

i Termine, Orte und Gebühren

1 inLab CAD Basistraining: Scannen und Design mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)
Bensheim: 04.02.2021; 11.03.2021; 24.06.2021; 09.09.2021; 07.10.2021; 18.11.2021
Berlin: 28.01.2021; 17.05.2021; 08.11.2021
Lippstadt: 22.01.2021; 19.02.2021; 26.03.2021; 20.08.2021; 12.11.2021
München: 05.02.2021; 09.04.2021; 11.06.2021; 23.07.2021; 03.09.2021; 26.11.2021
Rochlitz: 28.01.2021; 04.03.2021; 06.05.2021; 17.06.2021; 09.09.2021; 18.11.2021
Kosten pro Teilnehmer: 300,- € zzgl. Mwst.

2 inLab CAM Basistraining: inLab MC X5 und/oder inLab MC XL (je 09:00 -17:00 Uhr)
Bensheim: 05.02.2021; 12.03.2021; 25.06.2021; 10.09.2021; 08.10.2021; 19.11.2021
Berlin: 29.01.2021; 18.05.2021; 09.11.2021
Lippstadt: 23.01.2021; 20.02.2021; 27.03.2021; 21.08.2021; 13.11.2021
München: 06.02.2021; 10.04.2021; 12.06.2021; 24.07.2021; 04.09.2021; 27.11.2021
Rochlitz: 29.01.2021; 05.03.2021; 07.05.2021; 18.06.2021; 10.09.2021; 19.11.2021
Kosten pro Teilnehmer: 300,- € zzgl. Mwst.

3 Intensivtraining: Implantatversorgung mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)
Bensheim: 18.-19.03.2021; 27.-28.05.2021; 01.-02.07.2021; 16.-17.09.2021; 04.-05.11.2021
Berlin: 22.-23.02.2021; 23.-24.08.2021
Lippstadt: 16.-17.04.2021; 28.-29.05.2021; 17.-18.09.2021
München: 26.-27.02.2021; 19.-20.03.2021; 25.-26.06.2021; 08.-09.10.2021; 19.-20.11.2021
Rochlitz: 25.-26.02.2021; 22.-23.04.2021; 08.-09.07.2021; 21.-22.10.2021
Kosten pro Teilnehmer: 790,- € zzgl. Mwst.

4 Intensivtraining: Modellguss, Schienen, Abformlöffel mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)
Bensheim: 25.03.2021; 07.05.2021; 10.06.2021; 02.09.2021; 02.12.2021
Berlin: 24.02.2021; 25.08.2021
Lippstadt: 28.08.2021
München: 06.03.2021; 03.07.2021; 04.12.2021
Rochlitz: 19.03.2021; 14.05.2021; 25.06.2021; 24.09.2021; 01.12.2021
Kosten pro Teilnehmer: 390,- € zzgl. Mwst.

5 Intensivtraining: Frontzahngestaltung mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)
Bensheim: 26.03.2021; 11.06.2021; 03.09.2021
München: 10.07.2021; 13.11.2021
Rochlitz: 30.01.2021; 15.09.2021
Kosten pro Teilnehmer: 590,- € zzgl. Mwst.

6 Intensivtraining: Digitale Totalprothese mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)
Bensheim: 16.04.2021; 04.06.2021; 24.09.2021; 12.11.2021
Lippstadt: 05.03.2021; 23.04.2021; 04.09.2021; 06.11.2021
München: 05.03.2021; 09.07.2021; 03.12.2021
Rochlitz: 03.02.2021; 12.03.2021; 11.06.2021; 20.10.2021
Kosten pro Teilnehmer: 390,- € zzgl. Mwst.

7 Intensivtraining: Wax-up, Teleskope, Geschiebe und Stege mit inLab CAD Software (je 09:00 -17:00 Uhr)
Lippstadt: 12.03.2021; 24.09.2021
Rochlitz: 15.05.2021; 23.09.2021
Kosten pro Teilnehmer: 390,- € zzgl. Mwst.

