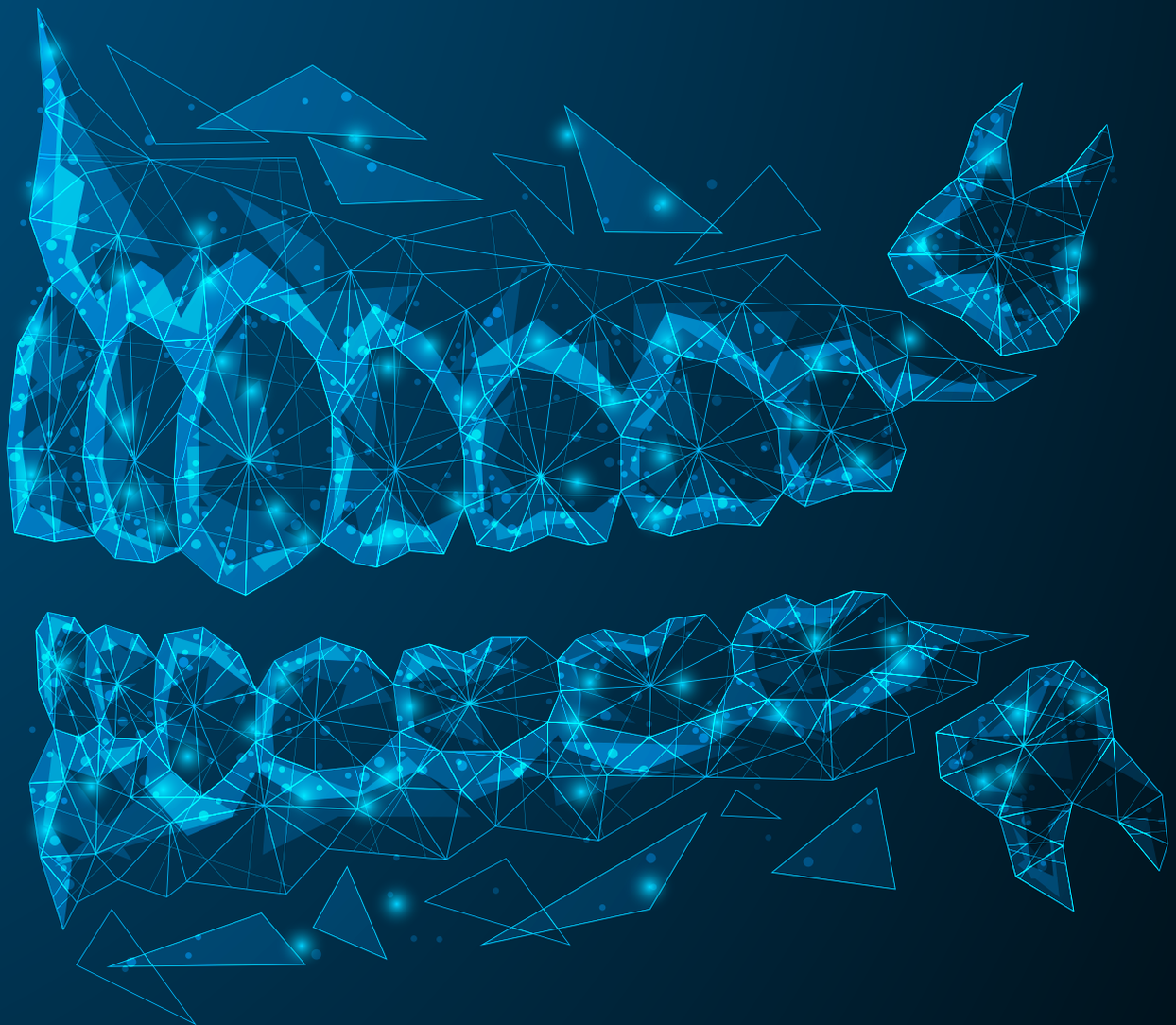


Spezialist für die digitale Implantat-Prothetik



Fortbildungsprogramm
2022/23





Spezialist für die digitale Implantat-Prothetik

In dieser 3-stufigen 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 (optional)

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.

