

Zahnarztgerät mit pneumatischer Parallelverschiebung

ULTRADENT E-matic by U 6000 bietet alles für die moderne Zahnmedizin.

E-matic by U 6000, die moderne Behandlungseinheit mit selbstfahrender Zahnarzteinheit, basiert auf der erfolgreichen Premium-Behandlungseinheit U 6000. Dabei ist vieles neu, einiges anders und Bewährtes wurde beibehalten. Das sorgt bei diesem neuen Modell von Beginn an für höchste Zuverlässigkeit, perfekte Ergonomie und gleichzeitig neueste Technologie- und Hygienestandards. Das Besondere an der Einheit: Die pneumati-

ANZEIGE

ZAHNÄRZTE LIEBEN ONLINE.
WWW.ZWP-ONLINE.INFO

ZWP ONLINE



OEMUS MEDIA AG

Design details mit fließenden, gut zu reinigenden Formen und die neue Wassereinheit mit größerer Speicherschale runden diese neue Einheit harmonisch ab. Die Instrumentenköcher von Arzt- und Assistentenelement sind per Knopfdruck abnehm- und sterilisierbar. In diesem Zusammenhang wurde auch ein Universal-Griffsystem konzipiert. Ein neuer Hochleistungsmotor im Patientenstuhl und eine neue Steuerung ermöglichen Soft-Start und -Stopp, mit komfortablem Bewegen des Patienten durch vibrationsfreien, schnellen Lauf.

Das Unternehmen ULTRADENT beweist einmal mehr, warum sie seit mehr als 90 Jahren zu den führenden Herstellern von Behandlungseinheiten gehören. Erleben Sie die ULTRADENT Premium-Klasse auf den Fachmessen, bei Ihrem Dentalfachhändler oder in den ULTRADENT Showrooms München/Brunnthal und Leipzig. [DI](#)



ULTRADENT
DENTAL UNITS. MADE IN GERMANY.

ANZEIGE

sche Bewegung des Zahnarztgerätes. Mit sanfter Kraft schiebt ein Luftdruckzylinder parallel zum Patientenstuhl das auf einer Gleitbahn fixierte Zahnarztgerät in die gewünschte Position. Zwei weitere Gelenke sorgen für eine ideale Ausrichtung zum Behandler.

ULTRADENT
Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG
Tel.: +49 89 420992-70
www.ultradent.de

Brandneues Duo aus Lupe und Licht

Besserer Durchblick mit System von Bajohr OPTECmed.

Seit über 30 Jahren ist das Unternehmen Bajohr OPTECmed der Augenoptikexperte für professionelle Lupenbrillen und die dazu passenden Beleuchtungssysteme in Medizin und Technik. Mit gleich zwei Neuheiten seiner Exklusivmarke präsentiert sich der bundesweit führende Anbieter jetzt punktlich zum heißen Fachmessen-Herbst: Die BaLUPO 3 HD ist die brandneue hochauflösende Präzisions-Lupenbrille mit 3,5-facher Vergrößerung bei nur 44 Gramm

sind zudem drei Powerpacks enthalten, die die Arbeit ohne lästige Unterbrechungen ermöglichen. Das spezielle Design des Beleuchtungssystems verteilt das Gesamtgewicht von nur 23 Gramm gleichmäßig auf den Rahmen und minimiert so den Druck auf die Nase.

Die Kombination aus der Präzisions-Lupenbrille BaLUPO 3 HD und dem kabellosen LED-Lichtsystem BaLEDO FreeLight setzt



Infos zum Unternehmen



Gewicht in der Sportfassung. Sie ist in fünf verschiedenen Arbeitsabständen verfügbar und ermöglicht dank der individuellen Maßanfertigung auch eine Sehstärkenkorrektur.