📍 Veranstaltungsorte

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

Berlin:
Digital Dental Academy Berlin GmbH
Katharina-Heinroth-Ufer 1, 10787 Berlin

Lippstadt:
Zahntechnik Leissing
Woldemei 10, 59555 Lippstadt

München:
Cera-Technik GmbH
Blieskastelstraße 7, 81379 München

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

🗨️ Veranstalter / Anmeldung

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

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

1 inLab CAD Basistraining: Ort: _____ Termin: _____

2 inLab CAM Basistraining: Ort: _____ Termin: _____

3 Intensivtraining Implantatversorgung: Ort: _____ Termin: _____

4 Intensivtraining Modellguss, Schienen, Abformlöffel: Ort: _____ Termin: _____

5 Intensivtraining Frontzahngestaltung: Ort: _____ Termin: _____

6 Intensivtraining Digitale Totalprothese: Ort: _____ Termin: _____

7 Intensivtraining Wax-up, Teleskope, Geschiebe, Stege: Ort: _____ Termin: _____

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

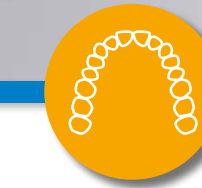
Tel./Fax

E-Mail

Kundennummer

Datum/Unterschrift

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



inLab Software Anwendertrainings

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 Basistraining

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 inLab CAD Software. Sie erhalten Tipps und Tricks über Form, Farbe und Oberflächengestaltung.

6 Intensivtraining

Digitale Totalprothese mit inLab CAD Software

inLab Scan-Phase mit inEos X5 sowie tiefgreifende Anwendungskenntnisse zu Planung, Design und Fertigung von digitalen Totalprothesen.

7 Intensivtraining

Wax-up, Teleskope, Geschiebe und Stege mit inLab CAD Software

Wichtige Anwendungskenntnisse für das Design von digitalen Wax-ups, Innenteleskopen, Geschieben und Stegen.

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

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

Dentsply
Sirona

Labor-/Praxisstempel

inLab Basistrainings

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

Dauer: 1 Tag

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

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 Basistraining: inLab MC X5 und/oder inLab MC XL

Dauer: 1 Tag

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

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.

inLab Intensivtrainings

3 Intensivtraining: Implantatversorgung mit inLab CAD Software

Dauer: 2 Tage

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

Voraussetzung: inLab CAD Basistraining

Einzelimplantat-Versorgungen:

- Design mit verschiedenen Konstruktionsmodi (Direkt verschraubt, Multilayer, Gerüst)
- Virtuelles Einsetzen von Abutments
- Materialverwendung
- PreFace*-Design mit inLab CAD Software 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 Software
- Verschiedene Fertigungsoptionen
- Virtuelles Einsetzen von Abutments für Brücken
- 1:1 Kopierfunktion
- Multilayer-Gingivagestaltung bei direktverschraubten Implantatarbeiten

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

Dauer: 1 Tag

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

Voraussetzung: inLab CAD Basistraining

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

Dauer: 1 Tag

Reiner Konstruktionskurs mit Hands-on ohne Scanprozess und Keramikschichtung.

Voraussetzung: inLab CAD Basistraining

- 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 inLab CAD Software
- 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

6 Intensivtraining: Digitale Totalprothese mit inLab CAD Software

Dauer: 1 Tag

inLab Scan-Phase mit inEos X5 sowie tiefgreifende Anwendungskenntnisse zu Planung, Design und Fertigung von digitalen Totalprothesen.

Voraussetzung: inLab CAD Basistraining

- Scan-Phase in der inLab Software von Kronen/ Brücken, über Implantatarbeiten bis hin zum neuen Scanprozess für die digitale Prothese
- Vorstellung des speziellen Prothesen-Halters für inEos X5
- Vorbereitungsprozess: Anlegen und Analyse sowie Zahnformauswahl
- Design der digitalen Totalprothese
- Übergabe an die inLab CAM Software und Erläuterung der verschiedenen Fräsprozesse (ein- und zweistufig)
- Tipps und Tricks zum Bonden der Zähne
- Weiteres Wissenswertes zur aktuellen inLab CAD Software, z. B. Integration der Artikulatorwerte in inLab Splint App

7 Intensivtraining: Wax-up, Teleskope, Geschiebe und Stege mit inLab CAD Software

Dauer: 1 Tag

Wichtige Anwendungskenntnisse für das Design von digitalen Wax-ups, Innenteleskopen, Geschieben und Stegen.

Voraussetzung: inLab CAD Basistraining

- Grundlagen für das digitale Wax-up mit inLab CAD Software
- Vorstellung verschiedener Vorgehensweisen zur Herstellung eines digitalen Wax-up anhand von Praxisbeispielen
- Herstellung von drei Modellen des Wax-up
- Gestaltungstipps und Vorstellung verschiedener Materialien für Innenteleskope
- Design eines Innenteleskops
- Grundlagen für Geschiebearbeiten
- Design von Stegen an Implantaten und Stegen an überkronen Zähnen
- Tipps und Tricks für die praktische Umsetzung

Alle Kurse werden mit der aktuellen inLab Software Version durchgeführt. Weitere Termine auf Anfrage.