. Die Sekundärkonstruktion wird im Einstückgussverfahren hergestellt.

Der Erfolg wird durch aufeinander abgestimmte Materialien gewährleistet. Durch dieses Verfahren, welches wir in Ihren Alltag integrieren, erkennen Sie die wirtschaftlichen wie technischen Vorteile sofort. Die erfahrenen Referenten vermitteln ihr Wissen einfach und verständlich für Ihre Umsetzung im Labor.

### Ziel

Vermittlung der Fähigkeiten und Kenntnisse der breient Gießtechnik nach Sabath und anfertigen einer Präzisionsgusssekundärkonstruktion.

### Kursgebühr

929,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0074 0

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 08:30 bis 18:00h

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich  
ZTM Michael Borghorst  
ZT Wyatt Dawn  
ZTM Frank Köpp  
ZT Thomas Letzner  
ZT Martin Schulz  
ZTM Christoph Zips



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





Bild: ZT Antonio Lazetera – Savona – Italien

## BioHPP – Die neue Werkstoffklasse in der Prothetik

Im März 2012 wurde das keramikverstärkte Hochleistungspolymer BioHPP für das *for 2 press* System erfolgreich im dentalen Markt eingeführt. Das enorme Interesse an diesem innovativen Werkstoff sorgte für eine rasche Etablierung in den Laboren als Alternative zu den gängigen Materialien wie Gold, Titan, NEM und Keramik.

Die einzigartigen Materialeigenschaften von BioHPP ermöglichen im Zusammenspiel mit dem seit über 6 Jahren bewährten *visio.lign* Verblendsystem hochästhetischen festsitzenden aber auch herausnehmbaren Zahnersatz zu realisieren.

### Materialeigenschaften von BioHPP:

- ▶ „White Shade“, die besondere Farbgebung des Hochleistungspolymer BioHPP erzielt ein Optimum an Ästhetik und dunkle Schatten im Zahnfleischsaum werden vermieden.
- ▶ „Off-Peak“, die Dämpfungseigenschaft des Hochleistungspolymer BioHPP. Diese dem Knochen ähnliche Elastizität mildert Belastungsspitzen ab und vermeidet weitgehend Chipping. Die Krafteinwirkung auf das Implantat wird reduziert und der ortsansässige Knochen weniger belastet.
- ▶ Hohe Plaquerresistenz, aufgrund äußerst glatter Oberflächen, die durch die hohe Verdichtung von BioHPP erzielt werden können.
- ▶ Dauerhafte Farbbeständigkeit wird durch die farbgebenden Partikel aus Keramik in BioHPP erzielt.

In den folgenden Kursen erfahren Sie das notwendige Wissen von erfahrenen Praktikern, um mit BioHPP und dessen einzigartigen Materialeigenschaften im *for 2 press* System Gerüste aber auch Teleskop- und Stegversorgungen herstellen zu können.

Darüber hinaus werden Ihnen Möglichkeiten gezeigt, wie Sie mit BioHPP und den individuellen bzw. konfektionierten SKY® elegance Abutments spalt- und klebefreie sowie für das Labor wirtschaftliche Versorgungen in der ästhetischen Zone realisieren.



## Implantat- und Totalprothetik Der Weg zu funktionellem totalem Zahnersatz

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Über Totalprothetik und herausnehmbare Implantatprothetik gibt es zahlreiche Veröffentlichungen und Konzepte. Der Kurs soll vor allem dem Einsteiger in die Prothetik eine Hilfe sein, sich in diesem anspruchsvollen Segment der Zahnheilkunde zurechtzufinden.

### Programm

- › Kunststoffe in der modernen Implantologie
- › Kombi- und Totalprothetik
- › Okklusions- und Statikkonzepte für die Totalprothetik und die herausnehmbare Implantatprothetik
- › Aufstellung eines Praxisfalls (OK und UK Totalprothetik)
- › Frontzahnaufstellung nach ästhetischen und phonetischen Gesichtspunkten
- › Das visio.lign System und sein wirtschaftlicher Einsatz im Laboralltag
- › Natürliche Zahnfleischmodellation und deren Umsetzung in Kunststoff
- › Einschleifen in physiologischer Zentrik

### Ziel

Es werden die gängigen Okklusions- und Statikkonzepte vorgestellt und dem Anwender ein Leitfaden zur Umsetzung von Patientenfällen in der alltäglichen Praxis an die Hand gegeben.

### Kursgebühr

789,00 EUR (Senden)

1800,00 EUR (in Ihrer Praxis oder Ihrem Labor)

### Kursnummer

950 0100 4 pro Teilnehmer (Senden)

950 0100 9 pro Kurs (in Ihrer Praxis oder Ihrem Labor)

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Patrik Guttenbacher

ZTM Christian Rohrbach

ZTM Frank Willig



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Meisterschule Frankfurt am Main, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





www.visiolign.com

Bild: ZT Stephan Adler

## Rationelle Herstellung einer definitiven Sofortversorgung

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Rationelle, systematische und reproduzierbare Arbeitsabläufe helfen die Qualität zu optimieren, Fehler zu vermeiden und führen sicher zum Erfolg. Wir bieten Ihnen in diesem zweitägigen Kurs viel mehr als zahn-technisches Wissen und handwerkliche Fertigkeit – wir zeigen Ihnen, wie Sie Prozesse optimieren, Qualität steigern und gleichzeitig Kosten sparen können.

### 1. Tag

Die Herstellung eines Meistermodells mit weicher Zahnfleischmaske, Radieren von Pontics, Setup mit visio.lign, Abutmentanpassung, Modellation des Brückengerüsts, Anstiftung und Einbettung der Modellation und das Vorbereiten zum Pressen des BioHPP im for 2 press Verfahren. Anschließend gemeinsames Abendessen.

### 2. Tag

Pressen der BioHPP Gerüste und Ausarbeiten der Gerüste, spannungsfreie Verklebung des Gerüsts auf dem Modell, Fertigstellung der Brücke, Dokumentation der Arbeit.

### Ziel

Die Herstellung einer verschraubten Brücke aus Hochleistungspolymer von 6 auf 6 im Unterkiefer über 4 Implantate mit dem SKY® fast & fixed System und visio.lign.

### Kursgebühr

849,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0141 0

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 10:00 bis 18:00h und 08:30 bis 15:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZT Stephan Adler (ProFor Mitglied)



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Das Prothetikforum



Das Prothetik Forum ist ein Kreis von Zahntechnikern, der sich regelmäßig trifft, um Entwicklungen in der Implantat-Prothetik zu diskutieren und Arbeitsprozesse zu definieren.



Die Teilnehmer sind auf 20 Personen limitiert, um intensive Gespräche und Diskussionen zu gewährleisten. Jedes Mitglied hält einen Vortrag, der anschließend diskutiert und bewertet wird. Daneben werden Spezialisten für Workshops eingeladen, vom Coaching für kraftvolle Präsentationen, über Kundengespräche bis zum Workshop z.B. mit einem Sportpsychologen. Auch Redakteure der bekannten dentalen Zeitschriften werden zum Prothetik Forum eingeladen, um den Zahntechnikern Leitlinien für Fachartikel und Annahmekriterien aufzuzeigen.



Veranstaltungsort des Prothetik Forums sind wechselnde attraktive Ziele mit der Möglichkeit, den Wirkungskreis eines Mitglieds zu besuchen, z.B. die Wartburg in Eisenach oder das Traditionshaus Goldener Anker in Bayreuth.



Erklärtes Ziel von ProFor ist der Informationsaustausch, auch über Landesgrenzen hinaus und der Aufbau von Netzwerken für Zahntechniker. Nicht nur die Teilnehmer profitieren von diesem Arbeitskreis. Durch Fachartikel, fundierten Arbeitsanleitungen und praxisorientierten Kursen ist die Arbeit des Prothetik Forums ein Gewinn für alle.