Passend dazu punktet das neue BaLEDO FreeLight als kabellose LED-Beleuchtung mit benutzerfreundlicher Touch-Funktion und einer hohen Beleuchtungsstärke von 35.000 Lux. Im Lieferumfang

damit neue Maßstäbe hinsichtlich Abbildungsgüte und Helligkeit. Das leichteste System sorgt zusätzlich für eine optimale Ergonomie während der Behandlung der Patienten. [DI](#)

Bajohr GmbH & Co. KG
Tel.: +49 5561 319999-0
www.lupenbrille.de

KURSE 2018/2019 **Hygiene QM**

- Weiterbildung und Qualifizierung Hygienebeauftragte(r) für die Zahnarztpraxis
20-Stunden-Kurs mit Sachkundenachweis für das gesamte Praxisteam inkl. praktischer Übungen
- Ausbildung zur zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten (QMB)

Online-Anmeldung/Kursprogramm



www.praxisteam-kurse.de

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308 · events@oemus-media.de

OEMUS MEDIA AG

SEMINAR A **Inkl. umfassendem Kurskript!**

Weiterbildung und Qualifizierung Hygienebeauftragte(r) für die Zahnarztpraxis
20-Stunden-Kurs mit Sachkundenachweis
Iris Wälter-Bergob/Meschede
Seminarzeit 2018: Freitag, 12.00 – 19.00 Uhr, Samstag, 9.00 – 19.00 Uhr
Seminarzeit 2019: Freitag, 10.00 – 19.00 Uhr, Samstag, 9.00 – 17.00 Uhr

SEMINAR B **Inkl. umfassendem Kurskript!**

Ausbildung zur zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten QMB
Christoph Jäger/Stadthagen
Seminarzeit: 9.00 – 18.00 Uhr

Organisatorisches

SEMINAR A	Kursgebühr ZA (pro Kurs) inkl. Kurskript	295,- € zzgl. MwSt.
	Kursgebühr ZAH (pro Kurs) inkl. Kurskript	250,- € zzgl. MwSt.
	Teampreis ZA+ZAH (pro Kurs) inkl. Kurskript	495,- € zzgl. MwSt.
	Tagungspauschale* (pro Kurs/Person)	118,- € zzgl. MwSt.
SEMINAR B	Kursgebühr (pro Kurs) inkl. Kurskript	125,- € zzgl. MwSt.
	Tagungspauschale* (pro Kurs)	59,- € zzgl. MwSt.

*Die Tagungspauschale beinhaltet Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Imbissversorgung. Das Skript erhalten Sie nach der Veranstaltung!

SEMINAR A wird unterstützt durch: **METASYS** **W&H** **GETINGE**

KURSE 2018/2019 Hygiene, QM

Für das **Seminar A** (Weiterbildung und Qualifizierung Hygienebeauftragte(r)) oder das **Seminar B** (Ausbildung zur QM-Beauftragten) melde ich folgende Personen verbindlich an. Bitte beachten Sie, dass Sie pro Termin nur an einem Seminar teilnehmen können:

Titel | Vorname | Name

Titel | Vorname | Name

Termine 2018	Seminar A	Seminar B
München	12./13.02.2018 <input type="checkbox"/>	13.10.2018 <input type="checkbox"/>
Wiesbaden	26./27.10.2018 <input type="checkbox"/>	27.10.2018 <input type="checkbox"/>
Essen/Baden-Baden*	09./10.11.2018 <input type="checkbox"/>	*10.11.2018 <input type="checkbox"/>

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG (abrufbar unter www.oemus.com/agn-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Termine 2019	Seminar A	Seminar B
Unna	15./16.02.2019 <input type="checkbox"/>	16.02.2019 <input type="checkbox"/>
Trier	12./13.04.2019 <input type="checkbox"/>	
Konstanz	10./11.05.2019 <input type="checkbox"/>	
Düsseldorf	17./18.05.2019 <input type="checkbox"/>	18.05.2019 <input type="checkbox"/>
Warnemünde	31.05./01.06.2019 <input type="checkbox"/>	01.06.2019 <input type="checkbox"/>
Leipzig	13./14.09.2019 <input type="checkbox"/>	14.09.2019 <input type="checkbox"/>
Hamburg/Konstanz*	20./21.09.2019 <input type="checkbox"/>	*21.09.2019 <input type="checkbox"/>
München	04./05.10.2019 <input type="checkbox"/>	04.10.2019 <input type="checkbox"/>
Wiesbaden	25./26.10.2019 <input type="checkbox"/>	26.10.2019 <input type="checkbox"/>
München/Essen*	08./09.11.2019 <input type="checkbox"/>	*09.11.2019 <input type="checkbox"/>
Baden-Baden	06./07.12.2019 <input type="checkbox"/>	07.12.2019 <input type="checkbox"/>

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)

Stempel



Die beiden Gründer und Geschäftsführer Jan Papenbrock und Chris Mönninghoff (v.l.) haben sich mit ihrem Unternehmen BLUE SAFETY ganzheitlichen (Wasser-)Hygiene-Konzepten verschrieben.

