Aktion für Zahnarztpraxen

DUX Dental unterstüzt Kampf gegen Brustkrebs.

Mit der Aktion "Bib-EzeTM for Boobeze" können Zahnärzte ein deutliches Zeichen für mehr Patientensicherheit setzen und gleichzeitig den Kampf gegen Brustkrebs unterstützen: Jede Praxis, die eine herkömmliche Serviettenkette bis zum 30. Juni 2013 per Post an DUX Dental sendet oder am IDS Stand des Unternehmens (Halle 4.1, Gang A,

stützen", betont Daniela Stoel von DUX Dental.

Brustkrebs ist der häufigste bösartige Tumor bei Frauen und alleine in Deutschland erkranken jährlich 74.500 Frauen daran. "Wir freuen uns über die Initiative von DUX Dental, denn damit können wir uns für eine qualifizierte Gesundheitsversorgung und eine Stärkung der Wissenschaft zur Heilung von Brustkrebs ein-

> setzen und damit Menschenleben retten", sagt Prof. Dr. Ute-Susann Albert von Susan G. KOMEN Deutsch-

Auf der Aktionshomepage www.bibezeforboobeze.de können Zahnarztpraxen ab sofort an der Aktion teilnehmen.

DUX Dental

Zonnebaan 14 Tel.: +31 30 2410-924 Fax: +31 30 2410-054 info@dux-dental.com www.duxdental.com

BIB-EZE for Boobeze

Stand 058) abgibt, erhält eine Packung mit 250 Bib-EzeTM Einweg-Serviettenhaltern gratis. Zudem spendet DUX Dental pro abgegebene Serviettenkette vier Euro an Brustkrebs Deutschland e.V. und Susan G. KOMEN Deutschland e.V., Verein für die Heilung von Brustkrebs. "Unser Ziel ist es, mindestens 500 Serviettenketten einzusammeln und gemeinsam mit Zahnarztpraxen den Kampf gegen Brustkrebs zu unter-

3542 EC Utrecht, Niederlande

Effiziente Gipsbearbeitung

Kein Werkzeugwechsel dank verlängerter Gipsfräse.

Arbeitsgänge schnell und effektiv zu gestalten, macht auch vor der Gipsbearbeitung nicht mehr halt. Die Firma Frank Dental, Gmund am Tegernsee, hat die Idee der "überlangen Gipsnun in einem Arbeitsgang ohne Werkzeugwechsel in die gewünschte Form gebracht werden. Armin Frank sagt dazu: "Es macht uns immer viel Spaß, Ideen aus dem dentalen Markt auf-



fräse" von Fritz Schalkhäuser in ein Produkt umgesetzt.

"Ein Werkzeugwechsel mehr oder weniger spielt heute schon eine Rolle", sagt ZTM Fritz Schalkhäuser, Laborbesitzer in Schweinfurt und internationaler Referent, zu seiner Idee, die gewohnte Gipsfräse zu verlängern. Dabei stand im Vordergrund, die bewährte Gipsbearbeitung nicht umzustellen, sondern effizienter zu gestalten. So kann der Gipsstumpf

zunehmen und diese zeitnah umzusetzen. Zahntechniker denken grundsätzlich weiter und der Erfolg gibt uns Recht." DI

Frank Dental GmbH

Tölzer Straße 4 83703 Gmund Tel.: 0800 2002332 info@frank-dental.de www.frank-dental.com

ANZEIGE



Upgrade in Komposit-Restaurationen

Kein Abrutschen der Separierringe mehr – selbst bei schwieriger Anatomie der Zähne.

Der Composi-Tight[®] 3D XR[™] Ring von Garrison Dental Solutions ist ein innovativer und sicherer Separierring mit höchster Retention, der speziell für den Gebrauch an kurzen oder schiefen Zähnen und Prämolaren entwickelt wurde. Die neuen Ringspitzen greifen fest

Composi-Tight3D XR **



reichs und verhindern so ein Abspringen des Rings. Das verbesserte weiche Soft Face™ Silikon garantion des Matrizenbands, wodurch sowohl Kom-

unterhalb des Kontaktbe-

posit-Überstände als auch die Finierzeit verringert und gleichzeitig die Kontakte verbessert werden.

