



Fortbildung Zahntechnik

2012

Competence Fortbildung
und zahntechnische Kurse

Stand: Dezember 2011
Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen zum Programm
finden Sie unter www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung
oder unter Telefon-Nummer: 0 79 61 / 8 89-219.



Sehr geehrte Zahntechnikerinnen und Zahntechniker,

mehr als 4.300 Zahntechniker und Zahnärzte haben im letzten Jahr an unseren **zahntechnischen Kursen und Competence Fortbildungsevents** teilgenommen. Die Bewertungen waren laut Umfrage* durchweg positiv und die Erwartungen der Teilnehmer wurden zu über 99 % „erfüllt“.

Informieren Sie sich nachfolgend über unser zahntechnisches Fortbildungsangebot 2012 an bundesweiten Kursen, MASTER-Kursen sowie Competence SEMINAREN und SYMPOSIEN.

In praktischen **zahntechnischen Kursen** erfahren Sie von unseren **Systemspezialisten** alles über die korrekte Verarbeitung unserer bewährten und neuesten Materialsysteme als Basis für Ihren Erfolg.

In 1-2 tägigen **MASTER-Kursen zur Implantatprothetik und Vollkeramik** haben Sie die Chance von der praktischen Erfahrung und Fachkompetenz namhafter Referenten zu profitieren. Diese national und international gefragten Experten vermitteln Ihnen praktisches Know-how step-by-step und zahntechnisches Wissen zur direkten und erfolgreichen Umsetzung in Ihren Laboralltag.

Unser **ICDE (International Center for Dental Education)** in Ellwangen verfügt über moderne Kurslabor- und Funktionsräume sowie ein CAD Labor, mit den digitalen Systemen unserer Kooperationspartner. Entsprechend umfassend ist unser zahntechnisches Fortbildungsangebot. Sie haben die Auswahl an Kursen von der modernen PRESS-Technologie über die Implantatprothetik bis hin zu CAD/CAM basierten Kronen- und Brückenkonstruktionen, gefertigt und verblendet mit unseren innovativen Systemprodukten.

Mehr als 3.100 Zahntechniker & Zahnärzte haben in 2011 unsere **Experten Symposien** und **Intensiv Seminare** besucht und uns darin bestärkt, dieses Fortbildungsangebot konsequent zu erweitern. Einen Überblick über unsere Competence Fortbildungsevents 2012 - **speziell für Zahntechniker** und auch für das **Team Zahnarzt und Zahntechniker** finden Sie ab Seite 43. Nutzen Sie die Faxantwort-Seiten am Ende um einfach weitere Informationen abzurufen oder sich direkt anzumelden.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns, Sie bei einem unserer zahntechnischen Kurse oder Competence Fortbildungsevents 2012 persönlich zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen
Ivoclar Vivadent GmbH

Michael Donhauser
Zahntechniker
Professional Services
Leiter Zahntechnische Fortbildung



Dr. Frank Drubel
Zahnarzt / Oralchirurg
Leiter Professional
& Scientific Services



*Ergebnisse Teilnehmerbefragung - Ivoclar Vivadent Fortbildung 2011

Competence Fortbildung und zahntechnische Kurse 2011	Zahntechnische Kurse & MASTER-Kurse	Intensiv SEMINARE & Experten SYMPOSIEN
Anzahl Teilnehmer	> 1200	> 3100
Teilnehmer Zufriedenheit	100 %	99 %
Teilnehmer Erwartungen	erfüllt 69 % / übertroffen 31 %	erfüllt 78 % / übertroffen 21 %
Mittlere Gesamtbewertung von 1=sehr gut bis 6=ungenügend	1,3	1,5



Bild: Ivoclar Vivadent GmbH, Ellwangen

Neben unserem bundesweiten Fortbildungsangebot bieten wir auch am Firmenstandort in Ellwangen praktische Fortbildungskurse speziell zu unseren bewährten und innovativen Systemprodukten. Das ICDE - **International Center for Dental Education** - verfügt über moderne Kurslabor- und Funktionsräume, sowie ein CAD Labor, mit den digitalen Systemen unserer Kooperationspartner NobelBiocare, Sirona und Straumann. Entsprechend umfassend ist unser Kursangebot: von der modernen PRESS-Technologie über die Implantatprothetik bis hin zu Kursen über CAD/CAM basierte Kronen- und Brückenkonstruktionen, gefertigt und verblendet mit unseren bewährten Materialsystemen.

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Zahntechnische Verarbeitung Anwendungstechnik

Ihre Fragen zur Anwendung unserer zahntechnischen Produkte beantworten wir gerne unter:

Tel.: 0 79 61 / 8 89-0

Unsere Systemspezialisten



ZTM Kerstin Eschenbeck



Thomas Fürbringer



ZTM Stephan Haack



Erwin Hartner



Kirsten Karau



Hans Müller



ZTM Gitte Nitschke



ZTM Andrea Schelhorn



Uwe Severin



ZTM Barbara Stadtmüller



Christoph Strobel



Christian Voss

Zahntechnische Fortbildung Administration



Andrea Vetter

Zahntechnische Kurse
& MASTER-Kurse

Tel.: 0 79 61 / 8 89 - 219

Fax: 0 79 61 / 63 26



Jutta Nagler

Intensiv SEMINARE
& Experten SYMPOSIEN

Tel.: 0 79 61 / 8 89 - 205

Fax: 0 79 61 / 63 26

Zahntechnische Fortbildung 2012



Referenten & Veranstaltungsorte für zahntechnische Kurse und MASTER-Kurse

Referenten



ZTM Jan-Holger Bellmann



Oliver Brix



ZTM Volker Brosch



Mark Bultmann



ZTM Udo Buhr



Dr. C. Coachman



ZTM Christian Hancker



ZTM Peter Hecker



Bastian Heinloth



Shigeo Kataoka



ZTM Christian Lang



ZTM Oliver Morhofer



ZTM Axel Seeger



ZTM Rainer Semsch



Gérald Ubassy



ZTM Benjamin Votteler



ZTM Carola Wohlgenannt



Christoph Zabler



Weitere Informationen finden Sie unter www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung

Inhaltsverzeichnis

COMPETENCE IN

All-Ceramics



MASTER-Kurse

Smile Design und interdisziplinäre digitale Kommunikation	Dr. C. Coachman	8
In harmony with nature - Natürliche Farbgebung und Morphologie	Shigeo Kataoka	9
Kniffe und Tricks - IPS e.max	Gérald Ubassy	10
Natürliche Ästhetik „Lithiumdisilikat oder Zirkoniumdioxid & IPS e.max Ceram“	Jan-Holger Bellmann	11
The fascination of IPS e.max	Oliver Brix	12
IPS e.max Verblendung auf Zirkon und LS ₂ unter Berücksichtigung der natürlichen Lichtdynamik	Volker Brosch	13
Herstellung einer Frontzahnbrücke und eines Molaren mit IPS e.max Press	Mark Bultmann	14
IPS e.max High Performance: Vom Foto - über die Analyse - zur Ästhetik	Christian Hannker & Jan-Holger Bellmann	15
Teil 1: Einführung in die digitale Dentalfotografie	Christian Hannker	16
Teil 2: Arbeiten mit digitalen Dentalfotos	Christian Hannker	16
IPS e.max Press - Veneers in Vollendung	Peter Hecker	17
IPS e.max Ceram - Naturgetreu in die Zukunft	Peter Hecker	18
CEREC inLab & IPS e.max	Bastian Heinloth	19
IPS e.max CAD - „Frontzahnrestorationen der neuen Generation“	Oliver Morhofer	20
IPS e.max Ästhetikkurs	Axel Seeger	21
IPS e.max - Pressen ist in	Axel Seeger	22
Der Frontzahn ist weg - was nun?	Rainer Semsch	23
IPS e.max „press to success“®	Benjamin Votteler	24
IPS e.max Frontzahnästhetik Veneer neben Krone - Transparent neben Opak	Carola Wohlgenannt	25
Funktionelles Basiswissen und deren praktische Umsetzung mit Hilfe von IPS e.max im Seitenzahnbereich	Christoph Zobler	26

Zahntechnische Kurse

IPS e.max CAD-on Technik	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	27
IPS e.max CAD Ästhetikkurs	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	28
IPS e.max Press Multi	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	29
IPS e.max Presstechnologie	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	30
IPS e.max Ceram - Schichtkeramik auf Zirkon	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	31
IPS Empress Esthetic Veneer & Inlay	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	32
Materialien und Verblendlösungen für NobelProcera™	Systemspezialist Ivoclar Vivadent & NobelBiocare	33

Inhaltsverzeichnis

COMPETENCE IN Implant Esthetics



MASTER-Kurse

Implantat Suprastrukturen auf präfabrizierten Titanabutments	Udo Buhr	34
All along IPS InLine	Christian Lang	35

Zahntechnische Kurse

IPS e.max Press Abutment Solutions	Systemspezialist Ivoclar Vivadent & Straumann	36
Totalprothetik SR Phonares / SR Phonares Typ NHC	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	37
IPS InLine - das komplette Metallkeramik-System!	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	38
IPS InLine PoM - die passgenaue, effiziente, ästhetische Presstechnologie	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	39
SR Adoro Verblendtechnik - Ein Glanzstück der Ästhetik	Systemspezialist Ivoclar Vivadent	40

COMPETENCE Fortbildung



Symposien und Seminare speziell für Zahntechniker	43
Anmeldung Symposien und Seminare speziell für Zahntechniker	44
Symposien und Seminare für Behandler-Teams ZA + ZT	45
Anmeldung Symposien und Seminare für Behandler-Teams ZA + ZT	46
Anmeldung zahntechnische Kurse + MASTER-Kurse	47



MASTER-Kurs

Smile Design und interdisziplinäre digitale Kommunikation

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **Dr. C. Coachman, Brasilien**
Kursgebühr: **€ 1.250,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Dentalfotografie als Diagnose- und Kommunikationsinstrument in der ästhetischen Zahnheilkunde:

Wie sie sich optimieren lässt und wie digitale dynamische Dokumentation die Diagnose und die Behandlung unterstützt. Die technischen Hilfsmittel für die Behandlungsplanung und die Kommunikation, Einsatzmöglichkeiten des Computers in der modernen Behandlung werden an den Teilnehmer vermittelt.

Digitales Smile Design und Morpho-Psychologie:

Visagismus, die Kunst der typgerechten Behandlungsgestaltung, basierend auf den ästhetischen Vorstellungen des Patienten und in Übereinstimmung mit seiner Mimik und Gestik und die damit verbundenen Behandlung, basierend auf dem diagnostischen Wax-up, wird im Vortrag detailliert erläutert.

Das Mock-up bedeutet der Probelauf des Smile Design:

Die Herstellung des Schlüssels, das Vorgehen, die Dokumentation sowie die Live-Demonstration am Patienten bieten die Möglichkeit das theoretische Gezeigte, auch in der praktischen Umsetzung zu sehen.

Praktisches Kursziel

Im praktischen Teil des Workshops erstellen Dr. Christian Coachman und alle Teilnehmenden ein „thin“ Veneer aus IPS e.max Press HT mit individueller Schichtung auf einem Kursmodell.

Neben dem rein handwerklichen Können soll dieser Kurs auch gezielt die heute einmaligen Chancen im Teamwork mit Zahnarzt und Patient aufzeigen. Dazu dient, neben dem Mock-up direkt am Patienten, vor allem die Fotografie und der Umgang mit dem Computer.

Kursprache Englisch mit deutscher Übersetzung.



Kursarbeit von Dr. C. Coachman in Zusammenarbeit mit ZA Dr. Eric van Dooren (BE)

Dr. C. Coachman

1995

Zahntechnikerausbildung

1996

eröffnete er sein eigenes Labor

2002

Studium der Zahnmedizin an der Universität São Paulo / Brasilien

2004

Dr. Ronald Goldstein, Dr. David Garber, Dr. Maurice und Dr. Henry Salama vom Team Atlanta eingeladen.

Derzeit arbeitet Dr. Coachman als Berater und Produktentwickler für Unternehmen auf der ganzen Welt. Wissenschaftliche Koordinator der Webseite für dentale Weiterbildung www.identalclub.com.

Spezialausbildung für Dentalkeramik bei Dr. Dario Adolphi am Ceramoart Training Center, wo er auch als Kursleiter tätig war.

Mitglied der brasilianischen Akademie und Gesellschaft für ästhetische Zahnheilkunde.

Kurstermine 2012

07.-08.05. Ellwangen



MASTER-Kurs

In harmony with nature - Natürliche Farbgebung und Morphologie

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **Shigeo Kataoka, Japan**
Kursgebühr: **€ 1.050,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Bei diesem Kurs wird ein dreigliedriges Brückenmodell verwendet, um Farbgestaltung und Zahnformen zu vertiefen.

Bezüglich Farbgestaltung wenden wir eine Schichttechnik an, die zusätzlich zur üblichen Aufbau-Technik verschiedene interne Charakterisierungsmethoden mit dem Impulse-System aufzeigt. Das IPS e.max Vollkeramik-System von Ivoclar Vivadent gibt uns die Möglichkeit, natürlichen Zahnersatz herzustellen.

Dies ermöglicht uns, die Farbwirkung natürlicher Zähne leicht zu realisieren. Die Zahnform ergibt sich aus dem Zusammenspiel von Erhöhungen und Vertiefungen. Ebenfalls müssen die unterschiedlichen Charakteristiken der Oberflächenbeschaffenheit wahrgenommen werden.

Kursprache Japanisch mit deutscher Übersetzung.

Praktisches Kursziel

Zweck dieses Kurses ist nicht nur, die Methoden der Farbgestaltung zu verstehen, sondern auch im Besonderen die natürliche Zahnanatomie zu vermitteln. Die Gestaltung der Zahnformen ist ein entscheidender Faktor für eine erfolgreiche Restauration. Wenn wir die Anatomie natürlicher Zähne analysieren, stellen wir fest, dass Zahnformen aus verschiedenen Leisten mit Wülsten und Abschrägungen bestehen. Die hier angewandte Technik lässt sich leicht für den praktischen Gebrauch umsetzen. Zahnform, Oberfläche und die Zahnfarbe, das Zusammenspiel der wichtigsten Eigenschaften für die Erstellung hochästhetischen Zahnersatzes, sind die Ziele die in diesem praktischen Workshop verfolgt und umgesetzt werden. Die Kursmodelle mit den erforderlichen Anleitungen werden den Teilnehmern vorab zugesandt. Dazu muss das Brückengerüst aus IPS e.max Press vom Teilnehmer vor dem Kurs nach Anleitung hergestellt werden.

Shigeo Kataoka

1969-1972

Osaka Dental Studio Co. Ltd Yukioka
Medical Technology School.

1980-1983

Apex Company als Instruktor tätig.

