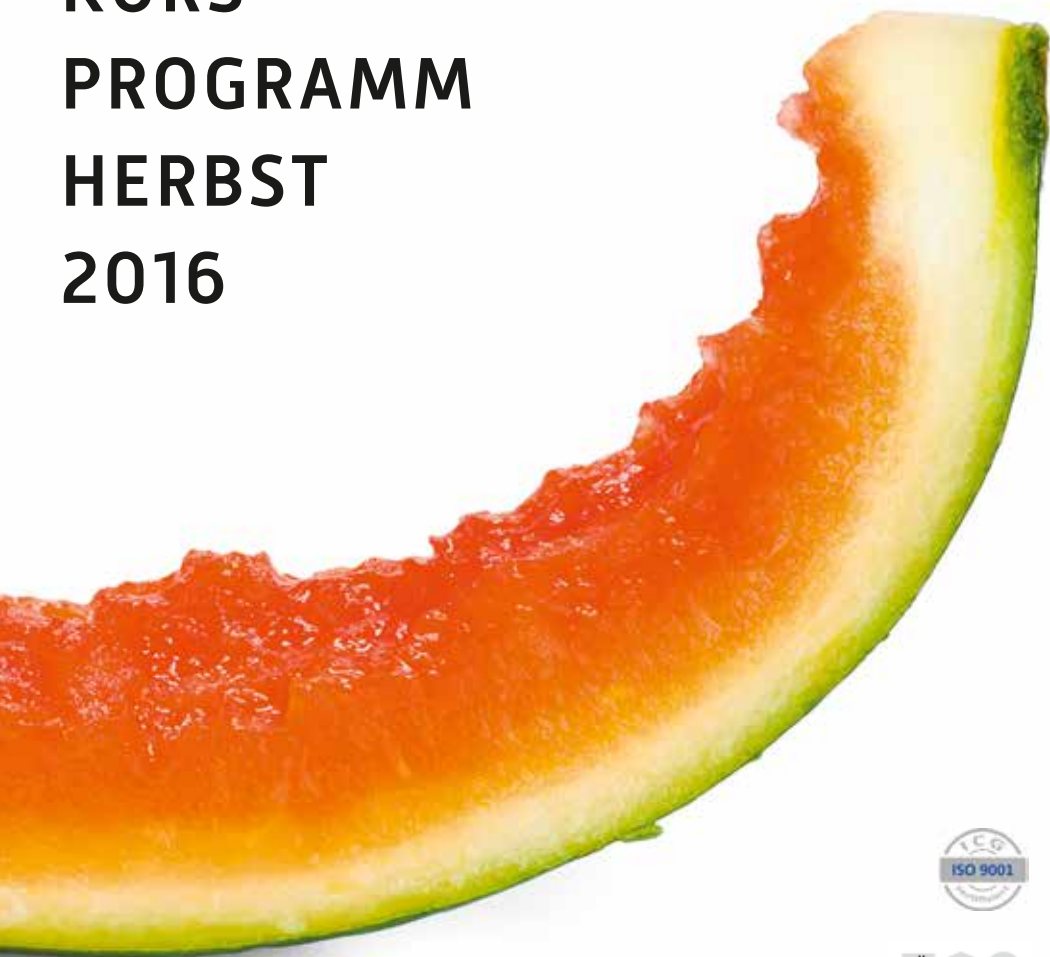


KURS PROGRAMM HERBST 2016





K 1620 Generalprobe für die LAP

26. – 28. 08. 2016

ZTM Joachim Lehner

€ 480,- MwSt. frei

Anfertigen der gesamten praktischen Hauptprüfungsarbeit unter prüfungsähnlichen Bedingungen. Vorbereitung auf das theoretische Fachgespräch und Unterstützung im Time Management, Aufstellen einer totalen Prothese, Herstellung einer dreistelligen Brücke inkl. Verblendungen, Anfertigen einer Metall-Keramikkrone; die Wählerarbeit kann im fertigen Zustand zur Besprechung mitgenommen werden.

K 1621 Generalprobe für die LAP

01. – 03. 09. 2016

ZTM Joachim Lehner

€ 480,- MwSt. frei

Anfertigen der gesamten praktischen Hauptprüfungsarbeit unter prüfungsähnlichen Bedingungen. Vorbereitung auf das theoretische Fachgespräch und Unterstützung im Time Management, Aufstellen einer totalen Prothese, Herstellung einer dreistelligen Brücke inkl. Verblendungen, Anfertigen einer Metall-Keramikkrone; die Wählerarbeit kann im fertigen Zustand zur Besprechung mitgenommen werden.