> res Einsetzen des Rings über dem Keil, perfekte Adaption der Matrize und den festen Halt des Rings. Auch wenn der Separierring für den Gebrauch bei schwierigen anatomischen Voraus-

setzungen entwickelt wurde, werden die Anwender feststellen, dass er auch bei Zähnen mit Standardhöhe überaus gut funktioniert.

Der 3D XR™ Ring ist die neueste Ergänzung zum prämierten Composi-Tight 3D Teilmatrizensystem, das entwickelt wurde, um Monats in Kombination mit Garrisons umfang-

reicher Produktlinie von Matrizenbändern und Keilen feste, anatomisch korrekte Kontaktpunkte bei Klasse II-Kompositrestaurationen herzustellen. Der Separierring ist in System-Sets mit den perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten oder ergänzend im Nachfüllpack zum Composi-Tight® System erhältlich.

Garrison Dental Solutions

Carlstraße 50 52531 Übach-Palenberg Tel.: 02451 971-409 Fax: 02451 971-410 info@garrisondental.net www.garrisondental.net

Karies frühzeitig stoppen

Mit Curodont™ können initiale Kariesläsionen erstmals regeneriert werden.

Das Schweizer Medtech-Unternehmen credentis hat eine Innovation auf den Markt gebracht. Die Biomatrix Curodont™ induziert den Aufbau neuer Hydroxylapatitkristalle in initialen Kariesläsionen und ermöglicht so eine tiefenwirksame Regeneration. Die Anwendung ist einfach: Curodont™ wird als wässrige Lösung auf die intakte, gereinigte und geätzte Zahnoberfläche aufgetragen. Von dort diffundiert das enthaltene intelligente Eiweiß in den Defekt und baut dort selbsttätig eine Matrix auf. Diese induziert die Bildung neuer Hydroxylapatit-Kristalle, ähnlich wie bei der Zahnentstehung. In einer klinisch-prospektiven Studie konnten bukkale White-Spot-Läsionen innerhalb von 30 Tagen von einem aktiven in einen inaktiven oder remineralisierenden Zustand umgewandelt werden.*

Neuer Behandlungsansatz

Dr. Dominik Lysek, Gründer von credentis, erwartet einen starken Trend zu Konzepten, die den Körper bei der Selbstheilung unterstützen und so den Krankheitsverlauf frühzeitig stoppen: "Wir wollen nicht einfach ein weiteres Produkt auf den Markt bringen, sondern einen ganz neuen Behandlungsansatz in der Praxis etablieren."

Fluoride wirken nur sehr oberflächlich, bis circa zehn Mikrometer tief. Die in Curodont™ wirksamen naturähnlichen Peptide dringen dagegen tief in die Initialläsion ein.** Bei der ähnlich positionierten Infiltration wird wie in der Adhäsiv-

*Brunton PA et al. Treatment of early caries lesions using biomimetic self-assembling peptides. Journal of British Dentistry (zur Publikation eingereicht) *Kirkham, J. et al. Self-assembling peptide scaffolds promote enamel remineralization. J Dent Res 2007;



Eine Packung Curodont™ enthält 5 Vials. Mit einem Vial lassen sich 3-4 Läsionen behandeln.

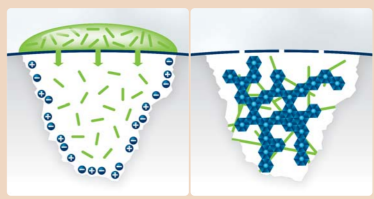
technik mit körperfremden Kunststoffen gearbeitet.

Für die Behandlung mit der Biomatrix Curodont™ kommen zum einen junge Patienten mit erhöhter Kariesaktivität infrage. Eine zweite Indikationsgruppe sind erwachsene Patienten mit exponiertem Dentin. Präventiv orientierte Praxen profitieren mit Curodont™ von einer erhöhten Recall-Frequenz von zweibis viermal im Jahr. Das Produkt wird an interessierte Zahnärzte zurzeit nur in Verbindung mit einer Schulung in der Praxis oder Klinik abgegeben. DT

credentis ag

Dorfstr. 69 5210 Windisch Schweiz Tel.: +41 56 5602044 Fax: +41 56 5602041 info@credentis.com

www.credentis.com



Curodont™ diffundiert durch die Poren der hypermineralisierten Oberfläche in die kariöse Läsion hinein. Dort baut das intelligente Eiweiß, auch in tieferen Bereichen, selbsttätig eine dreidimensionale Biomatrix auf. Mit Kalzium- und Phosphationen aus dem Speichel werden durch Biomineralisation de novo Hydroxylapatitkristalle gebildet.