Und was wohl keine andere Firma bieten kann, ist beim Prothetik Forum üblich: Regelmäßiger Teilnehmer ist der Firmeninhaber der bredent group Peter Brehm, der nicht nur mit Sachverstand sondern auch mit Herz aktiv teil nimmt. Das unterstreicht die Wichtigkeit der engen Zusammenarbeit von Industrie und Praktikern, wo ehrliche Kritik nicht nur gewünscht, sondern notwendig ist.



## Teleskopierende Sekundärkonstruktion aus BioHPP

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Hergestellt wird eine Oberkiefer Teleskopprothese aus BioHPP auf vorhandenen Primärteleskopen. Die Primärteleskope werden vor dem Kurs von dem Kundenlabor aus einem Material ihrer Wahl hergestellt.

### Ziel

Die fertigen Primärteleskope werden kontrolliert und ggf. nachgefräst. Dem Einbetten wird mit besonderer Sorgfalt zugedacht und die Besonderheiten der Modellation und der Anstifttechnik, bezogen auf das Fließverhalten von thermoplastischen Werkstoffen, wird demonstriert. Die Einfachheit und Schnelligkeit des Aufpassens der Sekundärkonstruktion, verbunden mit der dauerhaft einmal eingestellten Friktion, ist das Ziel dieses Kurses.

Dieser Kurs ist auf einen zweitägigen Kurs erweiterbar, um das hergestellte Gerüst mit dem visio.lign System fertig zu stellen. Die novo.lign Verblendschalen werden zu Beginn des Kurses aufgestellt und durch einen intelligenten Vorwall gesichert. Nach Vorbereitung und Konditionierung des BioHPP Gerüsts werden die Verblendschalen mit dem Gerüst verklebt und die Arbeit mit dem Composite crea.lign fertiggestellt.

### Kursgebühr

1250,00 EUR pro Kurs (1,5-Tages Kurs)

1490,00 EUR pro Kurs (2-Tages Kurs)

### Kursnummer

950 0012 1 (1,5-Tages Kurs)

950 0012 2 (2-Tages Kurs)

### Kursdauer

1,5-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h, 08:00 bis 13:00 Uhr

2-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZTM Ulrich Bremerich  
 ZTM Michael Borghorst  
 ZT Wyatt Dawn  
 ZTM Frank Köpp  
 ZT Thomas Letzner  
 ZT Martin Schulz  
 ZT Wladimir Seibel  
 ZTM Christoph Zips



### Senden

23.02.-24.02.2017  
 (ZT Wladimir Seibel)

Februar

04.05.-05.05.2017  
 (ZT Wyatt Dawn)

Mai

14.09.-15.09.2017  
 (ZT Martin Schulz)

September

16.11.-17.11.2017  
 (ZTM Frank Köpp)

November

### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





www.thermopress400.com

## thermopress 400 Modul 01 – Grundkurs

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Sensiblen Menschen, die herkömmliche Zahnlegierungen (Metalle) nicht vertragen, fällt es nicht leicht einen Zahnersatz zu finden, der metallfrei, hochverträglich und trotzdem noch stabil ist! Das thermopress 400 Spritzgussystem bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, hochverträglichen und metallfreien Zahnersatz herzustellen.

In dem auf zwei Tagen angesetzten Kurs erlernen die Teilnehmer die Einsatzmöglichkeiten für das thermopress 400 Spritzgussystem, werden über die Indikationen und Kontraindikationen der einzelnen Materialien geschult und bekommen die Möglichkeit, selbständig metallfreien Zahnersatz herzustellen.

### Programm

#### 1. Theoretischer Teil

- a. Intensive Schulung im Umgang mit dem thermopress 400 Gerät
- b. Intensive System-Schulung, d.h. Materialkunde, Indikationen und Verarbeitung
- c. Live Demonstration über den Prozessablauf

#### 2. Praktischer Teil

Herstellung einer Klammermodell-spritzbasis aus Bio Dentaplast

### Ziel

- Grundlegende Information über das thermopress 400 Spritzgussystem
- Installation und Bedienung der thermopress 400 Spritzgussmaschine
- Grundlagen zur Herstellung einer metallfreien Teilprothese, einer Klammermodell-spritzbasis aus Bio Dentaplast

### Kursgebühr

619,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0020 1

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h und 08:00 bis 15:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZTM Jens-Christian Fehsenfeld



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





www.thermopress400.com

## thermopress 400 Modul 02 – Fortgeschrittene

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Fünf in Ihrer Beschaffenheit ganz unterschiedliche Materialien bieten eine Vielzahl von Indikationsmöglichkeiten.

In dem 2-Tages-Kurs erlernen Sie erweiterte Anwendungsbereiche im Umgang mit dem thermoplastischen Werkstoff Bio Dentaplast und fertigen eine Teleskop- oder eine Geschiebemodelspritzbasis an. Das Gerüst wird dann mit konfektionierten Zähnen inkl. Hochglanzpolitur fertig gestellt.

### Programm

#### 1. Theoretischer Teil

- a. Vorteile von metallfreiem Zahnersatz für Allergiepationen
- b. Besonderheiten bei der Herstellung von Teleskop- und Geschiebeverankerungen aus einem thermoplastischen Werkstoff
- c. Hinweise zur Wachsmodellation, Verlauf der Spritzkanäle und Politur

#### 2. Praktischer Teil

Herstellung einer Teleskop- oder Geschiebemodelspritzbasis aus Bio Dentaplast.

Der Kursteilnehmer bekommt alle notwendigen Informationen, um herausnehmbare partielle Prothesen mit Teleskop- oder Geschiebeverankerungen selbständig herzustellen. Am Ende der beiden Kurstage besitzt jeder Kursteilnehmer eine fertige Teleskop- oder Geschiebemodelspritze.

### Kursgebühr

619,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0020 2

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h und 08:00 bis 15:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZTM Jens-Christian Fehsenfeld



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Workshop CAD – Von der Planung bis zur Verblendung

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Die Teilnehmer erhalten in diesem eintägigen Workshop alle wichtigen Informationen über moderne Materialien, deren Spezifikationen und Weiterverarbeitung.

Die Darstellung im Workshop erfolgt über PowerPoint Präsentationen, anhand von Bildern und physischen Modellen diverser Behandlungskonzepte und Lösungen.

Die digitalen Workflows und deren Anbindung an analoge Verarbeitungstechniken werden dargestellt, Therapiekonzepte und Materialindikationen auf Basis der breCAM consumables werden eingehend erläutert.

Des Weiteren erhalten die Teilnehmer eine Übersicht über das Verblend- und Bondersystem und die korrekte Verarbeitung wird intensiv erläutert.

Eine Diashow mit klinischen Bildern und wichtige Informationen zur Konditionierung, Befestigung und Reparatur chairside, runden den Workshop ab.

### Ziel

Die breCAM consumables in Verbindung mit korrespondierenden Produkten (visio.lign, Bondersysteme) sollen dem Teilnehmer vollkommen neue Lösungsansätze mittels CAD/CAM Verfahren im Therapiespektrum aufzeigen. Hier ist eine Zielsetzung, Workflows abzubilden, um laborintern komplette Herstellungsprozesse für mehrstufigen, dauerhaften und metallfreien Zahnersatz umzusetzen, die Wertschöpfungskette vorhandener Systeme zu optimieren.