K 1622 CA® CLEAR ALIGNER

Set-Up Grundkurs mit der aktuellen Software CA® SMART

23. 09. 2016

ZTM Peter Stückrad

€ 415,- inkl. MwSt.

Dieser Kurs dient als Vorbereitung auf den CA® CLEAR ALIGNER Set-Up Aufbaukurs. Die ästhetisch hochwertigen Schienen des überzeugenden CA® Systems dienen der Korrektur von Zahnfehlstellungen. Dieser Arbeitskurs vermittelt die Herstellung verschiedener CA® CLEAR ALIGNER Schienen zur Fertigung im eigenen Labor und wird für Behandler und Zahntechniker angeboten. Sie haben bei diesem Kurs die Möglichkeit, einen eigenen Patientenfall zur Fallbesprechung mitzubringen.

Einführung in das Thema CA® CLEAR ALIGNER, Herstellung des CA® CLEAR ALIGNER, Indikation, Fallbesprechungen, Anfertigung der Set-Ups, verschiedene Schwierigkeitsstufen, Vermessung des Set-Ups mit der CA® SMART Software in Verbindung mit dem Höhenfixierblock und dem Erweiterungsset, Demonstration Torque- und Angulationskontrolle mit dem CA® CHECKER, Tiefziehen der CA® Folien mit dem BIOSTAR® und MINISTAR S®, Ausarbeiten der CA® CLEAR ALIGNER Schiene, Aktivierung und Anbringen von Buttons unter Anwendung der CA® Zangen TIP 1, TIP 2, TIP 3 und TIP 4, Marketing, Abrechnungstipps, Besprechung der Arbeitsergebnisse und Diskussion.

Veranstalter: Scheu – Dental



**K 1623 CA® CLEAR ALIGNER
Schienen mit speziellen VECTOR® Dehnschrauben**

24. 09. 2016 ZTM Peter Stückrad € 415,- inkl. MwSt.

Durch die Einarbeitung von VECTOR® Spezialschrauben in CA® CLEAR ALIGNER Schienen wird die Behandlung von Zahnfehlstellungen (Eng- und Drehstände einzelner Zähne oder ganzer Zahngruppen) im Vergleich zur klassischen CA® Set-Up Technik wirtschaftlicher, schneller und effektiver. Die Transparenz und die Ästhetik der Schienen bleiben dabei erhalten. Dieser praktische Arbeitskurs vermittelt die Theorie und die Anfertigung verschiedener „VECTOR® ALIGNER SCHIENEN“ und wird überwiegend für Zahntechniker/innen und für technisch interessierte Zahnmediziner/innen angeboten. Sie haben bei diesem Kurs die Möglichkeit, einen eigenen Patientenfall zur Fallbesprechung mitzubringen.

Einleitung, fallbezogene Indikationen der „VECTOR® ALIGNER SCHIENEN“:

- Die VECTOR® 30: Schrauben für die schräg-seitliche frontale Expansion in Verbindung mit dem CA® Bogen im Oberkiefer.
- Die VECTOR® 40: Schrauben für die transversale Expansion (Fächerdehnung) im Ober- und Unterkiefer.
- Die VECTOR® 50: Schrauben für die bilaterale Expansion im Oberkiefer.
- Die VECTOR® 350: Schrauben für die Distalisierung von Molaren, die auch als Bestandteil des CA® DISTALIZER-Kits nach Dr. Echarrí mit Druckfeder, Teleskophülse und Führungsstab angeboten werden.

Vorbereitung der Hartgipsmodelle für die Druckformtechnik, Tiefziehen der Schienen mit dem BIOSTAR®/MINISTAR®, Einarbeitung der Schrauben und Hilfsteile, Ausarbeitung und Politur, Kontrolle: Passung und Funktion, Hinweise zur Abrechnung – Material und Laborkosten, Fachliteratur, Besprechung der Arbeitsergebnisse und Diskussion.

Veranstalter: Scheu – Dental

K 1624 VITA VM® Konzept Power-Kurs Verblendkeramik

07. 10. 2016 ZTM Axel Appel € 195,- exkl. MwSt.