Dental System der nächsten Generation

Jetzt mit neuen Funktionen: Optimierte Auftragserstellung & verbesserte Scan-Workflows.

Im Dezember 2012 brachte 3Shape das Dental System™ 2013 auf den Markt. Das System beinhaltet viele neue Funktionen. Die Benutzer werden mithilfe einer neuen, intuitiven Fortschrittsleiste durch die einzelnen Konstruktionsschritte geführt. Mit der neuen Benutzeroberfläche wird eine Ganzbildschirmdarstellung für die Konstruktion eingeführt, sodass

mehr Platz für 3-D-Konstruktionen zur Verfügung steht.

Konstruktionen erweiterter Brücken - einschließlich Gingiva, Zähnen und Implantat-Interfaces, sind nun in einem einzigen Workflow möglich. Die Designs können direkt in Zirkonia, Titan, PMMA oder anderen Materialien gefräst werden. Mithilfe spezieller Scanpfosten werden

die Pfostenpositionen und -tiefen des Modells erfasst. Alle Schichten werden in einem einzigen Workflow entworfen, beginnend mit der Anatomieschicht. Es können Scans von TRIOS®- und 3Shape-Desktop-Scannern verwendet werden.

Denture Design™-Software & TRIOS® Inbox

Mit der neuen Denture DesignTM-Software wird digitale Präzision und Effizienz in einen Prozess gebracht, der traditionell technisch sehr anspruchsvoll ist. Die Techniker verwenden Smile Composer™ von 3Shape und ein Werkzeug zur Erstellung der virtuellen Gingiva, um hochästhetische und funktionale Prothesen konstruieren zu können.

Mit der neuen TRIOS® Inbox können Labore Scans von TRIOS®-Systemen für digitale Abdrücke in Dentalkliniken empfangen und diese online mit Zahnärzten besprechen.

Alle Dental System™-Abonnements beinhalten 3Shape LABcare™. Neben Upgrades erhalten die Labore Zugang zu einem effizienten mehrsprachigen Supportnetzwerk sowie zu Schulungs- und Lernmaterialien, darunter Online-Seminare, Videos

www.3shapedental.com



3shape ►







Optimale Prophylaxe ein Leben lang

Tiefenfluorid bietet besonders lang anhaltende & starke Remineralisationskraft.

Der wesentliche Unterschied zwischen dem Produkt Tiefenfluorid der Humanchemie GmbH und anderen Fluoridierungen ist die Ausfällung submikroskopischer Kalziumfluorid- und Magnesiumfluorid-Kristallite in der Tiefe der Trichterporen der Auflockerungszone. Dort sind sie geschützt vor Abrasion durch Kauen oder beim Putzen der Zähne. So werden fortwährend F--Ionen abgegeben. Durch diese fortwährende Fluoridabgabe hat Tiefenfluorid eine besonders lang anhaltende und starke Remineralisationskraft. Die

Applikation des Produktes erfolgt dabei durch eine einfache Doppeltouchierung. Weiterer Vorteil des Produktes ist, dass die Remineralisation nicht auf Kosten des Kalziums der Zahnhartsubstanz erfolgt, sondern Kalzium zugeführt wird und

@ Tiefenfluorid®

die Kupferdotierung, die die Keimbesiedelung hemmt. Die nachhaltige Wirkung des Präparates bei Kariesprophylaxe, Remineralisation von Entkalkungsflecken, Zahnhalsdesensibilisierung und mineralischer

Fissurenversiegelung ist in zahlreichen wissenschaftlichen Arbeiten belegt worden. DI

Humanchemie GmbH

Hinter dem Kruge 5 31061 Alfeld Tel.: 05181 24633 Fax: 0518181226 info@humanchemie.de www.humanchemie.de

Abutment mit intelligentem Design

Vollständige Versorgung auch zahnloser Kiefer auf nur vier Implantaten.