### Kursgebühr

150,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0117 0

### Kursdauer

0,5-Tages-Kurs von 08:00 bis 12:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

Uwe Busch (Vertriebsleiter Deutschland)

ZT Joachim Meyer

ZT Erich Muranyi

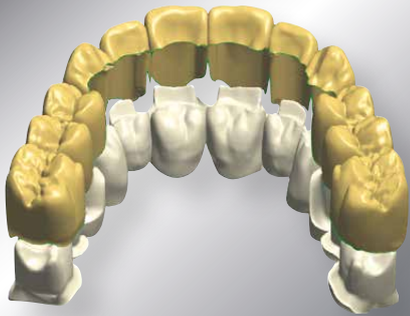
ZTM Christoph Zips



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Das „2in1“ CAD/CAM Konzept Effizient, wirtschaftlich und hochwertig

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Auf Basis eines einzigen digitalen Datensatzes werden das Gerüst und eine vollanatomische Suprastruktur separat gefräst, und anschließend einfach miteinander verklebt.

Für festsitzende oder herausnehmbare Prothetik, im Standard oder voll individualisierbar.

- ▶ Hergestellt wird eine OK Komplettversorgung auf acht Implantaten
- ▶ Live-Demo der Konstruktion mit der 3 Shape Software
- ▶ Der Referent verklebt eine vorab gefräste vollanatomische Suprastruktur aus HIPC auf einem Gerüst aus dem Hochleistungspolymer BioHPP®
- ▶ Nach dem cut-back wird die Brücke mit crea.lign aus dem visio.lign® System individualisiert

### Ziel

- ▶ Nutzen der Vorteile dieser effizienten und wirtschaftlichen Technik zur digitalen Fertigung hochwertiger Prothetik
- ▶ Übersicht über die Möglichkeiten und Chancen der digitalen Fertigung von prothetischen Restaurationen mit Hochleistungspolymeren
- ▶ Erlernen der wichtigen Konstruktionsparameter zur Herstellung von Gerüst und Suprastruktur aus einem vollanatomischen Datensatz
- ▶ Alles über die korrekte Konditionierung der Oberflächen, Bonding verschiedener Materialkombinationen und sicheres Verkleben
- ▶ Möglichkeiten der Individualisierung mit dem visio.lign® System

### Kursgebühr

350,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0000 5

### Kursdauer

1-Tages-Kurs von 09:00 bis 17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZTM Frank Köpp



## Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Digitale Fertigung von herausnehmbaren, friktiven Sekundärkonstruktionen aus dem Hochleistungspolymer BioHPP-modern, präzise und wirtschaftlich

**Zielgruppe:** Zahntechniker mit CAD/CAM Erfahrung

**Voraussetzung:** vorhandene 5-Achs Fräsmaschine

### Inhalt

Das teilnehmende Labor erhält vorab ein Oberkiefer Kursmodell mit zwei herausnehmbaren Stümpfen. Auf diesem Modell stellt das teilnehmende Labor vorab zwei mit Null Grad gefräste Primärteleskope aus einem Material seiner Wahl her. Im CAD/CAM Verfahren oder manuell.

Im Kurs wird die Primärsituation gescannt, die CAD Konstruktion Schritt für Schritt zusammen mit Ihnen durchgeführt und dann Live gefräst.

Unser Referent erklärt Ihnen die in der CAM zu verwendenden Fräsparmeter wie Fräsbahnenabstand, Geschwindigkeit, Vorschub etc., die nötig sind um perfekte Ergebnisse mit weicher Friktion zu erzielen und zeitaufwändiges Nacharbeiten zu vermeiden. Egal ob bei Teleskopbrücken oder Stegsekundärkonstruktionen.

### Ziel

Mit diesem Kurs versetzen wir Sie in die Lage mit geringem zeitlichen Aufwand hochfeste und präzise, metallfreie und dauerhafte Sekundärkonstruktionen wirtschaftlich herzustellen.

Sie optimieren und erweitern Ihre digitalen Fertigungsmöglichkeiten im Bereich der metallfreien physiologischen Werkstoffe und steigern die Wertschöpfung Ihrer CAD/CAM Fertigung.

### Kursgebühr

950,00 EUR für das gesamte Labor

245,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0014 5

### Kursdauer

1-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 5 Teilnehmer

### Referent

ZTM Michael Borghorst



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





Bild: ZTM Philipp von der Osten

## Das „2in1“ CAD/CAM Konzept – Zukunftsorientiert und wirtschaftlich

Zielgruppe: Zahntechnische Labore die CAD/CAM Technologie anwenden

### Inhalt

In diesem eintägigen Kurs vermitteln Ihnen unsere Referenten alle zur CAD-Konstruktion wichtigen Informationen des „2in1“ Prinzips, das es ermöglicht, auf Basis eines vollanatomischen Datensatzes (erzeugt entweder per virtueller Konstruktion oder durch Scannen eines Wax-ups/ Set-ups), durch ein Splitting des Datensatzes, das Gerüst sowie eine aufzuklebende Überkonstruktion zeitgleich zu fräsen.

Im Fokus steht die Live Konstruktion einer Frontzahnbrücke mit der 3Shape bzw. Exocad Software, eine Präsentation über mögliche Indikationen und Patientenfälle sowie das manuelle Konditionieren, Verkleben und Individualisieren der vorab gefrästen Teile.

Das Brückengerüst aus dem Hochleistungspolymer BioHPP (möglich sind natürlich auch Gerüste aus gefrästem CoCr, Titan oder Zirkon), sowie der vollanatomische Überwurf aus HIPC werden aus Zeitgründen vorab gefräst und von Ihnen unter Anleitung des Referenten verklebt und individualisiert.

### Ziel

Wir versetzen Sie in die Lage, große prothetische Versorgungen, speziell in der Implantologie, mit einem stark reduzierten Einsatz an händischer Arbeit bequem, effizient und vor allem in hoher Qualität mit physiologischen Hochleistungswerkstoffen herzustellen.

Nach diesem Kurs sind Sie sofort in der Lage diese Technik in Ihrem Labor umzusetzen und direkt davon zu profitieren.

### Kursgebühr

2000,00 EUR für das gesamte Labor  
500,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 001 30 für Exocad Software Kunden mit Michael Borghorst  
950 001 35 für 3Shape Software Kunden mit Philipp von der Osten

### Kursdauer

1-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 5 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Michael Borghorst  
ZTM Philipp von der Osten



## Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Die perfekt gefräste Primärkonstruktion – Die Basis für den technischen Erfolg

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Präzise Fräsungen sind die Basis für exakt passende Sekundärkonstruktionen. In diesem vierstündigen praktischen Kurs demonstrieren Ihnen unsere Referenten wie man die verschiedenen Materialien der Primärteile korrekt fräst bzw. schleift. Es werden Primärteleskope aus Gold, NEM, Zirkondioxid und BioHPP gefräst und poliert. bredent bietet Ihnen für alle Materialien die speziell entwickelten rotierenden Werkzeuge sowie die entsprechenden Bürsten und Pasten für die empfohlenen Polierstrategien. Unter fachkundiger Anleitung erfahren Sie wie wichtig die richtige Drehzahl, Anpressdruck und Werkzeuge sind um perfekte Ergebnisse zu erzielen.

### Ziel

Durch wirklich präzise Fräsungen und Polituren steigern Sie deutlich Ihre Wirtschaftlichkeit in der Herstellung der Sekundärgerüste. Egal ob bei Teleskopen oder Stegkonstruktionen und egal ob die Sekundärkonstruktionen im Gieß- oder CAD/CAM Verfahren hergestellt werden.

### Kursgebühr

135,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0000 4

### Kursdauer

0,5-Tages-Kurs von 08:00 bis 13:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 5 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich

ZT Wyatt Dawn

ZTM Frank Köpp

ZT Martin Schulz

ZT Thomas Letzner



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## „Die temporäre SKY® fast & fixed Versorgung – laborseitig“

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Die Sofortversorgung von Implantatpatienten nach dem SKY® fast & fixed Versorgungskonzept ist eine Erfolgsgeschichte.

