

NEU:
3D-Druck Kurse und
3Shape Modellguss-
designer

BEGO TRAINING CENTER 2016

Seminare, Workshops und Kurse

Miteinander zum Erfolg





Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Freunde des BEGO TRAINING CENTERS,

Seit Mai 2015 bin ich mit der Leitung des TRAINING CENTERS betraut. In die Fußstapfen von jemandem zu treten, der über fast vier Jahrzehnte hinweg einen solch großen Einfluss auf Training und Weiterbildung ausgeübt hat, ist keine leichte Aufgabe. Ich habe großen Respekt vor dem, was mein Vorgänger Henning Wulfes in all diesen Jahren erreicht hat, und stehe hinter seinen Vorstellungen und Zielen. Ein neuer Anfang und der damit verbundene Wandel bietet jedoch auch immer Chancen – und derzeit gibt es generell einen sehr starken Wandel in der Zahntechnik. Über allem steht hier die Digitalisierung, wo immer schnellere Fortschritte ganz wesentliche Aspekte der Zahnheilkunde verändern.

Qualifikation

Dies wirkt sich auch auf das Berufsbild des Zahntechnikers aus: Im Zentrum steht immer noch der qualifizierte Techniker als Spezialist mit all seinem Wissen und seinen Fähigkeiten. Er kann durch die Technologien nicht ersetzt werden, im Gegenteil – „Technologie“ funktioniert nicht ohne ihn. Aber deren Einsatz erhöht natürlich die Qualifikationsanforderungen; die Bedeutung von Weiterbildung nimmt zu. Kontinuierliche Weiterbildung ist der Schlüssel zum Erfolg – dies war schon immer unser Motto. Ausgefeilte Technik erfordert qualifiziertes Personal, welches bereit ist, sich immerfort zu schulen, um auf dem neuesten Stand zu bleiben und sicher durch die neuen technologischen Möglichkeiten zu navigieren.

3D-Druck

Darum ist das TRAINING CENTER auch 2016 Impulsgeber für die Weiterbildung im Bereich der Zahntechnik. Neu im Programm ist der eigenentwickelte, für digitale Anwendung optimierte 3D-Drucker Varseo, einzusetzen zur laborseitigen Fertigung unterschiedlicher Indikationen. In den dazugehörigen Kursen werden die Materialien, Softwaretools sowie Tipps und Tricks zur Anwendung näher gebracht. Derzeit gibt es drei verschiedene Kurse mit unterschiedlicher Intensität: Der Schnupperkurs stellt den 3D-Druck vor, im Einführungskurs wird darüber hinaus auch praktisch gearbeitet und im Anwenderkurs geht es um spezielle Themen für Zahntechniker, die bereits mit dem 3D-Druck arbeiten.

Vorbereitung und Weiterbildung

Zahntechniker müssen sich selbst und ihr Können ständig hinterfragen und nach handwerklicher Perfektion streben. Wir vom BEGO TRAINING CENTER stehen Ihnen dabei zur Seite, indem wir Fortbildung auf höchstem Niveau und mit den neuesten Technologien anbieten. Über 25 verschiedene Kurskonzepte umfassen die klassische, konventionelle Technik genauso wie die digitalen Prozesse im Umgang mit der 3Shape* Software. Der Nachwuchs liegt uns nach wie vor sehr am Herzen: Wir unterstützen die Auszubildenden bundesweit und bieten Fortbildungen

für Meisterschüler sowohl hier in Bremen als auch an den jeweiligen Meisterschulen an.

Fast schon ein Klassiker ist unser Kurs „Topfit zur Gesellenprüfung“ – hier empfiehlt sich eine rechtzeitige Anmeldung, da dieses Konzept sehr stark gefragt und entsprechend schnell ausgebucht ist.

Bei uns in Bremen können wir auf eine exzellente Ausstattung, hoch motivierte Kursleiter und langjährige Erfahrung im Bereich der Weiterbildung zurückgreifen – selbstverständlich richten wir bei Bedarf aber auch weiterhin individuelle Kurse vor Ort in Ihrem Labor aus. Sprechen Sie uns hierzu gern an!