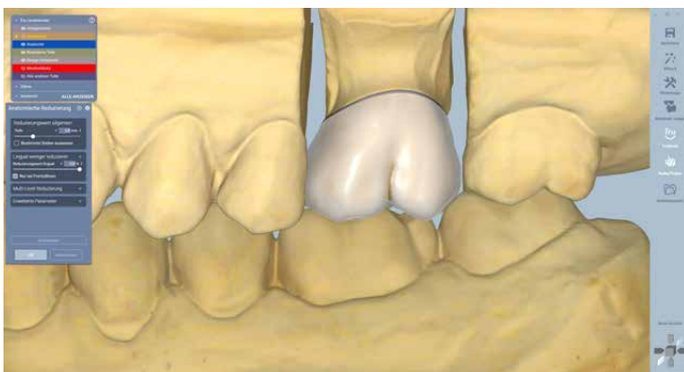
Zielgruppe

- Einsteiger in exocad™
- CAD/CAM Einsteiger

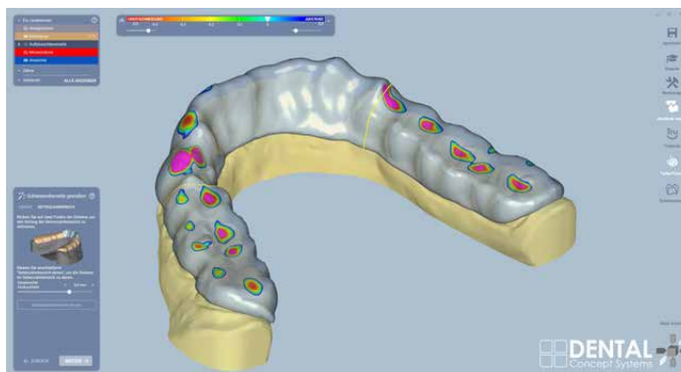
Kursinhalte

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

Veranstaltungsort	Termin	Preis / Person
Senden bredent group Academy oder Wesertal bredent group Academy	08.07.2022 09:00 – 18:00 Uhr	450,00 EUR
	22.07.2022 09:00 – 18:00 Uhr	450,00 EUR
 Maximale Teilnehmerzahl: 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 2 x 2 Tage	Teil 1:	30.09.2022 09:00 – 18:00 Uhr	01.10.2022 09:00 – 16:00 Uhr	3.180,00 EUR
	Teil 2:	07.10.2022 09:00 – 18:00 Uhr	08.10.2022 09:00 – 16:00 Uhr	
Wesertal bredent group Academy 2 x 2 Tage	Teil 1:	28.10.2022 09:00 – 18:00 Uhr	29.10.2022 09:00 – 16:00 Uhr	3.180,00 EUR
	Teil 2:	11.11.2022 09:00 – 18:00 Uhr	12.11.2022 09:00 – 16:00 Uhr	
 Teilnehmerzahl: 4-6				

1 Einstieg Digitale Implantologie (advanced)

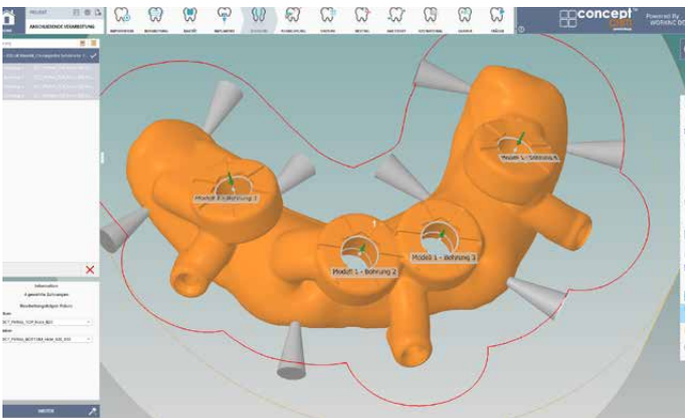
Dieses Kursmodul ist eine in sich geschlossene Einheit und gleichzeitig der Einstieg in eine 3-teilige Fortbildungsreihe zum volldigitalen implantatprothetischen Workflow.

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.

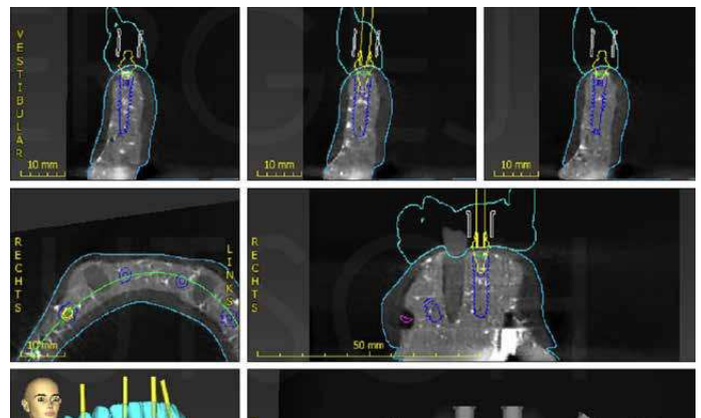
In diesem Kurs, der an zwei Terminen jeweils an zwei Tagen stattfindet, fertigen Sie eine implantatgetragene Einzelkrone, eine dreigliedrige Brücke im Seitenzahnbereich und eine UK Ganz-kieferversorgung auf vier Implantaten.

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.

