



inLab Software Anwendertraining

Basistraining und Intensivtraining an vier Standorten

1 inLab CAD Basistraining

Scannen und Design mit inLab CAD Software

Wichtige Grundlagenkenntnisse für inEos X5 sowie inLab CAD Software (Basis-Modul).

2 inLab CAM Training

inLab MC X5 und/oder inLab MC XL

Sichere und selbständige Maschinen-Bedienung sowie fachgerechte Anwendung der inLab CAM Software.

3 Intensivtraining

Implantatversorgung mit inLab CAD Software

Tiefgreifende Anwendungskenntnisse über das CAD-Design von Implantatversorgungen mit inLab CAD Software.

4 Intensivtraining

Modellguss, Schienen, Abformlöffel mit inLab CAD Software

Wichtige Anwendungskenntnisse zum Design von herausnehmbarem Zahnersatz mit inLab CAD Software.

5 Intensivtraining

Frontzahngestaltung mit inLab CAD Software

Tiefgreifende Anwendungskenntnisse über das CAD-Design von Frontzahnrestorationen mit der aktuellen inLab CAD Software. Sie erhalten Tipps und Tricks über Form, Farbe und Oberflächengestaltung.

Melden Sie sich jetzt an. Wir freuen uns auf Sie!
Ihr Dentsply Sirona Team

1 inLab CAD Basistraining: Scannen und Design mit inLab CAD Software

Wichtige Grundlagenkenntnisse für inEos X5 sowie inLab CAD Software (Basis-Modul).

Dauer: 1 Tag

Inhalte:

- Allgemeine Geräteeinweisung zu inEos X5 und praktische Übung der Scanverfahren
- Einweisung in die inLab CAD Software (Basis-Modul): Konfiguration und Werkzeuge
- Praktische Übungen: Konstruieren einer Krone und Brücke
- Arbeiten mit dem virtuellen Artikulator
- Digitale Abformung mit Connect Case Center: Registrierung und Empfangen digitaler Abformdaten
- Gestaltung und Fertigung von Stumpfmodellen aus digitalen Abformungen

2 inLab CAM Training: inLab MC X5 und/oder inLab MC XL

Sichere und selbständige Maschinen-Bedienung sowie fachgerechte Anwendung der inLab CAM Software.

Dauer: 1 Tag

Inhalte:

- Inbetriebnahme der Maschine (inLab MC X5/ inLab MC XL) und aller relevanten Dentsply Sirona Anschluss-Komponenten
- Werkstückwechsel und Werkzeugbestückung
- Einweisung in inLab CAM Software
- Übergabe von Daten aus der CAD Software an die inLab CAM (inLab MC X5 / inLab MC XL)
- Pflege und Wartung

Trainings 1 & 2 können miteinander kombiniert werden.

3 Intensivtraining: Implantatversorgung mit inLab CAD Software

Tiefgreifende Anwendungskennntnisse über das CAD-Design von Implantatversorgungen mit inLab CAD Software.

Voraussetzung: inLab CAD Basistraining

Dauer: 2 Tage

Inhalte:

Einzelimplantat-Versorgungen:

- Design mit verschiedenen Konstruktionsmodi (Direkt verschraubt, Multilayer, Gerüst)
- Virtuelles Einsetzen von Abutments
- Materialverwendung
- PreFace®-Design mit inLab CAD SW und Hinweise zur weiteren Fertigung
- Erstellung von Implantatmodellen mit Modellanalog auf Basis von Intraoralscandaten

Direkt verschraubte Brücken:

- Scannen mit inEos X5
- Design mit inLab CAD SW
- Verschiedene Fertigungsoptionen
- Virtuelles Einsetzen von Abutments für Brücken
- 1:1 Kopierfunktion
- Multilayer-Gingivagestaltung bei direkt verschraubten Implantatarbeiten

4 Intensivtraining: Modellguss, Schienen, Abformlöffel mit inLab CAD Software

Wichtige Anwendungskennntnisse zum Design von herausnehmbarem Zahnersatz mit inLab CAD Software.

Voraussetzung: inLab CAD Basistraining

Dauer: 1 Tag

Inhalte:

Modellguss:

- Modell scannen
- Texturen Scan – die visuelle Unterstützung für Modellguss-Design
- Virtuelles Ausblocken
- Funktion und Anwendung der Konstruktionselemente

Modell:

- Design Stumpfmodell für 3D Druck
- Design Implantatmodell mit Analogon für 3D Druck

Schienen:

- Schienenmodell scannen
- Design Schiene
- Übernahme und Einstellung in der inLab CAM oder für den 3D Druck

Abformlöffel:

- Design Löffel
- Design Löffel für Implantatarbeit

5 Intensivtraining: Frontzahngestaltung mit inLab CAD Software

Reiner Konstruktionskurs mit Hands-on ohne Scanprozess und Keramiksichtung.