1984

Selbständigkeit und Eröffnung des
Osaka Ceramic Training Center.

1989 und 1993

Gründung Privatlabor
Kataoka Ceramic Ltd., Osaka sowie
Osseo Integration Implantat Laboratory,
Osaka.

Autor diverserer Fachartikel zum Thema
Dentalkeramik und Implantate.

1993

veröffentlichte er sein erstes Fachbuch
"Natürliche Morphologie".



Kursarbeit von Shigeo Kataoka

Kurstermine 2012



MASTER-Kurs

Kniffe und Tricks - IPS e.max

Kursdauer: **2 oder 3 Tage**
Referent: **Gérald Ubassy, Frankreich**
Kursgebühr: 2 Tage: € **1.150,00** zzgl. MwSt.
3 Tage: € **1.350,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Gegenüberstellung von IPS e.max Press und IPS e.max Ceram zu Metallkeramik. Vorteile und Arbeitsmethoden perfekt verstehen, umsetzen und die verschiedenen Arbeitsweisen unterscheiden können.

Tipps und Kniffe eines herausragenden Technikers für den eigenen Arbeitsalltag übernehmen.

Die Besonderheit dieses Kurses besteht darin, die Referenzfotos zu imitieren. Während des ganzen Kurses wird immer wieder eine Gegenüberstellung zur Metallkeramik gemacht, um die Vorteile und Arbeitsmethoden mit IPS e.max Press und IPS e.max Ceram gut zu verstehen und zu unterscheiden.

Kurssprache Französisch mit deutscher Übersetzung.

Praktisches Kursziel

Die perfekte Imitation von Referenzfotos durch spezielle Schichttechniken werden im Kurs vermittelt. Das Ziel ist, das Erreichen des höchsten ästhetischen Niveaus durch Kontrolle von Grundton, Sättigung und Helligkeitswert, Lichtreflektion und Absorption. Durch gezielte Demonstrationen werden alle wichtigen Details wie rationelle und didaktisch wertvolle Formstudien erläutert. Die Gerüstgestaltung, Farbauswahl, die Kontrolle von Grundton, Sättigungsgrad und Helligkeitswert und die Kontrolle der Transluzenz werden mit jedem Kursteilnehmer besprochen. Die Analyse anhand unterschiedlicher Fotos und Angaben zur Umsetzung der adäquaten Schichtung werden praktisch vermittelt und in der Kursarbeit umgesetzt. Gezielte Brandführung und die Bearbeitung der Kronen (Glanzbrand und Politur) bilden den Abschluss des zahntechnischen Arbeitskurses.

Gérald Ubassy

Zahlreiche Preise und Referenzen weisen Gérald Ubassy als einen der profiliertesten Vertreter französischer Zahntechnikerkunst aus.

Seine Grundausbildung absolvierte er an der Berufsfachschule Montpellier, die er 1979 mit der Lehrabschlussprüfung abschloss.

1982
Selbständigkeit und spezialisiert auf dem Gebiet der Keramik.

1984
war G. Ubassy Preisträger beim Komet-Cd Pen Wettbewerb.

1986
gewann er die Goldmedaille „Bester Facharbeiter Frankreichs“.

1992
erstes Fachbuch „FORMEN UND FARBEN“ in deutscher, französischer, englischer, italienischer und japanischer Sprache

1996
Fachband „ANALYSIS – the new way in dental communication“

2009
erscheint das Buch „TIPPS UND TRICKS“ Internationaler Referent und Kursleiter



Kursarbeit von Gérald Ubassy

Kurstermine 2012

17.-18.04. Ellwangen
28.-30.05. Avignon

17.-19.09. Avignon
13.-14.11. Ellwangen



MASTER-Kurs

Natürliche Ästhetik „Lithiumdisilikat oder Zirkoniumdioxid & IPS e.max Ceram“

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Jan-Holger Bellmann, Rastede**
Kursgebühr: **€ 850,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Vollkeramische, hochästhetische Werkstoffe im Munde des Patienten, bieten dem modernen Patienten ein neues Lebensgefühl. Die Herstellung ästhetischer Zähne hängt von vielen Faktoren ab, das handwerkliche Umsetzen wird im Kurs vermittelt. In diesem zweitägigen Master-Schichtkurs werden wahlweise drei Zirkoniumdioxidgerüste oder drei Lithiumdisilikatgerüste mit IPS e.max Ceram verblendet. Die inhaltlichen Schwerpunkte liegen in der individuellen Schichtung, Form und Oberflächentextur. Die individuelle Anwendung der IPS e.max Ceram und deren Zusatzsortimente IPS Impulse bilden den Schwerpunkt des zahn-technischen Workshops.

Praktisches Kursziel

Die Erläuterung des gesamten Transluzenz-spectrums, des IPS e.max Systems und deren gezielte Anwendung im täglichen Laboralltag. Die Kursteilnehmer sind nach dem Kurs in der Lage, mit Hilfe eines IPS e.max Ceram Farbschlüssel und dem IPS e.max Ceram Portfolio eine individuelle Schichtung nach einem Fotovorbild schichten zu können. Die richtige Transparenz und Opazität an der analysierten Stelle. Natürliche Zahnform und Zahnoberflächengestaltung sind die handwerklichen Grundlagen zur Erstellung der natürlichen Frontzähne.

Jan-Holger Bellmann

1993
Gesellenprüfung
1999
Meisterschule Münster
bis 2003
Praxis Dr. Stefan Neumeyer, Eschikam
2004
Gründung eines eigenen
Dentallabors in Rastede
2006
Fusion der Firmen Bellmann
und Hannker
2006
Einrichtung eines Schulungs-
labors in Rastede
2008
Eröffnung eines zweiten
Labors in Hude



Kursarbeit von Jan-Holger Bellmann

Kurstermine 2012

24.-25.02. Oldenburg
27.-28.04. Regensburg

08.-09.06. Erfurt
12.-13.10. Ellwangen

09.-10.11. Oldenburg
16.-17.11. Hamburg



MASTER-Kurs

The fascination of IPS e.max

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZT Oliver Brix, Kelkheim**
Kursgebühr: **€ 1.050,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Von Patienten und Zahnärzten werden zunehmend vollkeramische bzw. metallfreie Restaurationen gefordert, die von natürlichen Zähnen nicht mehr zu unterscheiden sind. Die Herausforderung dabei ist die Kopie der natürlichen Ästhetik und der farblichen Übereinstimmung auf höchstem Niveau. Daher besteht der Schwerpunkt dieses Kurses in der Erstellung eines individuellen Schichtkonzeptes für die IPS e.max Ceram Verblendkeramik. Dieses wird sowohl theoretisch als auch praktisch vorgestellt und gewährt einen tiefen Einblick in diese zukunftsweisende Thematik. Vor dem Kurs erhalten Sie ein Oberkiefermodell mit Veneer- und Kronenpräparationen auf den Zähnen 11, 12, 13. Sie bestimmen selbst welche Art der Versorgung Sie während dieses MASTER-Kurses durchführen möchten.

Praktisches Kursziel

Bei der theoretischen Einführung "The Fascination of IPS e.max" zeigen sich die ästhetischen Möglichkeiten des Systems. Anhand natürlicher Zähne werden diese Systemkomponenten erklärt. Die Möglichkeiten der Farbgestaltung, die Steuerung von Absorption und Reflektion und die Einstellungen verschiedener Transluzenzen werden intensiv besprochen und anhand des Kusmodells demonstriert. Die gesamte Form- und Farbgebung durch Additive Schichttechnik und die Gestaltung von physiologischen Interdentalräumen. Imitation naturbezogener Oberflächentexturen sind wesentliche Bestandteile des Kurses. Glanz, Korrekturbrand und die mechanische Politur zur Optimierung des Glanzgrades bilden den Abschluss des Kurses.

Oliver Brix

1985
Ausbildung zum Zahntechniker.
Seit 1989
Tätigkeit in verschiedenen Dentallaboren und Zahnarztpraxen.
1990-1998
Teilnahme an zahlreichen Fortbildungen im In- und Ausland.
1994
freiberufliche Zusammenarbeit mit mehreren Zahnarztpraxen für funktionellen und ästhetisch-festsitzenden Zahnersatz.
2002
Innovatives Dentaldesign Brix.
Seit 1993
Fortbildungen und Vorträge als freiberuflicher Referent. Internationale Referententätigkeit zum Thema Ästhetik und Keramik. Zahlreiche Publikationen im In und Ausland.
Seit 2000
Aktives Mitglied der DGÄZ.
2001
Herausgabe der Spezial Edition d.SIGN. Autor des Fachbuches „Das Einmaleins der Ästhetik“.



Kursarbeit von Oliver Brix

Kurstermine 2012

10.-11.02. Essen
27.-28.04. Garbsen
22.-23.06. Ellwangen
07.-08.09. Erfurt



MASTER-Kurs

IPS e.max

Verblendung auf Zirkon und LS₂ unter Berücksichtigung der natürlichen Lichtdynamik

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Volker Brosch, Essen**
Kursgebühr: **€ 950,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Die optische Qualität einer vollkeramischen Restauration steht in engem Zusammenhang mit den optischen Eigenschaften der vollkeramischen Gerüstwerkstoffe. Das IPS e.max System stellt deshalb Blocks oder Rohlinge mit unterschiedlicher Opazität oder Transparenz zur Verfügung. Von hoch transluzenten Materialien (HT) bis hin zu hoch opaken Vollkeramikwerkstoffen (HO) wird im IPS e.max System alles angeboten. Die IPS e.max Block- oder Rohlingsauswahl stellt jedoch durchaus hohe Ansprüche an das Verständnis der Anwender für die optischen Zusammenhänge zwischen Stumpffarbe, Befestigungsmaterial, Gerüst- und evtl. Verblendstärke.

Praktisches Kursziel

Das Kursziel besteht darin, Zusammenhänge zwischen Rohlingsfarbe, Rohlingstransparenz, Stumpffarbe, Zementwahl und Zahnfarbe genauer zu betrachten und zu diskutieren. Den Teilnehmenden wird die Wechselwirkung dieser Zusammenhänge verdeutlicht. Am Ende soll es möglich sein, die notwendige Entscheidung über die Transparenzstufe des Materials in Abhängigkeit von der Patientensituation möglichst sicher zu treffen. Diese Entscheidungshilfen werden über eine Farbkombinationstabelle weit hinaus gehen. Neben den umfangreichen theoretischen Überlegungen und Diskussionen werden wir zwei Frontzahnkronen in Schichttechnik aus IPS e.max Press in unterschiedlichen Transparenzstufen fertigen und einen OK-Molaren als monolithische IPS e.max CAD-Krone in höchster Festigkeit charakterisiert und glasiert herstellen.

Volker Brosch

1970-1974
Ausbildung zum Zahntechniker bei Dentallabor Bert Teeuwen, Geilenkirchen.
Allroundtechniker mit Schwerpunkt Verblend- und Frästechnik.
Zahntechniker bei Dentale Technologie Ernst A. Hegenbarth.
Fortbildung bei: Ernst A. Hegenbarth, Thomas Schmidt (Marburg), Peter Lerch, Sonja Schmidt (Schweiz), Shigeo Kataoka, Makoto Yamamoto, Daju Wakita, Kasu Ohata, Heiko Bischof.
1996
Selbständig in Essen
1998
Meisterprüfung vor der HWK Düsseldorf
1999
1. Platz im internationalen Zahntechniker Wettbewerb „Goldenes Parallelogramm“



Kursarbeit von Volker Brosch

Kurstermine 2012

15.-16.03. Ellwangen
20.-21.06. Hamburg

30.-31.08. Kassel
25.-26.10. München



MASTER-Kurs

Herstellung einer Frontzahnbrücke und eines Molaren mit IPS e.max Press

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZT Mark Bultmann, Leer**
Kursgebühr: **€ 445,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

In Zeiten der vollkeramischen Systeme wird es immer schwieriger das richtige Material und die richtige Indikation zu wählen. Durch die Verwendung von einer Presstechnologie, die es uns erlaubt auch dreigliedrige Brücken herzustellen, besteht für uns die einmalige Möglichkeit gerade im Frontzahnbereich eine hervorragende Ästhetik zu erarbeiten. Gerade die Lichtoptischen Verhältnisse von Presskeramik haben überragende Vorteile gegenüber dem Zirkon und bieten uns die Möglichkeit einer perfekten Frontzahnrekonstruktion. Es werden keine Scann- oder Fräsvorgänge benötigt - dies bedeutet, dass wir alles selber in der Hand haben und beeinflussen können.

Praktisches Kursziel

Es wird ein Konzept vorgestellt, vom ersten Kontakt des Patienten bis hin zur definitiven keramischen Arbeit. Durch die Erarbeitung eines Konzeptes, wann ich welchen Arbeitsschritt mache, kommen wir zu einer logischen Arbeitsabfolge.

Unter Berücksichtigung der Farbe des präparierten Stumpfes und der ausgesuchten Zahnfarbe wird die Wahl des Pressrohlings besprochen und Wege aufgezeigt, wie man auch bei unterschiedlichen Untergründen auf eine einheitliche Zahnfarbe kommt. Gerüstgestaltung und Wax-up sind entscheidende Grundlagen für den Erfolg der Rekonstruktion. Über eine genaue Planung kommt man sicher zu einem hervorragenden Ergebnis das auch vorhersehbar ist.

Mark Bultmann

seit 1996

Zahntechniker

Seitdem Tätig in verschiedenen Dentallaboren und Zahnarztpraxen

seit 2003

Referent für vollkeramische Systeme

Durchführung von praktischen Kursen im Bereich der Vollkeramik

Veröffentlichungen in der Quintessenz / Teamwork / Dental-Dialoge in Deutschland, Österreich und Italien

Vorträge in der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnheilkunde

Aktives Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnheilkunde

Mitglied der DGZMK

März 2006

Gründung des Zahntechnischen Labores

Via Denta GmbH & Co. KG in Leer mit

Tätigkeitsschwerpunkt: Ästhetische Zahntechnik in Vollkeramik



Kursarbeit von Mark Bultmann

Kurstermine 2012

04.-05.05. Hamburg
21.-22.09. Bad Zwischenahn



MASTER-Kurs

IPS e.max High Performance Vom Foto - über die Analyse - zur Ästhetik

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Christian Hannker, Húde**
ZTM Jan-Holger Bellmann, Rastede
Kursgebühr: **€ 950,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Die Erstellung eines Fotostatus und einer Ästhetikanalyse mittels moderner Software und die geplante Umsetzung eines Dental-Imaging bilden bei hochwertigem ästhetischen Zahnersatz das Fundament. Der Kursteilnehmer erfährt die Umsetzung der Dental Imaging Informationen in ein diagnostisches Wax-up. Das Übertragen des Wax-up auf das Präparationsmodell und die Erstellung der Frontzahnkronen aus IPS e.max Press bilden den praktischen Teil der Workshops.

