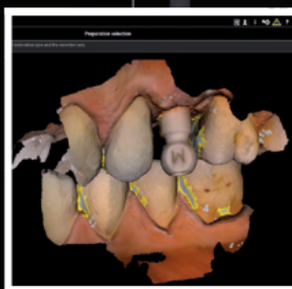


1. ANALOG GOES DIGITAL

Symposium



Von Anwendern für Anwender

4.3. - 5.3.2016 in Frankfurt am Main

14 Fortbildungspunkte

Begrenzte Teilnehmerzahl,
sichern Sie sich jetzt Ihren Platz!

Gold-Sponsor



Analog goes digital – Symposium

Von Anwendern für Anwender

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

ich möchte Sie heute gerne zum **1. „Analog goes digital“ Symposium** einladen, welches vom **04.03.** bis **05.03.2016** in **Frankfurt am Main** stattfinden wird.

Tatsache ist: Unsere Praxen ändern sich stetig und dabei immer schneller. Gleichzeitig wird uns abverlangt, dass wir mit dieser Entwicklung Schritt und unsere Praxen jederzeit auf dem modernsten Stand halten.

In den letzten 25 Jahren haben daher immer mehr digitale Geräte in unseren Praxen Einzug erhalten und wir haben nun zu entscheiden, was für uns ein Segen ist und welche Dinge eher nicht implementiert werden müssen. Zweifellos wird sich diese Entwicklung in der Zahnheilkunde auch weiterhin in diese Richtung entwickeln. Mit Sicherheit wird sich zugleich der sogenannte Digitale Workflow noch deutlich mehr als heute intensivieren und unsere Geräte werden immer weiter vernetzt.

Es wird also Zeit, sich dieser Thematik anzunehmen. Nur wenn wir die Technik beherrschen, können wir sicherstellen, möglichst alle Ressourcen auszuschöpfen.

So entstand letztlich die Idee, in kleinen Gruppen voneinander zu lernen. Denn erst Kommunikation schafft Verständnis. Nicht zuletzt deshalb ist es für unser Symposium ein wichtiges Ziel, die Teilnehmer im direkten Dialog mit den Referenten zu halten und individuelle Antworten auf individuelle Fragen zu ermöglichen.

Es ist uns gelungen, 12 namhafte Referenten zu gewinnen. Allen ist dabei gemeinsam, dass sie sich seit vielen Jahren mit den digitalen bildgebenden Verfahren beschäftigen und uns aus diesem reichhaltigen Fundus Ihres Wissens berichten können.

Jetzt ist es an uns, Sie als Praktiker von den fantastischen Möglichkeiten der bildgebenden Verfahren zu begeistern und Ihnen überzeugend nahezubringen, wo der Benefit für Ihre Praxis liegen könnte. Ob Sie Ihre 2D-Röntgen-Diagnostik verbessern wollen, vielleicht noch tiefer in das Thema 3D-Diagnostik mit der Digitalen Volumen Tomographie (DVT) einsteigen wollen, oder ob sie sich für die Abdrücke mit intraoralen Scannern interessieren – es wird mit Sicherheit für jeden etwas Interessantes dabei sein. Am spannendsten wird es dabei aber sicherlich zu sehen, wie diese Verfahren zusammen wachsen und welche therapeutischen Konsequenzen sich dabei ergeben. Da die Referenten vorwiegend Praktiker sind, sind ihre Vorträge praxisnah und mit vielen Fallbeispielen gespickt.

Am Abend können wir uns dann im angemessenem Ambiente weiter über die Digitale Welt in der Zahnheilkunde austauschen, oder einfach nur den Abend genießen, der vielleicht noch die ein oder andere Überraschung mit sich bringt.

Die Veranstaltung ist auf maximal 100 Teilnehmer begrenzt, die Workshops auf je 20 Teilnehmer. Sichern sie sich Ihre Teilnahme und Ihre bevorzugten Workshops daher am besten durch eine frühzeitige Anmeldung.