Dieser Kurs führt Sie in kompakter Form an die zusätzlichen individuellen Gestaltungsmöglichkeiten der VITA VM Keramiken (Professional Kit) heran. Sie erfahren, welche Massen Sie für die individuellen Merkmale eines Zahns einsetzen:

- Effekte und Charakteristika wie Fluoreszenz und Transparenz.
- Zahnmerkmale/-anomalien wie z. B. Mamelons, Schmelzrisse.
- Oberflächenbeschaffenheit bzw. Texturen der Zähne.

Der Fokus Ihrer Arbeit liegt in der Verblendung von zwei Frontzahnkronen, die Sie bei Metallkeramik bereits opakisiert mitbringen. Auf Wunsch können Sie die vorbereitete Seitenzahnkrone ebenfalls verblenden. Sie lernen in der direkten Umsetzung unter Anleitung, wie Sie die Effekte und Merkmale gezielt an der richtigen Stelle und mit den richtigen Massen naturgetreu nachbilden.

Veranstalter: Fa. Vita Zahnfabrik

K 1625 Die Morphologie der Inzisiven

08. 10. 2016

ZTM Heike Assmann

€ 290,- exkl. MwSt.

In einem Bildvortrag erlernen Sie die Grundlagen der Morphologie von Frontzähnen. Nach dem Gestaltungsleitsatz „Form folgt Funktion“ erfahren Sie, wie Sie die wesentlichen Zahnfunktionen bei Ihrer Gestaltung berücksichtigen.

- Zunächst bilden Sie mit rotierenden Schleifkörpern einen oberen mittleren Schneidezahn sowie einen unteren Eckzahn in natürlicher Zahngröße aus einem Gipsblock nach. Daraus erarbeiten Sie sich ein Gefühl über die natürlichen Zahnformen der Inzisiven.
- Im Plenum werden Ihre Arbeitsproben auf Leinwand gemeinsam diskutiert.
- Mit Hilfe der monochromen Schichttechnik (wahlweise mit VITA VM 9 oder VITA VM 13 Transpa Dentine umgesetzt) konzentrieren Sie sich in zwei Schritten auf die Nachbildung der wesentlichen farbunabhängigen Parameter Form, Funktion und Oberfläche und festigen so das Gelernte.
- Abschließend begutachten alle Teilnehmer die Kursarbeiten auf der Leinwand.

Zielgruppe: Sie erhalten ein umfangreiches Handout sowie viele praxisrelevante Tipps und Kniffe.

Veranstalter: Fa. Vita Zahnfabrik

K 1626 Totalprothetik nach Prof. Dr. A. Gerber Grundkurs Auf- und Fertigstellung

13. – 14.10. 2016

ZTM Pius Obwegeser

€ 659,- exkl. MwSt.

Analysieren, Planen, Aufstellen und Ausmodellieren einer Ober- und Unterkiefer Totalprothese nach Prof. Dr. A. Gerber. Einführung in die Condylartheorie nach Gerber • das Mörser-Pistill-Prinzip • Modellanalyse: Was ist wichtig? • Richtiges Einartikulieren • Statik und Dynamik in der Totalprothetik • Okklusion und Gelenkführung • Aufstellmodus mit den Condyliform® II NFC-Zähnen • Analysieren, Planen • Aufstellen und Ausmodellieren einer OK/UK Totalprothese • Tipps und Tricks für ästhetisch wirkende Prothesen.

Veranstalter: Fa. Candulor

K 1627 Herstellung eines Kunstzahnwerks – Einführung in die Ästhetik der Zahnprothese

15. 10. 2016

ZTM Pius Obwegeser

€ 439,- exkl. MwSt.

Sie lernen – Schritt für Schritt – wie man Prothesen in ein Kunstzahnwerk verwandelt, sammeln mit dem Individualisieren von Zahnersatz erste Erfahrungen und finden die Grenzen des Individualisierens von Zahnersatz heraus. Sie können sich kreativ entfalten und unter fachkundiger Anleitung ausprobieren, was alles möglich ist. Herstellen eines charakterisierten Frontzahnblocks. Stopfen einer individuell charakterisierten Totalprothese mit Hilfe des POLYMASTER und des AESTHETIC Color Set Easy. Charakterisieren der Zähne mit Hilfe der Stains for Resin Teeth. Überarbeiten der Wachsaufrichtung • Ästhetische Zahnfleischmodellation mit dem AESTHETIC Color Wax Set • Theoretische Grundlagen der Zahnfleischcharakterisierung • Erarbeiten eines Charakterisierungsschemas • Ausmodellieren und Charakterisieren eines Frontzahnblocks aus Wachs mit dem AESTHETIC Color Set Easy als Training • Mehrfarbiges Stopfen der Totalprothese im POLYMASTER • Oberflächenbearbeitung und Politur.