Neu im Produktprogramm der BioHorizons GmbH sind gerade und abgewinkelte Multi-Unit Abutments. Sie ermöglichen beim zahnlosen Kiefer eine vollständige Versorgung auf nur vier Implantaten. Die zweischräg eingesetzten Implantate im Bereich der Seitenzähne werden mit den Abutments versorgt, wodurch aug-



mentative Maßnahmen reduziert oder gänzlich vermieden werden können.

Das System bietet eine große Vielfältigkeit bei abgewinkelten Korrektionen und den geringsten Lateralversatz. Zudem bietet es eine selbstzentrierende, abgewinkelte Korrektion von 22,5°, um einen passiven Sitz der Prothesen und mehr Flexibilität bei divergierenden Implantaten sicherzustellen. Die Abutment-Emergenzprofile lassen sich einfach in flachem oder tiefem Gewebe auf den Implantaten platzieren. Mit einer Vielzahl von Halshöhen ermöglichen sie eine optimale Weichgewebekonturierung. Für eine einhändige Ausführung der abgewinkelten Abutments sorgt der 0.050 Zoll Hex oder der Unigrip™ Driver.

BioHorizons GmbH lädt im April 2013 nach Miami Beach, Florida, zum Global Symposium ein. Zu den Referenten zählen u.a. Dr. Pikos, Dr. Craig Misch, Dr. Le, Dr. Spagnoli, Dr. Ricci, Dr. Reddy, Dr. Nevins, Dr. Cooper und Dr. Wang. DI

BioHorizons GmbH

Bismarckallee 9 79098 Freiburg im Breisgau Tel.: 0761 556328-0 Fax: 0761 556328-20 www.biohorizons.com

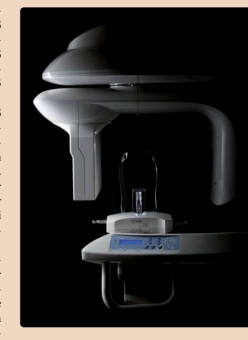
DVT-Allrounder für scharfe Aufnahmen

Praxen profitieren beim digitalen Röntgen vom Flexi-Field-of-View.

Die Imaging-Spezialisten von Carestream Dental haben mit dem CS 9300 Select jetzt einen echten Röntgenallrounder entwickelt. Das CS 9300 Select bietet dank des Flexi-Field-of-View vier Volumina (5x5 bis 10 x 10 cm) in einem Gerät.

Das Flexi-Field-of-View des CS 9300 Select eignet sich für DVT-Aufnahmen vom relevanten Kieferausschnitt, für solche von einem Quadranten und von beiden Kiefern. Indikationen gibt es vor allem in der Implantologie, aber auch in der Endodontie, Parodontologie oder bei der Planung provisorischer Veranke-

Anwender und Patienten profitieren beim CS 9300 Select von der digitalen 2-D-Panorama- und leistungsstarken 3-D-Bildgebung. Die optimale One-Shot-Ceph-Funktion mit automatischer Markpunkterkennung ermöglicht die Anfertigung von hochwertigen Aufnahmen bei niedriger Strahlendosis in nur einer Sekunde. Die intuitive Bedienoberfläche, das computerbasierte Steuerungssystem und voreingestellte Programme machen Untersuchungen schneller und einfacher. Mit der benutzerfreundlichen 3-D-Bildgebungssoftware CS Imaging mit Implantationsplanungsmodul können die Aufnahmen vielfältig bearbeitet und visualisiert werden. Das CS 9300 Select ist DICOM-konform und kompatibel mit Drittanbieter-Software wie NobelGuide, SimPlant und SureSmile. Dank der Bildauflösung von bis zu 90 µm erstellt es für nahe-



zu alle diagnostischen Fragestellungen aussagekräftige Bilddaten. Die hohe Detailwiedergabe und die einfache Handhabung ermöglicht eine bessere Behandlung und eine optimierte Kommunikation zwischen Zahnarzt und Patient - und das zu einem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

Carestream Dental

Firmemorefit

Hedelfinger Straße 60 70327 Stuttgart Tel.: 0711 20707-306 Fax: 0711 20707-331 europedental@carestream.com www.carestreamdental.com

ANZEIGE





Besuchen Sie uns auf der IDS in Köln vom 12.-16. 3. 2013, in Halle 3.2, Stand A-010. Es gibt viele interessante Neuigkeiten zu entdecken. Wir freuen uns auf Sie.

