

KURS PROGRAMM FRÜHJAHR 2017



K 1701 KATANA hardcore-Kurs „Ein Kurs der besonderen Art“

18. 02. 2017 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 Interner 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 Molar in KATANA STML, einen Prämolare in KATANA UTML, sowie eine Frontzahnbrücke in KATANA ML selbst anfertigen – die Gerüste und das erforderliche Modell werden von uns gestellt.

Veranstalter und AGB: Fa. Wolfram-Dental

K 1779 KFO Grundkurs I

10. – 11. 03. 2017 ZTM Peter Majewski € 650,- MwSt. frei

Intensivkurs zur selbstständigen Herstellung perfekter abnehmbarer kieferorthopädischer Geräte, Modellanalyse, Herstellung eines Bionators, Kunststoffverarbeitung in der Streutechnik – Fertigstellung, Fehlerbesprechung.

K 1775 Sequentielle Aufwachstechnik

17. – 18. 03. 2017 ZTM Rainer Reingruber € 790,- MwSt. frei

Theoretische Grundlagen, praktische Übungen der Klasse I, für Zahntechniker und Zahnärzte gilt es, ein allgemein gültiges sowie alltagtaugliches Okklusionskonzept für alle Bereiche der modernen Zahnheilkunde anwenden zu können – z.B. Implantatprothetik, festsitzende sowie abnehmbare Prothetik und Kieferorthopädie. Für diesen Kurs benötigen Sie einen Artikulator Type Reference SL + Programmierset + indiv. Frontzahnführungsteller (Fa Gamma Neupreis ca. € 2.200,-) als Leihgerät in der Akademie € 190,-.

K 1780 KFO Grundkurs II

29. – 30. 03. 2017 ZTM Peter Majewski € 650,- MwSt. frei

Intensivkurs zur selbstständigen Herstellung perfekter abnehmbarer kieferorthopädischer Geräte, Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik, die ihr Wissen vertiefen möchten bzw. sich auf die Meisterprüfung vorbereiten, Modellanalyse, Bissklassifizierung nach Angle, Modellauswertung nach Bolton und Pont, Modellanalyse, Herstellung einer Doppelvorschubplatte DV, Kunststoffverarbeitung in der Streutechnik – Fertigstellung, Fehlerbesprechung.

K 1774 Mit reproduzierbaren Arbeitsschritten zur Topf Fräsung

04. – 06. 04. 2017 ZTM Ralf Deselaers € 890,- MwSt. frei

Im Vordergrund stehen Fräsübungen in Wachs und Metall; Herstellung individueller Halte- und Stützelemente – Teleskop, Umlaufende Fräsung mit endständigen Rillen (RS) – Modellation der Primärkronen und Wachsfräsungen – Ansetzen der Gusskanäle, Expansionssteuerung, Einbetten und Gussverfahren – Metallfräsungen und Oberflächenfinish – Modellieren der Sekundärteile und Präzisionsguss – Passgenauigkeit durch kontrollierte, individuelle Expansionssteuerung – gezieltes Aufpassen – Auf vorbereiteten Modellen werden Primär und Sekundärelemente angefertigt. Zum Kurs stehen 5 Fräsgeräte (Paraskop M) kostenlos zur Verfügung.

KURSPROGRAMM 2017

K 1702 Der Modellguss – intensiv für Einsteiger

07. 04. 2017 ZTM Michael Heu € 190,- MwSt. frei

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

K 1703 Total Prothetik – intensiv für Einsteiger

08. 04. 2017 ZTM Michael Heu € 190,- MwSt. frei

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

K 1777 CAD CAM Grundkurs

07. – 09. 04. 2017 ZTM Stefan Roozen € 680,- MwSt. frei

Einführung in das CAD CAM System – Basic – scannen, der virtuelle Artikulator, modellieren am PC von anatomischen Brücken mit Gegenbiss, Programmierung des Fräasers, fräsen in diversen Materialien, Kontrolle der Passgenauigkeit, spiegeln von Zähnen, anfertigen von individuellen Abutment, Einsatz vom virtuellen Artikulator (Referenzartikulator), Tipps und Tricks; Modelle werden beige stellt. exkl CAD CAM Material € 260,-.