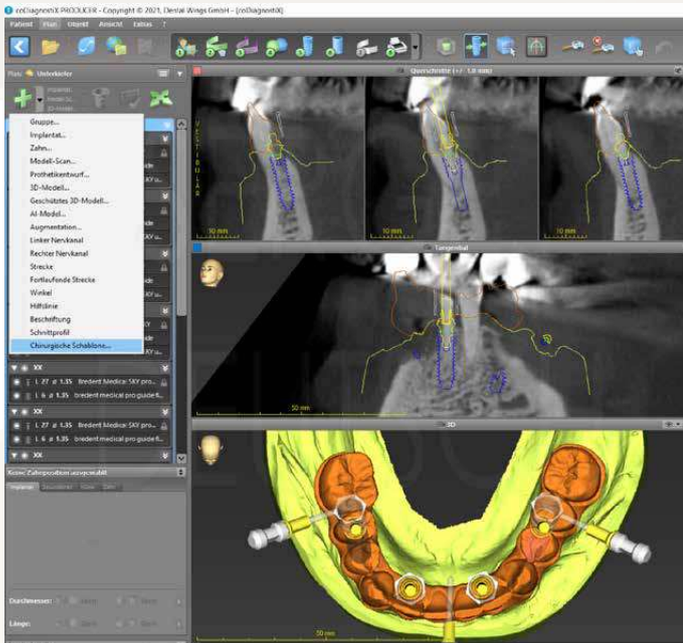


Einteilige Schablone für UK Fast&Fixed



Implantat-planungs-software

Digitale Implantologie expert



Implantat-planungs-software

Kursinhalte

- Backwardplanung einer UK fast & fixed in einem noch bezahnten Kiefer
- Virtuelle Extraktion der vorhandenen Zähne
- Aufstellung eines UK Provisoriums
- Planung der Implantate in einer Planungssoftware
- Gestalten einer geteilten Bohrschablone
- Umwandeln der Aufstellung zu einem Provisorium
- Vorbereiten und Fräsen der konstruierten Daten
- Ausarbeiten der gefrästen Unterlagen, Schablonen und Provisorium.

Zielgruppe

- Experten in exocad™
- Absolventen des advanced Kurses

Veranstaltungsort	Termine			Preis / Person
Senden bredent group Academy 2 x 2 Tage	Teil 1:	01.12.2022 09:00 – 18:00 Uhr	02.12.2022 09:00 – 16:00 Uhr	3.430,00 EUR
	Teil 2:	08.12.2022 09:00 – 18:00 Uhr	09.12.2022 09:00 – 16:00 Uhr	
Wesertal bredent group Academy 2 x 2 Tage	Teil 1:	19.01.2023 09:00 – 18:00 Uhr	20.01.2023 09:00 – 16:00 Uhr	3.430,00 EUR
	Teil 2:	26.01.2023 09:00 – 18:00 Uhr	27.01.2023 09:00 – 16:00 Uhr	

 Teilnehmerzahl: 4-6

2 Sofortversorgung auf Unterkiefer (expert)

In diesem zweiten Kursmodul der drei aufeinander aufbauenden Kurse, wird ein noch bezahnter Unterkiefer mit nicht mehr erhaltenswürdigen Zähnen in einem rein digitalen Workflow implantologisch versorgt.

Das bedeutet einen höheren Schwierigkeitsgrad als bei einem unbezahnten Kiefer. Und dies immer mit dem Ziel den Patienten direkt nach dem chirurgischen Eingriff mit einer verschraubten Brücke versorgt zu haben. Also mit dem stetig weiterentwickelten, seit mehr als 15 Jahren erfolgreichen fast & fixed Behandlungskonzept.

In einer kleinen Gruppe von maximal vier Teilnehmern führt unser erfahrener Referent Sie in ins-

gesamt vier Kurstagen durch den gesamten Workflow. Über das Backwardplanning der Versorgung und der virtuellen Extraktion der noch vorhandenen Zähne zur Aufstellung des Provisoriums und Planung der Implantate. Im Kurs wird mit Exocad und CoDiagnostix gearbeitet.

Sie erlernen das Design der mehrteiligen Bohrschablone ebenso wie alle relevanten Punkte zur Gestaltung der 3D Modelle. Die frästechnische Umsetzung aller von Ihnen konstruierten Objekte erfolgt auf den hochpräzisen Maschinen von DCS.

Sie profitieren direkt nach diesem Expertenkurs von der zusätzlichen Behandlungssicherheit und höheren Wirtschaftlichkeit.



