

ZERTIFIZIERT  
DURCH DAS BAG

für die Anwendung  
Ihres DVTs

NEUE  
KURSDATEN  
2021

# FACHKUNDEKURS DVT

Strahlenschutz-Ausbildung im Anwendungs-  
bereich MA13 in der KALADENT Urdorf

**KALADENT**

# FACHKUNDE DVT 2021

## DER WORKSHOP BEINHALTET

- Grundlagen
- DVT Technik
- Befundung
- DICOM
- Strahlenexposition Dosis
- Rechtliche Aspekte
- Pflichten des Strahlenschutz-Sachverständigen
- Fallsbesprechung
- Erfolgskontrolle

## DATEN KURS A

Teil I: Montag, 01. März 2021  
Teil II: Dienstag, 02. März 2021  
Teil III: Montag, 12. April 2021  
Teil IV: Dienstag, 13. April 2021

## DATEN KURS B

Teil I: Freitag, 18. Juni 2021  
Teil II: Samstag, 19. Juni 2021  
Teil III: Freitag, 09. Juli 2021  
Teil IV: Samstag, 10. Juli 2021

## DATEN KURS C

Teil I: Montag, 27. September 2021  
Teil II: Dienstag, 28. September 2021  
Teil III: Montag, 25. Oktober 2021  
Teil IV: Dienstag, 26. Oktober 2021

## FORTBILDUNGSPUNKTE

32 Punkte

## AUSWEIS

Erst nach erfolgreicher Abschlussprüfung und dem Nachweis einer Geräteeinführung durch den Techniker bei der Installation des Gerätes erteilt die Digitales Diagnostikzentrum GmbH den Ausweis «Abgeschlossene Ausbildung MA 13-Zahnmedizin: erweiterte diagnostische Anwendungen».

## REFERENTEN

**PD Dr. Dirk Schulze**  
DDZ GmbH, Freiburg  
**Dr. Dr. Dennis Rottke, M.Sc.**  
DDZ GmbH, Freiburg  
**Marcello Cancellara**  
Produktspezialist Radiologie,  
KALADENT AG

## PREIS

Pro Teilnehmer CHF 2'490.-

## INFORMATIONEN

Bei Fragen steht Ihnen Marcello Cancellara gerne zur Verfügung unter der Telefonnummer +41 79 707 60 11 oder per E-Mail: [mcancellara@kaladent.ch](mailto:mcancellara@kaladent.ch).

# ANMELDUNG



**PLANMECA**

Hiermit melde ich mich verbindlich für  Kurs A  Kurs B  Kurs C an.

Ich bin Vegetarier/in

Ich habe folgende Unverträglichkeiten: \_\_\_\_\_

Vorname | Name \_\_\_\_\_

Praxis \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ | Ort \_\_\_\_\_

Bitte Anmeldung komplett ausgefüllt per E-Mail an [dtau@kaladent.ch](mailto:dtau@kaladent.ch) oder per Fax an 044 736 61 54 senden.