

Wissenschaftliches Programm

Workshops

Die Workshops im Best Western Hotel dürfen nur von angemeldeten Teilnehmern besucht werden. Bitte haben Sie Verständnis, dass unsere Hostessen nur Einlass gewähren dürfen, wenn ein Namensschild ersichtlich ist.

Donnerstag, 8. Juni 2023, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–8: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

1. Etage – die Räume sind ausgeschildert. Alle Workshops finden parallel statt.

1 **Work-Life-Balance für Zahnärzte und Zahntechniker**

Ekkehard Jagdmann, Gesundheitscoach

3
Punkte



Gesundheit gilt als höchstes Gut und dennoch wird meist die tägliche Arbeit priorisiert und alles andere muss sich dem unterordnen. Hohe Arbeitsbelastung, Erfolgsdruck sowie große Verantwortung im Dentalen Alltag sind häufige Ursachen für eine unausgeglichene Lebensführung. Auch die Digitalisierung der Zahntechnik wird als eine Verstärkung dieser Stress-Situation wahrgenommen. Daraus ergibt sich für viele Arbeitnehmer/-geber ein Nachlassen der Leistungsbereitschaft u.-fähigkeit, die dann zu Beeinträchtigungen der psychischen und physischen Gesundheit, bis hin zu Burnout führen kann. In seinem Vortrag erläutert Ekkehard Jagdmann einige der wichtigsten Aspekte dieser Ursachen und Probleme. Er zeigt dazu geeignete Methoden dem zu begegnen und entsprechend sinnvoll im Praxisalltag zu integrieren. Dazu wird ein Dreischritte-Konzept und seine einzelnen Bausteine vorgestellt, das aus mentalen Prozessen, Bewegungsregeln und Ernährungsverhalten besteht.

2 **Fit für die Unternehmensnachfolge im Dentallabor**

Diplom-Betriebswirt (FH) Hans-Gerd Hebinck

3
Punkte



Tragen Sie sich mit dem Gedanken, Ihr Dentallabor zu übergeben? Oder möchten Sie ein Dentallabor übernehmen? Liegen vielleicht bereits erste Planungen vor?

Die Planung der Unternehmensnachfolge ist komplex und braucht eine gute Vorbereitung: Dazu bietet der Workshop viele Tipps und Tricks – praxisorientiert und auf die Zahntechnikbranche ausgerichtet. Der Unternehmensberater und Diplom-Betriebswirt Hans-Gerd Hebinck erläutert, welche typische Fehler vorkommen und wie sie zu vermeiden sind. Anschauliche Beispiele aus der Zahntechnik-Welt unterstützen Sie dabei, Schritt für Schritt Ihre eigene Strategie und eine Checkliste für Ihr Vorha-

ben zu entwickeln. Im Kurs geht es neben Marktentwicklung, Unternehmenswert, Betriebswirtschaft, Finanzen, Recht und Steuern auch um die emotionalen Faktoren für eine erfolgreiche Nachfolgeplanung. Dieser Workshop richtet sich an Übergeber oder an Übernehmer. Auch ein Team von Übergeber:in und Übernehmer:in kann diese Chance nutzen, um sich gemeinsam schlau zu machen.

3 SMART Veneering – die intelligente zahntechnische Lösung

4
Punkte

ZTM Ansgar Volke, Julian Krämer, B.Sc., ZTM Robert Nicić



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Die Entwicklung zukunftsorientierter Materialien hilft dem Anwender einen natürlichen und dem Ursprung entsprechenden Zahnersatz herzustellen. Das SMART Veneering Konzept bietet dem Anwender die optimale Kombination aus Stabilität, Funktion und Ästhetik, dieses aus einem 3D gedruckten Hybridmaterial, welches sich durch seine hervorragende antagonistenfremdlichkeit auszeichnet.

Neben der Funktion und Anwendbarkeit eines Intraoralscanners, wird die Datenverarbeitung, das Erstellen einer 3D gedruckten Brücke, die Individualisierung und Charakterisierung mittels dem SMART Veneering Konzept gezeigt. Der Workshop wird durch das Thema Abrechnung der Leistungen und wissenschaftlich fundierte Fallbeispiele komplettiert.

Donnerstag, 8. Juni 2023, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–8: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

1. Etage – die Räume sind ausgeschildert. Alle Workshops finden parallel statt.

4 Modellierst du noch oder digitalisierst du schon? Unterwegs in der Welt des digitalen Modellguss

3
Punkte

ZTM Niels Hedtke

CADdent®
nur
Präsenzteilnahme

Vom Modell bis zum fertigen Konstruktionsdatensatz. Herr ZTM Niels Hedtke führt Sie durch die Welt des digital konstruierten Modellguss und zeigt Ihnen in diesem Workshop nicht nur den digitalen Weg der Konstruktion in Exocad, sondern gibt Ihnen spannende Tipps und Tricks, um das perfekte Ergebnis zu erzielen. In einem offenen Austausch können Sie im Verlauf des Workshops all Ihre Fragen stellen, die Sie im Alltag bezüglich des Modellgussdesigns beschäftigen.