Die Patienten wünschen heute feste Zähne, im Idealfall direkt nach der Implantation.

In diesem eintägigen Kurs erlernen Sie auf einem UK Modell mit vier Implantaten wie einfach das Vorgehen im Labor hierbei ist.

Von der Modellherstellung über die Aufstellung der hierbei verwendeten novo.lign Verblendschalen, bis hin zur Fertigstellung mit top.lign professional.

Besprochen wird ebenfalls das spannungsfreie intraorale Verkleben der Prothetikappen mit Qu-resin.

### Ziel

Dieser Kurs vermittelt Ihnen die laborseitige Vorgehensweise Schritt für Schritt, und versetzt Sie in die Lage Ihren Kunden ein in kurzer Zeit gefertigtes und in situ absolut spannungsfreies und hochwertiges Provisorium anzubieten.

### Kursgebühr

260,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0113 0

### Kursdauer

1-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich

ZT Wyatt Dawn

ZTM Frank Köpp

ZT Wladimir Seibel

ZT Martin Schulz

ZTM Christoph Zips



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## BioHPP Prefab – Das einzige individuelle und physiologische Abutment im digitalen Workflow

Zielgruppe: Implantologisch tätige Zahntechniker und Zahnärzte die CAD/CAM Technologie anwenden

### Voraussetzung

Vorhandene 5-Achs Fräsmaschine , Software mit Abutmentdesigner

### Inhalt

In diesem vierstündigen Workshop führt unser Referent den gesamten Workflow zusammen mit Ihnen durch und erklärt Ihnen Schritt für Schritt wie Sie sicher zu einem hervorragenden Ergebnis kommen. Es wird live gescannt und konstruiert, der Datensatz auf Ihre Maschine gegeben und gefräst. Die Vorteile des Materials BioHPP werden Ihnen erklärt, ebenso wie die anzuwendenden Frässtrategien.

### Ziel

Mit diesem Kurs versetzen wir Sie in die Lage individuelle Abutments aus dem modernen Hochleistungspolymer BioHPP herzustellen, dem einzigen dentalen Werkstoff, der die Kaukräfte, die auf das Implantat im Knochen einwirken, um 50% reduziert. Und dies mit kurzen Fräszeiten und exzellenter Gingivaverträglichkeit.

### Kursgebühr

135,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0000 1

### Kursdauer

0,5-Tages-Kurs von 08:00 bis 12:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 5 Teilnehmer

### Referent

ZTM Frank Köpp



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## SKY fast & fixed digital – das CAD/CAM gefertigte Provisorium zur implantologischen Sofortversorgung

Zielgruppe: Zahntechniker, Zahnärzte

### Inhalt

SKY fast & fixed digital – von der Implantatplanung zum gefrästen Provisorium.

Die korrekte Planung von SKY fast & fixed Sofortbelastungsfällen fordert von dem Behandlungsteam Erfahrung und Sicherheit. Durch die DVT Implantatplanung und Schablonenherstellung wird diese Sicherheit erhöht und der Stress aus der OP genommen. Das Provisorium kann präoperativ in hoher Qualität und Präzision hergestellt werden und nimmt auch hier den Faktor Stress und Zeit aus der OP Situation und der Provisoriumsherstellung.

### Ziel

- Grundlagen der Implantatplanung für SKY fast & fixed Fälle
- Grundlagen des 3D Druckes zur Schablonenherstellung
- Das bredent Hülsensystem und Modelloptimierung
- Das digitale Provisorium herstellen
- SKY fast & fixed verstehen und korrekt umsetzen

### Kursgebühr

275,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0000 2

### Kursdauer

4 Stunden von 08:00 bis 12:00h

### Teilnehmerzahl

Max. 30 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Björn Roland  
ZTM Philipp von der Osten



### Veranstaltungsort Klein-Winternheim

Dental Design Schnellbacher  
& Roland GmbH & Co. KG  
Raiffeisenstr. 7  
55270 Klein-Winternheim

### Klein-Winternheim

15.02.2017	Februar
21.06.2017	Juni
11.10.2017	Oktober



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](http://www.bredent.com) und [www.bredent-medical.com](http://www.bredent-medical.com).

Die Vorteile der bionischen Gerüstwerkstoffe werden mit der physiologischen Verblendung nicht nur weiter geführt sondern auch verstärkt und erweitert. Die Langlebigkeit der Versorgung, das Schonen der Antagonisten, unschlagbar natürliche Schönheit, ein natürliches Mundgefühl sowie die sehr simple Reparaturfähigkeit sind nur ein paar der Vorteile für Patienten und Behandlungsteam.

#### *visio.lign® – das Ästhetik- und Funktionssystem*

Das Ästhetik- und Funktionssystem überzeugt mit einzigartigen Freiheitsgraden für natürliche Schönheit, Funktion und Physiologie. Das offene System sichert Flexibilität und Freiheit durch 6 aufeinander abgestimmte Komponenten: crea.lign®, novo.lign®, neo.lign®, visio.CAM, visio.paint & visio.bond. Für jeden Workflow das passende Werkzeug und beste Voraussetzung für eine perfekte implantatprothetische Lösung. visio.lign® - Das System für Stabilität und Sicherheit. Das Ergebnis: langlebige, farbbeständige und äußerst belastbare prothetische Versorgung.

# PHYSIOLOGISCHE VERBLENDUNG



Bilder: ZT Andreas Lüdtkke

## Verschraubung von festsitzenden metallfreien Implantatversorgungen aus Zirkon und BioHPP – metallfrei verschraubt

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Ausgangsbasis ist ein gefrästes Zirkon- oder BioHPP Gerüst auf individuellen Abutments (Oberkiefer), die mittels Horizontalverschraubungen befestigt werden. Die technischen Möglichkeiten der Gerüsterstellung inkl. des gingivaformenden Anteils und der Horizontalverschraubungen werden vorgestellt (CAD CAM vs. Panthograf).

Die Konditionierung von Zirkon ist entscheidend für den Haftverbund von Verblendmaterialien. Es werden unter Bezugnahme der Ergebnisse wissenschaftlicher Studien verschiedene Konditionierungen vorgestellt und die empfohlenen Verfahren angewandt. Die Verblendung erfolgt zunächst mit den novo.lign Verblendschalen aus dem visio.lign Verblendsystem. Die über das Veneer-Up erhaltene Aufstellung im Wachs wird mit einem Vorwall verschlüsselt und die Verblendschalen damit verklebt.

Sodann erfolgt die Individualisierung der Zahnkronen und Kauflächen mit crea.lign. Die notwendigen Schritte der Konditionierung, das Gestalten der Übergänge, sowie die Möglichkeiten der individuellen Zahnfleischgestaltung bilden den Schwerpunkt des Kurses.

### Ziel

Neben der sicheren Anwendung des visio.lign Systems erlernt jeder Teilnehmer die individuelle Gestaltung des Rot-Weiß-Überganges. Über das Mischen von Farben, der anatomischen Gestaltung der Zahnkronen und Kauflächen werden zudem die Grundlagen für das plaque- und verfärbungsfreie Arbeiten vermittelt. Jeder Teilnehmer fertigt eigenständig unter sachkundiger Anleitung eine implantatgetragene Verblendbrücke aus Zirkon oder BioHPP, voll verblendet mit visio.lign.