Praktisches Kursziel

Nach diesem zweitägigen Workshop sind die Teilnehmer in der Lage, selbständig mit Hilfe von Photoshop Elements eine Ästhetikanalyse und ein Dental-Imaging zu erstellen und die daraus gewonnen Erkenntnisse in ein diagnostisches Wax-up und später in eine IPS e.max Restauration zu übertragen. Zudem werden die Grundlagen der Fotografie vermittelt, so dass die Kursteilnehmer in der Lage sind, mit ihrem eigenen Fotoequipment einen kompletten Fotostatus zu erstellen.

Christian Hannker

Juli 1996 bis Februar 2000
Ausbildung DL Karl Czirjak, Diepholz
zahlreiche Fortbildungen Klaus Mütterthies,
Da Vinci Dental, Karl Heinz Körholz,
Kataoka.
April bis Juli 2005
Fortbildung in Japan Osaka Ceramic
Training Center
Oktober 2005
Gewinner des 1. 3M Espe Talent Award
2006
Meisterprüfung
September 2006
Zusammenlegung der Labore Bellmann und
Hannker
Oktober 2006
Gründung eines Schulungslabors in Rastede
August 2008
Eröffnung der Zweigstelle Húde am
Dümmer See
Mitglieder der Dental excellence
Laboratory Groupe

Jan-Holger Bellmann

1993
Gesellenprüfung
1999
Meisterschule Münster
bis 2003
Praxis Dr. Stefan Neumeyer, Eschlkam
2004
Gründung eines eigenen
Dentallabors in Rastede
2006
Fusion der Firmen Bellmann
und Hannker
2006
Einrichtung eines Schulungs-
labors in Rastede
2008
Eröffnung eines zweiten
Labors in Húde



Kursarbeit von Christian Hannker & Jan-Holger Bellmann

Kurstermine 2012

14.-15.03 St. Augustin
21.-22.09. Backnang



MASTER-Kurs

Teil 1: Einführung in die digitale Dentalfotografie Teil 2: Arbeiten mit digitalen Dentalfotos

Kursdauer: **je 1 Tag**
Referent: **ZTM Christian Hannker, Húde**
Kursgebühr: **€ 395,00** zzgl. MwSt. pro Tag



Kursbeschreibung Teil 1

Zu Beginn des Kurses sehen die Teilnehmer eine Präsentation über die Grundlagen der digitalen Fotografie mit folgendem Inhalt: Warum Digitalfotografie? Die richtige Ausrüstung - wieviel oder wie wenig Objektfotografie und Vermeidung typischer Fehler.

Im Praxisteil werden zunächst die Einstellungen der mitgebrachten Kameras überprüft und im Anschluss daran werden Praktische Übungen von Patienten- und Objektfotografie mit dem Mundspiegel gemacht.

Diese Bilder werden dann auf dem mitgebrachten Laptop übertragen und archiviert. Es erfolgt eine Manöverkritik der geschossenen Fotos. Je nach Zeitaufwand werden einzelne Bilder am PC mit Photoshop oder Lightroom bearbeitet.

Am Ende des Kurses kennt jeder Teilnehmer die richtige Handhabung des Mundspiegels im Umgang mit dem Patienten, er kann die Bilder archivieren, bearbeiten und evtl. für eine Präsentation verwenden.

Mitzubringen sind:

- Digitale Spiegelreflexkamera mit Bedienungsanleitung
- Objekte zum Fotografieren
- Speicherkarte
- Übertragungskabel
- Laptop mit Photoshop oder Lightroom



Kursbeschreibung Teil 2

Der zweite Teil der Dentalfotokurs-Reihe beschäftigt sich mit der Bildbearbeitung, Archivierung, Dental-Imaging und der Präsentation der Bilder. Zunächst werden die mitgebrachten oder am Vortag geschossenen Fotos besprochen und auf einem PC archiviert. Ausgewählte Bilder werden im Photoshop & Lightroom bearbeitet. Der Unterschied zwischen .jpg, .tif und .raw Dateien wird erklärt. Danach erfolgt das Erarbeiten eines Dental-Imaging unter Berücksichtigung der Gesichtssachsen und zum Schluss werden die Bilder in eine Powerpoint- oder Keynote-Präsentation eingebaut.

Mitzubringen sind:

- Digitale Spiegelreflexkamera mit Bedienungsanleitung
- Ein dokumentierter Fall mit mind. 10 Fotos
- Laptop mit einem Bildbearbeitungsprogramm und Powerpoint oder Keynote

Christian Hannker

Juli 1996 bis Februar 2000

Ausbildung DL Karl Czirjak, Diepholz
zahlreiche Fortbildungen Klaus Mütterthies.
Da Vinci Dental, Karl Heinz Körholz, Kataoka.

April bis Juli 2005

Fortbildung in Japan Osaka Ceramic Training Center

Oktober 2005

Gewinner des 1. 3M Espe Talent Award 2006

Meisterprüfung

September 2006

Zusammenlegung der Labore Bellmann und Hannker

Oktober 2006

Gründung eines Schulungslabors in Rastede

August 2008

Eröffnung der Zweigstelle Húde am Dümmer See

Mitglieder der Dental excellence Laboratory Groupe



Aus dem Kurs von Christian Hannker

Kurstermine 2012

10.05. Ellwangen - Teil 1
11.05. Ellwangen - Teil 2

18.10. Hamburg - Teil 1
19.10. Hamburg - Teil 2



MASTER-Kurs

IPS e.max Press - Veneers in Vollendung

Kursdauer: **1 Tag**
Referent: **ZTM Peter Hecker, Duisburg**
Kursgebühr: **€ 299,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Innerhalb eines Tages werden zwei Frontzahnveneers von den Kursteilnehmern mittels IPS e.max Press LT gefertigt. Bei der Herstellung der Veneers wird besonders auf die Form, die sich am vorhandenen Modell orientiert, sowie auf eine naturgetreue Schichtung wert gelegt. Gerüstgestaltung, Individualisierung der Gerüste, Oberflächengestaltung und Politur der Veneers sind weitere Bestandteile des Kurses.

Praktisches Kursziel

Die Kursteilnehmer erlernen die korrekte Vorbehandlung der Stümpfe mit anschließender Modellation der Gerüste in Wachs. Die Randpassung sowie die richtige Gestaltung der Zahnform, Anstiften und Einbetten der Veneers werden unter fachkundiger Anleitung vermittelt. Neben der richtigen Rohlingsauswahl wird das IPS e.max Transluzenzkonzept erläutert. Die Fertigstellung der Veneers erfolgt dann auf vorgefertigten Gerüsten, die aus IPS e.max Press LT Rohlingen hergestellt sind.

Peter Hecker

1986
Abitur
bis 1989
Ausbildung zum Zahntechniker
bis 1996
angestellter Techniker mit Schwerpunkt Keramik, Fräs- u. Geschleibetechnik
1996
Besuch der Meisterschule Düsseldorf, Meisterprüfung
1997 – 2000
Laborleiter, später Geschäftsführer eines Dentallabors in Duisburg
2000 – 2006
angestellter ZTM der HELA-Dent GmbH in Viersen
2006
selbstständig im eigenen Labor in Duisburg mit Schwerpunkt Vollkeramik, Implantat- u. Teleskoptechnik



Kursarbeit von Peter Hecker

Kurstermine 2012

04.02. Offenbach
27.10. Berlin



MASTER-Kurs

IPS e.max Ceram - Naturgetreu in die Zukunft

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Peter Hecker, Duisburg**
Kursgebühr: **€ 495,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Innerhalb von 2 Tagen werden drei Frontzahnkronen aus Zirkonium oder IPS e.max Press, die von den Kursteilnehmern mitgebracht werden, gefertigt und mit IPS e.max Ceram verblendet. Bei der Herstellung der Kronen wird besonders auf die Form, die sich am vorhandenen Modell orientiert, sowie auf eine naturgetreue Schichtung wertgelegt. Gerüstgestaltung, Individualisierung der Gerüste, Oberflächengestaltung und Politur der Kronen sind weiterer Bestandteil des Kurses. Die hervorragenden Materialeigenschaften und die unkomplizierte Verarbeitung werden ebenfalls hervorgehoben.

Praktisches Kursziel

Die Kursteilnehmer erlernen die korrekte Vorbehandlung der Stümpfe. Die Randpassung sowie die richtige Gestaltung der Zahnform, werden anhand der mitgebrachten Objekte erläutert.

Neben der richtigen Rohlingsauswahl wird das IPS e.max Transluzenzkonzept erläutert. Die Fertigstellung der Kronen bilden den Abschluss der praktischen Workshops. Die Kursteilnehmer sollen unter der Anleitung des Referenten lernen, naturgetreue Kronen in Form und Farbe mittels IPS e.max Ceram herzustellen.

Peter Hecker

1986
Abitur
bis 1989
Ausbildung zum Zahntechniker
bis 1996
angestellter Techniker mit Schwerpunkt Keramik, Fräs- u. Geschleibetechnik
1996
Besuch der Meisterschule Düsseldorf, Meisterprüfung
1997 – 2000
Laborleiter, später Geschäftsführer eines Dentallabors in Duisburg
2000 – 2006
angestellter ZTM der HELA-Dent GmbH in Viersen
2006
selbstständig im eigenen Labor in Duisburg mit Schwerpunkt Vollkeramik, Implantat- u. Teleskoptechnik



Kursarbeit von Peter Hecker

Kurstermine 2012

20.-21.04. Hagen
07.-08.09. Offenbach



MASTER-Kurs

Cerec inLab & IPS e.max

Praxisnahe Konstruktion und die vollkeramische Fertigung

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZT Bastian Heinloth, München**
Kursgebühr: **€ 595,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Wie kann man die gesamten Möglichkeiten des Cerec InLab-System ausschöpfen? Die richtige Einstellung der Schleifmaschinen, der Aufnahmeeinheit und die Auswahl der richtigen Schleifkörper sind wichtige Parameter für eine passende Restauration. Informationen und Tipps zur Konstruktion von Inlays, Veneers, Kronen, Brücken und Customized Abutments aus dem täglichen Laboralltag werden vom Referenten vermittelt. Alle anfallenden Restaurationen, die im Kurs praktisch bearbeitet werden, sind reale Versorgungen aus der Praxis. Erweiterte Indikationen mit IPS e.max CAD-on sind ebenfalls Bestandteil des Kurses.

Praktisches Kursziel

Der Teilnehmer erhält alle wichtigen theoretischen und praktischen Informationen zur Herstellung Vollkeramischen Zahnersatzes im inLab System. Erweiterung des Software und Hardware Verständnisses. Unter Berücksichtigung verschiedenster Präparationsmöglichkeiten werden praktisch Veneers, Inlays, Kronen und Brücken hergestellt.

Weitere Schwerpunkte bilden die Anwendung von IPS e.max CAD-on mit der Fügetechnik und verschraubt oder zementierte Implantatversorgungen (Customized Abutment aus ZrO_2).

Fachgerechte Anwendung bei Kristallisations-, Mal- und Glanzbrände der erstellten Restaurationen.

Bastian Heinloth

2002
Abschluss Art High School in München
Ausbildung zum Zahntechniker
2003
Zusammenarbeit mit Sirona und inLab Anwender
2004
Zertifizierung in Functional Analysis
2005
Eintritt in die Beta-Tester-Gruppe für inLab Software / Hardware-Entwicklung
2007
Abschluss CDT
Zertifizierung als Sirona inLab-Trainer für Deutschland
2007
3-Monats-Zusammenarbeit mit Sirona und 6-monatiger Zusammenarbeit mit Sirona USA
2008
Zertifizierung als Internationaler Sirona inLab Trainer aktiv in folgenden Ländern: Japan, Australien, Neuseeland, Thailand, Vietnam, Singapur, Indien, Griechenland, Bulgarien, Österreich, der Schweiz, Deutschland, Italien, Frankreich, Spanien, England, Norwegen, Schweden, Russland, Weißrussland, USA, Costa Rica, Mexiko, Brasilien, ...
2010
Gründung - Cera-Technik München



Kursarbeiten von Bastian Heinloth

Kurstermine 2012

18.-19.05. Ellwangen
26.-27.10. Ellwangen



MASTER-Kurs

IPS e.max CAD - „Frontzahnrestaurationen der neuen Generation“

Kursdauer: **1,5 Tage**
Referent: **ZTM Oliver Morhofer, Recklinghausen**
Kursgebühr: **€ 495,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Das System IPS e.max bietet die Möglichkeit, vollkeramische Restaurationen für alle Indikationen und unterschiedliche Verfahrenstechniken höchst ästhetisch und rationell zu lösen. Zur Wahl steht die Press- oder Frästechnologie. Die Auswahlmöglichkeit zwischen MO/LT/HT-Rohlingen in Verbindung mit den besonderen Eigenschaften der zu verblendenden Fluor-Apatit-Glaskeramik IPS e.max Ceram machen es möglich, die komplexen optischen und dynamischen Erscheinungen natürlicher Zähne nachzubilden.

Praktisches Kursziel

Die Umsetzung der Kursarbeit in den täglichen Arbeitsablauf im Labor durch Dokumentation der einzelnen Arbeitsschritte mit digitaler Fotografie während des Kurses (wahlweise mit eigener Digitalkamera) sowie Tipps zur richtigen Materialauswahl und der entsprechenden Schichttechnik. Im Kurs werden Frontzähne mit unterschiedlichen Transluzenzen erstellt und mit IPS e.max Ceram anhand eines digitalen Fotostatus des Patienten der Workshopmodelle individuell verblendet.

Oliver Morhofer

1993
Abschluss zum Zahntechnikermeister in Münster.

1996
Mitinhaber der High-Tech-Dental GmbH in Recklinghausen.
Anschließend erfolgten zahlreiche nationale und internationale Keramikurse

2006
Gewinner des Sonderpreises Zahntechnik - wissenschaftlicher Poster Award - anlässlich des 20 Years CEREC Anniversary Symposiums in Berlin.

2007
Autorisiertes Fachlabor für Funktionsdiagnostik.

2008
Zertifiziertes Referenzlabor für Implantatprothetik.
Autor diverser Veröffentlichungen und national tätiger Referent.
Schwerpunkte: CAD/CAM-Technologie und vollkeramische Ästhetik unter funktionsdiagnostischen Gesichtspunkten.