Herausforderung

Den Anforderungen der „neuen Kunden der Zahntechnik“, den immer anspruchsvoller werdenden Patienten, gerecht zu werden, und dabei so effizient wie möglich zu arbeiten, das ist unsere große gemeinsame Herausforderung: denn im Fokus all unserer Bemühungen steht stets der Patient, der die bestmögliche zahn-technische Versorgung verdient!

In diesem Sinne – lassen Sie uns Ihr kompetenter Partner in Sachen Weiterbildung sein und Sie auf Ihrem Weg des lebenslangen Lernens begleiten. Wir freuen uns auf Sie!

Viele Grüße,
Ihr Markus Cassau
Leiter BEGO TRAINING CENTER



Inhalt

Varseo 3D-Druck Kurse	4
BEGO 3D-Druck Schnupperkurs	4
BEGO 3D-Druck Einführungskurs	4
BEGO 3D-Druck Anwenderkurs	4
CAD/CAM-Technologie	5
CAD/CAM-Einführungskurs für Auszubildende und Jungtechniker	6
BEGO SPEEDSCAN® 3Shape* Basic	7
AbutmentDesigner* und individuelle Stegkonstruktionen	8
Virtuelle Doppelkronen – CAD/CAM-gefertigt	9
BEGO SPEEDSCAN® 3Shape Modellgussdesigner	9
Keramik	10
Metallkeramik-Grundkurs	10
Aufwachstechnik	11
Okklusale Konzepte – Intensivkurs	11
Frästechnik	12
Frästechnik für Einsteiger	12
Rationelle Kombitechnik – Profikurs	12
Individueller Schwenkriegel – Meisterprüfungsvorbereitung	13
Buchempfehlung: Edelmetallfreie Doppelkronentechnik	14
Buchempfehlung: Die patientenorientierte Zahnarztpraxis	14
Modellgusstechnik	15
Modellgusstechnik nach dem BEGO System	15
Modellgusstechnik Professional	15
Laser-/Gusstechnik	16
Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten	16
Der Weg zur sicheren Schweißnaht – Grundkurs	16
Der perfekte Guss	17
Vorbereitung zur Gesellenprüfung	18
Frästechnik – Grundkurs für Auszubildende	18
Kronen und Brücken – Grundkurs für Auszubildende	19
Topfit in die Gesellenprüfung	20
Rent a Trainer	21
Einsätze vor Ort: Individuelle Seminare, Workshops und Kurskonzepte	21
Einsätze vor Ort: Kurse in Ihrem Labor	21
Informationen zu den BEGO Seminaren und Kursen	22
Veranstaltungsort Bremen	24
Lage und Anreise	24
Stadtplanausschnitt Bremen	25
Willkommen bei der BEGO im Technologiepark Universität	26
Unsere Stadt Bremen	27
Hotels in Bremen	29
Veranstaltungsübersicht	30
Kursanmeldung	31

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

BEGO 3D-Druck Schnupperkurs

Einführung in den faszinierenden 3D-Druck

Kursziele

Bei dieser Einführungsveranstaltung erfahren Sie Wesentliches zur 3D-Druck-Technologie nach dem BEGO System. Erfahrene Kursleiter vermitteln Ihnen Wissenswertes zur computergestützten Modellation und zur Anwendungstechnik. Zur Anwendung kommt der von BEGO für den 3D-Druck eigenentwickelte Varseo.

Kursinhalte

- Einführung in die 3Shape* Software (3Shape Dental Designer*, 3Shape CAMbridge*)
- Demo: Erstellung digitaler Datensätze
- Konstruktionsbeispiele: Klammermodellguss, „Große Verbinder“ für Kombitechnik, Schienen etc.
- Demo: Einpflegen der digitalen Konstruktion in 3Shape CAMbridge
- Druckeranwendung/Druckprozess, Kartuschenwartung, Prozessoptimierung und Hinweise zu den Materialien etc.
- Informationen zur Verarbeitung der CAD/Cast®-Einbettmasse

Voraussetzungen: Für Zahntechniker mit CAD/CAM-Basiswissen (Empfehlung: vorherige Teilnahme am Kurs „BEGO SPEEDSCAN® 3Shape Basic – CAD/CAM-Führerschein“, 1 Tag)

Organisatorisches

Dauer

- 1 Tag

Kursgebühr

- € 195,- zzgl. MwSt.
Die Kursgebühr wird bei einem späteren Vertragsabschluss zurückerstattet!