### Kursgebühr

989,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0100 1

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 08:30 bis 17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZT Andreas Lüdtkke (ProFor Mitglied)



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## visio.lign auf festsitzenden und herausnehmbaren Suprakonstruktionen (Expertenkurs)

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

- ▶ Kunststoffe in der modernen Implantologie
- ▶ Kombi- und Totalprothetik
- ▶ Ästhetisch, farbbeständig, plaqueresistent, verbundfest
- ▶ Eine Antwort auf Chipping-Kiefergelenkprobleme – Verzüge beim Keramikbrand
- ▶ Einführung in das visio.lign Compositeveneer-Konzept, Verarbeitung und Individualisierung
- ▶ Rot-Weiß-Ästhetik

### Ziel

Der Kompaktkurs soll anhand praktischer Arbeiten den Teilnehmern einen Gesamtüberblick über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten des visio.lign Systems geben.

### Kursgebühr

185,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0100 3

### Kursdauer

1/2-Tages-Kurs von 16:00 bis 20:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZT Stephan Adler (ProFor Mitglied)



München

18.10.2017

Oktober





## Ästhetische Herausforderungen in der Composite Verblendtechnik lösen

Zielgruppe: Zahntechniker

### Programm

#### Modul 1:

Ausgangssituation ist eine im Labor gefertigte 3-gliedrige Frontzahnbrücke und eine Seitenzahn Einzelkrone, aus einem Material Ihrer Wahl, die Sie zum Kurs mitbringen. Die Modelle werden Ihnen rechtzeitig vor dem Kurs zugeschickt. Die entsprechenden novo.lign Verblendschalen werden natürlich auch mitgeschickt.

Die Rot-Weiß Ästhetik wird an vorbereiteten Modellen vom Referenten demonstriert.

In diesem Kurs werden die grundlegenden Parameter und Werkstoffeigenschaften des visio.lign Systems vermittelt. Das Verkleben der Verblendschalen unter Berücksichtigung der korrekten Verfahrenstechnik ist wesentlicher Bestandteil.

#### Modul 2:

Hier ist die Ausgangssituation ein Modell mit zwei präparierten Einsern im Oberkiefer. Das Modell wird Ihnen rechtzeitig vor Kursbeginn inklusive entsprechender novo.lign Verblendschalen zugeschickt.

Die Gerüste für zwei Einzelkronen, aus einem Material Ihrer Wahl, bringen Sie bitte mit. Die Verblendschalen sollten Sie bereits verklebt haben.

Des Weiteren wird jeder Teilnehmer eine Ober- und eine Unterkieferprothese mit den crea.lign Gum Massen individualisieren.

In diesem Kurs geht es im wesentlichen um das Individualisieren der Frontzahnkronen. Der Einsatz der visio.paint Farben und ein intelligentes cut-back Verfahren mit Hilfe von transparenten Vorwallsilikonen wird demonstriert und von jedem Teilnehmer umgesetzt. Dieser Kurs ist für fortgeschrittene Zahntechniker geeignet.

#### Modul 3:

Die Ausgangssituation ist die gleiche wie in Modul 2. Die beiden Oberkiefer Frontzahnkronen werden allerdings in der free-style Technik mit dem crea.lign Pastenmaterial geschichtet. Der Schichtaufbau sowie die Gestaltung von Lichtbrechungsleisten und Perikimantien stehen hier im Mittelpunkt. Die inverse layering Technik wird demonstriert und von den Teilnehmern umgesetzt, sowie auch an einem Onlay (table-top) vorgenommen.

Auch für diesen Kurs werden Ihnen die Modelle rechtzeitig zugeschickt. Zusätzlich werden Ihnen zwei Prothesen (OK und UK) zur Individualisierung zugeschickt.

Hier ist das Ziel des Kurses die intelligente Kombination der crea.lign Materialien zu erkennen und umzusetzen.

### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





Bild: ZTM Michael Borghorst

In allen drei Modulen wird auf folgende Verfahrenstechniken eingegangen:

- ▶ Die Herstellung von Randspaltfreien Übergängen
- ▶ Die Farbdeckung mit hauchdünnen Veneers
- ▶ Die optimale Anwendung von Primern auf verschiedenen Gerüstwerkstoffen
- ▶ Zirkoniumdioxid richtig konditionieren
- ▶ Lichtpolymerisation und Vorwalltechnik sicher anwenden
- ▶ Mit korrektem Finish dauerhaft schöne Verblendungen herstellen
- ▶ Grundlagen zum Werkstoff BioHPP
- ▶ BioHPP korrekt konditionieren

#### **Kursgebühr**

445,00 EUR pro Teilnehmer und Modul

#### **Kursnummer**

Modul 1: 950 0 10 02

Modul 2: 950 0 10 07

Modul 3: 950 0 10 08

#### **Kursdauer**

Modul 1: 1-Tages-Kurs 8:00 bis 18:00h

Modul 2: Freitag 13:00 bis 18.00h | Samstag 8.00 bis 15.00h

Modul 3: Freitag 13:00 bis 18.00h | Samstag 8.00 bis 15.00h

#### **Teilnehmerzahl**

Min. 6 Teilnehmer

#### **Referenten**

ZTM Michael Borghorst

ZTM Gunnar Dietz

ZTM Oliver Heinzmann (ProFor Mitglied)

ZT Andreas Lüdtke (ProFor Mitglied)

ZT Lars Osemann

ZT Mario Liebentraut





## Rationelle Ästhetik visio.lign start-up Kurs

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

In diesem Kurs verblenden Sie eine zwölfgliedrige Oberkieferbrücke mit den novo.lign Verblendschalen aus dem visio.lign System.

Gearbeitet wird auf einem einfachen Kunststoffgerüst über sechs Implantate.

Vom Set-up der Verblendschalen, der Vorwalltechnik, Gerüstkonditionierung, dem Verkleben der Schalen, über das Komplettieren mit crea.lign, der Individualisierung mit Malfarben bis hin zur Ausarbeitung und Politur, wird Ihnen die gesamte Verarbeitung des Systems fach- und praxisgerecht vermittelt. Effizient und stressfrei.

### Ziel

Im Fokus steht der enorme Zeitgewinn und damit der wirtschaftliche Vorteil welcher der Einsatz der novo.lign Verblendschalen Ihnen bietet. Die Vermittlung der Vorteile unseres Verblendsystems wie die einfache Verarbeitung, die planbare Ästhetik, der hervorragende Haftverbund und die exzellenten Werkstoffeigenschaften, versetzen Sie in die Lage das System sofort in Ihrem Labor einzusetzen und direkt davon zu profitieren.

### Kursgebühr

190,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0112 0

### Kursdauer

1-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich

ZT Wyatt Dawn

ZTM Frank Köpp

ZT Wladimir Seibel

ZT Martin Schulz

ZTM Christoph Zips



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Chipping repair /Klebeteknik workshop

Zielgruppe: Zahntechniker/Zahnärzte

### Inhalt

Eine absolut sichere Verbundtechnik wird in diesem Workshop erklärt und demonstriert. Sie erhalten eingehende Informationen zur korrekten Konditionierung von Oberflächen verschiedener Materialien, den Einsatz der Primer und Bonder, und der richtigen Anwendung der Kleber. Richtig eingesetzt erreichen Sie mit unseren Bondingsystemen hervorragende Verbundwerte.

Des Weiteren zeigen wir Ihnen wie Sie Chippings bei Keramik- sowie auch Composite Verblendungen spaltfrei, farbsicher und dauerhaft reparieren können. Intraoral wie auch im Labor.

Bringen Sie zu diesem Workshop gerne einen zu reparierenden Chippingfall oder zu verklebende Komponenten mit, mit denen wir dann live arbeiten.

### Ziel

Wir vermitteln Ihnen die werkstoffkundlichen Besonderheiten der Vielzahl der sich auf dem Markt befindenden verschiedenen Materialien. Egal ob Zirkon, Titan, NEM, Gold, Keramik, thermoplastische Materialien wie BioHPP, Chemoplaste oder Composites.