Kursarbeit von Oliver Morhofer

Kurstermine 2012

02.-03.03. Berlin
04.-05.05. Offenbach
07.-08.09. Hannover
09.-10.11. Hagen



MASTER-Kurs

IPS e.max Ästhetikkurs

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Axel Seeger, Berlin**
Kursgebühr: **€ 800,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Ein Konzept für ästhetische Top-Ergebnisse. Mit dem IPS e.max Ceram bieten Sie Ihren Patienten und Behandlern eine vollkeramische bzw. metallfreie Restauration die von der Natur fast nicht mehr zu unterscheiden ist. Die ästhetisch hochwertige reproduzierbare Schichttechnik-Form, interne Schichttechnik, Oberflächengestaltung, Ästhetik und Wirtschaftlichkeit sind die täglichen Herausforderung eines Zahntechnikers.

Praktisches Kursziel

Während des Kurses werden folgende Themen behandelt:

Die Möglichkeiten mit dem IPS e.max System und das gesamte Spectrum der IPS e.max Presstechnik. Die Keramikschichtung und die Lebendigkeit die aus der Tiefe kommt, sowie die Form und Oberflächentextur anhand von natürlichen Zähnen werden an die Teilnehmer vermittelt.

Sie erhalten vor dem Kurs ein Oberkiefermodell mit 3 Kronenpräparationen 11,12 und 13, auf dem Gerüste aus IPS e.max Press oder ZrO₂ gefertigt werden, welche Sie zum Kurs mitbringen.

Axel Seeger

1982
Ausbildung in Berlin
1986
Angestellt in verschiedenen Laboratorien in Berlin Schwerpunkt Keramik, Fotografie und arbeiten am Patienten
1991
Wanderjahre Neuseeland - Auckland und Wellington, Australien, Sydney, USA, Hawaii und Kalifornien
1993
Stuttgart Keramiklabor Marco Beschizza
1994
Meisterschule
1997
Eröffnung des Denatllabors „Keramik Art“
Seit 1995
Internationale Referententätigkeit zum Thema Ästhetik und Wirtschaftlichkeit



Kursarbeit von Axel Seeger

Kurstermine 2012

16.-17.04. Ronneburg
28.-29.09. Neustadt-Glewe



MASTER-Kurs

IPS e.max - Pressen ist in

Kursdauer: **1 Tag**
Referent: **ZTM Axel Seeger, Berlin**
Kursgebühr: **€ 395,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Die Wirtschaftlichkeit spielt in der heutigen Zeit eine immer größere Rolle. Bieten Sie Ihren Kunden und Patienten mit dem e.max Presssystem eine hochästhetische und finanziell sehr interessante Lösung. Lernen Sie in diesem Tageskurs die extrem positiven Aspekte der Vollkeramik im Seitenzahnbereich umzusetzen und zu verkaufen. Weitere Möglichkeiten mit den HT Rohlingen werden Ihnen anhand von vielen Fallbeispielen wie Veneers, Inlays und Frontzahnarbeiten vorgestellt.

Praktisches Kursziel

Während des Kurses werden folgende Themen behandelt. Nach der theoretischen Einführung erlernen die Teilnehmer die Grundlagen der Presstechnik, Modellation, Anstiften, Einbetten, ect. Die Bearbeitung des Lithiumdisilikat bildet ebenfalls einen Schwerpunkt des Workshops. Die Bemalung, Beschichtung/ Glanzbrand + Individualisierung der Kronen bilden den Abschluss der zahntechnischen Arbeit.

Axel Seeger

1982
Ausbildung in Berlin
1986
Angestellt in verschiedenen Laboratorien in Berlin Schwerpunkt Keramik, Fotografie und arbeiten am Patienten
1991
Wanderjahre Neuseeland - Auckland und Wellington, Australien, Sydney, USA, Hawaii und Kalifornien
1993
Stuttgart Keramiklabor Marco Beschizza
1994
Meisterschule
1997
Eröffnung des Denatlabs „Keramik Art“
Seit 1995
Internationale Referententätigkeit zum Thema Ästhetik und Wirtschaftlichkeit



Kursarbeit von Axel Seeger

Kurstermine 2012

28.04. Ellwangen
12.10. Halle



MASTER-Kurs für Zahntechniker

Der Frontzahn ist weg - was nun?

„IPS e.max Press Abutment Solutions“ Herstellung implantatgetragener Einzelzahnversorgungen mittels der Press-Technologie

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Rainer Semsch, Münstertal**
Kursgebühr: **€ 950,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Vollkeramische Versorgungen sind heute im hochästhetischen Frontzahnbereich nicht mehr weg zu denken. Die Erwartungen der Patienten sind bei implantatgetragenen Versorgungen enorm gestiegen. Hier wird die Verzahnung zwischen Zahnarztpraxis und Dentallabor zur grundlegenden Notwendigkeit.

Der biologisch verträgliche Umgang mit dem periimplantären Weichgewebe, die Weichgewebekonditionierung über ein Langzeitprovisorium, die Übertragung der erarbeiteten Weichgewebssituation in das Arbeitsmodell und der Sinn und Zweck der Verwendung eines Titan / Titanübergangs vom Implantat zu Abutment und der Alternativen werden in diesem Kurs diskutiert und vermittelt.

Praktisches Kursziel

Die Herstellung und die richtige, der Situation angepasste Gestaltung, eines individuellen, kombinierten Titan-LS₂ (IPS e.max Press)-Abutments bilden die Grundlage der praktischen Arbeit.

Das Modellieren, Anstiften und Pressen des individuellen Abutments, sowie die richtige Bearbeitung und Konditionierung von LS₂ und Titan bilden den werkstoffkundlichen Teil des Kurses. Die Kompositverklebung mit Multilink Implant wird uns helfen die unterschiedlichen Werkstoffe sicher und langlebig zu verbinden.

Im zweiten Teil des Kurses werden wir eine Vollkeramikkrone aus IPS e.max Press erstellen. Die richtige Rohlingsauswahl ist von größter Wichtigkeit und entscheidet maßgeblich über den Erfolg der zahntechnischen Arbeit. Helligkeitssteuerung, Farb- und Transluzenzaufbau wird den Großteil der Schichtarbeit erfüllen.

Das IPS e.max Ceram-System und die IPS e.max Impulse Massen bieten dabei eine hervorragende Grundlage zur individuellen Zahnfarbgestaltung. Alle Schritte werden vom Referenten erläutert und auch praxisnah und alltagstauglich vermittelt.

Zahnform, Oberflächengestaltung und Glanzgrad und deren Lichteffekte an der Objekt-oberfläche bilden den Abschluss des zweitägigen Workshops.

Rainer Semsch

- 1979** Gesellenprüfung in Stuttgart
- 1981 - 1985** tätig in verschiedenen Laboren
- 1985** Meisterprüfung Stuttgart
- 1987** Aufbau und Leitung der Meisterschule in Freiburg
- 1992** eigenes Labor in Freiburg / 3 Mitarbeiter
- 2001** Einzelkämpfer im eigenen Labor
- 2005** Umzug nach Münstertal / Hochschwarzwald



Kursarbeit von Rainer Semsch

Kurstermine 2012

24.-25.02. Essen
11.-12.05. Ellwangen

29.-30.06. Münstertal
02.-03.11. Berlin



MASTER-Kurs

IPS e.max „press to success“®

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Benjamin Votteler, Pfullingen**
Kursgebühr: **€ 770,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Mit IPS e.max stehen Produkte zur Verfügung mit der ästhetische, vollkeramische Lösungen in allen Indikationsbereichen kein Zufall darstellen. Der hochästhetische Verblendwerkstoff IPS e.max Ceram bietet die Möglichkeit die natürlichen, optischen Effekte der natürlichen Zähne zu imitieren. Opaleffekte wie sie in der Natur vorkommen, können perfekt imitiert werden, je nach Betrachtungswinkel findet ein Farbwechsel von bläulich nach orange statt. Im Kurs werden drei Frontzähne mit dieser Keramik verblendet, wobei die Kombination von Thin Veneer und Vollkronen eine praxisnahe Herausforderung darstellen.

Desweiteren wird im Kurs eine Zirkon-Molarenkrone im Überpressverfahren mittels Maltechnik* erstellt (ZirPress HT).

*Ab April 2012 IPS e.max Press Multi

Praktisches Kursziel

Ein reproduzierbares Ergebnis und ein sicherer Umgang in der Veneer/Kronen-Schichttechnik in Verbindung mit der Verblendkeramik IPS e.max Ceram. Durch die richtige Rohlingsauswahl angelehnt an die jeweilige Indikation kann der Zahntechniker das erlangte Wissen im Laboralltag umsetzen. Die Zahnform und Oberflächengestaltung von Frontzahnrestorationen die sogenannten „big points“ bilden den Kern dieses Workshops.

Benjamin Votteler

1997
Abitur
2001
zahntechnische Ausbildung als Jahrgangsbester.
2001 bis 2005
verschiedenen Labors im Stuttgart, Kalifornien, Schweiz.
2006
Meisterprüfung in Stuttgart.
2006
Selbstständig in Pfullingen.
2004
dental excellence
2005 - 2007
internationaler Wettbewerb Okklusalen Kompass jeweils unter die ersten drei Plätze
2006
Autor verschiedener Fachbeiträge.
2009
„ bester Vortrag“ bei der Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie ADT



Kursarbeit von Benjamin Votteler

Kurstermine 2012

10.-11.02. Regensburg
02.-03.03. Ellwangen

16.-17.06. Hagen
06.-07.07. München

12.-13.10. St. Augustin
09.-10.11. Ellwangen



MASTER-Kurs

IPS e.max Frontzahnästhetik Veneer neben Krone - Transparent neben Opak

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Carola Wohlgenannt, A-Dornbirn**
Kursgebühr: **€ 770,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Wir wollen die Patienten erreichen, die großen Wert auf Individualität und Natürlichkeit legen. Die Aufgabe besteht mittlerweile darin, den Kontakt zu den Patienten zu suchen und sie durch die vielen Möglichkeiten unseres Handwerks zu begeistern.

Die Kommunikation mit dem Behandler und dem Patient hilft uns dieses in der täglichen Praxis umzusetzen.

In diesem MASTER-Kurs werden wir ein Veneer zwischen zwei Kronen schichten, und dabei die Fluoreszenz, Transluzenz und Opazität in Verbindung mit dem Helligkeitswert besprechen. Eine wichtige Rolle spielt hierbei auch die Rohling Auswahl.

Praktisches Kursziel

Das Ziel des Kurses ist, eine verschachtelte Ausgangssituation, mit zwei Kronen und einem Veneer, zu harmonisieren. Dabei werden wir mit den Massen experimentieren, und so ein Einblick in die vielfältigen ästhetischen Möglichkeiten von IPS e.max Ceram bekommen.

Das Impulse Sortiment der IPS e.max Ceram steht, neben der individuellen Schichtung und der richtigen Rohlingsauswahl im Mittelpunkt des praktischen Arbeitskurses.

Ein Patientenfoto hilft uns bei der Farb- und Formgestaltung, sowie die natürliche Oberflächenstruktur.

Die Kursmodelle mit den erforderlichen Anleitungen werden den Kursteilnehmern vorab zugesandt, damit die Kronengerüste vom Teilnehmer gepresst werden können.

Carola Wohlgenannt

1995

Ausbildung zur Zahntechnikerin im Dental Studio Selke in Stuttgart

2002

Legte sie als Prüfungsbeste die Meisterprüfung in Freiburg ab.

Bis 2004

im Dentallabor „oral design Thilo Vock“ in Stuttgart.

Im Anschluss 3 Monate Auslandsaufenthalt bei Jogi Kern, Zahnwerkstatt Beverly Hills/ Los Angeles.

Seit Anfang 2005

selbstständig als Zahntechnikmeisterin im Team Wohlgenannt Zahntechnik in Dornbirn/Österreich.



Kursarbeit von Carola Wohlgenannt

Kurstermine 2012

20.-21.04. Ellwangen
02.-03.11. Freiburg



MASTER-Kurs

Funktionelles Basiswissen und deren praktische Umsetzung mit Hilfe von IPS e.max im Seitenzahnbereich

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZT Christoph Zobler, A-Innsbruck**
Kursgebühr: **€ 525,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Da die Rekonstruktion der Okklusion ein Eingriff in das stomatognathe System bedeutet, ist es notwendig die dentale Mechanik zu erfassen, um den Patienten vor funktionellen Schäden zu bewahren und die neuen Materialien Nachhaltig einzusetzen.

Das Wissen über individuelle Zusammenhänge trägt entscheidend dazu bei, jeden einzelnen Zahn im Bezug und dessen Auswirkung auf das gesamte System zu beurteilen.

Ein wichtiger Bestandteil des Kurses ist die detaillierte Erklärung des Artikulators und seine praktische Handhabung zur Nutzung seines vollen funktionellen Potentials.

Mit dem schrittweise Aufwachsen werden die wichtigsten funktionellen Aspekte logisch erfasst und in eine anatomische Zahnform übergeführt.

Die Umsetzung des WAX-Up in IPS e.max Keramik wird vollanatomisch übernommen und entsprechend natürlich veredelt.

Präsentationen von Theorie und Patientenfällen von der Planung bis zur Umsetzung demonstrieren den nachhaltigen Erfolg von der Hochleistungskeramik IPS e.max.

Praktisches Kursziel

Diese Wissensvermittlung ist so aufgebaut, dass der Kursteilnehmer auch in den unterschiedlichsten Verzahnungsmustern der Angle-Klassen sich zurecht findet und eine saubere interferenzfreie Okklusion erstellen kann.

Große Aufmerksamkeit gilt der funktionellen Modellanalyse, welche die Grundlage für die die darauf folgende Fallplanung (Präparationsvorschlag) und definitive Versorgung bildet.

Durch das Verstehen der funktionellen Aspekte wird der Teilnehmer neue Kompetenzen gewinnen, welche er sofort in seine tägliche Arbeit umsetzen kann.

Die gelungene Umsetzung von der Theorie in eine hochstabile und ästhetisch hervorragende IPS e.max Presskeramikversorgung gibt dem Zahntechniker einen neuen Impuls und lässt ihn hinter die spannenden Kulissen der funktionellen Zusammenhänge blicken.

Christoph Zobler

1982

Gesellenprüfung.

1984-2004

Zahntechniker an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde in Innsbruck.

2000-2004

Lektor Tätigkeit an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde in Innsbruck.

Spezialgebiet:

Vollkeramik, Implantat-Technologie, funktionelle Rehabilitation von Patientenfällen, Mitwirkender bei Materialstudien der Firma Ivoclar Vivadent AG, sowie internationale Referententätigkeit.

