





Biberach

Dortmund

Schulungsprogramm 2023

Training Center









Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
Unsere Referenten	
Ihre Vorteile	
Training 2D-Röntgengeräte und Intraoralröntgen	5
Training 3D-Röntgengeräte DVT	6
Auffrischungstraining + byzz®Nxt constancy	7
Expertentraining Service	8
Softwaretraining für Softwarebetreuer	9
Webinare	10
Schulungsübersicht	11
Anmeldeinformationen	12
Anmeldeformular	13
Anfahrt Biberach	14
Anfahrt Dortmund	15



Vorwort

Sehr geehrte Handelspartner/-innen,

unser Schulungsprogramm für 2023 ist fertig.

Um ständig am Puls der Zeit zu sein und den Bedürfnissen unserer Partner möglichst gerecht zu werden, haben wir unser Trainingsprogramm für 2023 gestaltet und ergänzt.

Alle unsere Schulungsangebote bieten die neusten Informationen zu Geräten und Software, deren Bedienung, Softwareinnovationen und vieles mehr.

Unser Angebot gliedert sich wie folgt:

1. Training 2D-Großgeräte und intraorales Röntgen

- Installation PaX-i 2D Geräte
- Abnahmeprüfung in der neuen byzz®Nxt constancy
- Installation Intraoralgeräte

2. Training für 3D-Röntgengeräte DVT

- Installation 3D-Geräte
- Abnahmeprüfung in der neuen byzz®Nxt constancy

3. Auffrischungstraining und byzz®Nxt constancy

- Installation / Green X
- Abnahmeprüfung in der neuen byzz®Nxt constancy

4. Expertentraining Service

- Fehlersuche
- Komponententausch
- Ersatz der Workstation
- Programmierung der Komponenten
- Kalibrierung

5. Softwaretraining für Softwarebetreuer

- Installation
- Konfiguration
- Migration
- Datensicherung
- Troubleshooting

6. Webinare

Alle Kurse beinhalten einen kleinen schriftlichen Test, um zu überprüfen, ob die Inhalte entsprechend vermittelt wurden.



Unsere Referenten



Harry Junker Technischer Service Röntgen 2D/3D



Wolfgang Anderson Technischer Service Röntgen 2D/3D



Avdush Beqa Technischer Service Hotline Support



Henry Dochow Technischer Service Röntgen 2D/3D



Dipl.-Inform. Gerd Polzin Zahntechniker Support & Service (DDI Group)



Ihre Vorteile

- Kleine, persönliche Kurse
- Die Kursleiter sind Praktiker und Außendienst erfahren
- Effektives angepasstes Training
- Vermittlung auch der neuesten gesetzlichen Rahmenbedingungen

Seit 2017 bieten wir an zwei Standorten Schulungen an:

- Biberach
- Dortmund

Sie möchten für Ihre Firma:

- Eine besondere Schulungszusammenstellung?
- Inhouse Schulung?
- Eine exklusive Schulung?

Sprechen Sie uns an!

Da wir die Teilnehmerzahlen der Trainingsmodule auf eine maximale Anzahl von 8 Teilnehmern (Expertenkurs 6 Teilnehmer) begrenzt haben, empfehlen wir Ihnen, sich frühzeitig anzumelden.

Ihr orangedental-Team

Für weitere Informationen oder Anmeldungen dürfen Sie uns jederzeit gerne anrufen: +49 (7351) 474 99 0

Selbstverständlich können Sie uns auch eine E-Mail schreiben: schulung@orangedental.de

Training 2D-Röntgengeräte und Intraoralröntgen

1.