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

BEGO 3D-Druck Einführungskurs

Software- und Druckereinweisung

Kursziele

Erlernen der Grundlagen der 3D-Druck-Technologie. Einführung in die computergestützte Modellation und die Anwendungstechnik für den 3D-Druck.

Kursinhalte

- Anwendung der 3Shape Software (3Shape Dental Designer, 3Shape CAMbridge)
- Virtuelles Konstruieren, Erstellen digitaler Datensätze
- Konstruktionsbeispiele: Klammermodellguss und „Große Verbinder“ für Kombitechnik, Schienen etc.
- Einpflegen der digitalen Konstruktion in 3Shape CAMbridge
- Praktische Tipps: Materialien, Druckeranwendung/Druckprozess, Kartuschenwartung, Prozessoptimierung
- Informationen zur CAD/Cast®-Einbettmasse, Einbetten und Gießen

Vorraussetzungen: Für Zahntechniker mit CAD/CAM Basiswissen (Empfehlung: vorherige Teilnahme am Kurs „BEGO SPEEDSCAN® 3Shape Basic – CAD/CAM-Führerschein“, 1 Tag)

Organisatorisches

Dauer

- 2 Tage

Kursgebühr

- € 380,- zzgl. MwSt.
Die Kursgebühr wird bei einem späteren Vertragsabschluss zurückerstattet!

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

BEGO 3D-Druck Anwenderkurs

Design und Herstellung der Varseo Schienen

Kursziel

Anwender der Varseo 3D-Drucker erlernen unter der praktischen Anleitung der erfahrenen Kursleiter grundlegende Prinzipien über Design und Herstellung der Varseo Schienen.

Kursinhalte

- Einführung in die Schienensoftware
- Indikation der Schienen
- Vertiefung der CAMbridge Software
- Tipps und Tricks sowie FAQ der Zahntechniker
- Auswertung der Datensätze, die die Teilnehmer mitbringen
- Druck und Herstellung der Schienen

Voraussetzung: Varseo-Anwender/ 3Shape Software Anwender (gerne auch Anfänger)

Organisatorisches

Dauer

- 2 Tage

Kursgebühr

- € 395,- zzgl. MwSt.
Die Kursgebühr wird bei einem späteren Vertragsabschluss zurückerstattet!

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen



Das neue
Multi-Talent für
Ihr Dentallabor

3D-Druck 2.0

Varseo – einfach flexibel DRUCKEN

- **Variabel** – großes und erweiterbares Material- und Versorgungsspektrum
- **Schnell** – hohe Baugeschwindigkeit unabhängig von der Anzahl der zu produzierenden Elemente
- **Effizient** – dank einzigartigem Kartuschensystem: sekundenschneller Materialwechsel, geringer Materialverbrauch, minimale Materialalterung
- **Offen** – „open STL file“-Gerät für alle dentalen Softwarelösungen

www.bego.com/3d-druck

Miteinander zum Erfolg



CAD/CAM-Einführungskurs für Auszubildende und Jungtechniker

CAD/CAM-Kurskonzept für eine erfolgreiche Zukunft

Kursziele

Die Digitalisierung zahntechnischer Arbeitsprozesse führt zu gravierenden Veränderungen des zahntechnischen Arbeitsfeldes und erfordert eine immer schnellere Adaption an neue Technologien. Das Arbeiten mit der Maus und intelligenter Software verlangt spezielle Voraussetzungen. Virtuelles Planen und Konstruieren am Bildschirm entwickelt sich zunehmend zum Standard. Industrielle Herstellprozesse bei der CAD/CAM-Technologie führen zu standardisierter Präzision und hoher Materialqualität.

Der computergestützt modellierte (CAD) und -gefertigte (CAM) Zahnersatz gewinnt zunehmend an Bedeutung. Der Trend zu industriell gefertigten Gerüsten ist nicht mehr aufzuhalten. Weitere Entwicklungsstufen in den Bereichen der verschiedenen Produktionsverfahren wie Lasermelting, Fräsverfahren/HSC-Hochgeschwindigkeitsfräsen, Rapid-Prototyping/3D-Printing zeichnen sich bereits ab.

