

Tausche Maus gegen Wachsmesser!

Azubi-Kurs bei Renfert über Morphologie, Funktion und Ästhetik.

Vom 17. bis 19. Oktober 2022 findet bei Renfert in Hilzingen ein dreitägiger Azubi-Kurs mit ZTM Oliver Dreher statt. Im Mittelpunkt stehen Morphologie, Funktion und Ästhetik von Front- sowie Seitenzähnen und das manuelle Aufwachsen. In dem Kurs legen die Azubis ihren Fokus auf das additive Aufbauen von Zähnen – die klassische Aufwachstechnik. Ganz nach dem Motto: Gemeinsam erfahren, lernen und Spaß an der manuellen zahntechnischen Arbeit haben. Trotz aller digitalen Technologien sind es Basics, die den Wert einer erfolgreichen Zahntechnik ausmachen. Daher werden die Azubis an diesen drei Tagen die Computermaus gegen das Wachsmesser eintauschen und Kronen unter Anleitung des erfahrenen Referenten händisch modellieren. Am ersten und zweiten Tag dreht sich alles um

Seitenzähne. Auf Basis des okklusalen Kompasses wird die Morphologie Schritt für Schritt erarbeitet. Zunächst steht das Verständnis für die Funktion einer Kaufläche im Fokus. Daraus erklären sich Aufbau und Struktur der okklusalen Fläche sowie die Lage der Kontaktpunkte in statischer Okklusion (Klasse I-Beziehung). Basierend darauf werden das Aufwachsen einer Kaufläche im Artikulator mit antagonistischer Kontaktbeziehung (NAT nach Dieter Schulz) und die Funktionskontrolle geübt. Die Ästhetik und die innere Struktur der Zähne sind Themen des dritten Tages. Das Aufwachsen eines Frontzahnes mit dem Wax-Set nach A. Bruguera wird das Verständnis der Azubis für die Strukturen eines natürlichen Zahnes unterstützen. Durch das Aufwachsen mit Dentin-, Schneide- und Effekt-



wachsen wird die Basis für den Umgang mit Keramikmassen und Kompositen gelegt. Und als „Goodie“

gewinnen die Azubis durch die Arbeit mit dem Gingiva Wax-Set Einblicke in die Rot-Weiß-Ästhetik.

Manche Dinge sind zeitlos; dazu gehört die klassische Aufwachstechnik. Denn nur wer die Morphologie der Zähne aus dem Effeff beherrscht, wird die Fähigkeit erlangen, einen ästhetisch-funktionalen Zahnersatz herzustellen. Alle Ausbildungsbetriebe, die Azubis die Teilnahme ermöglichen möchten, können ab sofort die Anmeldung ausfüllen. Schnell sein, lohnt sich, denn die Plätze sind limitiert.

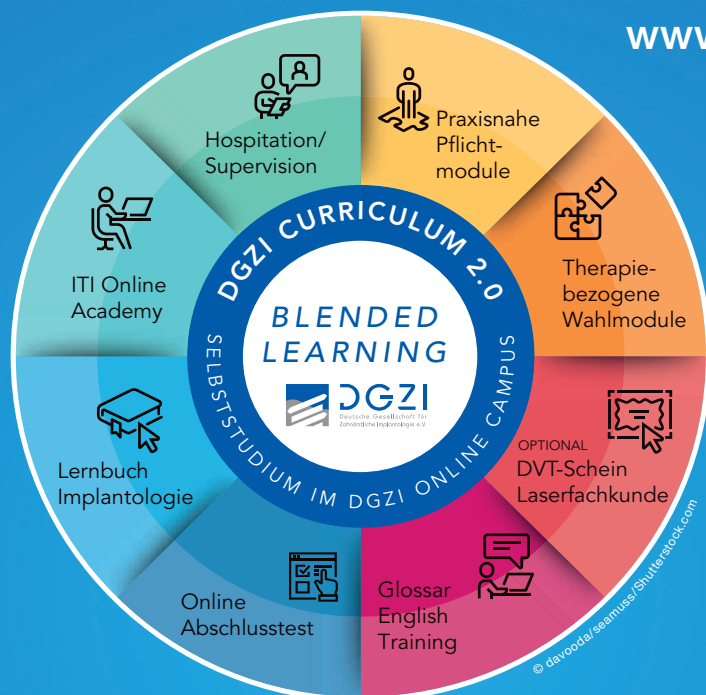
kontakt

Renfert GmbH

Untere Gießwiesen 2
78247 Hilzingen
Tel.: +49 7731 8208-0
info@renfert.com
www.renfert.com/deu-de/aktuelles/renfert-kursprogramm

ANZEIGE

IHRE CHANCE ZU MEHR ERFOLG!