Dauer 2,5 Tage

Maximal 8 Teilnehmer

Teilnahmevoraussetzung

Personen, die mit Prüfung, Wartung und Instandhaltung von Röntgeneinrichtungen betraut sind (Fachkundegruppe R6)

Allgemeines

Dieser Kurs ist Voraussetzung zum Besuch eines Expertenkurses technischer Service (Kursteilnahme ab 2018)

Schulungsziel

Im Fokus steht die Planung, der Aufbau, die Abnahme und die Einweisung unserer 2D Röntgeneinrichtungen. Hierzu werden in dieser Schulung alle technisch und rechtlich relevanten Themen, die in Zusammenhang mit den aktuellen 2D-Röntgengeräten stehen, vorgestellt.

Inhalte

- Allgemeine Gerätevorstellung
- Informationen zur Installationsplanung
- Montage der Röntgeneinheit
- Verbindung zum Röntgenrechner
- Installation der notwendigen Software
- Informationen zur Konfiguration des Röntgenrechners
- Vorstellung rechtlicher Vorgaben und technischer Details
- Die Abnahmeprüfung des Panoramaschichtsystems nach DIN
- Abnahmeprüfung Intraoralgeräte
- Notwendige Dokumentation
- Ersteinweisung Gerät

Kursabschluss

kurzer Test zum Kursinhalt Diskussion der Testergebnisse Teilnahmezertifikat

Kurszeiten

Tag 1 10.00 - 17.00 Uhr Tag 2 09.00 - 17.00 Uhr Tag 3 09.00 - 13.00 Uhr

Kursdaten	Ort	Datum	Ort	Datum
	Biberach Biberach	18.04. – 20.04. 2023 18.07. – 20.07. 2023	Dortmund Dortmund	23.05 25.05. 2023 12.09 14.09. 2023
	Biberach	24.10. – 26.10. 2023		



Training 3D-Röntgengeräte DVT

Dauer 3 Tage

Maximal 8 Teilnehmer

Teilnahmevoraussetzung

Personen, die mit Prüfung, Wartung und Instandhaltung von Röntgeneinrichtungen betraut sind (Fachkundegruppe R6)

Allgemeines

Es wird empfohlen, den 3D-Kurs nach dem Besuch des 2D-Kurses zu belegen. Dieser Kurs ist Voraussetzung zum Besuch eines Expertenkurses technischer Service (Kursteilnahme ab 2018)

Schulungsziel

Im Fokus steht die Planung, der Aufbau, die Abnahme und die Einweisung unserer 3D Röntgeneinrichtungen. Hierzu werden in dieser Schulung alle technisch und rechtlich relevanten Themen, die in Zusammenhang mit den aktuellen 3D-Röntgengeräten stehen, vorgestellt.

Inhalte

- Allgemeine Gerätevorstellung 3D-Geräte
- Informationen zur Installationsplanung 3D-Geräte
- Montage der Röntgeneinheit 3D-Geräte
- Verbindung zum Röntgenrechner 3D-Geräte
- Installation der notwendigen Software 3D-Geräte
- Informationen zur Konfiguration des Röntgenrechners 3D-Geräte
- Vorstellung technischer Grundlagen und rechtlicher Vorgaben
- Notwendige Dokumentation
- Ersteinweisung DVT- Gerät

Kursabschluss

- kurzer Test zum Kursinhalt
- Diskussion der Testergebnisse
- Teilnahmezertifikat

Kurszeiten

Tag 1 10.00 - 17.00 Uhr Tag 2 09.00 - 17.00 Uhr Tag 3 09.00 - 15.00 Uhr

Kursdaten	Ort	Datum	Ort	Datum
	Biberach	09.05 11.05.2023	Dortmund	27.06 29.06.2023
	Biberach	26.09 28.09.2023	Dortmund	07.11 09.11.2023



Auffrischungstraining + byzz®Nxt constancy

Dauer 2 Tage

Maximal 8 Teilnehmer

Teilnahmevoraussetzung

Personen, die mit Prüfung, Wartung und Instandhaltung von Röntgeneinrichtungen betraut sind (Fachkundegruppe R6)

Teilnahme an einem BASIC Kurs ab 2018

Schulungsziel

Im Fokus steht die Planung, der Aufbau, die Abnahme und die Einweisung des neuen Green X. Hierzu werden in dieser Schulung die technischen Aspekte und die Software des Gerätes vorgestellt.