Voraussetzung: inLab Software Basistraining

Dauer: 1 Tag

Inhalte:

- Design von Veneers, Non-Prep Veneers, Frontzahnkronen und einer Frontzahnbrücke mit Bio Kopie und Bio Jaw unter Einsatz des virtuellen Artikulators
- Biogenerik vs. Morphologie und Zahndatenbank, Biogenerische Variation, Inzisale Variation
- Grafisches Aufwachsen und Möglichkeiten mit der aktuellen inLab SW
- Überblick und Besonderheiten der aktuellen Dentsply Sirona Materialien wie z. B. Celtra Duo und Cercon® xt ML und wichtige Parametereinstellungen
- Polieren, glasieren und finalisieren eines Veneers und einer Frontzahnkrone

Termine

1 inLab CAD Basistraining: Scannen und Design mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)

Bensheim	München	Rochlitz bei Chemnitz	Lippstadt
06.02.2020	24.01.2020	30.01.2020	13.03.2020
19.03.2020	15.05.2020	12.03.2020	24.04.2020
23.04.2020	26.06.2020	02.04.2020	08.05.2020
18.06.2020	11.09.2020	04.06.2020	14.08.2020
22.10.2020	16.10.2020	16.07.2020	11.09.2020
26.11.2020	11.12.2020	08.10.2020	06.11.2020

2 inLab CAM Training: inLab MC X5 und/oder inLab MC XL (je 09:00 -17:00 Uhr)

Bensheim	München	Rochlitz bei Chemnitz	Lippstadt
07.02.2020	25.01.2020	31.01.2020	14.03.2020
20.03.2020	16.05.2020	13.03.2020	25.04.2020
24.04.2020	27.06.2020	03.04.2020	09.05.2020
19.06.2020	12.09.2020	05.06.2020	15.08.2020
23.10.2020	17.10.2020	17.07.2020	12.09.2020
27.11.2020	12.12.2020	09.10.2020	07.11.2020

3 Intensivtraining: Implantatversorgung mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)

Bensheim	München	Rochlitz bei Chemnitz	Lippstadt
13.-14.02.2020	27.-28.03.2020	06.-07.02.2020	03.-04.04.2020
02.-03.04.2020	03.-04.07.2020	19.-20.03.2020	26.-27.06.2020
17.-18.09.2020	25.-26.09.2020	25.-26.06.2020	21.-22.08.2020
12.-13.11.2020	04.-05.12.2020	15.-16.10.2020	20.-21.11.2020
03.-04.12.2020			

4 Intensivtraining: Modellguss, Schienen, Abformlöffel mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)

Bensheim	München	Rochlitz bei Chemnitz	Lippstadt
21.02.2020	-	18.03.2020	21.02.2020
29.05.2020		19.06.2020	
04.09.2020		10.07.2020	
16.10.2020		25.09.2020	
		27.11.2020	

5 Intensivtraining: Frontzahngestaltung mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)

Bensheim	München	Rochlitz bei Chemnitz	Lippstadt
20.02.2020	-	31.03.2020	-

Weitere Termine auf Anfrage.

Veranstaltungsorte

Bensheim: Dentsply Sirona Academy, Werner-von-Siemens-Str. 4, 64625 Bensheim

Lippstadt: Zahntechnik Leissing, Woldemei 10, 59555 Lippstadt

Rochlitz bei Chemnitz: Zahntechnik Kerstin Straßburger, Noßwitzer Weg 1, 09306 Rochlitz

München: Cera-Technik GmbH, Blieskastelstraße 7, 81379 München

Gebühr

Kosten pro Teilnehmer:

1 inLab CAD Basistraining	300,- € zzgl. Mwst.
2 inLab CAM Training	300,- € zzgl. Mwst.
3 Intensivtraining Implantatversorgung	790,- € zzgl. Mwst.
4 Intensivtraining: Modellguss, Schienen, Abformlöffel	300,- € zzgl. Mwst.
5 Intensivtraining: Frontzahngestaltung	590,- € zzgl. Mwst.

Dentsply Sirona Deutschland GmbH

Fabrikstr. 31, 64625 Bensheim

Tel.: +49 (0)6251 16 - 36 81

Fax: +49 (0)6251 16 - 103 681

kurse@dentsplysirona.com

Unsere aktuellen Veranstaltungen:
www.dentsplysirona.com/inlab-kurse

Ja, ich nehme teil an der/den Veranstaltung/en

- 1** | inLab CAD Basistraining Datum: _____ Bensheim München Chemnitz Lippstadt
- 2** | inLab CAM Training Datum: _____ Bensheim München Chemnitz Lippstadt
- 3** | Intensivtraining
Implantatversorgung Datum: _____ Bensheim München Chemnitz Lippstadt
- 4** | Intensivtraining
Modellguss, Schienen,
Abformlöffel Datum: _____ Bensheim Chemnitz Lippstadt
- 5** | Intensivtraining
Frontzahngestaltung Datum: _____ Bensheim Chemnitz Lippstadt

Unsere Allgemeinen Bedingungen für Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

www.dentsplysirona.com/stornobedingungen-fortbildung

- Ich habe die AGB und die Datenschutzbestimmungen gelesen, akzeptiere diese und melde mich hiermit verbindlich an. Es gelten die AGB und die Datenschutzbestimmungen von Dentsply Sirona. Diese können unter folgendem Link eingesehen werden: www.dentsplysirona.com/datenschutzerklaerung

Teilnehmer 1: Name, Vorname, Berufsbezeichnung

Teilnehmer 2: Name, Vorname, Berufsbezeichnung

Straße, PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

Kundennummer

Datum/Unterschrift

Anmeldung per E-Mail:
kurse@dentsplysirona.com

Labor-/Praxisstempel