Wir bieten Ihnen zusätzlich:

- Saugsysteme
- Desinfektions- und Reinigungsmittel
- Entsorgungslösungen für Amalgam-Abscheider und alle Dentalabfälle.

Unterspritzungskurse

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis

Veranstalter

OEMUS MEDIA AG | Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig Tel.: 0341 48474-308 Fax: 0341 48474-390 event@oemus-media.de | www.oemus.com

DVD-Vorschau Unterspritzungskurse







Grundlagenkurs Unterspritzungstechniken

Basisseminar mit Live- und Videodemonstration



München, Sofitel Bayerpost München



21. September 2013 $9.00 - 15.00 \, Uhr$

05. Oktober 2013 $9.00 - 15.00 \, Uhr$

Berlin, Hotel Palace Berlin

In der modernen Leistungsgesellschaft der westlichen Welt ist das Bedürfnis der Menschen nach Vitalität sowie einem jugendlichen und frischen Aussehen ein weitverbreitetes gesellschaftliches Phänomen. Die Ästhetische Medizin ist heute in der Lage, diesen Wünschen durch klinisch bewährte Verfahren in weiten Teilen zu entsprechen, ohne dabei jedoch den biologischen Alterungsprozess an sich aufhalten zu können.

Als besonders minimalinvasiv und dennoch effektiv haben sich in den letzten Jahren die verschiedenen Unterspritzungstechniken bewährt. Entscheidende Voraussetzung für den Erfolg ist jedoch die fachliche Kompetenz und die Erfahrung des behandelnden Arztes sowie interdisziplinäre Kooperation. Mehr als 4.000 Teilnehmer haben in den letzten Jahren die Seminare der OEMUS MEDIA AG zum Thema "Unterspritzungstechniken" besucht. Besonderer Beliebtheit haben sich dabei auch die im Rahmen von verschiedenen Fachkongressen zum Thema angebotenen eintägigen "Basisseminare" erwiesen.

Aufgrund der großen Nachfrage werden diese Seminare auch in 2013 fortgeführt und zugleich sowohl inhaltlich als auch im Hinblick auf den Nutzwert für den Teilnehmer aufgewertet. Konkret bedeutet dies, dass zusätzlich zu den Live-Demonstrationen im Rahmen des Kurses die verschiedenen Standardtechniken jetzt auch per Videoclip gezeigt werden. Dieses Videomaterial in Form einer eigens für den Kurs produzierten DVD erhält jeder Kursteilnehmer für den Eigengebrauch.

Kursinhalt

Allgemeine Grundlagen

- I Übersicht Indikationen
- I Übersicht Produkte

Live- und Videodemonstration

- Hyaluronsäure und Botulinumtoxin A
- I Lippen, Falten

Organisatorisches

Kursgebühr pro Kurs inkl. DVD 225,-€zzgl. MwSt. Tagungspauschale* pro Kurs

49,– € zzgl. MwSt. * Die Tagungspauschale umfasst die Pausenversorgung und Tagungsgetränke, für jeden Teilnehmer verbindlich.



Dieser Kurs wird unterstützt







Kursreihe – Anti-Aging mit Injektionen

Unterspritzungstechniken: Grundlagen, Live-Demonstrationen, Behandlung von Probanden





Termine

12./13. April 2013 10.00 - 17.00 Uhr Wien (AT)

10.00 - 17.00 Uhr 26./27. April 2013 Berlin, Hotel Palace Berlin

18./19. Oktober 2013 10.00 - 17.00 Uhr

München, Hotel Hilton München City

An beiden Kurstagen werden theoretische wie auch praktische Grundlagen der modernen Faltenbehandlung im Gesicht vermittelt. Anamnese, Diagnostik und Techniken werden theoretisch vermittelt und im Anschluss in praktischen Übungen geübt und umgesetzt. Hierfür werden die Teilnehmer in Gruppenübungen das jeweilige Gegenüber untersuchen und die Möglichkeiten einer Unterspritzung einschätzen lernen. Injektionsübungen an Hähnchenschenkeln gehören ebenso dazu wie die Live-Demonstration der komplexen Unterspritzung von Probanden durch den Kursleiter.