Sie erhalten einen Überblick über die möglichen Kombinationen von Materialien und den entsprechenden Einsatz der Kleber.

### Kursgebühr

99,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0114 0

### Kursdauer

4 Stunden von 08:00 bis 12:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich

ZT Wyatt Dawn

ZTM Frank Köpp

ZT Erich Muranyi

ZT Martin Schulz

ZTM Christoph Zips



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Schalentechnik vs. individuelle Schichttechnik? Optionen mit dem visio.lign System

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

In diesem Kurs werden zwei mittlere Oberkieferschneidezähne mit dem visio.lign System verblendet. Einmal mit einer konfektionierten novo.lign Verblendschale, einmal mit dem crea.lign Pastenmaterial in der Freischichttechnik.

Bei Anmeldung zu diesem Kurs erhalten Sie vorab das Kursmodell zugesandt, auf dem Sie bereits die zu verblendenden Gerüste aus einem Material Ihrer Wahl (NEM, Zirkon, Titan, BioHPP, EM) herstellen. Unsere Referentin erklärt Ihnen von der korrekten Gerüstkonditionierung bis zur Hochglanzpolitur den gesamten Workflow des visio.lign Systems, durch dessen Umsetzung Sie absolut hochwertige Composite Verblendungen herstellen können, die der keramischen Verblendung weder ästhetisch, noch qualitativ nachstehen.

Des Weiteren erlernen Sie, wie man ganz einfach step by step eine individuelle Gingivaschichtung (Rot-Weiß Ästhetik) durch den systematischen Aufbau der crea.lign GUM Massen erstellt.

### Ziel

Sie erlernen wie einfach es ist, die novo.lign Verblendschalen mit der freigeschichteten Verblendung mit crea.lign bei absoluter Farbgleichheit zu kombinieren, und auf Wunsch zu individualisieren.

Das große Spektrum des visio.lign Verblendsystems wird Ihnen praxisnah erklärt. Im Fokus stehen alle farblichen Individualisierungsmöglichkeiten bis hin zur Gestaltung einer natürlichen Oberflächentextur.

### Kursgebühr

1250,00 EUR für das gesamte Labor  
295,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0014 0

### Kursdauer

1-Tages-Kurs von 08:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 5 Teilnehmer

### Referentin

ZT Bettina Wilson



### Senden

10.03.2017	März
07.07.2017	Juli
29.09.2017	September
01.12.2017	Dezember





## Tabletop Kurs

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Die Aufgabenstellung des Kurses bildet die Fixierung einer neu zu definierenden Okklusionsebene im Rahmen der Funktionstherapie. Grundlage hierfür stellt eine Kieferrelationsvermessung dar, wobei insbesondere geringfügige Disklusionen der Zahnreihen durch minimal-invasive Techniken festsitzend versorgt werden sollen.

Im Kurs wird an einem Patientenfall die therapeutisch festgelegte Okklusion der Zahnreihen wieder hergestellt.

Sie erhalten ein Oberkiefer- und Unterkiefermodell rechtzeitig vor dem Kurs gestellt, sowie ein Jig zum Einartikulieren der Situation, den Sie samt Ihres Artikulators mitbringen. Im Kurs wird der Unterkiefer komplett in Funktion aufgewachst (Regio Seitenzähne) und eine der Kieferhälften mit crea.lign als okklusales Veneer /Overlay umgesetzt. Hierzu verwenden wir die Invers Layering Technique nach Vincenzo Musella.

### Ziel

Herstellung des funktionellen Wax-up's, dessen effiziente Umsetzung zur Verarbeitung von crea.lign dient. Am Tagesende ist eine Seite des UK in Wachs und die andere Seite in crea.lign definitiv fertig gestellt. Es wird die spätere Befestigung, die Verwendung von Modellationshilfsmitteln und Übertragung im Wege der CAD / CAM Technologie besprochen.

### Kursgebühr

389,00 EUR pro Kurs

### Kursnummer

950 0100 6

### Kursdauer

1-Tages-Kurs von 08:30 bis 17:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZTM Oliver Heinzmann (ProFor Mitglied)



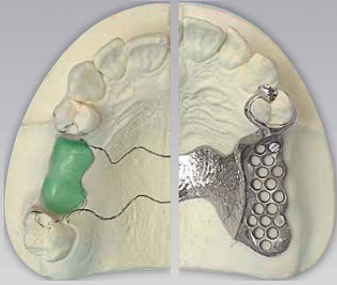
## Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.



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](http://www.bredent.com) und [www.bredent-medical.com](http://www.bredent-medical.com).

# TRADITIONNELLE UND INNOVATIVE TECHNIKEN



## Modellgusskurs für Einsteiger

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

In diesem Kurs werden Ihnen sowohl theoretische als auch praktische Grundbegriffe der Modellgusstechnik erläutert, damit Sie am Ende in der Lage sind, einen Klammermodellguss selbstständig herzustellen. Ihnen werden die statischen Grundlagen und Klammer-Auswahl, sowie die Satteldynamischen Gesetze zum Prothesen-Design erläutert.

### Ziel

Ziel ist die Anfertigung eines Oberkiefer Modellgussgerüsts und die Modellation einer Unterkiefer Modellgussprothese.

### Kursgebühr

449,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0018 2

### Kursdauer

2-Tages-Kurs 08.30 bis 18.00h und 08.00 bis 17.00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich

ZT Martin Schulz

ZTM Christoph Zips



## Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Modellgusskurs für Fortgeschrittene

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Dieser Kurs setzt die theoretischen wie auch die praktischen Grundlagen der Modellgusstechnik voraus. In diesem Kurs werden Sie eine aufwendige Oberkiefer-Modellgussprothese mit unterschiedlichen Klammern und schwieriger Einschubrichtung herstellen.

### Des Weiteren:

- ▶ Modellation einer schwierigen Unterkiefer Modellgussprothese
- ▶ Angel Klassifizierungen mit dazugehöriger Klammer- und Sattelstatik wie Dynamik

### Ziel

Das Ziel ist die Anfertigung einer aufwendigen Oberkiefer Modellgussprothese, in durchdachtem oral-hygienischem Design.

### Kursgebühr

449,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0018 3

### Kursdauer

2-Tages-Kurs 08.30 bis 18.00h und 08.00 bis 17.00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich

ZT Martin Schulz

ZTM Christoph Zips



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Fräs- und Geschiebetechnik Teil 1 | Primärteile

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

In der Frästechnik und Geschiebetechnik spielen die richtige Anwendung der Geschiebe und die Anlage und Qualität der Fräsung eine entscheidende Rolle für den weiteren Arbeitserfolg.

In diesem Kurs werden zweimal zwei verblockte Kronen, 34/35, 43/44 mit distalen Konfektionsgeschieben aus einer NEM Legierung hergestellt. Die korrekte Fräsung in Wachs und Metall, die bredert Gießtechnik im Speedverfahren sowie die Verarbeitung der Geschiebe stehen im Focus.

### Ziel

In der Kombinationsprothetik spielen Geschiebe noch immer eine wichtige Rolle. Wir vermitteln Ihnen wie Sie die Fräsungen der Schubverteiler anlegen sollten und das Interlock richtig bohren.

Durch die Wahl der passenden Werkzeuge und Materialien erzielen Sie einfach sehr präzise Primärteile, die die ebenso wirtschaftliche Herstellung des Sekundärgusses erst ermöglichen.