Aufstellung eines UK Provisoriums inkl. Gingiva

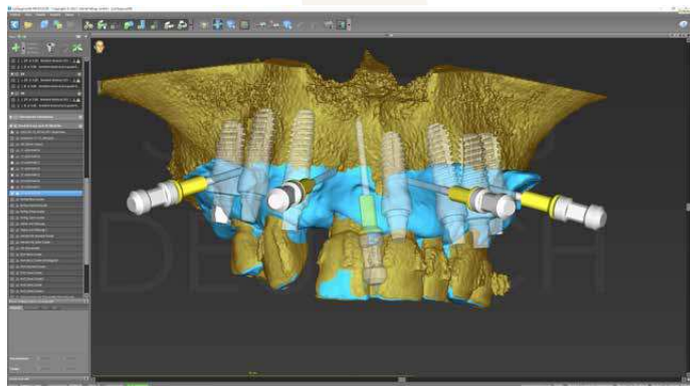


Beispiele von Unterlagen für eine navigierte OP

Digitale Implantologie high-end

Kursinhalte

- Backwardplanning eines OK&UK, F&F in noch bezahnten Kiefer
- Virtuelle Extraktion der vorhandenen Zähne
- Aufstellung der OK&UK Provisorien in bereits definitiven Ästhetik, Funktion & Okklusion
- Planung der Implantate in einer Planungssoftware
- Gestalten einer mehrteiligen Bohrschablone im OK&UK
- Gestalten der „Scan Schablone“
- Umwandeln der Aufstellung zu einem Provisorium
- Vorbereiten und Fräsen der konstruierten Daten
- Gestalten der 3D Modelle
- Ausarbeiten der gefrästen Unterlagen, Schablonen und Provisorien
- Abrechnungsbeispiele



Implantat-planungs-software

Team- und Individual-Kurse

Nach oder alternativ zu dem High-End Kurs bieten sich **Team-Kurse** an (Implantologen und Zahntechniker zusammen): www.ifzi.de

Weiterhin bietet Herr Deutsch **Individualkurse** zu gewünschten Themen/Aufgabenstellungen an. Beides bitte separat Anfragen.

Zielgruppe

- Experten in exocad™
- Absolventen des expert Kurses

Veranstaltungsort	Termine			Preis / Person
Senden bredent group Academy 2 x 2 Tage	Teil 1:	02.02.2023 09:00 – 18:00 Uhr	03.02.2023 09:00 – 16:00 Uhr	3.680,00 EUR
	Teil 2:	09.02.2023 09:00 – 18:00 Uhr	10.02.2023 09:00 – 16:00 Uhr	
Wesertal bredent group Academy 2 x 2 Tage	Teil 1:	16.02.2023 09:00 – 18:00 Uhr	17.02.2023 09:00 – 16:00 Uhr	3.680,00 EUR
	Teil 2:	23.02.2023 09:00 – 18:00 Uhr	24.02.2023 09:00 – 16:00 Uhr	
 Teilnehmerzahl: 4-6				

3 fast & fixed auf OK und UK (high-end)

Dieses abschliessende Kursmodul der dreistufigen Fortbildungsreihe ist eine High-End Schulung zur direkten implantologischen Versorgung von Patienten mit noch bezahntem OK/UK.

Wie im Expertenmodul werden das Backwardplanning, die virtuelle Extraktion der Zähne, und die Aufstellung der OK/UK Provisorien von Ihnen selbst durchgeführt. Der Fokus liegt hier bei der Entwicklung und Erstellung der bereits definitiven Ästhetik, Funktion und Okklusion.

Sie planen die Implantatpositionen mit CoDiagnostix und die Gestaltung der mehrteiligen Bohrschablonen im OK/UK.

Im Unterschied zum vorangegangenen Kursmodul, führen Sie unter Anleitung unseres Referenten ebenso das Design einer „Scan-Schablone“, ein 3D Modell, die OK und UK Aufstellung sowohl in der Okklusion als auch in der Ästhetik u.v.m. durch.

Sie erhalten alle nötigen Tipps zur Vorbereitung der Konstruktionsdaten und deren präzisen frästechnischen Umsetzung mit den DCS Maschinen.

Dieses letzte Kursmodul gibt Ihnen final alle Möglichkeiten in Ihrer täglichen Arbeitspraxis große Implantatrehabilitationen zusammen mit Ihren Behandlern umzusetzen. Und dies mit maximaler Sicherheit, Planbarkeit und Wirtschaftlichkeit. Sie helfen Komplikationen zu vermeiden, intraoperativ wie laborseitig, und stärken nachhaltig die Bindung zu Ihren Behandlern wie Patienten.



OK + UK in Okklusion und ästhetisch designt mit geteilter Bohrschablone vor der OP

Anmeldeformular

basic training advanced expert high-end

Firma

Titel

Name

Straße/Nr.

PLZ/Wohnort

Tel./Fax

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

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/>

T: +49 7309 872-617

@: Helena.Dettler@bredent.com

**Team-Kurse für das Behandlerteam
bitte unter: www.ifzi.de
anfragen. Diese finden direkt
im IFZI Nürnberg oder in Schulungs-
räume in Celle statt.**