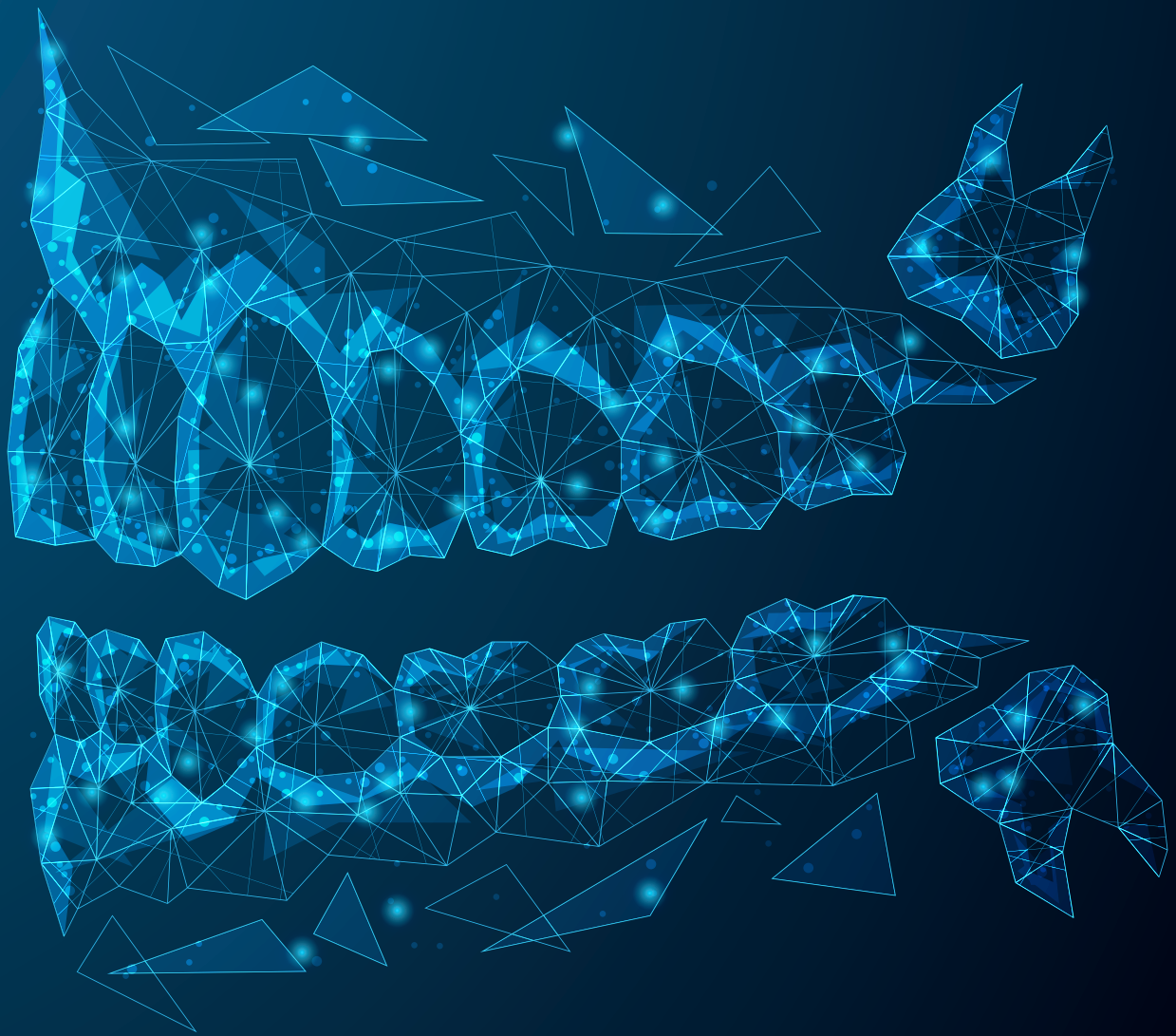


Spezialist für die digitale Implantat-Prothetik



Fortbildungsprogramm
2023/24





Spezialist für die digitale Implantat-Prothetik

In dieser Ausbildung mit Zertifikat erlangen Sie zielgerichtet Kompetenz in der modernsten Form der implantatprothetischen Versorgung inkl. der Sofortversorgung.

Sie überblicken alle Etappen des Prozesses, die weit vor der Planung beginnen. Werden Sie zum unerläßlichen Partner für Implantologen, die sowohl die hochwertigste als auch die wirtschaftlichste Versorgung anbieten.

Navigierte Implantation

Bohrschablone

Backward Planning

3D Modelle

Sofortversorgung

Behandlersteam

Praxisnah



Mit höchstem Know-how, modernsten Technologien und einem umfassenden Kursprogramm stehen wir Ihnen zur Seite. Ganz gleich ob Sie neu durchstarten oder einfach mehr Geschwindigkeit aufnehmen wollen, wir werden Sie professionell begleiten.

Nutzen Sie das Angebot der bredent group und kommen Sie an Bord in eines unserer Schulungszentren. Besuchen Sie zum Beispiel die bredent group Academy in Senden oder die bredent group Academy im Wesertal im historischen Eisenhammer.



bredent group Academy in Senden



bredent group Academy Wesertal im historischen Eisenhammer

Referent



Sergej
Deutsch
M.Sc.