5 3D wie ich es will – einfach und validiert

4
Punkte

ZT Matthias Mützelburg, Neodent Zahntechnik GmbH

DMG



Präsenz- oder
Onlineteilnahme

Eine Schienenkonstruktion darf nicht länger dauern als 10 Minuten. Revolutioniere deinen Workflow – DentaMile connect bietet die Freiheit! Selbst drucken oder outsourcen mit DentaMile, schnell und wirtschaftlich. Es gibt keine schnellere Verbindung und Kommunikation mit dem Behandler als das cloudbasierte Arbeiten.

Mit Hands on Kurs, in einfachen Schritten leicht gemacht.

6 Workflow: Vom Intraoralscan zur gedruckten Schiene

ZT Tim Großer

3
Punkte


GOLDQUADRAT
WIR UND WAREN DIE GUT LAUTEN
nur
Präsenzteilnahme

Wirtschaftlich und schnell gefertigt: Schienen und Okklusionsschienen sind für die Fertigung im 3D-Druck prädestiniert – denn neue, biokompatible Kunstharze bieten mittlerweile höchste Materialeigenschaften. In unserem Workshop stellen wir Ihnen den kompletten Workflow vom digitalen Datensatz, dem designen der Modelle und der Schiene, über den 3D-Druck bis zur fertig ausgearbeiteten Schiene dar. Wir erläutern das Design von Schienen in der Software exocad DentalCAD und gehen auf das Vorbereiten der 3D-Modelle in der Druckvorbereitungssoftware PreForm von Formlabs sowie die Bedienung des Form 3B+ ein. Des Weiteren informieren wir über weitere Indikationen beim 3D-Druck und die unterschiedlichen dafür relevanten Resine.

Eine Workshop-Teilnahme ist nur für Tagungsteilnehmer bei vorheriger schriftlicher Anmeldung über die ADT-Geschäftsstelle möglich. Die Durchführung eines Workshops bedarf einer Mindest-Teilnehmerzahl. Dies gilt auch für die Live-Stream-Übertragung. Sie werden rechtzeitig informiert, ob Ihr Workshop stattfindet oder nicht. Bei Nicht-Teilnahme trotz vorheriger Anmeldung entsteht eine NoShow-Gebühr in Höhe von 30,00 €, sofern Sie nicht bis zum 24.05.2023 storniert haben. Dies gilt auch bei einer Anmeldung zur Online-Teilnahme, da wir nur bei einer Mindest-Teilnehmerzahl den Technik-Aufwand betreiben. Die ADT trägt keine Verantwortung für die Inhalte der Industrie-Workshops.

Donnerstag, 8. Juni 2023, 09:30–12:30 Uhr

Workshop 1–8: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg (Europastraße 13, Nürtingen).

1. Etage – die Räume sind ausgeschildert. Alle Workshops finden parallel statt.

7 Mit den richtigen Tools zum erfolgreichen 3D Druck. So kalibrieren Sie Ihren Drucker

4
Punkte

Simon Schacht und Peter Eike

S I P E A
nur
Präsenzteilnahme

Der 3D-Druck nimmt einen immer größeren Stellenwert im Dentallabor ein. Die Vielzahl an Materialien und Geräten für den dentalen 3D-Druck ist allerdings kaum noch zu überblicken. Hinzukommen unterschiedliche CAD- und Slicing-Softwares sowie spezielle Model-Builder.

All dies führt zu einer Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten, für welche oftmals Parametervorgaben abrufbar sind. Was wir jedoch feststellen, ist, dass etwaige Drucker – auch modellgleiche Geräte – mitunter große Leistungsunterschiede aufweisen. Bei den publizierten Parametern handelt es demnach lediglich um Annäherungswerte.

Wir haben Tool's entwickelt, mit denen Sie etwaige offene 3D-Druck-Systeme kalibrieren und die jeweils optimalen Parameter ermitteln können. So bekommen Sie selbst mit preiswerten Geräten passgenau Objekte gedruckt. Wir zeigen Ihnen, wie Sie unsere Hilfsmittel selbstständig einsetzen können. Darüber hinaus geben wir hilfreiche Tipp's für einen konstanten und prozesssicheren Druck im Laboralltag.

8 Automatisierung von Schleif- und Polierprozessen für Modellguss, Schienen und Prothesen

3
Punkte

Frederic Flussfisch und Luis Schumacher

OTEC
PRECISION FINISHING SOLUTIONS
FLUSSFISCH
nur
Präsenzteilnahme

Wir nehmen sie mit auf den Weg zur automatisierten Glättung und Politur dentaler Indikationen aus Metall und Kunststoff. Praxisnah wird der konventionelle dem automatisierten Workflow gegenübergestellt.