Die Abnahmeprüfung nach DIN erfolgt digital. Exemplarisch wird die Abnahme mit dem Green X durch Einsatz der neuen byzz®Nxt constancy durchgeführt.

Inhalte

- Allgemeine Gerätevorstellung Green X
- Informationen zur Installationsplanung Green X
- Montage der Röntgeneinheit Green x
- Verbindung zum Röntgenrechner Green X
- Installation der notwendigen Software Green X
- Informationen zur Konfiguration des Röntgenrechners Green X
- Vorstellung aktueller technischer Grundlagen und rechtlicher Vorgaben
- Vorstellung byzz®Nxt constancy
- Die Abnahmeprüfung des Green X Gerätes nach DIN 2D/3D mit byzz[®]Nxt constancy
- Notwendige Dokumentation
- Ersteinweisung in das Gerät

Kursabschluss

- kurzer Test zum Kursinhalt
- Diskussion der Testergebnisse
- Teilnahmezertifikat

Kurszeiten

Tag 1 10.00 – 17.00 Uhr Tag 2 09.00 – 15.00 Uhr

Kursdaten Ort Datum

Biberach 28.03. – 29.03.2023 Biberach 08.08. – 09.08.2023



Expertentraining Service

Dauer 2,5 Tage

Maximal 6 Teilnehmer

Teilnahmevoraussetzung

Ausschließlich Personen, die nach 2018 einen Basic Kurs erfolgreich absolviert haben

Schulungsziel

Verständnis der Konfiguration der Röntgen-einrichtungen, der Zusammenarbeit der einzelnen Komponenten. Analyse der Funktionen innerhalb des Systems zur Eingrenzung und Auffindung von Fehlfunktionen. Tausch von Komponenten.

Inhalte

- Gerätevorstellung technisch (Aufzeigen der Gemeinsamkeiten/Unterschiede)
- Erläuterung von Einzelkomponenten
- Fehlerdiagnose, Ferndiagnose, Diagnose vor Ort
- Einsatz von internen und externen Tools zur Fehlersuche
- Sicherung der notwendigen Daten zur tieferen Analyse von Fehlern
- Reparatur von Geräten durch Komponententausch
- Notwendige Dokumentation

Kursabschluss

- kurzer Test zum Kursinhalt
- Diskussion der Testergebnisse
- Teilnahmezertifikat

Vom Teilnehmer mitzubringen

- Laptop
- persönliches Messequipment
- vorhandenes Werkzeug für Vatech-Geräte (z.B. Kugelphantom, etc.)

Kurszeiten

Kursdaten	Ort	Datum
Ruigualen	CHI	Datuili

Biberach	13.06 15.06. 2023
Biberach	10.10 12.10. 2023



Softwaretraining für Softwarebetreuer

5.

Dauer: 2 Tage

Maximal 8 Teilnehmer

Zielgruppe:

- IT-Spezialisten
- Personen, die mit Prüfung, Wartung und Instandhaltung von Röntgeneinrichtungen betraut sind (Fachkundegruppe R6)

Beschreibung:

- Installation byzz®Nxt
- Datenmigration
- Integration der Geräte
- Lizenzierung
- 3D-Software
- Datensicherung
- Grundzüge der Bedienung

Inhalte:

- Vorstellung der Software byzz[®]Nxt
- Installation der Software byzz®Nxt
- Lizenzierung
- Konfiguration byzz[®]Nxt, maintenance und constancy
- Netzwerkeinrichtung byzz[®]Nxt
- Migration
- Integration byzz®Nxt mit weiterer Software im Verbund
- Fehlersuche
- Bedienung

Kursabschluss

- kurzer Test zum Kursinhalt
- Diskussion der Testergebnisse
- Teilnahmezertifikat