K 1704 Implantatgetragene Suprakonstruktionen – verblendet mit Compositen durch die Kombination von bewährter Technik

21. – 22. 04. 2017 ZTM Lars Osemann € 580,- inkl. MwSt.

Es bestehen viele unterschiedliche Techniken, um ästhetische Versorgungen zu lösen. Der Referent wird altbewährte Techniken zusammenführen, um mit neuen Materialien dem Zahntechniker rationale und zugleich individuelle Verarbeitungsschritte aufzuzeigen. Durch das Zusammenspiel von verschiedenen Herstellungsmethoden bietet das Visio.lign System dem Zahntechniker die Möglichkeit, mit natürlichen Ergebnissen dem Patienten eine ästhetische, langlebige und physiologische Versorgung anzubieten.

Veranstalter und AGB Fa. Bredent

K 1705 Generalprobe für die LAP

27. – 29. 04. 2017 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 Wählarbeit kann im fertigen Zustand zur Besprechung mitgenommen werden.

K 1706 Total Prothetik – Basic Teil I

05. 05. 2017 ZT Thomas Diesner € 190,- MwSt. frei

Theoretische Grundlagen, Modellanalyse, Frontaufstellung nach biogenen Gesichtspunkten, Seitenzahnaufstellung, Einschleifregeln, natürliche Zahnfleischmodellation – keine Vorkenntnisse notwendig.

K 1707 Total Prothetik – individuell Teil II

06. 05. 2017 ZT Thomas Diesner € 190,- MwSt. frei

Theoretische Grundlagen, statisch und funktionell einwandfreie, langfristig stabile Prothesen aufstellen, zu einem ästhetisch individuellen überzeugenden Gesamtergebnis ergänzen, dabei werden auch unabdingbare Erfolgsfaktoren wie die präzise Abformung, Relationsbestimmung und Modellanalyse berücksichtigt. – Vorkenntnisse notwendig – oder Basic Teil I.

K 17761 Fräs- und Kombitechnik für die Praxis

70. – 11. 06. 2017

ZTM Georg Wirnsberger

€ 960,- MwSt. frei

Vertiefung der Kenntnisse in der Frästechnik, sowie in der ästhetischen Frontzahnversorgung, Modellation der Frontzähne, vorgesehen für Keramikschulter, Modellation der Primärbrücke inkl. RS, Steg und Teleskopkrone, keramische Verblendung der Front nach ästhetischer Vorlage, fräsen und anfertigen der Sekundärteile inkl. Verschraubung, CAD CAM kurz Demo – Wiederholung, anfertigen der CAD CAM Brücke, die Veranstaltung beinhaltet Tipps für die Prüfungsvorbereitung, Abschlussbesprechung mit der Prüfungskommission exkl. CAD CAM Material € 260,- Für diesen Kurs benötigen sie einen Artikulator Type Reference SL + Programierset + indiv. Frontzahnführungsteller (Fa Gamma Neupreis ca. € 2.200,-) als Leihgerät in der Akademie € 190,-.

K 1708 SR Nexco Flask Küvettentechnik – schnell & effizient

23. 06. 2017

ZT Csilla Andraskova

€ 300,- inkl. MwSt.

SR Nexco Paste ist ein rein lighthärtendes Labor-Composite mit Mikro-Opal-Füllern, geeignet für gerüstgestützte und gerüstoffreie prothetische Versorgungen. SR Nexco Flask ist eine Küvette mit transparentem und damit lichtdurchlässigen Deckel zur Überpressung von Gerüststrukturen. Mit der Presstechnik in Composite kann dieses Wax-Up exakt in die definitive Verblendung auf dem Gerüstwerkstoff, egal ob Metall oder Zirkonium, umgesetzt werden. Implantat-getragener Zahnersatz bringt zudem in vielen Fällen die Rekonstruktion von Gingiva mit sich. Der Kurs beschäftigt sich mit einer besonders effizienten Art der Composite-Verblendtechnik, dem Überpressen eines Zirkongerüsts/ Metallgerüsts (auch Implantat-getragen). Die Workshopteilnehmer erlernen die handwerkliche Umsetzung der Presstechnik in die definitive Verblendung (3-gliedrige Seitenzahnbrücke). Über die Vermittlung des Wissens der Materialeigenschaften erschließen sich die unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten von Composite im Vergleich zu Keramik.