Curriculum Implantologie

Jederzeit starten im DGZI Online Campus

- ITI Online Academy Zugang inklusive während des Curriculums
- Praxisbezogene Pflicht- und therapiebezogene Wahlmodule
- Online Abschlussklausur
- Für Mitglieder reduzierte Kursgebühr: 4.900 Euro
Bei Abschluss einer mindestens dreijährigen Mitgliedschaft in der DGZI, ansonsten Kursgebühr: 5.950 Euro

Informationen, Termine und Anmeldung unter www.DGZI.de sowie im aktuellen Fortbildungskatalog auf der Homepage.

Stuttgarter Einblicke „analog und digital“

VdMZ bietet Möglichkeit zum Austausch mit ehemaligen Meisterschülern und Kollegen.

Fachliche Einblicke und unternehmerrelevante Ausblicke bilden am 7. Oktober 2022 den Rahmen der Veranstaltung des Fördervereins der Stuttgarter Meisterschule (VdMZ). Einen Einblick in den neuen Rahmenlehrplan für den Ausbildungsberuf Zahntechniker gewährt Melanie Schwarzer, Zahntechnikerin und wissenschaftliche Lehrerin an der Alexander-Fleming-Schule, wo derzeit der 90. Meisterkurs gestartet wurde. Melanie Schwarzer ist zudem für Baden-Württemberg Mitglied im Bundesausschuss für die Reform des Rahmenlehrplans und Vorsitzende des Landesfachausschusses Zahntechniker am Kultusministerium BW. Somit erhalten die Teilnehmer Informationen aus erster Hand. Im Anschluss erwartet die diesjährigen Teilnehmer ein besonderer Gastredner: Herr Professor em. Dr. Heiner Weber. Unter dem Vortragsthema „Analoge oder digitale Zahnmedizin und Zahntechnik – Ist das Rennen schon gelaufen?“ referiert Prof. Dr. Weber über die analoge „Handarbeit“ verbunden mit der ständigen, sich über Jahrzehnte erstreckenden Weiterentwicklung von Materialien und Technologien/Techniken. „Dies hat die Zahnmedizin und Zahntechnik gerade in Deutschland zu einem im internationalen Vergleich extrem hohen Standard mit darüber hinausgehenden individuellen Spitzenleistungen in der Patientenversorgung geführt, welcher allerdings nicht nur werkstoffkundlich/technologisch begründet, sondern insbesondere auch durch die in

der gesamten Welt beispielgebende höchstwertige Ausbildung, insbesondere in der Zahntechnik (Stichwort: Duales System), geprägt und möglich war und noch ist“, so Prof. Dr. Weber.

Der Vortrag versucht, dynamische Entwicklungen in einer ausbalancierten Betrachtung mit dem Stellenwert und Stand der analogen Arbeitsweisen kritisch zu erörtern und somit zum Schluss eine Antwort auf die eingangs gestellte Frage zu geben. Traditionell richtet der VdMZ (Verein der ehemaligen Meisterschüler, Freunde und Förderer der Bundesfachschule für Zahntechnik Stuttgart e.V.) im Rahmen der Mitgliederversammlung eine öffentliche Informationsveranstaltung aus. Hierbei bietet die Veranstaltungsreihe „Stuttgarter Einblicke“ neben der Möglichkeit zum Austausch mit ehemaligen Meisterschülern und Kollegen auch einen geselligen Rahmen. Die Veranstaltung findet am 7. Oktober 2022 ab 14.00 Uhr in der Alexander-Fleming-Schule in Stuttgart statt. Aus organisatorischen Gründen ist eine schriftliche Anmeldung erwünscht. Schnell sein lohnt sich, denn die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

kontakt

VdMZ e.V.