2004

Gründung des Zahntechnischen Labors „INN-KERAMIK“ in Innsbruck, Österreich

seit 1992

Autor zahlreicher internationaler Fachpublikationen



Kursarbeit von Christoph Zobler

Kurstermine 2012

06.-07.07. Ellwangen
16.-17.11. München



Zahntechnischer Kurs

IPS e.max CAD-on Technik

Glaskeramisches Zusammenfügen einer vollanatomischen Lithium-Disilikat (LS₂)-Struktur auf einem Zirkoniumoxid (ZrO₂)-Gerüst

Kursdauer: **5 Std.**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 165,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Die innovativen IPS e.max CAD-Blocks aus Lithium-Disilikat-Keramik (LS₂) erfüllen höchste ästhetische Ansprüche. Für Indikationen, bei denen sehr hohe Festigkeit benötigt wird wie z.B. Seitenzahnbrücken, ist die Zirkoniumoxidkeramik IPS e.max ZirCAD dank ihrer überragenden Endfestigkeit das Material der Wahl. Mit der CAD-on-Technik werden nun diese zwei Materialien durch eine innovative Fügeglaskeramik miteinander verbunden. Somit können sehr effizient Kronen und Brücken hergestellt werden, die eine sehr hohe Festigkeit aufweisen.

Praktisches Kursziel

- Theoretische Einführung in das IPS e.max Vollkeramik-System
- Füge-/Kristallisationsbrand einer CAD-on Restauration
- Charakterisieren und Glasieren

Vermittlung der theoretischen Grundlagen sowie die praktische Umsetzung der innovativen CAD-on Technik.

Zielgruppe:

Zahntechniker/innen mit Interesse an den IPS e.max Materialien und Techniken für das inLab System/Sirona.

Das folgende CAD/CAM System ist kompatibel:

inLab 3D System/Sirona, Software V3.81
(IPS e.max CAD und IPS e.max ZirCAD).



Kurstermine 2012

22.02. Nürnberg
23.02. Ellwangen
29.02. Oldenburg

19.04. Essen
03.05. Erfurt
03.05. München

09.05. Ellwangen
09.05. Hagen
06.09. Offenbach

01.11. Hamburg
06.11. Ellwangen



Zahntechnischer Kurs 03

IPS e.max CAD Ästhetikkurs

Keramische Blocks für die CAD/CAM Technologie

Kursdauer: **1 Tag**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 199,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Zirkoniumoxid und Lithiumdisilikat sind bekannte Materialien mit spezifischen Indikationen.

Beide Materialien werden als Bestandteil des Vollkeramiksystems IPS e.max als keramische Blocks zur Verarbeitung in bestehenden CAD/CAM Systemen angeboten. Das Potential des IPS e.max CAD Systems, speziell jedoch die Handhabung der Materialien für den CAD/CAM Bereich in Theorie und Praxis kennen zu lernen und diese selber zu verarbeiten. Außerdem wird mit IPS e.max ZirPress (Rohling für das Überpressen von Zirkoniumoxidgerüsten) eine innovative Technik in der theoretischen Einführung vorgestellt.

Praktisches Kursziel

Im praktischen Teil des Workshops werden CAD/CAM gefertigte Konstruktionen aus IPS e.max ZirCAD und IPS e.max CAD im Kristallisationsprozess weiterverarbeitet.

Es folgt eine Demonstration zur Verarbeitung von IPS e.max ZirCAD. Das Aufschichten der IPS e.max Ceram Glaskeramik auf diesen Materialtypen schließt den Workshop ab. Es wird auf exklusiven IPS e.max Modellen gearbeitet, die sich mit den modifizierten Gerüsten und ihren persönlichen Restaurationen als Werbung für innovative Zahntechnik zum Kunden anbieten.



Kurstermine 2012

07.03. Ellwangen
27.03. Hagen
27.09. Berlin

Weitere Termine auf Anfrage



Zahn technischer Kurs

IPS e.max Press Multi

Noch mehr Innovationen mit dem Mehrschichtrohling von Ivoclar Vivadent

NEU
ab April 2012

Kursdauer: **1 Tag**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 179,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

IPS e.max Press Multi ist der erste polychromatische Multi-Rohling für die Press-Technologie. Zur Herstellung hochästhetischer, monolithischer Front-/Seitenzahnkronen und Veneers mit einem natürlichen Farbverlauf von Dentin zur Schneide.

Ganz ohne Schichtung, in nur 1 Pressung. Restaurationen lassen sich mit natürlichem Farbverlauf effizient pressen. Die Pressung findet in den bekannten Pressöfen Programmat EP3000 und EP5000 von Ivoclar Vivadent statt.

Eine theoretische Einführung in das neue Pressverfahren sowie die Rohlingsauswahl bilden die Grundlage des Kurses. Ergänzend wird im Kurs das neue Verfahren des „IPS e.max Press Abutment Solutions“ in Theorie und anhand von praktischen Demonstrationsmodellen vorgestellt.

Praktisches Kursziel

IPS e.max Press Multi in Theorie und Praxis kennen zu lernen und das Gelernte selbst umzusetzen.

Im praktischen Teil des Workshops werden den Kursteilnehmern das neue Muffelsystem vorgestellt und die spezielle Anstifttechnik von Kronen und Veneers umgesetzt.

Die individuelle Charakterisierung sowie der Glasurbrand erfolgen mit den IPS e.max Ceram Shades, Essence und Glaze.

Es wird auf exklusiven IPS e.max Modellen gearbeitet, die sich mit ihren persönlichen IPS e.max Press Restaurationen als Werbung für innovative und höchst präzise Zahntechnik zum Kunden anbieten.



Kurstermine 2012

14.03. Oldenburg	13.06. Ellwangen	18.09. Ellwangen	11.10. Kassel	
18.04. Offenbach	28.06. München	25.09. Nürnberg	16.10. Ellwangen	
02.05. Ellwangen	04.07. Hannover	26.09. Berlin	18.10. Ronneburg	14.11. München
08.05. Berlin	04.09. Garbsen	09.10. Halle	30.10. Freiburg	15.11. Essen
15.05. Kassel	05.09. Offenbach	10.10. Regensburg	13.11. Hannover	28.11. Ellwangen



Zahntechnischer Kurs 04

IPS e.max Presstechnologie

Noch mehr Innovationen für Ihre Ivoclar Vivadent Presseinheit

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 299,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Im praktischen Teil des Workshops werden von den Kursteilnehmern Kronen und ein Thin Veneer mit IPS e.max Press gepresst und mit IPS e.max Ceram verblendet.

Ergänzend wird mit IPS e.max ZirPress (Rohling für das Überpressen von Zirkoniumoxidgerüsten) eine moderne Technik vorgestellt. Es wird auf exklusiven IPS e.max Modellen gearbeitet, die sich mit ihren persönlichen IPS e.max Press Restaurationen als Werbung für innovative und höchst präzise Zahntechnik zum Kunden anbieten.

Praktisches Kursziel

Das Potenzial des gesamten Vollkeramiksystems IPS e.max, die differenzierte Handhabung der materialspezifischen Techniken, speziell jedoch den Presskeramikbereich in Theorie und Praxis kennen zu lernen und das Gelernte selbst umzusetzen.



Kurstermine 2012

08.-09.02. Offenbach	13.-14.03. Hagen	10.-11.05. Hamburg	20.-21.06. Nürnberg	07.-08.11. München
08.-09.02. Hannover	20.-21.03. Regensburg	22.-23.05. Garbsen	04.-05.07. München	07.-08.11. Berlin
14.-15.02. Kassel	21.-22.03. Hamburg	12.-13.06. München	10.-11.07. Regensburg	20.-21.11. Nürnberg
15.-16.02. München	27.-28.03. Ronneburg	15.-16.06. Oldenburg	19.-20.09. Ellwangen	20.-21.11. Ellwangen
15.-16.02. Ellwangen	02.-03.05. Freiburg	19.-20.06. Ellwangen	26.-27.09. Offenbach	21.-22.11. Hamburg
22.-23.02. Berlin	09.-10.05. Berlin	20.-21.06. Offenbach	09.-10.10. Kassel	21.-22.11. Offenbach
07.-08.03. Offenbach	09.-10.05. Offenbach	20.-21.06. Essen	07.-08.11. Offenbach	28.-29.11. Hagen



Zahntechnischer Kurs 08

IPS e.max Ceram - Schichtkeramik auf Zirkon

Die Schichtkeramik für das IPS e.max Vollkeramik-System und mehr ...

Kursdauer: **1 Tag**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 229,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

IPS e.max eröffnet Ihnen eine Welt mit maximalen, ungeahnten Möglichkeiten. Das neue Vollkeramiksystem IPS e.max umfasst hochästhetische und hochfeste Materialien sowohl für die Press als auch für die CAD/CAM Technologie und ist flexibel und wirtschaftlich einsetzbar.

Es wird auf Zirkoniumoxid gearbeitet, jedoch besteht die Möglichkeit, auch weitere Materialien aus dem IPS e.max System kennen zu lernen. Natürliche Effekte im Zahn werden unter fachkundiger Anleitung vermittelt, so dass die Materialien des Impulse Sortiments zum Einsatz kommen.

Praktisches Kursziel

Im praktischen Teil des Workshops werden Frontzahnkronen mit IPS e.max Ceram individuell geschichtet. Das Potential des gesamten Vollkeramiksystems IPS e.max wird aufgezeigt. Die praktische Handhabung und die Kompatibilität der IPS e.max Ceram Glaskeramik, die sich zur Verblendung und Charakterisierung aller IPS e.max Komponenten eignet, stehen im Vordergrund und werden detailliert vermittelt.

Die Verarbeitung der IPS e.max Ceram auf Zirkonoxid werden jeweils bei Ziliner Wash- Dentin- und Glanzbrände demonstriert. Die Brandführung in der Program Serie wird ebenfalls detailliert vermittelt.



Kurstermine 2012

10.02. Offenbach
22.02. München
06.03. Regensburg
15.03. Hagen

28.03. Ellwangen
12.04. Hamburg
18.04. Essen
25.04. Halle

05.06. Berlin
06.09. Kassel
20.09. München
16.10. Nürnberg

19.10. Ronneburg
08.11. Hannover



Zahn technischer Kurs

IPS Empress Esthetic Veneer & Inlay

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 149,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Theoretische Einführung in die IPS Empress Technik anhand klinischer Fallbeispiele. Modellation, Anstiften, Einbetten und Pressen der Objekte. Im praktischen Teil werden die Kursteilnehmer unter fachkundiger Anleitung mit der «Cutback» Gestaltung und der internen Charakterisierung der Veneers mit Wash-paste vertraut gemacht. Aufbau der Opal-Schneide und der Einsatz der Effekt-Massen, der Korrekturbrand sowie Aspekte zur natürlichen Formgebung und die Farbübereinstimmung durch Bemalen werden praktiziert. Effektive und wirtschaftliche Herstellung eines Inlays / Teilkrone. Der Abschluss bildet die natürliche Glanzgebung der hergestellten Objekte.

Praktisches Kursziel

Anhand einer Frontzahnkrone 11, Frontzahn Veneers 21, Molarenkrone 16 und einer Teilkrone 15, lernen Sie die ästhetischen und wirtschaftlichen Vorteile von IPS Empress Esthetic kennen.



Kurstermine 2012

Termine auf Anfrage

Workshop für Zahntechniker

Materialien und Verblendlösungen für NobelProcera™

von Ivoclar Vivadent und Nobel Biocare



Kursdauer: **2 Tage**
Kursgebühr: **€ 250,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten unterschiedlichster Gerüstmaterialien und deren Verblend- und Fertigstellungsmöglichkeiten bilden die Zielsetzung des praktischen Kurses. Zwei-Tages-Workshop.

Die Teilnehmer erstellen im weiteren Kursverlauf verschiedene Zahntechnische Kronen und Brücken mit unterschiedlichen Materialien, je nach Indikation her.

Telio CAD-Restaurationen und IPS e.max CAD-Restaurationen von NobelProcera.

Ivoclar Vivadent-Verblendmaterialien in Kombination mit NobelProcera.

Präzisionsgefräste Versorgungen exklusiv für NobelProcera-Kunden.

Praktisches Kursziel

Update Konstruktionssoftware NobelProcera:

Im praktischen Teil des Workshops werden CAD/CAM gefertigte Konstruktionen aus IPS e.max CAD im Kristallisationsprozess weiterverarbeitet. Das Aufschichten der IPS e.max Ceram Glaskeramik auf diesen ZrO_2 schließt den ersten Kurstag ab.

Theoretische Einführung SR Telio und SR Adoro und das Bearbeiten und die Politur von SR Telio CAD. Wahlweise kann aus NobelProcera Base Metall (CrCo) mit IPS InLine One oder IPS InLine verblendet werden. Es folgt eine Demonstration zur Verarbeitung von IPS e.max ZirPress und IPS InLine PoM. Es wird auf exklusiven Modellen gearbeitet, die sich mit den modifizierten NobelProcera Gerüsten und ihren persönlichen Restaurationen als Werbung für innovative Zahntechnik zum Kunden eignen.



Kurstermine 2012

28.-29.02. Ellwangen
29.-30.10. Ellwangen

Weitere Termine auf Anfrage



MASTER-Kurs

Implantat Suprastrukturen auf präfabrizierten Titanabutments

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Udo Buhr, München**
Kursgebühr: **€ 849,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Zahntechniker(innen) mit Basiserfahrung und speziellem Interesse auf dem Gebiet der Implantologie erweitern in diesem Kurs ihr Wissen. Udo Buhr führt die Kursteilnehmer(innen) von der genauen Arbeitsplanung der implantatprothetischen Restauration über die komplexen Verarbeitungsschritte zu einem perfekten Passungsergebnis, das in der täglichen Arbeit leicht nachvollziehbar und jederzeit wiederholbar ist. Nutzen sie das langjährige Erfahrungsspektrum des Referenten für ihr Leistungsniveau. Bearbeiten sie mit Udo Buhr korrekt die Titanabutments, sehen sie das richtige Handling der Modellierkunststoffe sowie seine präzise Gusstechnik. Er teilt sein Know-how mit ihnen bis zur Bestätigung seiner Präzision durch eine perfekte Fügungspassung, die er gleichzeitig noch mit einem kreativen Gerüstdesign unterstreicht.

Praktisches Kursziel

Anhand einer 3-gliedrigen Implantatsuprastruktur werden die wichtigsten Parameter dieser Technik in Theorie und Praxis kennengelernt und umgesetzt. Die zielgerichtete Planungs- und Arbeitsweise, dadurch sehr gute spannungsfreie Passungsergebnisse bei gleichzeitig kreativem Gerüstdesign werden dem Teilnehmer vermittelt. Die Vorgehensweise der Wachsmodellation, Anstiften und Giessen werden jedem Kursteilnehmer vermittelt, so dass ein spannungsfreies Ergebnis erzielt werden kann.

