

## KURSTAG 1

- 09:00 – 09:15** Begrüßung und Einführung in die digitale Volumentomographie
- 09:15 – 10:30** Gesetzliche Grundlagen zum Betrieb, erforderliche Maßnahmen zum Strahlenschutz, Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle
- 10:30 – 10:45** Kaffeepause
- 10:45 – 11:30** Technisches Grundwissen zur Sensor- und Gerätetechnik
- 11:30 – 12:15** Rechtfertigende Indikation und Einsatzgebiet in der Zahnheilkunde
- 12:15 – 13:30** Mittagspause mit Imbiss
- 13:30 – 15:00** Einführung in die Diagnostik und Befunderhebung mit Fallbeispielen
- 15:00 – 15:15** Kaffeepause
- 15:15 – 16:45** Viewer Software und deren Funktionen, Hands-On Übungen zur Patienteneinstellung und Aufnahmeparameter am Gerät
- 16:45 – 17:00** Ausgabe der 25 Patientenfälle, Diskussion der offenen Fragen

## KURSTAG 2

- 09:00 – 09:15** Begrüßung
- 09:15 – 09:45** Archivierung der Bilder, Datenaustausch, Weitergabe von digitalen Datensätzen
- 09:45 – 10:30** Fehlerquellen, Artefakte und Limits der digitalen Volumentomographie
- 10:30 – 10:45** Kaffeepause
- 10:45 – 12:15** Zukunftsaussichten der digitalen Volumentomographie, erweiterte Anwendungsmöglichkeiten der Implantatplanung, Herstellung von Prothetik mit Hilfe eines DVT
- 12:15 – 13:30** Mittagspause mit Imbiss
- 13:30 – 15:00** Besprechung und Korrektur der 25 befundenen Datensätze
- 15:00 – 15:15** Kaffeepause
- 15:15 – 16:00** Die Bedeutung des DVT in der modernen Praxis in der Betrachtung des Gesamtbehandlungskonzeptes
- 16:00 – 16:45** Abschlusstestat zur DVT-Kunde gemäß der Fachkunde Richtlinien
- 16:45 – 17:00** Abschlussdiskussion

## ANMELDUNG

### Verbindliche Anmeldung zum Kurs:

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

**per Mail** info@dvt-mueller.de

**per Fax** 07461-1717883

### Orte & Termine 2018/19

Bitte ankreuzen :

- Tuttlingen ..... Sa. 20.01.2018 & Sa. 21.04.2018
- Stuttgart ..... Sa. 17.03.2018 & Sa. 16.06.2018
- München ..... Sa. 14.04.2018 & Sa. 14.07.2018
- Tuttlingen ..... Sa. 13.10.2018 & Sa. 12.01.2019
- Stuttgart ..... Sa. 10.11.2018 & Sa. 09.02.2019
- München ..... Sa. 17.11.2018 & Sa. 23.02.2019
- Tuttlingen ..... Sa. 26.01.2019 & Sa. 04.05.2019

weitere Termine unter [www.dvt-mueller.de](http://www.dvt-mueller.de)

Name \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Praxisstempel/Rechnungsadresse

**Die Anmeldung zum Kurs ist verbindlich**

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

## REFERENT DR. OLIVER MÜLLER



Studium in Mainz an der Johannes-Gutenberg Universität, Examen **1994**.

Niedergelassen in Tuttlingen **seit 1997**.

**Seit 1998** Fachlehrer an der EHS in Rottweil zur Ausbildung zahnmedizinischer Fachangestellter.

**Seit 2007** Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18 RöV.

**Seit 2009** DVT Anwender.

**2010** Gründung der Fa. GO - Fortbildung & Beratung im Dentalbereich

**Seit 2013** Akreditierung zur Erteilung der Fachkunde DVT für Zahnärzte





## DVT Fachkunde-Kurs Basiswissen für Neuanwender

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

dieser Kurs soll Sie von der modernen digitalen Bildgebungstechnik begeistern. Die Technik der digitalen Volumentomographie (DVT) erhält immer mehr Einzug in unsere Praxen. Blieben uns bisher viele Dinge in zweidimensionalen Bildern verborgen, so können wir nun eine viel bessere Diagnostik betreiben und das in vielen Bereichen der Zahnmedizin.

Die Diagnostik der Bilder erfordert eine hohe fachliche Kompetenz, daraus resultierend benötigen Sie einen zweitägigen Fachkunde Kurs, um ein DVT-Gerät betreiben zu können oder Bilder selbst befunden zu dürfen.

Das Kursziel ist die Erlangung der Fachkunde DVT. An zwei ganztägigen Präsenzveranstaltungen im Abstand von drei Monaten wird die Fachkunde erweitert und die DVT-Sachkunde erworben.

Der Kurs richtet sich nach der „Richtlinie Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin“ vom 22.12.2005 mit der Revision vom 01.09.2012. Im Kurs werden die Inhalte nach der Tabelle 4.3.1 Nr. 4 und 4.3.2 Abs. 2 vermittelt, konform der Anlage 3.2.

**Dieser Kurs beinhaltet den Kurs für die Auffrischung im Strahlenschutz nach § 18a der Röntgenverordnung.**

Der Kurs ist von den zuständigen Behörden anerkannt. Es werden für den Kurs **17 Fortbildungspunkte** vergeben.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme,

Dr. Oliver Müller

### Veranstaltungsort:

Der genaue Veranstaltungsort wird in der Anmeldebestätigung bekannt gegeben.

### Kontaktdaten:

#### Dr. Oliver Müller

Nelkenstraße 1  
78532 Tuttlingen

Tel. 07461-5808

Mail [info@dvt-mueller.de](mailto:info@dvt-mueller.de)

Fax 07461-1717883

**Teilnehmer: minimal 8 / maximal 15**

### Preis:

**890,- €**

ZZGL. MWST.  
PRO TEILNEHMER

INKL. ALLER  
KURSUNTERLAGEN  
UND CATERING

### Dieser Kurs wird unterstützt von:



## DVT Fachkunde-Kurs 2018/2019 Basiswissen für Neuanwender

MÜNCHEN • TUTTLINGEN • STUTTGART



Bildquelle: Carestream Dental

**17 FORTBILDUNGSPUNKTE**

[www.dvt-mueller.de](http://www.dvt-mueller.de)