Hedwig-Dohm-Straße 1
70191 Stuttgart
ingo.schiedt@web.de

Matchplan zum Erfolg

7. CAD/CAM-Event von Schütz Dental – Goldene Zeiten für Unternehmer.

„Empathie, Herzblut und Leidenschaft sind Erfolgsfaktoren für Unternehmen.“ Michael Stock, Vertriebsleiter Schütz Dental, motiviert Unternehmer mit einem kunden- und mitarbeiterorientierten Veranstaltungsprogramm zum 7. CAD/CAM-Event am 18. und 19. November 2022 im Campus Kronberg. Ihnen werden erfolgsorientierte Lösungen zur eigenen Positionierung und vor allem auch Chancen und Möglichkeiten der Digitalisierung vorgestellt. Schließlich ist die Arbeitswelt im Wandel – die Digitalisierung hält Einzug in allen Unternehmensbereichen, Arbeitsprozesse verändern sich und die Anforderungen der Mitarbeiter an ein modernes Arbeitsumfeld steigen. Michael Stock: „Ganz neue Herausforderungen entstehen, die Unternehmer jetzt meistern müssen!“ Das 7. CAD/CAM-Event ist die Plattform für praxisnahen Austausch zu den Fragen, wie sich ein Unternehmen noch attraktiver für Kunden und Mitarbeiter gestalten kann und welche Digitalisierungsstrategie verfolgt wird. Angesprochen werden erfolgsorien-



„Learn & burn“ – Michael Stock lädt zum 7. CAD/CAM-Event von Schütz Dental ein.

tierte Zahnmediziner und Zahntechniker – sowohl Beginner in der Digitalisierung als auch erfahrene Digitalisten. Wie wichtig heute die Digitalisierung mit Intraoralscanner und Tizian JMA Optic by zebis ist, zeigt der Hamburger Zahnarzt Dr. Oliver Ahlers in seinem spannenden Vortrag „Digitalisierung in der Zahnarztpraxis – wie gelingt der Einstieg?“ und präsentiert, wie er „Systeme und Werte“ in

seinem Praxiskonzept digital vereint. „Performance“ heißt das Stichwort, mit dem die Praxis Edelweiss ihren Matchplan mit Leidenschaft lebt. Zahnärztin Dr. Johanna Herzog stellt in ihrem Vortrag Konzepte der Sportzahnmedizin vor, mit denen Olympioniken und Profisportler Höchstleistungen erbringen und Medaillen gewinnen, und die sich zum Wohl der Patienten in jeder Praxis umsetzen lassen.

„Wie können wir uns nachhaltig bei Patienten differenzieren?“ Die Antwort gibt Prof. Dr. Gerhard Riegl in seinem neuen digitalen Business-Erfolgsmodell für Dentalunternehmen. Den erfolgreichen Umgang mit Patientendaten sieht Prof. Riegl als digitalen Treibstoff für ein besseres Patientenerlebnis. Als Pionier und Wegbereiter des digitalen Zahnärzte- und Gesundheitsmarketings gibt er Impulse für expandierende Wertschöpfungen. Spannend und inspirierend wird es nochmal zum Tagesabschluss. Schütz Dental hat wieder einen Überraschungs-Keynote-Speaker engagiert, der motiviert, begeistert, zum Nachdenken anregt und vor allem auf fesselnde Art und Weise auf Zukunftsstrategien eines Unternehmens eingeht – und damit die Überleitung zum abendlichen Netzwerken schafft. Table Clinics – dieses Konzept kam im letzten Jahr sehr gut an, sodass Schütz Dental wiederholt praxisrelevante Themen mit Referenten präsentiert, die den Zeitgeist in der Zahnarztpraxis und im Dentallabor sehen und leben. In

sechs praxis- und referentennahen Table Clinics stellen die Vortragenden aktuell brennende Themen vor und laden zu anschließenden Frage- und Diskussionsrunden ein. Die Teilnehmer gestalten ihren Erfolgstag bei der Anmeldung für drei der je 50 Minuten stattfindenden Table Clinics. Vor allem beim abendlichen Schütz Dental Entertainment in der Nubis-Lounge im Campus Kronberg stehen alle Zeichen auf Networking. Dort treffen sich alle: Teilnehmer, Referenten, befreundete Industrie- und Dienstleistungspartner und Schütz Dental Mitarbeiter.