Wasserexperten sind erste Wahl im Bereich Praxishygiene

BLUE SAFETY ist Premium Partner des Deutschen Zahnärztetags.

BLUE SAFETY ist Spezialist für die Bereiche Wasser und Hygiene in dentalen Einrichtungen. Mit seinem ganzheitlichen Hygiene-Technologie-Konzept löst das Medizintechnik-Unternehmen bereits seit über zehn Jahren Hygieneprobleme an nunmehr viertausend Dental-Einheiten. Gleichzeitig garantieren die Wasserexperten Rechtssicherheit und bieten die Möglichkeit, im Praxisalltag viel Geld zu sparen. Die zunehmende Bedeutung von zuverlässiger Wasserhygiene zeigt auch die aktuelle Premium-Partnerschaft für den Bereich Praxishygiene des Unternehmens beim Deutschen Zahnärztetag (DtZt).

Herkömmliche Wasserdesinfektion nicht wirksam genug

„Zahnärztliche Behandlungszimmer sind infektiologische Hochrisikobereiche und sowohl der Arzt als auch sein Team und seine Patienten müssen sich auf einwandfreie

Praxishygiene verlassen können“, weiß Jan Papenbrock, Gründer und Geschäftsführer von BLUE SAFETY. „Wir haben uns auf die Hygieneprozesse in Zahnarztpraxen und Kliniken spezialisiert. Dabei werfen wir gezielt den Blick auf die Wasserversorgung und die mikrobielle Kontamination mit aquatischem Biofilm. Während unserer engen Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten sind uns immer wieder Schwachstellen bei den gängigen Desinfektionsmethoden aufgefallen.“

Das gängige Desinfektionsmittel Wasserstoffperoxid (H₂O₂) bietet keine Lösung für die komplexen Herausforderungen der Wasserhygiene in Behandlungseinheiten. Diverse Studien zeigen, dass H₂O₂ nicht intensiv und nachhaltig genug gegen mikrobielle Kontamination wirkt. Wird eine Wasserprobe bei der jährlich vorgeschriebenen Analyse dann nicht vorschriftsmäßig (gemäß DIN EN ISO 19458) neutralisiert, erhält

der Zahnarzt falsch negative Ergebnisse. Doch was, wenn das Gesundheitsamt die Wasserprobe infrage stellt bzw. kontrolliert? Oder sich ein Patient während einer Behandlung aufgrund mangelnder Hygiene infiziert? Denn unerwünschter Biofilm begünstigt das Auftreten von krankheitserregenden Keimen wie Koli-bakterien, Pseudomonas spec. und Legionella pneumophila. Im Extremfall führen diese Erreger zu toxischen Reaktionen in den Atemwegen und enden tödlich. Eine Unsicherheit, die dem Praxisinhaber abgenommen werden muss.

Rechtssicheres Wasserhygiene-Konzept

„Als Wasserexperten haben wir Technologie-Konzepte entwickelt und zur Anwendung gebracht, die diese Schwachstellen nachhaltig schließen. Damit sind wir ein Partner, mit dem sichere Praxishygiene garantiert ist“, sagt Chris Mönninghoff, Mitbegründer von BLUE SAFETY. „Dank der Partnerschaft beim Deutschen Zahnärztetag erreichen wir eine noch größere Aufmerksamkeit für das Problem und können zielgerichtet beraten. Sowohl bei akuten Problemen als auch präventiv.“ Von der Idee bis zur Fertigung entstehen die Konzepte der Wasserexperten unternehmensintern. Kooperationen mit Hygiene-

instituten sowie der stetige Austausch mit niedergelassenen Ärzten ermöglichen wissenschaftliche, lösungsorientierte Technologien. Komplettiert werden diese durch umfassende Dienstleistungspakete, die die individuelle Betreuung jeder Praxis sicherstellen. Neben intensiver Beratung und Bestandsaufnahme übernimmt das Unternehmen auch Installation und Wartung sowie die jährliche mikrobiologische Dokumentation.