Udo Buhr

1978
Berufsausbildung Zahntechnik in München
1983
Dentallabor Rudert, Dachau
ab Oktober 1989
Laborleitung
1992 - 1994
Dentallabore Sütterlin, München
Lehmann, Hohenschäftlarn
Weissmann, München
1995
selbstständige Labortätigkeit
1996
Abschluss Meisterprüfung
2002
Laboreröffnung Technik Forum, München
Schwerpunkte Implantologie, Schulungen,
Arbeitsplatzmanagement
Seit 2002
Mitglied in der
INTERNATIONAL LABORATORY GROUP
„DENTAL EXCELLENCE“



Kursarbeit von Udo Buhr

Kurstermine 2012

15.-16.06. Ellwangen
26.-27.10. Ellwangen



MASTER-Kurs

All along IPS InLine

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **ZTM Christian Lang, Köln**
Kursgebühr: **€ 695,00** zzgl. MwSt.



Kursbeschreibung

Mit der IPS In Line lassen sich hochästhetische Restaurationen auf Gold- und Nichtedelmetallgerüsten herstellen, die der Natur Konkurrenz machen. Aber auch die individuelle Schichtung von Inlays und Veneers auf feuerfesten Stümpfen oder Platinfolie ist unproblematisch. Sobald das Grundprinzip der naturkonformen Schichttechnik verstanden wurde, lassen sich intuitiv Chroma, Helligkeitswert, Transluzenz und Opaleszenz natürlicher Zähne reproduzieren und steuern. Die Basis hierzu bildet die Farb- und Keramikmassenauswahl am Patienten oder anhand von Fotos. Viele Wege führen zu hervorragenden Ergebnissen. Von der individuellen Frontzahnschichtung über die Überpresstechnik (In Line POM) bis hin zur monolithischen Schichttechnik (In Line One) lässt die IPS In Line Keramiklinie keine Wünsche offen.

Mit Leichtigkeit und Leidenschaft zum Erfolg auf ganzer Linie mit IPS In Line.

Praktisches Kursziel

Die IPS In Line wird anhand der internen Architektur natürlicher Zähne entschlüsselt und erklärt. Darauf aufbauend bildet die Farbnahme am Patienten die Grundlage für den erfolgreichen Einsatz der Keramikmassen und der Erarbeitung des individuellen Schichtschemas. Fotos unterstützen und festigen beispielhaft das Verständnis für die sichere Keramikmassenauswahl. Das Kursziel liegt in der Reproduktion einer 3-gliedrigen Frontzahnbrücke die dem Farb- und Lichtspiel natürlicher Frontzähne entspricht und einem Seitenzahn, der in Form und Farbe dem natürlichen Vorbild folgt. Ein weiterer Schwerpunkt dieses Kurses liegt auf der korrekten Pontikgestaltung, Morphologie und Oberflächentextur.

Die strukturierte Vorgehensweise während der Keramikschichtung, der intuitive Einsatz der Keramikmassen und die Entschlüsselung der Metamerie anhand von Naturzähnen und Zahnschnitten schaffen die Basis für den Einsatz der IPS InLine im Laboralltag.

Christian Lang

1991
Ausbildung zum Zahntechniker
1996-2003
Angestellter Zahntechniker in verschiedenen Dentallaboren in Bochum
2003
Meisterprüfung Handwerkskammer Münster
2004-2008
Laborleiter / Zahntechnikermeister in verschiedenen Dentallaboren
2005
Teilnahme am 3. Internationalen Wettbewerb um den Okklusalen Kompaß
2006
Stellvertretender Beisitzer im Meisterprüfungsausschuss an der Handwerkskammer Dortmund
2007
Teilnahme am Internationalen Wettbewerb um das goldene Parallelometer
2009
Bellmann & Hannker Rastede
Seit 2011
Selbständig in Hürth bei Köln Keramikrestorationen, CAD/CAM Technologie, Beratung und Planung mittels Dental fotografie
www.Lang-Zahntechnik.de



Kursarbeit von Christian Lang

Kurstermine 2012

30.-31.03. Ellwangen
11.-12.05. Hagen

20.-21.07. Halle
28.-29.09. Ellwangen



Zahntechnischer Kurs

IPS e.max Press Abutment Solutions

Herstellung implantatgetragener Hybrid-Versorgungen

NEU
ab Februar 2012

Kursdauer: **1 Tag**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 179,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

IPS e.max Press Abutment Solutions ermöglichen eine neue Art der Herstellung implantatgetragener Hybridversorgungen mittels der Press-Technologie. Mit IPS e.max Press Implant Solutions stehen zwei unterschiedliche Lösungen zur Verfügung. Beide aus LS_2 -Glaskeramik in Kombination mit einer Titanbasis, für alle implantatgetragenen Einzelzahn-Versorgungen.

Indikationen:

- Hybrid-Abutment-Krone (einteilig)
- Hybrid-Abutment (zweiteilig)

In diesem Kurs wird den Kursteilnehmern vermittelt welche Indikationen möglich sind und wie diese praktisch umgesetzt werden. Die richtige dauerhafte Verklebung sowie das richtige Vorbereiten der beiden Materialien TI und LS_2 werden praktisch vermittelt.

Praktisches Kursziel

Gestaltung eines individuellen Titan- LS_2 IPS e.max Press Abutments. Die richtige Positionierung und die Ausformung des Emergenzprofils sind die Grundlagen die praktisch vermittelt werden.

Die praktische Umsetzung, Modellation in Wachs unter Berücksichtigung des Weichgewebes, das Anstiften und das Pressen mit IPS e.max Press. Das Ausbetten Aufpassen und die richtige Vorbereitung und Konditionierung der Titan- LS_2 Abutments sowie das Verkleben mit Multilink Implant bilden den Abschluss des praktischen Workshops.

Ergänzend wird im Kurs das neue Verfahren des „IPS e.max Press Multi“ in Theorie und anhand von praktischen Demonstrationsmodellen vorgestellt. Es wird auf exklusiven IPS e.max Modellen gearbeitet, die sich mit ihren persönlichen IPS e.max Press Restaurationen als Werbung für innovative und höchst präzise Zahntechnik zum Kunden anbieten.



Kurstermine 2012

08.02. Ellwangen	14.03. München	06.06. Hamburg	
21.02. Nürnberg	19.04. Offenbach	19.06. Garbsen	
28.02. Erfurt	10.05. Hagen	11.07. Ellwangen	07.11. Hannover
07.03. Regensburg	16.05. Kassel	31.10. Ellwangen	09.11. Berlin



MASTER-Kurs

Totalprothetik

SR Phonares / SR Phonares Typ NHC

Kursdauer: **2 Tage**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 199,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Die theoretischen Grundlagen werden bei Kursbeginn an die Teilnehmer vermittelt. Der praktische Teil beginnt mit der detaillierten Modellanalyse der unbezahnnten Ober- und Unterkiefer. Die Modellanalyse bildet die Grundlage der Totalprothetik.

Die Funktionsweise und die Handhabung des Stratos Artikulators, mit dem Zubehör sind ebenfalls Bestandteil des praktischen Kurses.

Die mittelwertig einorientierten UK Modelle werden für die Kursteilnehmer vor Kursbeginn vorbereitet sein. Der OK wird im Kurs vom Kursteilnehmer dagegen artikuliert.

Die ästhetische Frontzahnaufrstellung mittels SR Phonares wird vom Kursleiter demonstriert, so dass die Teilnehmer dieses am eigenen Modell nachvollziehen können. Die funktionsorientierte Aufstelltechnik unter Verwendung der SR Phonares Typ NHC-Seitenzähne wird ebenfalls detailliert gezeigt und bei der Umsetzung durch den Kursleiter begleitet.

Um eine perfekte „weiße Ästhetik“ erreichen zu können, müssen vor allem die Interapproximalbereiche der Zähne so modelliert sein, dass sie sich bei der Zahnaufstellung eng aneinanderreihen.

Praktisches Kursziel

Neben der Modellanalyse steht die ästhetisch, funktionelle Aufstellung von Totalprothesen und natürlicher Zahnfleischgestaltung in Wachs im Mittelpunkt des Kurses.

Die richtige Wahl der Front und Seitenzähne je nach Kiefergröße und Situation.

Ein Fertigstellungskurs in Kunststoff/SR Ivocap kann auf Anfrage ebenfalls gebucht werden.



Kurstermine 2012

18.-19.04. Hannover
08.-09.05. Regensburg

06.-07.06. Berlin
18.-19.09. Hagen

25.-26.09. Ellwangen
10.-11.10. München

30.-31.10. Hamburg
13.-14.11. Essen



Zahntechnischer Kurs

IPS InLine - das komplette Metallkeramik-System!

Kursdauer: **1 Tag**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 149,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Die IPS InLine Leuzit-Metallkeramik macht es Ihnen einfach, von Fall zu Fall flexibel zu arbeiten. Entscheiden Sie sich nach dem Opaquerauftrag, ganz nach Ihren persönlichen Vorlieben und klinischen Gegebenheiten, welchen Verarbeitungsweg Sie wählen. Konventionell geschichtet mit IPS InLine, passgenau überpresst mit IPS InLine PoM oder einfach geschichtet mit dem neuen IPS InLine One-Einschichtmaterial.

IPS InLine®

- Konventionelle Metallkeramik
Hohe Farbtreue mit nur zwei Hauptbränden (aufwändige Korrekturbrände entfallen). Einfache Rekonstruktion individueller Feinheiten und besonderer Farbmerkmale mit Opal- und Transluzenz-Massen.

IPS InLine® One

- Einschicht-Metallkeramik
7 IPS InLine Dentsisal Powders in A-D-, Chromascop- und den neuen BL Bleach-Farben.

Einfache Verarbeitung, ermöglicht effizientes Schichten, mit bis zu 30% Zeitersparnis.

Praktisches Kursziel

Im praktischen Teil des Workshops werden die Kursteilnehmenden einen Frontzahnfall mit IPS InLine sowie einen Seitenzahnfall mit IPS InLine One, der neuen Einschicht-Metallkeramik, herstellen.

Die Optimierung der Arbeitsabläufe und Steigerung der Produktivität und Wirtschaftlichkeit im Labor.

Die größte Herausforderung eines Zahntechnikers besteht darin, beim Herstellen eines neuen Zahnes allen Kriterien betreffend Natürlichkeit, Ästhetik, Glanzgrad und Funktion/Morphologie gerecht zu werden.



Kurstermine 2012

26.06. Ellwangen
05.09. Ellwangen

Weitere Termine auf Anfrage



Zahn technischer Kurs

IPS InLine PoM - die passgenaue, effiziente, ästhetische Presstechnologie

Kursdauer: **1,5 Tage**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 149,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Neue Dimensionen in der Press-Technologie durch das IPS Muffelsystem - neu auch mit 300 g.
Profitieren Sie von vielseitigen Möglichkeiten und erhöhen Sie Ihre Effizienz: Überpressen Sie weitspannige Gerüste mit Hilfe der neuen Muffel. Selbstverständlich können alternativ auch mehrere kleine Restaurationen zeitsparend in einem Arbeitsvorgang hergestellt werden. Kein Schichten mehr notwendig, dadurch mehr Funktion und Präzision.
Die perfekte Maltechnik bei einer Keramikschulter, der perfekte Chamäleoneffekt.

Praktisches Kursziel

Im praktischen Teil des Workshops werden die Kursteilnehmenden einen Seitenzahnfall mit IPS InLine PoM individuell herstellen.
Die (Zahn-)Farbe ist nicht allein Garant für den Erfolg einer Restauration. Gerade auch die Beachtung der Morphologie entscheidet über die ästhetische und harmonische Eingliederung.
Weitere Faktoren wie die Kaufunktion (statische/dynamische Okklusion) und Phonetik sind entscheidend für den klinischen Erfolg. Dies wird perfekt mit der Press-on-Metal-Keramik IPS InLine PoM erlernt.



Kurstermine 2012

04.-05.04. Ellwangen
10.-11.10. Ellwangen

Weitere Termine auf Anfrage



Zahntechnischer Kurs

SR Adoro Verblendtechnik - Ein Glanzstück der Ästhetik

Kursdauer: **1 Tag**
Referent: **Systemspezialist Ivoclar Vivadent**
Kursgebühr: **€ 49,00** zzgl. MwSt.

Kursbeschreibung

Mit Einführung des neuen Verblendkunststoffes SR Adoro und der speziell auf dieses Material abgestimmten Legierung Academy Gold XH wurden im Bereich der metallgestützten, nichtkeramischen Verblendsysteme enorme Fortschritte erzielt. In diesem Workshop werden Sie Schritt für Schritt mit den hervorragenden Verarbeitungseigenschaften, der exzellenten Polierbarkeit und der natürlichen Ästhetik von SR Adoro unter fachkundiger Anleitung vertraut gemacht.

Praktisches Kursziel

Ziel des Kurses ist die optimale Verarbeitung des mikrogefüllten licht-/hitzehärtenden Verblendkunststoffes SR Adoro, naturkonforme Schichtung, Individualisierung der Verblendung und das werkstoffgerechte Oberflächenfinish. Die Verblendung einer 3-gliedrigen Frontzahnbrücke und Seitenzahnkrone sowie eine theoretische Einführung in die Veneer und Inlaytechnik sind weitere Bestandteile des Kurses:

- Theoretische Grundlagen
- Besonderheiten und Anwendungstechnik der SR Link Verbundtechnologie
- Verblenden der Kursmodelle mit SR Adoro
- Individualisierung und Charakterisierung mit den SR Adoro Zusatzmassen
- Werkstoffgerechte Oberflächenbearbeitung, Politur

Die ästhetischen und herstellungstechnischen Vorteile bei der Anfertigung von Veneers, Inlays, Inlaybrücken, Brücken und Einzelzahnkronen in Theorie und Praxis kennen zu lernen und diese selber umzusetzen sind die grundlegenden Ziele dieses Kurses.