Veranstalter: Fa. Candulor



K 1629 Der Modellguss – intensiv für Einsteiger

04. 11. 2016

ZTM Michael Heu

€ 190,- MwSt. frei

Einführung in die theoretische und praktische Planung des Modellgusses und der Klammern, vom Ausblocken bis zum Aufstecken.

K 1630 Total Prothetik – intensiv für Einsteiger

05. 11. 2016

ZTM Michael Heu

€ 190,- MwSt. frei

Theoretische Grundlagen, Modellanalyse, Frontaufstellung nach biogenen Gesichtspunkten, Seitenzahnaufstellung, Einschleifregeln, natürliche Zahnfleischmodellation.

K 1628 „Die neue Art des Modellgusses: 3D-Druck und Gusstechnik nach dem SHERA-System“

10. – 11. 11. 2016

ZTM Ralf Oppacher

€ 390,- exkl. MwSt.

Der Modellguss kommt in die nächste Evolutionsstufe! Dieser spannende Kurs bietet viel Neues und Rundum-Informationen über den 3D-Druck in der modernen Zahntechnik. Im Fokus steht der moderne Ablauf einer Modellgussarbeit – passgenau und effizient mittels 3D-Druck und optimierter Gusstechnik. Üben Sie in diesem praktischen Arbeitskurs die digitale Planung und das Design einer Modellguss-Arbeit. Sie erstellen einen STL-Datensatz und drucken mit dem 3D-Drucker SHERAeco-print das Gussdesign. Anschließend folgt das Anstiften, Einbetten und Gießen. Dabei lernen Sie das SHERA-Gusssystem kennen und profitieren von vielen wertvollen Tipps aus dem zahntechnischen Labor des Einbettmassenentwicklers.

Veranstalter: SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG

K 1631 KATANA Hardcore-Kurs „Ein Kurs der besonderen Art“

19. 11. 2016

ZTM Alexander Fink

€ 590,- exkl. MwSt.

Zu Beginn wird Ihnen unser Instruktor, Herr ZTM Alexander Fink aus München, in einem ausführlichen Vortrag die unterschiedlichen Verblendkonzepte mit KATANA ML Gerüsten erläutern. Kernpunkt des Kurses ist die Herstellung zweier Molaren nach dem ‚Paint & Glaze Verfahren‘, sowie die Teilverblendung einer 3-gliedrigen Frontzahnbrücke mit Interna! Stains (IS) und niederschmelzender Lustermasse.

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie mit minimalem Material- und Zeiteinsatz die maximale Ästhetik erzielen – Dank der Werkstoffrevolution von Noritake KATANA – dem neuartigen Werkstoff mit integrierter Farb- und Transluzenzabstufung! Sie werden einen Molär in KATANA STML, einen Prämolär in KATANA UTML, sowie eine Frontzahnbrücke in KATANA ML selbst anfertigen; die Gerüste und das erforderliche Modell werden von uns gestellt.

Veranstalter: Wolfram-Dental



GC

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Heraeus Kulzer
Mitsui Chemicals Group

 **plantech**
DENTAL

VITA

W&H

Zirkonzahn
Human Zirconium Technology

VERBINDLICHE KURSANMELDUNG

Akademie für Österreichs Zahntechnik
Hötzendorfplatz 11
A 2500 Baden
oder per Fax 02252 48095

Kursnummer _____

Kursteilnehmer

Vorname _____

Nachname _____

Rechnungsadresse _____

PLZ _____

Ort _____

Tel.-Nr. _____

Datum _____

Unterschrift _____

Allgemeine Geschäftsbedingungen (Kurzfassung)

Unsere Stornobedingungen regeln das finanzielle Risiko zwischen der
AKADEMIE FÜR ÖSTERREICHS ZAHNTECHNIK und unseren Kunden in fairer Weise.