Individuelle Beratung in Frankfurt am Main

In Frankfurt am Main ist BLUE SAFETY am 9. und 10. November mit zwei Ständen vertreten. Neben dem Messestand B29 auf der id Mitte informiert der Premium Partner für den Bereich Praxishygiene auch im Rahmen des DtZt im Foyer vor dem Vortragssaal Harmonie. Erstmals ist auf der id ein exklusiver Beratungsstand für Servicetechniker des Fachhandels eingerichtet. Abseits der Messen besuchen Sie die Wasserexperten im Rahmen der kostenfreien Sprechstunde Wasserhygiene in Ihrer Praxis. Vereinbaren Sie jetzt einen Termin. **DT**

BLUE SAFETY GmbH
Tel.: 00800 8852288
www.bluesafety.com

Infos zum Unternehmen



ANZEIGE

JETZT
kostenlos
anmelden!

- Fortbildung überall und jederzeit
- über 400 archivierte Kurse
- interaktive Live-Vorträge
- kostenlose Mitgliedschaft
- keine teuren Reise- und Hotelkosten
- keine Praxisausfallzeiten
- Austausch mit internationalen Kollegen und Experten
- stetig wachsende Datenbank mit wissenschaftlichen Studien, Fachartikeln und Anwenderberichten

www.DTStudyClub.de

Dental Tribune Study Club

**Werden Sie Mitglied
im größten Online-Portal für
zahnärztliche Fortbildung!**

Erstklassiges Instrumentarium

Innovatives MAP-System – ein echtes Schweizer Produkt.

Das Micro-Apical Placement System bietet eine einzigartige und effiziente Methode zur präzisen Platzierung von endodontischen Füllungsmaterialien für orthograde oder retrograde Obturationen. Dieses MAP-System gilt als das Produkt der Wahl für Perforations-, Wurzelfüllungs-, Pulpaüberkappungs- und retrograden Obturationstherapien. Die NiTi Memory Shape Nadeln können manuell auf jede gewünschte Krümmung geformt werden und passen sich leicht der Form des Wurzelkanals an, um eine effektive Platzierung von Reparaturmaterial zu ermöglichen. Das MAP-System ist in verschiedenen Kits erhältlich und besteht aus einer Schweizer Qualitäts-Edelstahlspritze mit Bajonettverschluss für mehrere austauschbare Applikationsnadeln. Die Classic-Einwinkelnadeln sind für präzise nichtchirurgische endodon-

tische Eingriffe konzipiert, während die Surgery-Dreiwinkel-nadeln am besten für chirurgische endodontische Eingriffe geeignet sind. Die NiTi Memory Shape Nadeln sind universell einsetzbar und eignen sich für orthograde und retrograde Therapien. Die Kolben sind wiederverwendbar und bestehen aus medizinischem Polyoxymethylen (POM). Materialreste in den Nadeln können mit den NiTi-Reinigungsküretten leicht entfernt werden. In Kombination mit PD MTA White, dem exklusiven mineralischen Trioxidzement, der für das MAP-System entwickelt wurde, haben Zahnärzte die perfekte Lösung für erfolgreiche und zuverlässige endodontische Therapien. **DT**

Produits Dentaires SA

Tel.: +41 21 9212631
www.pdsa.ch



Bleaching ist gefragter denn je

BlancOne®: der professionelle Ansatz für die kosmetische Zahnaufhellung.

BlancOne® – eine Marke von IDS SpA, Italien, hat seit dem Beginn des neuen Jahrtausends Bleaching-Systeme mit Photoaktivierung entwickelt. Das Augenmerk richtete sich hierbei insbesondere auf den Ausschluss von Nebenwirkungen, die mit dem Bleaching verbunden sind, und auf die Entwicklung von wirksamen und schnellen Behandlungen in der Zahnarztpraxis. Im Vergleich zu konventionellen Behandlungen hängt die Technologie BlancOne® in weitaus geringerem Maße von hohen Peroxidkonzentrationen und langen Kontaktzeiten

ab, um aktive Sauerstoffarten zu erzeugen.

Nach mehreren Jahren, die ganz im Zeichen der kontinuierlichen Recherche, der Entwicklung und der klinischen Studien standen, hat BlancOne® eine neue Generation von zahnaufhellenden, durch Licht aktivierte Gels eingeführt.