Kurstermine 2012

04.07. Ellwangen
26.11. Ellwangen

Weitere Termine auf Anfrage



Übersicht

Kurstermine 1. Halbjahr 2012

Februar

04.02. Offenbach	IPS e.max Press - Veneers in Vollendung	S. 17
08.-09.02. Offenbach	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
08.-09.02. Hannover	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
08.02. Ellwangen	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
10.02. Offenbach	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
10.-11.02. Essen	The fascination of IPS e.max	S. 12
10.-11.02. Regensburg	IPS e.max - „press to success“*	S. 24
14.-15.02. Kassel	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
15.-16.02. München	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
15.-16.02. Ellwangen	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
21.02. Nürnberg	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
22.02. München	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
22.02. Nürnberg	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
22.-23.02. Berlin	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
23.02. Ellwangen	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
24.-25.02. Oldenburg	Natürliche Ästhetik	S. 11
24.-25.02. Essen	Der Frontzahn ist weg - was nun?	S. 23
28.02. Erfurt	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
28.-29.02. Ellwangen	Materialien und Verblendlösungen für NobelProcera™	S. 33
29.02. Oldenburg	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27

März

02.-03.03. Berlin	IPS e.max CAD-Frontzahnrestaurationen...	S. 20
02.-03.03. Ellwangen	IPS e.max - „press to success“*	S. 24
06.03. Regensburg	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
07.03. Regensburg	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
07.03. Ellwangen	IPS e.max CAD Ästhetikkurs	S. 28
07.-08.03. Offenbach	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
13.-14.03. Hagen	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
14.03. Oldenburg	IPS e.max Press Multi	S. 29
14.03. München	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
14.-15.03. St. Augustin	IPS e.max High Performance	S. 15
15.03. Hagen	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
15.-16.03. Ellwangen	IPS e.max Verblendungen auf Zirkon und LS ₂ ...	S. 13
20.-21.03. Regensburg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
21.-22.03. Hamburg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
27.-28.03. Ronneburg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
27.03. Hagen	IPS e.max CAD Ästhetikkurs	S. 28
28.03. Ellwangen	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
30.-31.03. Ellwangen	All along IPS InLine	S. 35

April

04.-05.04. Ellwangen	IPS InLine PoM	S. 39
12.04. Hamburg	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
16.-17.04. Ronneburg	IPS e.max Ästhetikkurs	S. 21
17.-18.04. Ellwangen	Kniffe und Tricks - IPS e.max	S. 10
18.04. Offenbach	IPS e.max Press Multi	S. 29
18.-19.04. Hannover	Totalprothetik	S. 37
18.04. Essen	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
19.04. Essen	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
19.04. Offenbach	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
20.-21.04. Hagen	IPS e.max Ceram-Naturgetreu in die Zukunft	S. 18
20.-21.04. Ellwangen	IPS e.max Frontzahnästhetik...	S. 25
25.04. Halle	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
27.-28.04. Regensburg	Natürliche Ästhetik	S. 11
27.-28.04. Garbsen	The fascination of IPS e.max	S. 12
28.04. Ellwangen	IPS e.max - Pressen ist in	S. 22

Mai

02.05. Ellwangen	IPS e.max Press Multi	S. 29
02.-03.05. Freiburg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
03.05. Erfurt	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
03.05. München	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
04.-05.05. Hamburg	Herstellung einer Frontzahnbrücke...	S. 14
04.-05.05. Offenbach	IPS e.max CAD-Frontzahnrestaurationen...	S. 20
07.-08.05. Ellwangen	Smile Design und interdisziplinäre digitale...	S. 8
08.05. Berlin	IPS e.max Press Multi	S. 29
08.-09.05. Regensburg	Totalprothetik	S. 37
09.05. Ellwangen	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
09.05. Hagen	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
09.-10.05. Berlin	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
09.-10.05. Offenbach	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
10.05. Hagen	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
10.-11.05. Hamburg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
10.05. Ellwangen	Digitale Dental fotografie Teil 1	S. 16
11.05. Ellwangen	Digitale Dental fotografie Teil 2	S. 16
11.-12.05. Ellwangen	Der Frontzahn ist weg - was nun?	S. 23
11.-12.05. Hagen	All along IPS InLine	S. 35
15.05. Kassel	IPS e.max Press Multi	S. 29
16.05. Kassel	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
18.-19.05. Ellwangen	CEREC inLab & IPS e.max	S. 19
22.-23.05. Garbsen	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
28.-30.05. Avignon	Kniffe und Tricks - IPS e.max	S. 10

Juni

05.06. Berlin	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
06.06. Hamburg	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
06.-07.06. Berlin	Totalprothetik	S. 37
08.-09.06. Erfurt	Natürliche Ästhetik	S. 11
12.-13.06. München	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
13.06. Ellwangen	IPS e.max Press Multi	S. 29
15.-16.06. Oldenburg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
15.-16.06. Ellwangen	Implantat Suprastrukturen...	S. 34
16.-17.06. Hagen	IPS e.max - „press to success“*	S. 24
19.06. Garbsen	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
19.-20.06. Ellwangen	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
20.-21.06. Offenbach	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
20.-21.06. Essen	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
20.-21.06. Nürnberg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
20.-21.06. Hamburg	IPS e.max Verblendungen auf Zirkon und LS ₂ ...	S. 13
22.-23.06. Ellwangen	The fascination of IPS e.max	S. 12
26.06. Ellwangen	IPS InLine	S. 38
28.06. München	IPS e.max Press Multi	S. 29
29.-30.06. Münstertal	Der Frontzahn ist weg - was nun?	S. 23

Stand: Dezember 2011

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen finden Sie unter: www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung



Übersicht

Kurstermine 2. Halbjahr 2012

Juli

04.07. Hannover	IPS e.max Press Multi	S. 29
04.07. Ellwangen	SR Adoro	S. 40
04.-05.07. München	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
06.-07.07. München	IPS e.max - „press to success“®	S. 24
06.-07.07. Ellwangen	Funktionelles Basiswissen und deren...	S. 26
10.-11.07. Regensburg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
11.07. Ellwangen	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
20.-21.07. Halle	All along IPS InLine	S. 35

August

30.-31.08. Kassel	IPS e.max Verblendungen auf Zirkon und LS ₂ ...	S. 13
--------------------------	--	-------

September

04.09. Garbsen	IPS e.max Press Multi	S. 29
05.09. Offenbach	IPS e.max Press Multi	S. 29
05.09. Ellwangen	IPS InLine	S. 38
06.09. Kassel	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
06.09. Offenbach	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
07.-08.09. Erfurt	The fascination of IPS e.max	S. 12
07.-08.09. Offenbach	IPS e.max Ceram-Naturgetreu in die Zukunft	S. 18
07.-08.09. Hannover	IPS e.max CAD-Frontzahnrestaurationen...	S. 20
17.-19.09. Avignon	Kniffe und Tricks - IPS e.max	S. 10
18.09. Ellwangen	IPS e.max Press Multi	S. 29
18.-19.09. Hagen	Totalprothetik	S. 37
19.-20.09. Ellwangen	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
20.09. München	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
21.-22.09. Bad Zwischenahn	Herstellung einer Frontzahnbrücke...	S. 14
21.-22.09. Backnang	IPS e.max High Performance	S. 15
25.-26.09. Ellwangen	Totalprothetik	S. 37
25.09. Nürnberg	IPS e.max Press Multi	S. 29
26.09. Berlin	IPS e.max Press Multi	S. 29
26.-27.09. Offenbach	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
27.09. Berlin	IPS e.max CAD Ästhetikkurs	S. 28
28.-29.09. Neustadt-Glewe	IPS e.max Ästhetikkurs	S. 21
28.-29.09. Ellwangen	All along IPS InLine	S. 35

Oktober

08.-09.10. Ellwangen	In harmony with nature	S. 9
09.10. Halle	IPS e.max Press Multi	S. 29
09.-10.10. Kassel	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
10.-11.10. München	Totalprothetik	S. 37
10.10. Regensburg	IPS e.max Press Multi	S. 29
10.-11.10. Ellwangen	IPS InLine PoM	S. 39
11.10. Kassel	IPS e.max Press Multi	S. 29
12.10. Halle	IPS e.max - Pressen ist in	S. 22
12.-13.10. Ellwangen	Natürliche Ästhetik	S. 11
12.-13.10. St. Augustin	IPS e.max - „press to success“®	S. 24
16.10. Nürnberg	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
16.10. Ellwangen	IPS e.max Press Multi	S. 29
18.10. Ronneburg	IPS e.max Press Multi	S. 29
18.10. Hamburg	Digitale Dentalfotografie Teil 1	S. 16
19.10. Hamburg	Digitale Dentalfotografie Teil 2	S. 16
19.10. Ronneburg	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
25.-26.10. München	IPS e.max Verblendungen auf Zirkon und LS ₂ ...	S. 13
26.-27.10. Ellwangen	Implantat Suprastrukturen...	S. 34
26.-27.10. Ellwangen	CEREC inLab & IPS e.max	S. 19
27.10. Berlin	IPS e.max Press - Veneers in Vollendung	S. 17
29.-30.10. Ellwangen	Materialien und Verblendlösungen für NobelProcera™	S. 33
30.10. Freiburg	IPS e.max Press Multi	S. 29
30.-31.10. Hamburg	Totalprothetik	S. 37
31.10. Ellwangen	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36

November

01.11. Hamburg	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
02.-03.11. Berlin	Der Frontzahn ist weg - was nun?	S. 23
02.-03.11. Freiburg	IPS e.max Frontzahnästhetik...	S. 25
06.11. Ellwangen	IPS e.max CAD-on Technik	S. 27
07.11. Offenbach	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
07.-08.11. Offenbach	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
07.-08.11. München	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
07.-08.11. Berlin	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
08.11. Hannover	IPS e.max Ceram-Schichtkeramik auf Zirkon	S. 31
09.11. Berlin	IPS e.max Press Abutment Solution	S. 36
09.-10.11. Oldenburg	Natürliche Ästhetik	S. 11
09.-10.11. Hagen	IPS e.max CAD-Frontzahnrestaurationen...	S. 20
09.-10.11. Ellwangen	IPS e.max - „press to success“®	S. 24
13.11. Hannover	IPS e.max Press Multi	S. 29
13.-14.11. Essen	Totalprothetik	S. 37
13.-14.11. Ellwangen	Kniffe und Tricks - IPS e.max	S. 10
14.11. München	IPS e.max Press Multi	S. 29
15.11. Essen	IPS e.max Press Multi	S. 29
16.-17.11. Hamburg	Natürliche Ästhetik	S. 11
16.-17.11. München	Funktionelles Basiswissen und deren...	S. 26
20.-21.11. Nürnberg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
20.-21.11. Ellwangen	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
21.-22.11. Hamburg	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
21.-22.11. Offenbach	IPS e.max Presstechnologie	S. 30
26.11. Ellwangen	SR Adoro	S. 40
28.11. Ellwangen	IPS e.max Press Multi	S. 29
28.-29.11. Hagen	IPS e.max Presstechnologie	S. 30

Stand: Dezember 2011
Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen finden Sie unter: www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung



Einladung Experten SYMPOSIEN und Intensiv SEMINARE speziell für Zahntechniker

***25 % Ersparnis**
bei Anmeldung bis
4 Wochen vor Beginn!



Bewertet mit **6-8 Fortbildungspunkten**
gemäss DGZMK/BZAK Leitlinien.

Referenten:



ZTM J.-H. Bellmann Priv. Doz. Dr. F. Beuer ZTM W. Böthel O. Brix



ZTM C. Hannker ZTM A. Kunz ZTM H.-J. Lotz A. Nolte



ZTM R. Semsch ZTM B. Votteler C. Zobler



Legende
● Intensiv SEMINARE
■ Experten SYMPOSIEN

Experten SYMPOSIEN

Vollkeramik & Implantatprothetik

■ Nürnberg Sa. 06. Oktober 2012

9.00 - 17.00 Uhr

Referenten:

ZTM Jan-Holger Bellmann, Priv. Doz. Dr. Florian Beuer, Oliver Brix, ZTM Andreas Kunz, ZTM Hans Joachim Lotz, Andreas Nolte, ZTM Rainer Semsch, ZTM Benjamin Votteler, Christoph Zobler

■ Hamburg Sa. 20. Oktober 2012

9.00 - 17.00 Uhr

Referenten:

Priv. Doz. Dr. Florian Beuer, Oliver Brix, ZTM Christian Hannker, ZTM Andreas Kunz, ZTM Hans Joachim Lotz, Andreas Nolte, ZTM Rainer Semsch, ZTM Benjamin Votteler, Christoph Zobler

Teilnahmegebühr: € 248,- zzgl. MwSt. pro Person
Frühbuchergebühr*: € 186,- zzgl. MwSt. pro Person

Intensiv SEMINARE

Faszination Vollkeramik mit Oliver Brix

● Dortmund Sa. 25. Februar 2012

9.00 - 17.00 Uhr

● Stuttgart Sa. 01. Dezember 2012

9.00 - 17.00 Uhr

Faszination abnehmbare Prothetik mit Walter Böthel

● Nürnberg Fr. 05. Oktober 2012

13.30 - 20.00 Uhr

● Hamburg Fr. 19. Oktober 2012

13.30 - 20.00 Uhr

Teilnahmegebühr: € 198,- zzgl. MwSt. pro Person
Frühbuchergebühr*: € 149,- zzgl. MwSt. pro Person



Weitere Informationen finden Sie unter
www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung
oder unter Telefon-Nummer: 0 79 61 / 8 89-205.

Änderungen vorbehalten. Stand: November 2011

Anmeldung an Fax-Nr.

0 79 61 / 63 26 oder per Brief an:

Ivoclar Vivadent GmbH
Professional Services
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung

Ihre telefonischen Fragen beantworten wir
Ihnen gerne unter: **0 79 61 / 8 89 - 2 05**



Jutta Nagler
Professional Services

***25 % Ersparnis**
bei Anmeldung bis
4 Wochen vor Beginn!

Bitte gewünschten Termin ankreuzen:

Experten SYMPOSIEN	Intensiv SEMINARE	
Implantatprothetik & Vollkeramik für Zahntechniker	Faszination Vollkeramik für Zahntechniker mit Oliver Brix	Faszination abnehmbare Prothetik für Zahntechniker mit Walter Böthel
<input type="checkbox"/> Nürnberg Sa, 06. Oktober 2012	<input type="checkbox"/> Dortmund Sa, 25. Februar 2012	<input type="checkbox"/> Nürnberg Fr, 05. Oktober 2012
<input type="checkbox"/> Hamburg Sa, 20. Oktober 2012	<input type="checkbox"/> Stuttgart Sa, 01. Dezember 2012	<input type="checkbox"/> Hamburg Fr, 19. Oktober 2012
Teilnahmegebühr: € 248,- zzgl. MwSt. pro Person	Teilnahmegebühr: € 198,- zzgl. MwSt. pro Person	
Frühbuchergebühr*: € 186,- zzgl. MwSt. pro Person	Frühbuchergebühr*: € 149,- zzgl. MwSt. pro Person	

- Ich **interessiere** mich für die angekreuzte Veranstaltung. Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu.
- Hiermit **melde ich mich verbindlich** zu angekreuzter Veranstaltung an. *Bitte den vollständigen Namen der Teilnehmer angeben!*

Person 1
Name, Vorname

Person 3
Name, Vorname

Person 2
Name, Vorname

Person 4
Name, Vorname

Rechnungsanschrift:

Praxis/Labor:

Telefon-Nummer: Fax-Nummer:

Straße, Hausnummer:

E-Mail:

PLZ, Ort:

Datum / Unterschrift:

- Ich bin damit einverstanden, dass meine oben eingegebenen Daten von der Ivoclar Vivadent GmbH, der Ivoclar Vivadent AG und den weiteren Gesellschaften der Ivoclar Vivadent Gruppe gespeichert, verarbeitet und genutzt werden, um mich mit Informationen über Produkte, Dienstleistungen oder Aktivitäten der Ivoclar Vivadent Gruppe schriftlich, per Telefax, telefonisch oder per E-mail zu versorgen. Meine Einwilligung kann ich jederzeit ganz oder teilweise mit Wirkung für die Zukunft durch eine Mitteilung an info@ivoclarvivadent.com widerrufen.