Konsequentes Umdenken und Handeln kann die berufliche Perspektive jedes Zahntechnikers verbessern. Weiterentwickelte Werkstoffe und neue Verfahren werden den Praxis- und Laboralltag einschneidend wandeln, die zukünftige digitale Entwicklung wird hieran besonderen Anteil haben.

Diese hochgradig komplexe Thematik sollte bereits im Rahmen der zahntechnischen Grundausbildung angesprochen werden. Hierzu gilt es neue Lernfelder zu entwickeln und umzusetzen. Die CAD/CAM-Technologie wird unser Berufsbild grundlegend verändern.

Kursinhalte

Dieser Kurs vermittelt einen umfassenden Einblick in die CAD/CAM-Technologie und in angrenzende Arbeitsfelder:

- Modellieren mit der Maus, virtuelles Arbeiten mit 3D-Darstellung
- Aufbau computergestützter Systeme, die unterschiedlichen Scanverfahren
- Anwendung der Software, Erstellen vollständiger Datensätze zur Produktion (BEGO SPEEDSCAN®/3Shape*)
- Virtuelles Konstruieren von Kappchen, Verblendgerüsten und Kauflächen sowie Umgang mit dem virtuellen Artikulator
- Sonderanwendungen der Software wie Stegkonstruktionen, Implantatlösungen/ Abutments, Teleskopsituationen
- Möglichkeiten der Materialwahl, materialkundliche Aspekte – komplette Übersicht!
- Vorstellen unterschiedlicher Herstellverfahren
- Die verschiedenen Materialien und ihre Herstellungsprozesse werden verglichen (fräsen, sintern, CAD/Cast®)

Im BEGO Medical-Software-Schulungsraum steht jedem Teilnehmer ein eigener CAD-Arbeitsplatz zur Verfügung. Das Scannen von Modellsituationen wird demonstriert.

Voraussetzungen

Der CAD/CAM Kurs ist im Wesentlichen Auszubildenden des 3. oder 4. Lehrjahres vorbehalten.

Organisatorisches

Dauer

- 3 Tage

Kursgebühr

- € 299,- zzgl. MwSt. für Jungtechniker
- € 149,- zzgl. MwSt. Sonderpreis für Azubis

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Der Teilnehmerkreis ist auf 10 Personen beschränkt. Im professionellen BEGO Medical-Produktionszentrum besteht die Möglichkeit, sich vor Ort anzusehen wie digitaler Zahnersatz in vielfältiger Variation entsteht.



* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

BEGO SPEEDSCAN® 3Shape* Basic

CAD/CAM-Führerschein

Kursziele

Der Einstieg in die CAD/CAM-Technologie eröffnet Zahn Technikern ein breites Spektrum neuer Möglichkeiten. Erwerben Sie sich das Grundwissen für diesen so interessanten Themenbereich, der Ihnen Zugang zu neuen Werkstoffen und Fertigungsverfahren bietet.

Kursinhalte

- Einführung in die CAD/CAM-Technologie sowie in das Arbeiten am Bildschirm mit 3D-Darstellung
- Grundlegende Informationen zum Modellieren mit der Maus und zum Aufbau computergestützter Systeme
- Die idealen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Anwendung des BEGO SPEEDSCAN®/3Shape sowie der 3Shape-Software
- Darstellung der vielfältigen Möglichkeiten bei der Materialwahl: Zirkoniumdioxid, EMF-Legierung, EM-Legierung
- Konstruktionsbeispiele: Kronen, Kappchen, Brücken, Kauflächen, Abutments, Teleskope
- Herstellprozesse für BEGO Lasermelting, das CAD/CAM-System mit aufbauender Lasertechnologie sowie BeCe® CAD-Zirkon

Jeder Teilnehmer übt sich im virtuellen Modellieren mit der Kronen- und Brücken-Software. Das Scannen wird an einer Modellsituation demonstriert.

Organisatorisches

Dauer

- 1 Tag

Kursgebühr

- € 140,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Die Veranstaltung schließt einen Rundgang durch das professionelle CAD/CAM-Produktionscenter von BEGO Medical mit ein.