BlancOne® CLICK ist die „Front-End“-Behandlung der BlancOne®-Palette. Das Gel benötigt gemäß der europäischen Richtlinie (84/2011) zur Zahnaufhellung 16 Prozent Carbamidperoxid (5,6 Prozent Wasserstoffperoxid) und sorgt in nur zehn

Minuten für eine Aufhellung um vier bis fünf Töne, ohne erforderlichen Zahnfleischschutz und Empfindlichkeitsphänomenen ... und es kostet nur zehn Euro in der Zahnarztpraxis!

BlancOne® CLICK ist das Sahnehäubchen im Portfolio der kosmetischen Bleaching-Behandlungen von BlancOne®. Dank einem Einzelhandelspreis von 50 Euro und sofort sichtbaren Ergebnissen findet die Behandlung immer größere Verbreitung unter Zahnärzten und

ihren Patienten. CLICK ist das konsequente Upselling für jede Zahnpflegesitzung und bietet eine sehr gefragte Zusatzbehandlung. CLICK lässt sich regelmäßig wiederholen, was zu einer verbesserten Compliance des Patienten bei Terminen in der Praxis führt, und es kann als Marketinginstrument eingesetzt werden, um neue Patienten zu gewinnen.

Mit über 200.000 CLICK-Behandlungen, die seit der Lancierung 2016 in über 3.000 Zahnarztpraxen

in Italien durchgeführt wurden, definiert BlancOne® die professionelle Zahnaufhellung neu. BlancOne® expandiert derzeit in ganz Europa, im Nahen und im Fernen Osten und verzeichnet dabei einen uneingeschränkten Erfolg. **DT**

IDS SpA
Geschäftsstelle Deutschland
Tel.: +49 6071 928790
www.blancone.eu/pro



ANZEIGE



Referenten | Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin, Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin

NOSE, SINUS & IMPLANTS SCHNITTSTELLE KIEFERHÖHLE

Theorie- und Demonstrationskurs inkl. Hands-on für Implantologen

Online-Anmeldung/
Kursprogramm



www.sinuslift-seminar.de

NEU

Faxantwort an +49 341 48474-290

Hiermit melde ich folgende Person zum Seminar **Nose, Sinus & Implants – Schnittstelle Kieferhöhle** verbindlich an:

2018		
Baden-Baden	09. November 2018	<input type="checkbox"/>
2019		
Unna	15. Februar 2019	<input type="checkbox"/>
Düsseldorf	17. Mai 2019	<input type="checkbox"/>
Konstanz	20. September 2019	<input type="checkbox"/>
Essen	08. November 2019	<input type="checkbox"/>

Titel, Vorname, Name

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG (abrufbar unter www.oemus.com/agb-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)

Stempel

DTG 7/18

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308 · event@oemus-media.de

Kursinhalte

Theorie

- | Möglichkeiten der zahnärztlichen Diagnostik im Grenzbereich zur HNO
- | Zahnärztliche Chirurgie am Alveolarfortsatz und Kieferhöhle
- | Der Sinuslift und Knochenaufbau am Kieferhöhlenboden (div. Techniken)
- | Weichgewebszugänge
- | Komplikationsmanagement

Video- und Livedemonstration am Modell

- | Endoskopie über die Fossa canina
- | Endoskopisch kontrollierter Sinuslift
- | Abtragung einer Zyste über die Fossa canina
- | Bimeatale Abtragung einer Zyste
- | Osteoplastischer Zugang über die Fossa canina nach Lindorf

Die praktischen Übungen umfassen

- | Das Erlernen minimalinvasiven Instrumentariums zur Sinusbodenelevation
- | Fenestrierung am rohen Ei mit dem DASK (Dentium Advanced Sinus Kit)
- | Setzen von Implantaten
- | Augmentation und Sinuslift am Modell
- | Erlernen der Mehrfenstertechnik

Termine 2018/2019

09. November 2018	14.00 – 18.00 Uhr	Baden-Baden
15. Februar 2019	14.00 – 18.00 Uhr	Unna
17. Mai 2019	09.00 – 13.00 Uhr	Düsseldorf
20. September 2019	14.00 – 18.00 Uhr	Konstanz
08. November 2019	14.00 – 18.00 Uhr	Essen

Kursgebühr

Kursgebühr (inkl. Kursvideo als Link)	195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	39,- € zzgl. MwSt.