Wir weisen Sie darauf hin, dass Ton- und Bildaufnahmen der Veranstaltung nicht gestattet sind!

Änderungen vorbehalten.
Stand: Dezember 2011

Allgemeine Geschäftsbedingungen

- Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung und eine Rechnung in Höhe der entsprechenden Teilnahmegebühr. Diese versteht sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. Die Kosten für Pausengetränke und ggf. Mittagverpflegung sind in der Kursgebühr enthalten.
- Der Rechnungsbetrag ist per Überweisung oder per Scheck bis 1 Woche vor Beginn der Veranstaltung zu entrichten.
- Nach Zugang der schriftlichen Bestätigung ist die Anmeldung für die Teilnehmer verbindlich. Für die Ivoclar Vivadent GmbH tritt die Verbindlichkeit mit dem rechtzeitigen Eingang der Kursgebühr ein.
- Bei Absage durch den Teilnehmer - unabhängig vom Grund der Absage - werden Teilnahmegebühren fällig in Höhe von: 50% bei Absage weniger als 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, 100% bei Absage weniger als 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichterscheinen. Die Anmeldung ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
- Bei kurzfristiger Absage durch den Referenten, sowie bei Über- oder Unterbelegung wird veranstaltungsseitig versucht, die Teilnehmer zu benachrichtigen. Bitte geben Sie hierfür auch Ihre private Telefonnummer an. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden in voller Höhe erstattet. Die Ivoclar Vivadent GmbH haftet jedoch nicht für Kosten, die aufgrund einer kurzfristigen Veranstaltungsabsage entstehen. Ein Rechtsanspruch auf Veranstaltungswiederholung besteht nicht.
- Alle Reservierungswünsche für Übernachtungen in Hotels/Gasthöfen werden im Namen des Teilnehmers und auf dessen Rechnung weitergeleitet.
- Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. An die Stelle der unwirksamen Bestimmung tritt das dispositive Recht. Dies gilt auch im Falle einer Lücke.

COMPETENCE Fortbildung 2012



Einladung Experten SYMPOSIEN und Intensiv SEMINARE für Zahnärzte und Zahntechniker empfohlen für Behandler-Teams

***25 % Ersparnis**
bei Anmeldung bis
4 Wochen vor Beginn!

Referenten:



Priv. Doz. Dr. F. Beuer O. Brix Dr. U. Brodbeck Dr. C. Coachman Dr. E. van Dooren Prof. Dr. D. Edelhoff



Dr. M. Fischer Dr. J. Hajtó Priv. Doz. Dr. S. Holst Prof. Dr. M. Kern ZTM A. Kunz Dr. A. Kurbad



ZTM H.-J. Lotz A. Nolte Dr. D. Reusch ZTM B. Votteler Dr. G. Werling



Bewertet mit **6-8 Fortbildungspunkten**
gemäß DGZMK/BZÄK Leitlinien.



Experten SYMPOSIEN

Vollkeramik & Implantatprothetik

■ München

Sa. 05.05.2012 9.00 - 17.00 Uhr

Referenten:

Oliver Brix, Dr. Urs Brodbeck, Dr. Christian Coachman, Dr. Eric van Dooren, Prof. Dr. Daniel Edelhoff, Dr. Michael Fischer, Prof. Dr. Matthias Kern, Priv. Doz. Dr. Stefan Holst, ZTM Andreas Kunz, Dr. Andreas Kurbad, ZTM Hans-Joachim Lotz, Andreas Nolte, ZTM Benjamin Votteler, Dr. Gerhard Werling

Vollkeramische Restaurationen & Befestigung

■ Münster

Mi. 14.11.2012 13.30 - 20.00 Uhr

Referenten:

Priv. Doz. Dr. Florian Beuer, Prof. Dr. Daniel Edelhoff, Dr. Michael Fischer, Dr. Jan Hajtó, Prof. Dr. Matthias Kern, Dr. Andreas Kurbad, ZTM Benjamin Votteler, Dr. Gerhard Werling

Vollkeramik & Implantatprothetik

■ Bonn

Mi. 21.11.2012 13.30 - 20.00 Uhr

Referenten:

Priv. Doz. Dr. Florian Beuer, Dr. Michael Fischer, Dr. Jan Hajtó, Prof. Dr. Matthias Kern, Dr. Andreas Kurbad, ZTM Benjamin Votteler, Dr. Gerhard Werling

Teilnahmegebühr: € 248,- zzgl. MwSt. pro Person

Frühbuchegebühr: € 186,- zzgl. MwSt. pro Person

Intensiv SEMINARE

Vollkeramik & Befestigung mit Prof. Dr. D. Edelhoff

● **Münster** **Mi. 08.02.2012** 14.30 - 20.15 Uhr
 ● **Weimar** **Mi. 14.03.2012** 14.30 - 20.15 Uhr
 ● **Ingolstadt** **Mi. 18.04.2012** 14.30 - 20.15 Uhr

● **Aachen** **Mi. 25.04.2012** 14.30 - 20.15 Uhr
 ● **Ellwangen** **Mi. 23.05.2012** 14.30 - 20.15 Uhr

Rekonstruktion & Bruxismus mit Dr. Diether Reusch

● **Hannover** **Mi. 09.05.2012** 14.00 - 20.00 Uhr
 ● **Würzburg** **Mi. 13.06.2012** 14.00 - 20.00 Uhr
 ● **Kassel** **Mi. 10.10.2012** 14.00 - 20.00 Uhr

Teilnahmegebühr: € 198,- zzgl. MwSt. pro Person

Frühbuchegebühr: € 149,- zzgl. MwSt. pro Person



Weitere Informationen finden Sie unter
www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung
oder unter Telefon-Nummer: 0 79 61 / 8 89-205.

Änderungen vorbehalten. Stand: November 2011

www.ivoclarvivadent.de

Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Straße 2 | D-73479 Ellwangen | Tel.: +49 (0) 79 61 / 8 89-0 | Fax: +49 (0) 79 61 / 63 26 | info@ivoclarvivadent.de

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Anmeldung an Fax-Nr.

0 79 61 / 63 26 oder per Brief an:

Ivoclar Vivadent GmbH
Professional Services
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung

Ihre telefonischen Fragen beantworten wir
Ihnen gerne unter: **0 79 61 / 8 89 - 2 05**



Jutta Nagler
Professional Services

***25 % Ersparnis**
bei Anmeldung bis
4 Wochen vor Beginn!

Bitte gewünschten Termin ankreuzen:

Experten SYMPOSIEN	Intensiv SEMINARE
Vollkeramik & Implantatprothetik für Zahnarzt & Zahntechniker <input type="checkbox"/> München Sa, 05. Mai 2012 <input type="checkbox"/> Bonn Mi, 21. November 2012	Vollkeramische Restaurationen & Befestigung für Zahnarzt & Zahntechniker mit Prof. Dr. Daniel Edelhoff <input type="checkbox"/> Münster Mi, 08. Februar 2012 <input type="checkbox"/> Weimar Mi, 14. März 2012 <input type="checkbox"/> Ingolstadt Mi, 18. April 2012 <input type="checkbox"/> Aachen Mi, 25. April 2012 <input type="checkbox"/> Ellwangen Mi, 23. Mai 2012
Vollkeramische Restaurationen & Befestigung für Zahnarzt & Zahntechniker <input type="checkbox"/> Münster Mi, 14. November 2012	Rekonstruktion & Bruxismus für Zahnarzt & Zahntechniker mit Dr. Diether Reusch <input type="checkbox"/> Hannover Mi, 09. Mai 2012 <input type="checkbox"/> Würzburg Mi, 13. Juni 2012 <input type="checkbox"/> Kassel Mi, 10. Oktober 2012
Teilnahmegebühr: € 248,- zzgl. MwSt. pro Person Frühbuchergebühr*: € 186,- zzgl. MwSt. pro Person	Teilnahmegebühr: € 198,- zzgl. MwSt. pro Person Frühbuchergebühr*: € 149,- zzgl. MwSt. pro Person

- Ich **interessiere** mich für die angekreuzte Veranstaltung. Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu.
- Hiermit **melde ich mich verbindlich** zu angekreuzter Veranstaltung an. *Bitte den vollständigen Namen der Teilnehmer angeben!*

Person 1
Name, Vorname

Person 3
Name, Vorname

Person 2
Name, Vorname

Person 4
Name, Vorname

Rechnungsanschrift:

Praxis/Labor:

Telefon-Nummer: Fax-Nummer:

Straße, Hausnummer:

E-Mail:

PLZ, Ort:

Datum / Unterschrift:

- Ich bin damit einverstanden, dass meine oben eingegebenen Daten von der Ivoclar Vivadent GmbH, der Ivoclar Vivadent AG und den weiteren Gesellschaften der Ivoclar Vivadent Gruppe gespeichert, verarbeitet und genutzt werden, um mich mit Informationen über Produkte, Dienstleistungen oder Aktivitäten der Ivoclar Vivadent Gruppe schriftlich, per Telefax, telefonisch oder per E-mail zu versorgen. Meine Einwilligung kann ich jederzeit ganz oder teilweise mit Wirkung für die Zukunft durch eine Mitteilung an info@ivoclarvivadent.com widerrufen.

Wir weisen Sie darauf hin, dass Ton- und Bildaufnahmen der Veranstaltung nicht gestattet sind!

Änderungen vorbehalten.
Stand: Dezember 2011

Allgemeine Geschäftsbedingungen

- Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung und eine Rechnung in Höhe der entsprechenden Teilnahmegebühr. Diese versteht sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. Die Kosten für Pausengetränke und ggf. Mittagverpflegung sind in der Kursgebühr enthalten.
- Der Rechnungsbetrag ist per Überweisung oder per Scheck bis 1 Woche vor Beginn der Veranstaltung zu entrichten.
- Nach Zugang der schriftlichen Bestätigung ist die Anmeldung für die Teilnehmer verbindlich. Für die Ivoclar Vivadent GmbH tritt die Verbindlichkeit mit dem rechtzeitigen Eingang der Kursgebühr ein.
- Bei Absage durch den Teilnehmer - unabhängig vom Grund der Absage - werden Teilnahmegebühren fällig in Höhe von: 50% bei Absage weniger als 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, 100% bei Absage weniger als 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichterscheinen. Die Anmeldung ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
- Bei kurzfristiger Absage durch den Referenten, sowie bei Über- oder Unterbelegung wird veranlassungsseitig versucht, die Teilnehmer zu benachrichtigen. Bitte geben Sie hierfür auch Ihre private Telefonnummer an. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden in voller Höhe erstattet. Die Ivoclar Vivadent GmbH haftet jedoch nicht für Kosten, die aufgrund einer kurzfristigen Veranstaltungsabsage entstehen. Ein Rechtsanspruch auf Veranstaltungswiederholung besteht nicht.
- Alle Reservierungswünsche für Übernachtungen in Hotels/Gasthöfen werden im Namen des Teilnehmers und auf dessen Rechnung weitergeleitet.
- Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. An die Stelle der unwirksamen Bestimmung tritt das dispositive Recht. Dies gilt auch im Falle einer Lücke.

Anmeldung an Fax-Nr.

0 79 61 / 63 26 oder per Brief an:



Ivoclar Vivadent GmbH
Professional Services
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.ivoclarvivadent.de/Fortbildung

Ihre telefonischen Fragen beantworten wir
Ihnen gerne unter: **0 79 61 / 8 89 - 2 19**

Andrea Vetter
Professional Services



Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Kurs an:

Kurs / Referent:

Termin: Ort:

Person 1: **Person 2:**
Name, Vorname Name, Vorname

Person 3: **Person 4:**
Name, Vorname Name, Vorname

Bitte den vollständigen Namen der Teilnehmer angeben!

Ich interessiere mich für folgenden Kurs oder Competence Fortbildungsevent.

Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu.

.....

Anmeldung / Anfrage von:

Praxis/Labor Ansprechpartner

Straße/Hausnummer Telefon

PLZ/Ort Fax'

E-Mail' **Datum/Unterschrift Kunde**

- Ich bin damit einverstanden, dass meine oben eingegebenen Daten von der Ivoclar Vivadent GmbH, der Ivoclar Vivadent AG und den weiteren Gesellschaften der Ivoclar Vivadent Gruppe gespeichert, verarbeitet und genutzt werden, um mich mit Informationen über Produkte, Dienstleistungen oder Aktivitäten der Ivoclar Vivadent Gruppe schriftlich, per Telefax, telefonisch oder per E-mail zu versorgen. Meine Einwilligung kann ich jederzeit ganz oder teilweise mit Wirkung für die Zukunft durch eine Mitteilung an info@ivoclarvivadent.com widerrufen.

Wir weisen Sie darauf hin, dass Ton- und Bildaufnahmen der Veranstaltung nicht gestattet sind!

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung und eine Rechnung in Höhe der entsprechenden Teilnahmegebühr. Diese versteht sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. Die Kosten für Pausengetränke und ggf. Mittagsverpflegung sind in der Kursgebühr enthalten.
2. Der Rechnungsbetrag ist per Überweisung oder per Scheck bis 1 Woche vor Beginn der Veranstaltung zu entrichten.
3. Nach Zugang der schriftlichen Bestätigung ist die Anmeldung für die Teilnehmer verbindlich. Für die Ivoclar Vivadent GmbH tritt die Verbindlichkeit mit dem rechtzeitigen Eingang der Kursgebühr ein.
4. Bei Absage durch den Teilnehmer - unabhängig vom Grund der Absage - werden Teilnahmegebühren fällig in Höhe von: 50% bei Absage weniger als 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, 100% bei Absage weniger als 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichterscheinen. Die Anmeldung ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
5. Bei kurzfristiger Absage durch den Referenten, sowie bei Über- oder Unterbelegung wird veranstaltungsseitig versucht, die Teilnehmer zu benachrichtigen. Bitte geben Sie hierfür auch Ihre private Telefonnummer an. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden in voller Höhe erstattet. Die Ivoclar Vivadent GmbH haftet jedoch nicht für Kosten, die aufgrund einer kurzfristigen Veranstaltungsabsage entstehen. Ein Rechtsanspruch auf Veranstaltungswiederholung besteht nicht.
6. Alle Reservierungswünsche für Übernachtungen in Hotels/Gasthöfen werden im Namen des Teilnehmers und auf dessen Rechnung weitergeleitet.
7. Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. An die Stelle der unwirksamen Bestimmung tritt das dispositive Recht. Dies gilt auch im Falle einer Lücke.

Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

t1424/12-11/13/we