### Kursgebühr

200,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0115 0

### Kursdauer

1-Tages-Kurs von 08.00 bis 18.00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich

ZT Wyatt Dawn

ZTM Frank Köpp

ZT Thomas Letzner

ZT Martin Schulz

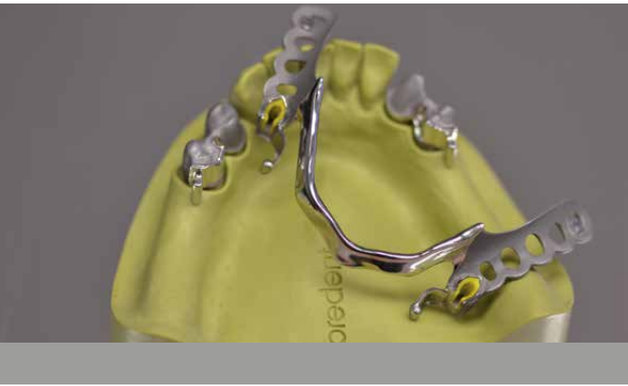
ZTM Christoph Zips



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Fräs- und Geschiebetechnik Teil 2 | Sekundärgerüst

Zielgruppe: Zahntechniker

### Inhalt

Vorraussetzung zur Teilnahme an diesem Kurs ist die Teilnahme am Kurs „Fräs- und Geschiebetechnik, Teil 1/Primärteile.“

In diesem Kurs wird eine partielle Unterkiefergeschiebearbeit hergestellt. Dank unserer perfekt aufeinander abgestimmten Material- und Herstellungskette erzielen Sie sicher und einfach präzise Gussergebnisse und verringern somit deutlich Ihren Arbeitszeitaufwand. Diese Kombinationsarbeit wird mit dem visio.lign System verblendet und mit unseren neo.lign Vollzähnen auf- und fertig gestellt.

### Ziel

Steigern Sie durch den Einsatz eines durchdachten Material- und Fertigungssystems sowohl Qualität wie auch Wirtschaftlichkeit in Ihrem Labor.

Erfahrene Referenten zeigen Ihnen in Ihrem Labor oder unserem Schulungszentrum in Senden die wirtschaftliche und sichere Umsetzung dieser Verfahrenstechnik.

### Kursgebühr

300,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0116 0

### Kursdauer

2-Tages-Kurs von 08.00 bis 18.00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referenten

ZTM Ulrich Bremerich

ZT Wyatt Dawn

ZTM Frank Köpp

ZT Thomas Letzner

ZT Martin Schulz

ZTM Christoph Zips



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.





## Schablonengeführte Implantologie mit SKYplanX/coDiagnostiX – der sichere Weg zur idealen Implantatposition

Zielgruppe: Implantologisch tätige Zahnärzte und Zahntechniker

### Inhalt

In diesem fünfstündigen Workshop erhalten Sie von unserem erfahrenen Referenten umfassendes Basiswissen zur Schablonengeführten Implantologie mit der /coDiagnostiX Software. Die Vorteile der computergestützten dreidimensionalen Implantatplanung liegen auf der Hand: durch das prothetikorientierte Backward-planning mittels Röntgen-schablone werden funktionell einwandfreie und ästhetische, prothetische Ergebnisse abgesichert. Intraoperative Komplikationen werden vermieden und der zeitliche, operative Aufwand wird reduziert.

### Ziel

Wir versetzen Sie in die Lage, den, durch moderne 3D-Diagnostik und sichere chirurgische Abläufe, gewonnenen Benefit optimal für ihre Praxis oder ihr Labor zu nutzen. Sie erhalten alle wichtigen Informationen zur computerunterstützten Planung der Implantatposition, den Datenexport und den verschiedenen Optionen zur Herstellung der Bohrschablonen.

### Kursgebühr

235,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

950 0000 3

### Kursdauer

5 Stunden von 13:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

ZT Hans Eisenmann



### Senden

28.04.2017	April
23.06.2017	Juni
13.10.2017	Oktober





[www.roschmann-epithetik.com](http://www.roschmann-epithetik.com)

## Epithetik

Zielgruppe: Zahntechniker

### Programm

- ▶ Heranführung an das sensible Thema der Epithetik durch erfahrene Referenten
- ▶ Erweiterung der anatomischen Grundkenntnisse
- ▶ Materialkunde und Möglichkeiten der Befestigung mit Halteelementen wie Attachments, Stegen oder Druckknöpfen
- ▶ Abformungen mit individuellen Löffeln
- ▶ Modellation von Gesichtspartien (Ohr, Nase, Auge)
- ▶ Übertragung der Modellation in geschichtetes Silikon
- ▶ Ausarbeitung und Charakterisierung der Epithese

### Kursgebühr

- ▶ Workshop Ohr 1056,00 EUR pro Teilnehmer
- ▶ Workshop Nase 1056,00 EUR pro Teilnehmer
- ▶ Workshop Auge 1426,00 EUR pro Teilnehmer

### Kursnummer

- ▶ Workshop Ohr 950 0021 0 pro Teilnehmer
- ▶ Workshop Nase 950 0022 0 pro Teilnehmer
- ▶ Workshop Auge 950 0023 0 pro Teilnehmer

### Kursdauer

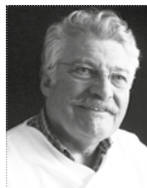
2-3 Tages-Kurse von 08:00 bis 18:00h

### Teilnehmerzahl

Min. 6 Teilnehmer

### Referent

Dr. h.c. (UK) Werner H. Roschmann MSc.



### Interessiert an diesem Kurs?

Bitte vereinbaren Sie einen Termin über Ihre Außendienstbetreuung speziell für Sie in Senden, Ihrer Praxis oder Ihrem Labor.



# I. Allgemeine Geschäftsbedingungen für das Fortbildungsprogramm

1. Alle Kurse basieren auf den angegebenen AGB
2. Die Teilnahmegebühren verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.
3. Der Rechnungsbetrag ist rein netto und ohne Abzug zu begleichen.
4. Die Reihenfolge der Kursanmeldung wird durch den Anmeldeeingang festgelegt. Die Bestätigung über die Kursteilnahme erfolgt nach Eingang der schriftlichen Anmeldung und Erreichen der Mindestteilnehmeranzahl. Die Kursgebühren werden nach der Anmeldung in Rechnung gestellt. Ein Vertrag kommt nur mit Bestätigung der Seminaranmeldung rechtswirksam zustande.
5. 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 können nur in schriftlicher Form entgegengenommen und akzeptiert werden.
6. Die bredent GmbH & Co.KG behält sich vor, die Veranstaltung bis 14 Tage vor Beginn zu stornieren, wenn ein Referent erkrankt oder die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird. In diesen Fällen können keine Schadenersatzansprüche geltend gemacht werden.
7. Assistenzärzte erhalten bei Vorlage einer Bescheinigung der Zahnärztekammer eine Ermäßigung von 30 %. Studenten erhalten bei Vorlage einer entsprechenden Bescheinigung eine Ermäßigung von 50 %.

## II. Datenschutzerklärung

### 1. Nutzung von Daten zur Vertragsabwicklung

Die bredent GmbH & Co. KG nimmt den Schutz personenbezogener Daten sehr ernst. Wir möchten, dass der Vertragspartner weiss, wann wir welche Daten speichern und wie wir sie verwenden. Als privatrechtliches Unternehmen unterliegen wir den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) und des Mediendienstestaatsvertrages (MdStV). Wir haben technische und organisatorische Maßnahmen getroffen, die sicherstellen, dass die Vorschriften über den Datenschutz sowohl von uns als auch von externen Dienstleistern beachtet werden.

### 2. Personenbezogene Daten

Personenbezogene Daten sind Informationen, die dazu genutzt werden können, Ihre Identität zu erfahren. Darunter fallen Informationen wie Ihr richtiger Name, Adresse, Postanschrift. Informationen, die nicht direkt mit Ihrer wirklichen Identität in Verbindung gebracht werden (wie zum Beispiel favorisierte Webseiten oder Anzahl der Nutzer einer Site) fallen nicht darunter.

