

## EINLADUNG

Workshop:	<b>Der kieferorthopädische digitale Workflow: Vom Intraoral-Scan zum 3D-Druck</b>
Referenten:	Sascha Salker, Zahntechniker, Firma SCHEU-Dental Frank Anschütz, Hightech Spezialist
Ort:	GERL. Würzburg, Louis-Pasteur-Str. 1a, 97076 Würzburg
Termin:	<b>Freitag, 29. März 2019, 14:00-17:00 Uhr</b>
Kursgebühr:	€ 99,- zzgl. MwSt. <b>Partnerarif</b> € 125,- zzgl. MwSt. <b>Normalarif</b>
Anmeldung:	per Fax unter 0931 35501-13

Lassen Sie von der Einfachheit und Effektivität der digitalen Kieferorthopädie überzeugen. Wir zeigen Ihnen die verschiedenen Intraoral-Scanner und die weiterführenden Prozessschritte im SMART FLOW von SCHEU-DENTAL: Von der digitalen Analyse, Archivierung und Behandlungsplanung über die Konstruktion von Brackettransferschienen und Alignern bis hin zum 3-D Druck.

Besonderes Augenmerk liegt auf der digitalen Behandlungsplanung mit der Software OnyxCeph3™ CA® SMART 3D und dem 3D-Druck mit dem Asiga MAX™. Diese offenen Systeme bieten die Möglichkeit, vielleicht bereits vorhandene Softwarelösungen in Ihrer Praxis in den digitalen Workflow zu integrieren oder selektiv um weitere Module zu erweitern.

Der Kurs umfasst im Einzelnen folgende Themen:

**1. SCANNEN mit ....**

- Intraoralscanner und Entscheidungskriterien offenes / geschlossenes System, Schnittstellen, Chairside-/Labside-Workflow
- Aufbereiten und Speichern von Scandaten

**2. PLANEN mit der OnyxCeph3™ CA® SMART 3D**

- Import von Scandaten und Bearbeitung von Datensätzen
- Virtuelle Segmentierung der Zähne und Erstellung von Set-Ups
- Erstellung von Druckdaten und Datenexport zur Asiga Composer Software
- Bracketplatzierung und Übertragungstray

**3. DRUCKEN mit dem Asiga MAX™**

- Import von Scandaten bzw. Senden eines STL-Datensatzes per Lan oder WLAN an den Asiga MAX™
- Positionierung der STL-Datei im Bauraum, Druckvorbereitung und Supportgenerierung
- Modelldruck und Nachbearbeitung der Modelle

**4. TIEFZIEHEN mit BIOSTAR® / MINISTAR S®**

- Tiefziehen einer CA® CLEAR ALIGNER Schiene auf dem selbst umgestellten und gedruckten Set-Up Modell
- Ausarbeitung der CA® Schienen
- Tiefziehenanwendungen mit BIOSTAR® und MINISTAR S® mit Scantechnologie

Ziel des Kurses ist es, Ihnen die Arbeit mit digitalen Datensätzen und die Konstruktion von 3D Objekten zu erleichtern und Ihre Praxisabläufe entsprechend zu optimieren.

In der Pause ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt!

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre GERL. Akademie