Laborleiter der ADU-GmbH & Co. KG



Lebenslauf

- 03.1982 Geburtsjahr
- 09.1999 Zahntechniker
- 02.2007 Laborleiter bei Kern
Dentallabor /
ADU GmbH & Co. KG
- 09.2017 Bachelor of Science (B. Sc.)
Dentale Technologie und
Management (DTM)
by Prof. Slavicek
- 10.2019 Master of Science (M. Sc.)
Innovationsmanagement
Dentale Technologie (IDT) by
Prof. Slavicek

Kurs Leiter / Referent / FuE:

- bredent
- bredent medical
- IFZI (Internationales Fortbil-
dungszentrum für zahnärztliche
Implantologie GmbH)
- DCS (Dental Concept Systems)
- Zirkozahn
- Partner in Forschung & Entwick-
lung für die Industrie

exocad™ Basic Training

In diesem Eintagesseminar wird Ihnen der Umgang mit der modernen CAD-Software exocad™ von Grund auf nähergebracht. Besondere PC-Fähigkeiten sind nicht erforderlich, gewöhnliche Grundkenntnisse sind völlig ausreichend.

Wir zeigen Ihnen anhand von einfachen Fallbeispielen den Workflow, so wie er in der Praxis gehandhabt wird. Im Anschluss sind Sie in der Lage, anatomische und reduzierte Kronen und Brücken selbständig einzuscannen und fertig modelliert für die Fertigung herzustellen.

Zielgruppe

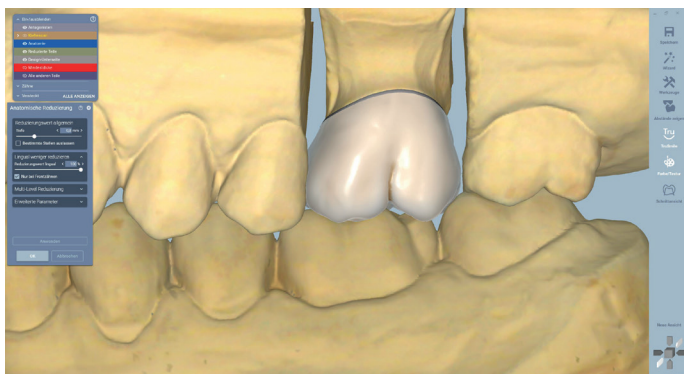
- Einsteiger in exocad™
- CAD/CAM Einsteiger

Kursinhalte

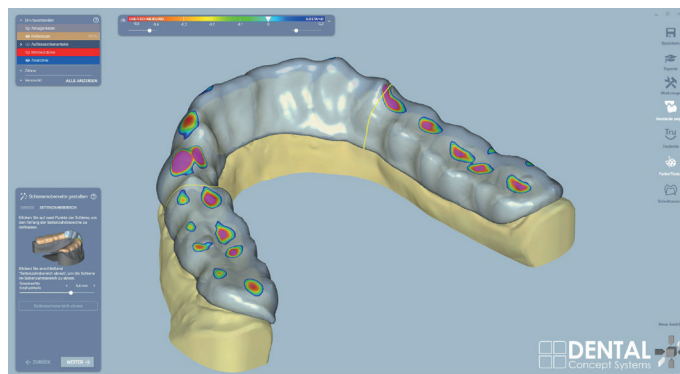
- Aufbau der exocad™
- Arbeiten mit der Auftragsmaske
- Designen von Käppchen, anatomische Kronen, Brücken und Schienen
- Virtueller Artikulator und weitere Möglichkeiten der Registrierung
- Tipps und Tricks
- Erfahrungsaustausch

Veranstaltungsort	Termin	Preis/Person
Senden bredent group Academy	22.11.2023 09:00 – 18:00 Uhr	450,00 EUR
Wesertal bredent group Academy	13.12.2023 09:00 – 18:00 Uhr	450,00 EUR

 Teilnehmerzahl: mind. 3 - max. 6



Designbeispiel einer Einzelkrone



Designbeispiel einer UK Schiene


Digitale Implantologie (advanced)

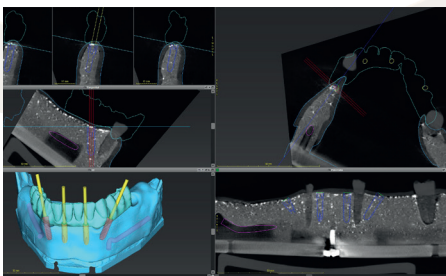
Zielgruppe

- Fortgeschrittene in exocad™
- Absolventen des Basic Trainings

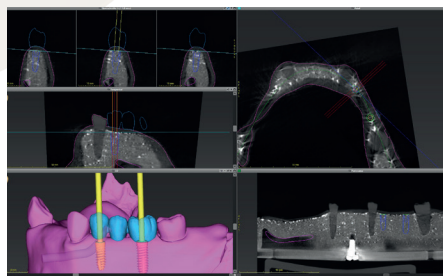
Kursinhalte

- Erstellen der prothetischen Planung in der exocad Software
- Sichere Datentransfers
- Implantat Planung in CoDiagnostix
- Vertiefen des gesamten Workflows
- Design der Bohrschablonen
- Einzelzahnversorgung / dreigliedrige Implantatbrücke / Ganzkieferversorgung
- Frästechnische Umsetzung aller Arbeiten