Kursinhalt

1. Tag: Hyaluronsäure

- I Theoretische Grundlagen, praktische Übungen, Live-Behandlung
- I Injektionstechniken am Hähnchenschenkel mit "unsteriler" Hyaluronsäure Unterstützt durch: Pharm Allergan, TEOXANE

2. Tag: Botulinumtoxin A

- I Theoretische Grundlagen, praktische Übungen, Live-Behandlung
- I Lernerfolgskontrolle (multiple choice) und Übergabe der Zertifikate Unterstützt durch: Pharm Allergan, TEOXANE

Organisatorisches

Kursgebühr (beide Tage)

IGÄM-Mitglied

(Dieser reduzierte Preis gilt nach Beantragung der Mitgliedschaft

und Eingang des Mitgliedsbeitrages.)

Nichtmitglied

Tagungspauschale* pro Tag

Die Tagungspauschale umfasst die Pausenversorgung und Tagungs getränke, für jeden Teilnehmer verbindlich.

In Kooperation mit

IGÄM – Internationale Gesellschaft für Ästhetische Medizin e.V. Paulusstraße 1 40237 Düsseldorf Tel.: 0211 16970-79 Fax: 0211 16970-66 E-Mail: sekretariat@igaem.de



790,-€zzgl. MwSt.

49,-€zzgl. MwSt.

Die Masterclass – Das schöne Gesicht Aufbaukurs für Fortgeschrittene



Termine

25. Mai 2013 Hamburg, Praxis Dr. Britz 10.00 - 17.00 Uhr

02. November 2013

10.00 - 17.00 Uhr

Hamburg, Praxis Dr. Britz

"Die Masterclass – Das schöne Gesicht" baut unmittelbar auf die Kursreihe "Unterspritzungstechniken im Gesicht" auf und ist nur buchbar für Absolventen der IGÄM-Kursreihen der letzten Jahre sowie der neuen, seit dem Jahr 2013, angebotenen 2-Tages-Kursreihe.

Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der Intensität der Wissensvermittlung limitiert auf 10 Teilnehmer. Jeder Teilnehmer muss an diesem Tag einen Probanden mitbringen, der unter Anleitung des Kursleiters einer Unterspritzung unter-

Kursinhalt

- I Theorie über Spezialindikationen
- Volumisierung
- I Gesichtsästhetik
- Alternative Verfahren
- I Praktische Behandlungen der Ärzte an ihren mitgebrachten Probanden Alle Teilnehmer erhalten das Zertifikat "Die Masterclass – Das schöne Gesicht"

Organisatorisches

Kursgebühr pro Kurs

690,-€zzgl. MwSt.

In der Kursgebühr enthalten sind Getränke während des Kurses und ein Mittags-

imbiss. Ebenfalls enthalten sind die Kosten des Unterspritzungsmaterials für die Behandlung des jeweiligen Probanden.

Veranstaltungsort

Praxisklinik am Rothenbaum | Dr. med. Andreas Britz Heimhuder Str. 38 | 20148 Hamburg | Tel.: 040 44809812

Hinweise

Die Ausübung von Faltenbehandlungen setzt die medizinische Qualifikation entsprechend dem Heilkundegesetz voraus. Aufgrund unterschiedlicher rechtlicher Auffassungen kann es zu verschiedenen Statenents z.B. im Hinblick auf die Behandlung mit Fillern im Lippenbereich durch Zahnärzte kommen. Klären Sie bitte eigenverantwortlich das Therapiespektrum mit den zuständigen Stellen ab bzw. informieren Sie sich über weiterführende Ausbildungen, z.B. zum Heilpraktiker.

Nähere Informationen zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie unter www.oemus.com

Anmeldeformular per Fax an Hiermit melde ich folgende Personen zu dem unten ausgewählten Kurs verbindlich an: 0341 48474-390

oder per Post an

OEMUS MEDIA AG Holbeinstr. 29 04229 Leipzig

Grundlagenkurs Unterspritzung

21.09.2013 q 05.10.2013 g

Titel I Vorname I Name

Praxisstempel

Kursreihe – Anti-Aging mit Injektionen.

12 /13.04.2013 g Berlin 26./27.04.2013 g 18./19.10.2013 q

Ja q Nein q

3 Die Masterclass – Das schöne Gesicht 25.05.2013 q 02.11.2013 g

IGÄM-Mitglied

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG

E-Mail