Der Vertragspartner kann unser Online-Angebot grundsätzlich ohne Offenlegung seiner Identität nutzen. Wenn der Vertragspartner sich registrieren lässt, ein Produkt bestellt oder eine Anmeldung ausfüllt, fragen wir ihn nach seinem Namen und nach anderen persönlichen Informationen. Es unterliegt seiner freien Entscheidung, ob er diese Daten eingibt. Diese Angaben speichern wir auf besonders geschützten Servern in Deutschland. Der Zugriff darauf ist nur wenigen besonders befugten Personen möglich, die mit der technischen, kaufmännischen oder redaktionellen Betreuung der Server befasst sind.

In Verbindung mit dem Zugriff des Vertragspartners werden auf unseren Servern Daten für Sicherungszwecke gespeichert, die möglicherweise eine Identifizierung zulassen (zum Beispiel IP-Adresse, Datum, Uhrzeit und betrachtete Seiten). Es findet keine personenbezogene Verwertung statt. Die statistische Auswertung anonymisierter Datensätze bleibt vorbehalten.

IP-Adressen speichern wir über einen Zeitraum von 28 Tagen. Die Speicherung erfolgt aus Gründen der Datensicherheit, um die Stabilität und die Betriebssicherheit unseres Systems zu gewährleisten.

### 3. Nutzung von Daten zur Vertragsabwicklung

Die bredent GmbH & Co. KG, Weißenhorner Str. 2, 89250 Senden, kann Bestellungen nur annehmen, wenn der Vertragspartner uns die im Bestellschein oder vom Außendienstkollegen erbetenen Daten mitteilt also Labor/Praxis, Vor- und Nachname, Postanschrift, ggf. hiervon abweichende Lieferanschrift und E-Mail-Adresse. Wir benötigen diese Angaben für die Bearbeitung seiner Bestellung und den Abschluss und die Erfüllung des Vertrags, ggf. auch zur Rückzahlung im Fall einer Reklamation. Wir speichern und nutzen diese Angaben zu den genannten Zwecken. Dies schließt auch die zur Vertragsabwicklung nötige Weitergabe an beauftragte Dienstleister ein wie z. B. Logistikunternehmen wie die Deutsche Post AG, DHL oder Kreditinstitute.

Die Angabe der Telefonnummer ist freiwillig. Soweit der Vertragspartner uns seine Telefonnummer gibt, erklärt er sich dadurch einverstanden, bei Problemen und/oder Fragen im Rahmen der Abwicklung einzelner Bestellungen von uns telefonisch kontaktiert zu werden. Die Telefonnummer wird darüber hinaus nicht von uns genutzt.

### 4. Nutzung von Daten zu Werbezwecken

Die vom Vertragspartner zur Auftragsbearbeitung zur Verfügung gestellten Daten, insbesondere seinen Vor- und Nachnamen und seine Postanschrift, speichern und nutzen wir entsprechend den datenschutzrechtlichen Bestimmungen auch für eigene Werbezwecke, also zur Information über unsere Produkte durch Zusendung von Katalogen o. ä. per Post. Dies schließt die Weitergabe an zu diesem Zweck beauftragte Dienstleister ein, wie z. B. Lettershopunternehmen. Eine Weitergabe an Dritte zu Werbezwecken erfolgt nicht. Der Nutzung der Daten zu Werbezwecken gemäß dieser Ziffer kann der Vertragspartner uns gegenüber jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen.

### 5. Nutzung Ihrer E-Mail-Adresse

Wir werden unseren Vertragspartner gerne kostenlos auch per E-Mail an die in seiner Bestellung angegebene E-Mail-Adresse über interessante Angebote der bredent GmbH & Co. KG zu ähnlichen Artikeln informieren, soweit der Vertragspartner uns seine ausdrückliche Einwilligung, insbesondere zur Nutzung seiner E-Mail-Adresse für eigene Werbezwecke schriftlich erteilt hat. Wenn der Vertragspartner nach schriftlicher Einwilligung keine Informationen per E-Mail wünscht, kann er dem jederzeit mit Wirkung für die Zukunft durch formlose Mitteilung an uns widersprechen, z. B. per E-Mail an die E-Mail-Adresse [info@bredent.com](mailto:info@bredent.com). Durch einen solchen Widerspruch entstehen keine über die Übermittlungskosten nach den Basistarifen hinausgehenden Kosten.

### E-i-n-w-i-l-l-i-g-u-n-g-s-e-r-k-l-ä-r-u-n-g

Damit Sie aktuelle Angebote der bredent GmbH & Co. KG auch über die in unseren Datenschutzhinweisen vorgesehenen Möglichkeiten hinaus schnell und bequem erhalten, gestatten Sie uns die Nutzung Ihrer E-Mail-Adresse zur kostenlosen Information per E-Mail über unsere aktuellen Angebote durch uns. Sie können diese Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft kostenlos widerrufen.

## Kurs-Anmeldung

**Titel** \_\_\_\_\_

**Name** \_\_\_\_\_

**Straße** \_\_\_\_\_

**PLZ/Wohnort** \_\_\_\_\_

**Tel./Fax** \_\_\_\_\_

**E-Mail** \_\_\_\_\_

**Kursnummer** \_\_\_\_\_

**Kursgebühr** \_\_\_\_\_

**Kurstermin** \_\_\_\_\_

**Wodurch wurden Sie auf diesen Kurs aufmerksam?**

- bredent group Mitarbeiter
- Kursabteilung
- Mailing
- Internet
- Sonstiges
- Fortbildungsprogramm
- SKYline

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift / Praxisstempel

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Einverständniserklärung gemäß Datenschutzerklärung (S.75) Nr. II Ziffer 5

**T: (+49) 0 73 09 / 8 72-6 17**

**F: (+49) 0 73 09 / 8 72-6 05**

# Scientific & Clinical Cases

## Das Kompendium

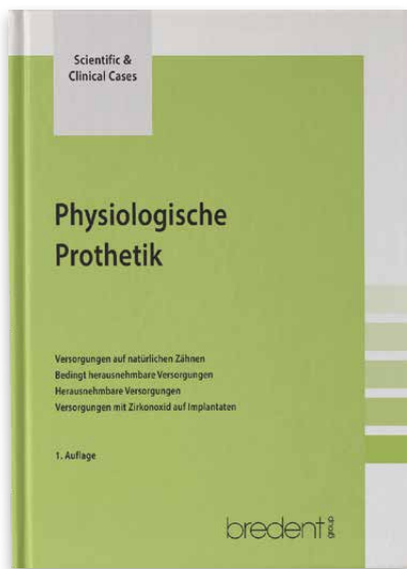
Die aktuellste Zusammenstellung praktischer Fälle, wissenschaftlich sowie klinisch belegt und bildlich dokumentiert. Lernen Sie neue Wege der Versorgungsmöglichkeiten kennen und holen Sie sich Anregungen für Ihr Labor.



erhältlich in Deutsch REF 992 975 OD  
und in Englisch REF 992 975 GB



erhältlich in Deutsch REF 992 977 OD  
und in Englisch REF 992 977 GB



erhältlich in Deutsch REF 992 976 OD  
und in Englisch REF 992 976 GB



erhältlich in Deutsch REF 992 978 OD  
und in Englisch REF 992 978 GB

Scientific & Clinical  
Cases online 



Die Onlineversion von  
Scientific & Clinical Cases  
erreichen Sie durch scannen  
des QR-Codes oder unter  
[www.bredent-medical.com/de/scientific](http://www.bredent-medical.com/de/scientific)

