

**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  
OnyxCeph<sup>3</sup>™.



Roman Kalt  
Inhaber und Geschäftsführer Jordi  
Röntgentechnik  
Verkauf Dental- und Medizintechnik  
Produktspezialist Röntgen  
Er arbeitet bereits seit Jahren eng mit  
Carestream zusammen und betreut  
Kunden aus der ganzen Schweiz in der  
Anwendung und der Installation des  
Scanners.

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 Jonen

### 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 Roman Kalt, 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 OnyxCeph<sup>3</sup>™ 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