Vom Teilnehmer mitzubringen

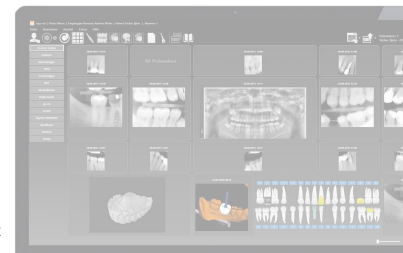
Persönliche Rechner (Laptop) obligatorisch

Kurszeiten

Tag 1 10.00 - 17.00 Uhr Tag 2 09.00 - 15.00 Uhr

Kursdaten Ort Datum Ort Datum

Biberach 04.07. - 05.07. 2023 Dortmund 14.02. - 15.02. 2023





Webinare

6.



1. Abnahme neue byzz®Nxt constancy (Dauer ca. 45 – 60 Min.)

Montag 06.02.2023 Uhrzeit 16:00 Uhr

Hier Klicken: Anmeldung Webinar

2. Migration byzz® auf byzz®Nxt (Dauer ca. 45 - 60 Min.)

Montag 19.06.2023 Uhrzeit 16:00 Uhr

Hier Klicken: Anmeldung Webinar

3. Installation / Lizenzierung byzz® Ez3D-i (Dauer ca. 45 – 60 Min.)

Montag 18.09.2023 Uhrzeit 16:00 Uhr

Hier Klicken: Webinar



Schulungsübersicht

1. Training 2D-Röntgengeräte und Intraoralröntgen

Dauer: 2,5 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 16:00 Uhr Tag 3: 09:00 - 13:00 Uhr

Ort	Datum
Biberach	18.04. – 20.04.2023
Dortmund	23.05. – 25.05.2023
Biberach	18.07. – 20.07.2023
Dortmund	12.09. – 14.09.2023
Biberach	24.10. – 26.10.2023

2. Training 3D-Röntgengeräte DVT

Dauer: 3 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 17:00 Uhr Tag 3: 09:00 - 15:00 Uhr

Ort	Datum
Biberach	09.05. – 11.05.2023
Dortmund	27.06. – 29.06.2023
Biberach	26.09. – 28.09.2023
Dortmund	07.11. – 09.11.2023

3. Auffrischungstraining Green X / byzz®Nxt constancy

Dauer: 2 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 15:00 Uhr

Ort	Datum
Biberach	28.03. – 29.03.2023
Biberach	08.08 09.08.2023

4. Expertentraining Service

Dauer: 2,5 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 17:00 Uhr Tag 3: 09:00 - 13:00 Uhr

Ort	Datum
Biberach	13.06. – 15.06.2023
Biberach	10.10. – 12.10.2023

5. Softwaretraining für Softwarebetreuer

Dauer: 2 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 15:00 Uhr

Ort	Datum
Dortmund	14.02. – 15.02.2023
Biberach	04.07 05.07.2023



Anmeldeinformationen

Da wir die Teilnehmerzahlen auf eine maximale Anzahl von 8 Teilnehmern begrenzt haben, empfehlen wir Ihnen sich frühzeitig anzumelden. Die Mindestteilnehmerzahl liegt bei 4 Teilnehmern.

Anmeldeschluss ist 4 Wochen vor dem jeweiligen Trainingsbeginn.

Zur Anmeldung stehen wir Ihnen per Telefon, E-Mail oder Fax gerne von Mo. bis Do. von 8:00 bis 18:00 Uhr und Fr. 08:00 bis 17:00 Uhr zur Verfügung.

Telefon: +49 (7351) 474 99 0

E-Mail: schulung@orangedental.de Fax: +49 (7351) 47499 44

Konditionen

Kosten für Trainingsunterlagen, Trainingsmaterial, sowie den Verpflegungsaufwand während des Trainings und an den Trainingsabenden übernimmt orangedental.