Ich hoffe, Sie neugierig gemacht zu haben und würde mich freuen, Sie beim 1. Analog goes digital-Symposium in Frankfurt am Main begrüßen zu dürfen.



Ihr Dr. Oliver Müller

Jeder Teilnehmer des Symposiums kann drei von sechs Workshops auswählen. **3 aus 6.**

Workshop 1

Sichere Abrechnung von modernen digitalen Verfahren
Melanie Schnekenburger (ZMV)

Workshop 2

Von DICOM zu STL oder:
Wie drucke ich ein DVT als echtes Modell?
MSc. MSc. Achim Gütges

Workshop 3

Update Diagnostik 3D mit Befundungsübungen
Prof. Dr. Uwe Rother

Workshop 4

CAD/CAM leicht gemacht. Tricks und Kniffe bei der Konstruktion - und Materialaspekte
Anna Braun Zahnärztin

Workshop 5

Die Anatomie und das 3D-Bild, sicher im Bild navigieren
PD Dr. Sigmar Kopp

Workshop 6

Vernetzung der digitalen Geräte und der daraus resultierende Benefit für den Praxis Workflow
Dr. Oliver Müller

Bitte geben sie die Reihenfolge Ihrer Workshoppriorität an.

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Die Anmeldung zu den einzelnen Workshops wird in der Reihenfolge der Anmeldungen berücksichtigt.

Die Workshops sind auf 20 Personen limitiert.

Workshop 3 von Prof. Dr. Rother ist auf 12 Personen limitiert.

Die individuellen Workshop Planungen werden den Teilnehmern mit Ihren Teilnahmeunterlagen beim Check-In mitgeteilt.

Verbindliche Anmeldung zum Kurs:

Tel. 07461-5808 (für Rückfragen)

per Fax 07461-14 462

per Post Dr. Oliver Müller
Nelkenstr.1 · 78532 Tuttlingen

per Mail mueller@grosse-mueller.de

Nach Einsendung der Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Bestätigung.

Bitte ankreuzen:

Ich nehme am **1. Analog goes digital – Symposium** teil (790.- € + MwSt., Komplettpreis inkl. Übernachtung und Abendveranstaltung)

Ich möchte meinen Partner mitbringen (Doppelzimmer + Abendveranstaltung) Preis: 150,- €

Ich möchte eine zusätzliche Übernachtung bis zum 06.03.2016 buchen

Ich benötige eine individuelle Anreise Planung (Flug/Bahn/Shuttle)



Name: _____

Praxisstempel: _____

Meine Anmeldung zum Kurs ist verbindlich.

Ich akzeptiere die AGB der Fa. GO.
Diese finden Sie unter **www.analogoesdigital.de**

Ich bin einverstanden, dass meine Daten an das Reisestudio Becker weitergegeben werden.

Datum / Unterschrift: _____

INFO

Veranstaltungsort: Frankfurt am Main
Marriott Hotel · Hamburger Allee 2
60486 Frankfurt am Main

Diese Leistungen werden angeboten vom **reisestudiobecker**
Konrad-Adenauer-Straße 164
57572 Niederfischbach
☎ 02734-575 40



Kontaktadresse: **Dr. Oliver Müller**
Nelkenstraße 1 · 78532 Tuttlingen
☎ 07461-5808
✉ mueller@grosse-mueller.de
💻 www.dvt-mueller.de

Teilnehmer: maximal 100 Personen

Preis: 790.- € zzgl. MwSt. **pro Teilnehmer**
inkl. • Übernachtung • Abend-
veranstaltung • Catering • Workshops
und • Kursunterlagen

*Frühbucher
Option*

**Buchen Sie bis zum 30.10.2015
für nur 740.- € zzgl. MwSt.**

Veranstalter: **Fa. GO**

Fortbildung & Beratung im Dentalbereich
Dr. Oliver Müller
Nelkenstr. 1 · 78532 Tuttlingen

Dieser Kurs wird unterstützt von:

Gold-Sponsor



Silber-Sponsoren



VITA