kontakt

Schütz Dental GmbH
Dieselstraße 5–6
61191 Rosbach
Tel.: +49 6003 814-0
info@schuetz-dental.de
www.schuetz-dental.de

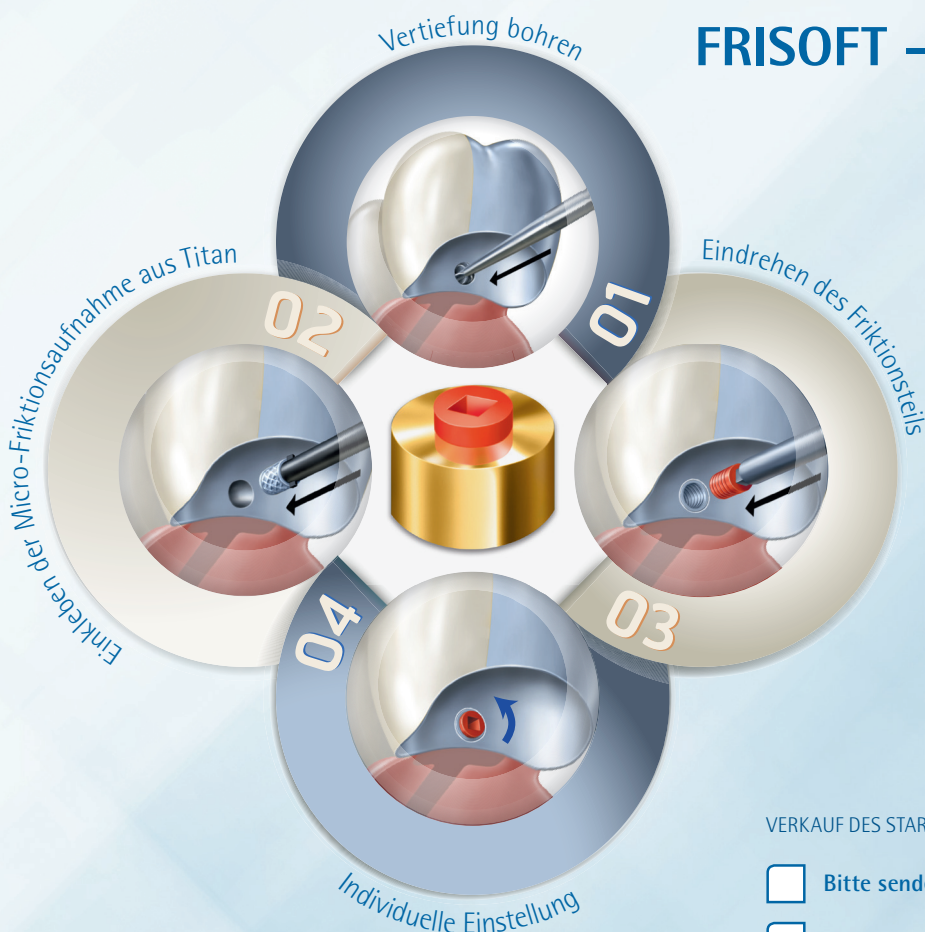
ANZEIGE



...mehr Ideen - weniger Aufwand

microtec X Inh. M. Nolte X Rohrstr. 14 X 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 X Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de X www.microtec-dental.de

FRISOFT – FÜR FRIKTIONSSCHWACHE TELESKOPKRONEN



Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahme Kappe aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktionsschwachen Teleskopkronen aus NEM, Galvano und Edelmetall.

VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

- Bitte senden Sie mir kostenloses Frisoft Infomaterial
- Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 196€** bestehend aus:
 - 6 Friktionselemente (Kunststoff)
 - 6 Micro-Friktionsaufnahme Kappen (Titan)
 - + Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

* Nur einmal pro Labor/Praxis zzgl. ges. MwSt. / zzgl. Versandkosten.
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Stempel

per Fax an +49 (0)2331 8081-18

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880