Alle Schulungsunterlagen werden dem Teilnehmer in digitaler Form ausgehändigt.

Kosten für Anreise und Übernachtung sind in der Verantwortung des jeweiligen Trainingssteilnehmers. Gerne unterstützen wir Sie bei der Hotelreservierung.



Anmeldeformular (bitte nur 1 Kurs und Teilnehmer pro Formular)

Depot:	
Teilnehmer:	
Telefon:	
F-Mail [.]	

1. Training 2D-Röntgengeräte und Intraoralröntgen

Dauer: 2,5 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 17:00 Uhr Tag 3: 09:00 - 13:00 Uhr

Auswahl	Ort	Datum
	Biberach	18.04. – 20.04.2023
	Dortmund	23.05. – 25.05.2023
	Biberach	18.07. – 20.07.2023
	Dortmund	12.09. – 14.09.2023
	Biberach	24.10. – 26.10.2023

2. Training 3D-Röntgengeräte DVT

Dauer: 3 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 17:00 Uhr Tag 3: 09:00 - 15:00 Uhr

Auswahl	Ort	Datum
	Biberach	09.05. – 11.05.2023
	Dortmund	27.06. – 29.06.2023
	Biberach	26.09. – 28.09.2023
	Dortmund	07.11. – 09.11.2023

3. Auffrischungstraining Green X / byzz®Nxt constancy

Dauer: 2 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 15:00 Uhr

Auswahl	Ort	Datum
	Biberach	28.03. – 29.03.2023
	Biberach	08.08 09.08.2023

4. Expertentraining Service

Dauer: 2,5 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 17:00 Uhr Tag 3: 09:00 - 13:00 Uhr

Auswahl	Ort	Datum
	Biberach	13.06. – 15.06.2023
	Biberach	10.10. – 12.10.2023

5. Softwaretraining für Softwarebetreuer

Dauer: 2 Tage

Tag 1: 10:00 - 17:00 Uhr Tag 2: 09:00 - 15:00 Uhr

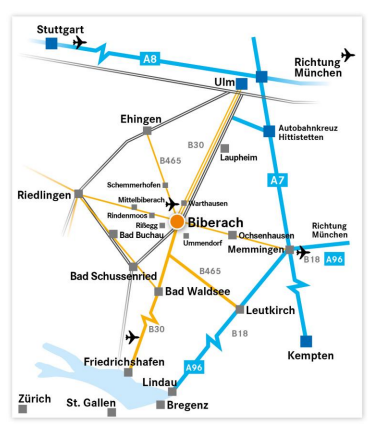
Auswahl	Ort	Datum
	Dortmund	14.02. – 15.02.2023
	Biberach	04.07 05.07.2023



Anfahrt Biberach



Anfahrtsskizze: 88400 Biberach







orangedental 88400 Biberach a. d. Riß Aspachstraße 11

Wir freyen yns auf Ihren Besych!





>> Anfahrt mit dem Auto



Schnittpunkt der B30, B312, B465 / Autobahnen A 7 und A 8, ca. 35 km

Anfahrt aus Stuttgart (130 km)

A 8 Richtung München, Ausfahrt Ulm/Friedrichshafen, Weiterfahrt über die vierspurig ausgebaute B 30 Richtung Friedrichshafen nach Biberach

· Anfahrt aus München (150 km)

A 96 Memmingen, weiter auf A 7 Richtung Ulm, Ausfahrt Biberach/ Berkheim, Weiterfahrt über B 312 nach Biberach

Anfahrt vom Bodensee

von Friedrichshafen (65 km) über die B 30 nach Biberach von Konstanz (80 km) mit der Bodenseefähre nach Meersburg, über die B 33 bis Ravensburg, Weiterfahrt über die B 30 nach Biberach

Anfahrt aus Freiburg (180 km)

B 31 bis Geisingen, weiter auf der B 311 über Tuttlingen, Meßkirch nach Riedlingen, Weiterfahrt über B 312 nach Biberach

>> Anreise mit der Bahn



- InterRegio-Station der Strecke Ulm Friedrichshafen
- Anbindung an das InterCity-Netz der Deutschen Bahn AG über Ulm
- Im Rahmen des Oberschwaben-Taktes halbstündige Verbindungen Biberach - Ulm.