Kursziel: Vermittlung theoretischen Grundlagenwissens über den Werkstoff Labor-Composite

• Der Umgang und die Verarbeitung in der Küvettentechnik • Cut-Back Technik • Form- und Oberflächentextur • Manuelle Politur.

Veranstalter und AGB Ivoclar Vivadent AG

K 1709 IPS Style – Make it your Style!

24. 06. 2017

ZT Csilla Andraskova

€ 300,- inkl. MwSt.

IPS Style ist die erste Metallkeramik mit patentiertem Oxypatit, für höchste Effizienz im Labor-Alltag, einfache Verarbeitung und natürliche Ästhetik. So macht Metallkeramik Spaß! Die niedrigschmelzende Keramik im klassischen WAK-Bereich umfasst Komponenten für die Schicht- und Presstechnik. Sie ist auf das universelle Malfarben- und Glasursortiment IPS Ivocolor abgestimmt. Das Zusammenspiel dieser zwei Systeme wird in dem Workshop erlernt. Beginnend werden das korrekte Gerüstdesign und der richtige Opaquerauftrag als zentrale Erfolgsfaktoren für eine ästhetische Restauration erarbeitet. Unter Anwendung der Massen wird ein individuelles Schichtkonzept für naturgetreue Restaurationen gezeigt und erlernt. Die natürliche Oberflächengestaltung, sowie die optimalen Malfarbenbrände werden ebenso erläutert, wie die abschließende Politur. Die Workshopteilnehmer erlernen die handwerkliche Umsetzung eine Frontzahnkrone. Über die Vermittlung des Wissens der Materialeigenschaften erschließen sich die Anwendungsmöglichkeiten der neuen Metallkeramik.

Kursziel: Theoretisches Grundlagenwissen über das IPS Style System • Gerüstgestaltung und zentrale Erfolgsfaktoren • Schichttechnik, Spezialmassen und Brandführung • Form & Farbgebung • Farbliche Individualisierung mit IPS Ivocolor • Oberflächentextur und Glanzverhalten.

Veranstalter und AGB Ivoclar-Vivadent AG

K 1710 CA® CLEAR ALIGNER Set-Up Grundkurs mit der aktuellen Software CA® SMART

30. 06. 2017 ZTM Peter Stückrad € 415,- inkl. MwSt.

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 Zahnmediziner und Zahntechniker/innen angeboten. Sie haben bei diesem Kurs die Möglichkeit, einen eigenen Patientenfall zur Fallbesprechung mitzubringen. Kursinhalt: 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 und AGB: Fa. Scheu – Dental

K 1711 CA® CLEAR ALIGNER Schienen mit speziellen VECTOR®-Dehnschrauben

01. 07. 2017 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 praktischer Arbeitskurs vermittelt die Theorie und die Anfertigung verschiedener „VECTOR® ALIGNER SCHIENEN“ und wird überwiegend für Zahntechniker/innen und für technisch interessierte Zahnmediziner 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. Echarrri 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 und AGB: Fa. Scheu – Dental

Von der Standardschichtung bis zur multischicht Krone

Termin nach Bedarf ZTM Stefan Roozen € 228,- inkl. MwSt.

Ein Schichtschema für alle Initial Keramiken, vervollständigt durch das Bemalen mit Lustre Pasten. Der Vortrag zeigt anhand von Patientenfällen die Grundlagen zur Keramik. Beim Workshop werden je eine Frontkrone in Metall, Zirkon und Lithium-Disilikat verblendet. Modelle mit den Köppchen werden zur Verfügung gestellt. Ziel ist die effiziente Reproduktion des Farbschlüssels, sowie das altersspezifische Schichten bzw. einsetzen der Initial-Keramik-Effektmassen! Die universellen Initial-Lustre-Pasten sind ebenso Bestandteil des Workshops wie auch der Umgang mit den verschiedenen Gerüst Materialien. Besonders wird auf LI-SI-PRESS eingegangen Voranmeldungen werden jederzeit angenommen.

Veranstalter und AGB: GC Austria

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
Hötzendorfplatz 11, 2500 Baden
P +43 2252 89144, F +43 2252 48095
office@zahnakademie.at, www.zahntechniker.at