Stornostaffelung:

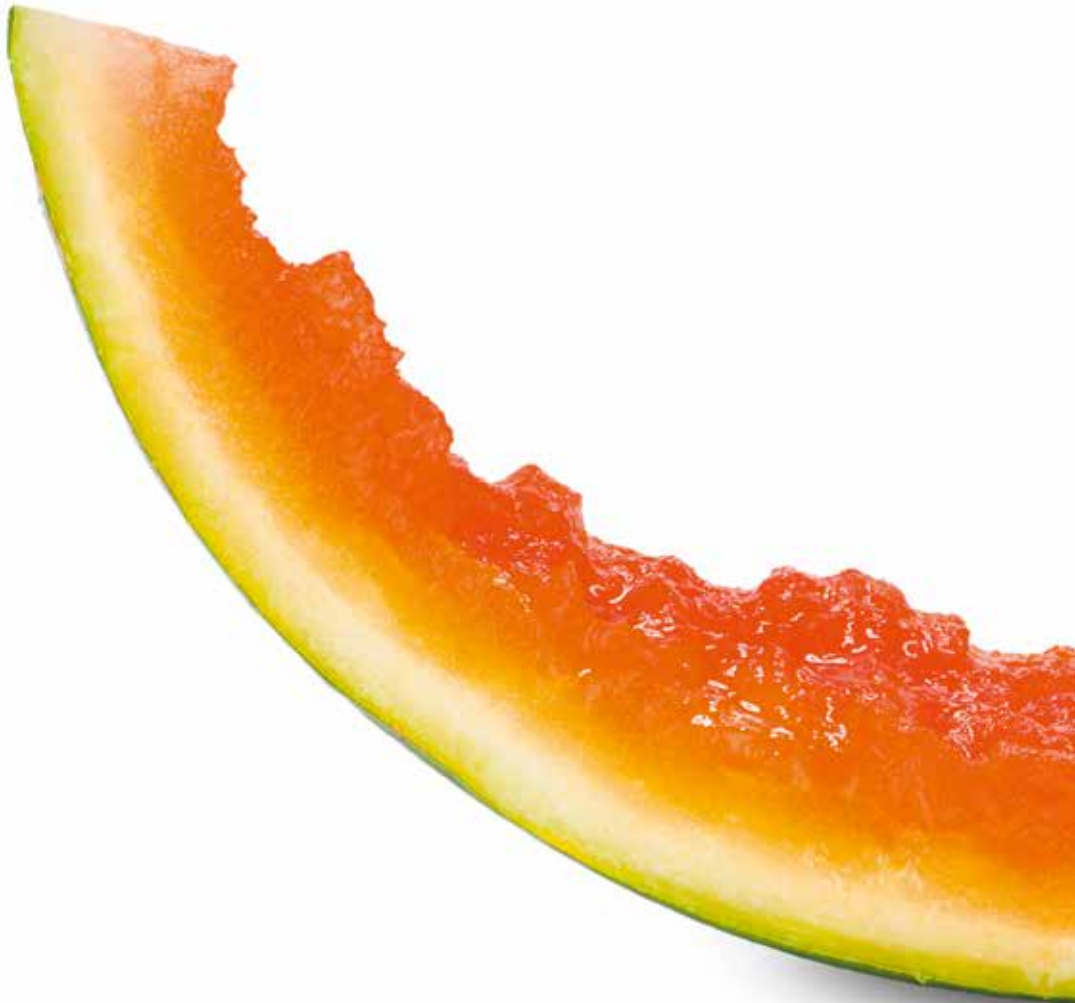
Der Kunde kann innerhalb von	
7 Werktagen ab eingehender Anmeldung	
zurücktreten:	keine Kosten
bis 21 Tage vor Kursbeginn:	30% der Seminarkosten
bis 14 Tage vor Kursbeginn:	70% der Seminarkosten
ab dem 13. Tag vor Kursbeginn:	100% der Seminarkosten.

Nutzen Sie die Möglichkeit, den Kursplatz Ihrer Wahl zu besetzen.

Die Stornierungen müssen schriftlich oder per Fax erfolgen.

Zahlungsbedingungen: Die Kursgebühr ist nach Rechnungserhalt ohne Abzüge
sofort zahlbar. Ist dies aus organisatorischen Gründen nicht möglich, bitten wir Sie,
die Zahlungsbestätigung bei der Registrierung am Veranstaltungstag vorzuweisen.

Der Kursteilnehmer erkennt mit seiner Anmeldung die Geschäftsbedingungen
der AKADEMIE FÜR ÖSTERREICHS ZAHNTECHNIK an.



Akademie für Österreichs Zahntechnik
Hötendorfplatz 11, 2500 Baden
P +43 2252 89144, F +43 2252 48095
office@zahnakademie.at, www.zahntechniker.at