* Die Tagungspauschale beinhaltet die Pausenversorgung, Tagungsgetränke und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten. Bei der Teilnahme am Hauptkongress wird die Kursgebühr angerechnet.

Dieser Kurs wird unterstützt von:

camlog

Dentium
For Dentists By Dentists

Während des Kurses werden die einzelnen Übungsschritte erläutert, demonstriert und mit klinischen Beispielen hinterlegt.

UPDATE

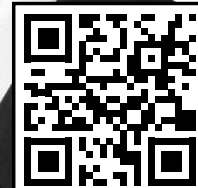
Implantologische Chirurgie

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs

Wiesbaden	26.10.2018	Konstanz	10.05.2019
Essen	09.11.2018	Düsseldorf	17.05.2019
Unna	15.02.2019	Baden-Baden	06.12.2019

4
FORTBILDUNGSPUNKTE
FORTBILDUNGSPUNKTE

Online-Anmeldung/
Kursprogramm



OEMUS MEDIA AG

Termine 2018/2019

26. Oktober 2018		14.00 – 18.00 Uhr		Wiesbaden
09. November 2018		14.00 – 18.00 Uhr		Essen
15. Februar 2019		14.00 – 18.00 Uhr		Unna
10. Mai 2019		14.00 – 18.00 Uhr		Konstanz
17. Mai 2019		09.00 – 13.00 Uhr		Düsseldorf
06. Dezember 2019		14.00 – 18.00 Uhr		Baden-Baden

Kursinhalte

Theorie

Weichgewebeaugmentation

- | Schnittführung im ästhetischen Bereich, Bindegewebestransplantate mittels Envelope-Technik
- | Unterschiedliche Lappentechniken zur Abstützung des periimplantären Gewebes (Rolllappen etc.)

Knochenaugmentation

- | Diagnostische Möglichkeiten von Knochendefekten
- | Behandlungsalgorithmen zur Rekonstruktion knöcherner Defekte
- | Indirekter Sinuslift (Summers-Technik)
- | Externer Sinuslift (Tatum-Technik)
- | Knochenersatzmaterialien
- | Membrantechniken
- | Augmentation mittels J-graft (retromolarer Knochenblock)
- | Rekonstruktion hochatropher Kiefer mit Beckeninnenschaukelaugmentationen

Praxis (Live- bzw. Videodemonstration)

www.implantologische-chirurgie.de

Im Spezialistenkurs werden die verschiedenen Techniken anhand unterschiedlicher Modelle und am Tierpräparat gezeigt

- | Mittels eines Sinusliftmodells werden der externe Sinuslift und der indirekte Sinuslift demonstriert
- | An einem Schädelmodell wird ein retromolarer Knochenblock entnommen, der dann mittels Zugschraubenosteosynthese auf einen präformierten Defekt im Unterkiefer fixiert wird
- | An einem Tierkiefer wird ein Bindegewebestransplantat gehoben und dann mit Envelope-Technik zur Abstützung des Bindegewebes fixiert

Kursgebühr

Kursgebühr (inkl. Kursvideo als Link)	195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	39,- € zzgl. MwSt.

*Die Tagungspauschale beinhaltet die Pausenversorgung, Tagungsgetränke und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

Veranstalter

OEMUS MEDIA AG
 Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig | Deutschland
 Tel.: +49 341 48474-308
 Fax: +49 341 48474-290
 event@oemus-media.de
 www.oemus.com



UPDATE

Implantologische Chirurgie

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
 oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
 Holbeinstraße 29
 04229 Leipzig
 Deutschland

Hiermit melde ich folgende Personen zu dem unten ausgewählten Kurs verbindlich an:

Online-Anmeldung unter: www.implantologische-chirurgie.de

2018		2019	
Wiesbaden	26. Oktober 2018 <input type="checkbox"/>	Unna	15. Februar 2019 <input type="checkbox"/>
Essen	09. November 2018 <input type="checkbox"/>	Konstanz	10. Mai 2019 <input type="checkbox"/>
		Düsseldorf	17. Mai 2019 <input type="checkbox"/>
		Baden-Baden	06. Dezember 2019 <input type="checkbox"/>

Titel | Vorname | Name

Titel | Vorname | Name

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen (abrufbar unter www.oemus.com/agb-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)