>> Mit dem Flugzeug nach Biberach



- · Stuttgart-Echterdingen (120 km) Flughafen
- Friedrichshafen (60 km) Bodensee-Airport
- · Memmingen (43 km) Allgäu-Airport
- Biberach Verkehrslandeplatz

Fragen Sie nach unserer Hotelliste und profitieren Sie von unseren Sonderkonditionen und Hotelempfehlungen. Sie können selbstverständlich Ihre Hotelbuchung auch gerne eigenständig vornehmen, beispielweise über www.hrs.de oder www.booking.com.



orangedental 88400 Biberach Aspachstraße 11 info@orangedental.de Tel: +49 7351 474 990 www.orangedental.de orangedental premium innovations



Anfahrt Dortmund



Anfahrtsskizze: 44227 Dortmund







DDI-Group Otto-Hahn-Straße 15 44227 Dortmund

>> Anfahrt mit dem Auto



Anfahrt von Dortmund Flughafen (17 km)

B1 ab Holzwickede der A40 Richtung Bochum bis Ausfahrt DO-Barop – Universität folgen, an der Ampel nach der Ausfahrt links abbiegen. Im Kreisverkehr die erste Ausfahrt nehmen, an der Kreuzung in 700m links in den Vogelpothsweg abbiegen. An der nächsten Kreuzung rechts in die Otto-Hahn-Straße abbiegen

Anfahrt aus Düsseldorf (60 km)

A52 Richtung Essen/Oberhausen über A40 bis Ausfahrt DO-Dorstfeld folgen. Links abbiegen in Hauert Richtung DO-Oespel. Nach 650m links in die Otto-Hahn-Straße abbiegen.

Anfahrt aus Köln (95 km)

A3, A1, A43, A448 und A5 bis Ausfahrt Dortmund Eichlinghofen folgen und nach der Ausfahrt rechts auf Universitätsstraße abbiegen. Nach 1,5km links in den Meitnerweg abbiegen. Bei der nächsten Gelegenheit links in die Otto-Hahn-Straße abbiegen.

· Anfahrt aus Paderborn (90 km)

A44 über B1 und A40 folgen. Dann wie von Dortmund Flughafen.

Anfahrt aus Münster (95 km)

A1 bis Autobahnkreuz Dortmund/Unna und dort den Schildern auf die B1 Richtung Dortmund/Flughafen folgen. Dann wie ab Dortmund Flughafen.



>> Anreise mit der Bahn



Der Dortmunder ICE-Bahnhof ist aus allen Richtungen gut zu erreichen. Ab hier verkehrt im 20-Minutentakt die S1 Richtung Solingen. Von der dritten Haltestelle "Dortmund Universität S" sind es 15 Minuten zu Fuß. Alternativ fahren die Busse 462 und 445 von der Universität zur Haltestelle Meitnerweg.

>> Mit dem Flugzeug nach NRW 🦫

- Flughafen Dortmund (17 km)
- Flughafen Düsseldorf (60 km)
- Flughafen Köln/Bonn (95 km)
- · Flughafen Paderborn-Lippstadt (88 km)

Fragen Sie nach unserer Hotelliste und profitieren Sie von unseren Sonderkonditionen und Hotelempfehlungen. Sie können selbstverständlich Ihre Hotelbuchung auch gerne eigenständig vornehmen, beispielweise über www.hrs.de oder www.booking.com.



DDI-Group Otto-Hahn-Str. 15 44227 Dortmund info@ddi-group.de Tel: +49 231 725469 102 www.ddi-group.de

