

Kurswiederholung
aufgrund hoher Nachfrage!

DIGITALER WORKFLOW VOM SCANNING BIS ZUM GEDRUCKTEN MODELL

REFERENTEN



Dr. med. dent. Otmar Kronenberg
Fachzahnarzt für Kieferorthopädie (CH)
Er ist seit 2016 einer der ersten Benutzer
des Carestream Dental CS3600 Intraoral-
Scanners und seit Anfang 2018 Anwender
des Asiga-Druckers. Er bringt Ihnen den
Workflow in der täglichen Praxis näher.

Dr. rer. nat. Rolf Kühnert
Physiker und Geschäftsführer von Image
Instruments GmbH
Sein Arbeitsschwerpunkt liegt in der
Softwareentwicklung im Bereich Dental
Imaging 2D|3D. Er ist der Entwickler
der Behandlungsplanungssoftware
OnyxCeph³™.



Adrian Müller
Dental Sales Manager bei Carestream
Dental für die Schweiz
Er ist ausgebildeter MTRA (Fachmann für
medizinisch technische Radiologie HF) und
dipl. Medizintechniker HF.
Als Produktspezialist bei Carestream
Dental mit Schwerpunkt Intraoralscanner
hat er fundierte Erfahrung mit der
digitalen Materie.

Stephan Hassenpflug
Verkaufsberater Deutschland Süd und
Schweiz bei Scheu-Dental
Die Kernkompetenzen des ausgebildeten
Zahntechnikers liegen beim Tiefziehen, im
CAD/CAM Bereich, sowie im 3D-Druck, wo
er bereits langjährige Erfahrung mit sich
bringt.

KURS-INFO

Ort

Ortho-Walker AG, Feldring 5, 8916 Jona

Zeit

08. Februar 2019, 09:00 - 16:00 Uhr
oder

24. Mai 2019, 09:00 - 16:00 Uhr

Kursorganisation

Ortho-Walker AG

Kurssprache

Deutsch

Kurskosten

Arzt Fr. 480.-

Labor Fr. 240.-

inkl. Informationsmaterial, Lunch und
Kaffeepausen

Weiterbildungspunkte

6 Stunden inkl. Zertifikat

Abmeldegebühren

bis 14 Tage vorher kostenlos, danach
50%, nicht abmelden und nicht
erscheinen am Kurs 100%

KURS-INHALT

Bis vor wenigen Jahren haben sich nur
einzelne Vorreiter mit der Digitalisierung
in der Kieferorthopädie beschäftigt. Durch
die rasanten technischen Fortschritte
findet jetzt ein flächendeckender
Wandel in der Kieferorthopädie statt. Sie
vereinfachen den täglichen Ablauf in der
Praxis, steigern die Effizienz, sowie die
Behandlungsqualität.

Sie haben zum ersten Mal in einem
Workshop in der Schweiz die Möglichkeit,
einen Intraoral-Scanner und einen
3D-Drucker kennenzulernen und
den Workflow vom Scannen über die
Datenverarbeitung und der digitalen
Planung bis zum Druckauftrag für Modelle
und Transferschienen für das indirekte
Bonding in einem Ablauf zu sehen.
Durch das Programm leitet Sie Dr. Otmar
Kronenberg, welcher den digitalen
Workflow bereits vollständig in seiner
Privatpraxis in Luzern anwendet. Von ihm
erfahren Sie auch, was sich im täglichen
Arbeitsablauf verändert und wo Probleme
auftauchen können.

Otmar Kronenberg
Dr. med. dent.
Fachzahnarzt für Kieferorthopädie (CH)



08. Februar 2019

oder

24. Mai 2019

Ortho-Walker AG, Feldring 5, 8916 Jonen

DIGITALER WORKFLOW

VOM SCANNING BIS ZUM GEDRUCKTEN MODELL

DIGITALER WORKFLOW IN 3 SCHRITTEN

1. Scanning

Sie haben die Möglichkeit, unter Aufsicht von Adrian Müller, am Modell und intraoral zu scannen und erfahren die wichtigsten Tipps und Tricks im Umgang mit dem Carestream Scanner CS3600.

2. Datenverarbeitung

Sie werden instruiert, unter kompetenter Leitung von Dr. Kühnert, die Daten ins OnyxCeph³™ zu importieren und zu verarbeiten. Wir zeigen, wie die Scans beschnitten, gesockelt und segmentiert werden. Anschliessend stehen die Modelle für verschiedenste Analysen bereit. Danach wird vermittelt, wie man Brackets am virtuellen 3D-Modell positioniert und die Druckdaten von Transferschienen für das indirekte Bonding und Modellen generiert.

3. Drucken

Erfahren Sie von Stephan Hassenpflug, wie diese Modelle und Transferschienen mit dem Asiga Drucker direkt in der Praxis gedruckt werden können.

Der Kurs ist keine Softwareschulung. Er soll lediglich der Inhalt eines digitalen Workflows aufgezeigt werden.

KURS-ANMELDUNG

 08.02.2019, Jonen

 24.05.2019, Jonen

(bitte ankreuzen)

 Arzt/ Ärztin

 Labor

 Herr

 Frau

Ich arbeite bereits mit (Scanner, OC Software, 3D Drucker):

Titel / Name

Vorname

Strasse / Nr.

PLZ / Ort

Telefon / Fax

Mail

Datum / Unterschrift