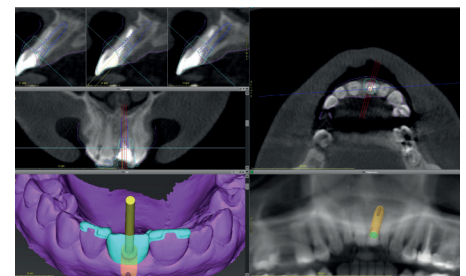
Veranstaltungsort	Termine		Preis/Person
Senden bredent group Academy	11.03 - 13.03.2024 09:00 – 18:00 Uhr	16.09 - 18.09.2024 09:00 - 18:00 Uhr	1.690,00 EUR
Wesertal bredent group Academy	15.04 - 17.04.2024 09:00 – 18:00 Uhr	24.06 - 26.06.2024 09:00 - 18:00 Uhr	1.690,00 EUR
 Teilnehmerzahl: mind. 3 - max. 6			



Virtuelle Planung der Implantate für eine UK SKY fast&fixed Versorgung



Prothetektorientierte Positionierung der Implantate für eine dreigliedrige Brücke



Digitale Planung für Einzelzahnsofortversorgung

Einstieg Digitale Implantologie (advanced)

Dieses Kursmodul ist eine in sich geschlossene Einheit und gleichzeitig der Einstieg in eine Fortbildungsreihe zum volldigitalen implantatprothetischen Workflow.

Weit vor Behandlungsbeginn erfolgt eine sorgfältige Planung, die unerlässlich ist für eine sichere Chirurgie, die Planbarkeit von Funktion und Ästhetik. Der Behandlungserfolg steht und fällt mit der Qualität dieser Planung, mit der Sie Ihre Kompetenz stets unter Beweis stellen werden.

In diesem 3-Tages-Kurs fertigen Sie eine implantatgetragene Einzelkrone, eine dreigliedrige Brücke im Seitenzahnbereich und eine UK Ganzkieferversorgung auf vier Implantaten.

Bei all diesen Versorgungen zeigt Ihnen unser Referent von der Auswahl und Planung der Implantate mit CoDiagnostix, dem Datenexport, der Konstruktion der Bohrschablonen und Provisorien in der Exocad Software bis hin zu allen notwendigen Schritten in der CAM Software alle relevanten Punkte.

Ihre Konstruktionen werden natürlich live im Kurs gefräst, mit der von den DCS Maschinen gewohnten maximalen Präzision und Oberflächengüte. Alle Vorteile der geführten Implantologie, des überaus erfolgreichen Sofortbelastungskonzeptes der bredent group mit physiologischen Hochleistungskunststoffen und der hohen Wirtschaftlichkeit und Sicherheit, können Sie sofort nach dieser Schulung für Ihr Labor nutzen.



Bohrschablone Einzelzahn mit provisorischer Versorgung



Kursmodell mit dreigliedriger Brücke und Bohrschablone



Bohrschablone für UK SKY fast&fixed Versorgung mit vorab gefrästem Provisorium

Anmeldeformular

basic training advanced

Firma

Titel

Name

Straße/Nr.

PLZ/Wohnort

Tel.

E-Mail

Kursgebühr

Kurstermin

Wodurch wurden Sie auf diesen Kurs aufmerksam?

- bredent group Mitarbeiter
- Kursabteilung
- Postalisches Mailing
- Social Media
- Homepage
- Sonstiges
- Fortbildungsprogramm
- SKYline Newsletter

Ausbildungsgrad:

- ZA/ZÄ
- Assistent/in
- ZT
- Oralchirurg
- MKG-Chirurg

Firmenstempel

Anmeldungen unter:

Tel: 07309 / 872 - 617

Mail: Helena.Dettler@bredent.com

Team-Kurse für das Behandler-team können Sie unter: www.ifzi.de anfragen.

Ich möchte künftig per

- E-Mail/Newsletter Postalisch Telefonisch

von der bredent medical GmbH & Co. KG und der bredent GmbH & Co. KG über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen, Sonderangebote sowie Kundenbefragungen informiert werden. Ich kann meine Einwilligung jederzeit für die Zukunft gegenüber der bredent medical GmbH & Co. KG und der bredent GmbH & Co. KG, insbesondere unter Datenschutz@bredent.com widerrufen.

Datum/Unterschrift Datenschutz

Einverständniserklärung gemäß Datenschutzerklärung Nr. II Ziffer 5 (S. 6–7)

Datum/Unterschrift Anmeldung

Grundlage der verbindlichen Kursanmeldung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für das Kurswesen (Stand 2020, Fortbildungsprogramm 2020) welche ich mit meiner Unterschrift akzeptiere. <http://www.bredent-medical.com/de/medical/download/35851/>