Kurstermine und
Veranstaltungsorte für BEGO
SPEEDSCAN® 3Shape Advanced
und BEGO SPEEDSCAN® 3Shape
Professional:
www.bego.com/fortbildung

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

AbutmentDesigner* und individuelle Stegkonstruktionen auf Implantaten

Individuelle Abutments und Stege

Kursziele

Die neue Generation des 3Shape* AbutmentDesigner* bietet umfangreiche Funktionen für das schnelle und individuelle Design zur Konstruktion von Abutments, etc. Erlernen Sie die Anwendung von Software-Tools in Verbindung mit Anlage und Gestaltung kritischer Bereiche: Emergenzprofil, Schraubenöffnung etc. Lassen Sie sich von der Flexibilität des AbutmentDesigners überzeugen.

Darüber hinaus vermittelt der Kurs beispielsweise Basisinformationen und Hintergrundwissen zur Indikation von Stegversorgungen und zu geeigneten Gerüstmaterialien (Wirobond® MI+ und BEGO Titan Grade 5).

Kursinhalte

Die intensive BEGO Schulung vermittelt die vielseitigen Hauptfunktionen des Abutment-Designers. Ob in ihrer Geometrie frei gestaltete Abutments oder implantatgestützte Kapfen, Kronen und Brücken – anhand der genauen Entwürfe lassen sich Restaurationen aus verschiedenen Materialien anfertigen. Es werden Abutments, Brücken und Stege aus verschiedenen Materialien konstruiert.

Vorteile und Highlights

- Virtuelles Konstruieren von Abutments, Verblendgerüsten und Kronen
- Zugriff auf integrierte Implantatsystem-Bibliotheken
- Einfaches Gestalten individueller Emergenzprofile
- Scannen von Abutments und Implantatbrücken (Wax-up-Status)

Des Weiteren steht das virtuelle Planen und Gestalten implantatprothetischer Stegversorgungen im Mittelpunkt. Im zweiten Teil des Kurses geht es hier um sehr spezielle Anwendungen des Softwareprogrammes.

- Backwardplanning bei individualisierten implantatgetragenen Stegkonstruktionen
- Statische Aspekte, Belastung und Funktion von implantatgetragenen Stegen
- Stegkonstruktionen auf Teleskopen
- Steggeometrien (Doldersteg*, Steggeschiebe und -gelenk, individuelle Stege)
- Auswahl individueller Stegbasen (Klebebasen)
- Wichtige ästhetische Gesichtspunkte
- Konstruktive Aspekte unter Berücksichtigung der Herstellverfahren
- Integrieren von Halteelementen (Locatorhousing etc.)

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an diesem Kurs sind Vorkenntnisse an der 3Shape-Software erforderlich.

Organisatorisches

Dauer

- 1 Tag

Kursgebühr

- € 160,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Nutzen Sie die Kompetenz unserer erfahrenen CAD/CAM-Spezialisten im Rahmen eines intensiven Trainings im vollausgestatteten Medical-Software-Schulungsraum



* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Virtuelle Doppelkronen

CAD/CAM-gefertigt

Kursziele

Dieser Kurs führt den Zahntechniker an die Erstellung virtueller Teleskop- oder Doppelkronen heran. Nach Erörterung der theoretischen Grundlagen erfolgt deren Umsetzung am Bildschirm.

Kursinhalte

Im Kursverlauf erstellen die Teilnehmer auf virtuellen Scans Teleskope und Doppelkronen. Gearbeitet wird mit dem BEGO SPEEDSCAN® 3Shape* sowie der 3Shape-Software. Die theoretischen Grundlagen der Teleskop- und Doppelkronentechnik werden aufgearbeitet und fließen in die virtuelle Modellation mit ein. Die möglichen Materialien (Wirobond® C+, BeCe® CAD Zirkon+, BeCe® CAD Zirkon HT+, Wirobond® MI+) werden gegenübergestellt und die Vor- und Nachteile der einzelnen Werkstoffe und ihrer Herstellprozesse diskutiert.

- Demo-Scan
- Theoretische Grundlagen der Teleskoptechnik
- Umgang mit dem BEGO SPEEDSCAN® 3Shape sowie der 3Shape-Software
- Virtuelle Modellation
- Aufzeigen der Materialvielfalt
- Besprechen der Herstellungsprozesse

Voraussetzungen

Dieser Kurs richtet sich sowohl an Anfänger als auch an interessierte Anwender.

BEGO SPEEDSCAN® 3Shape Modellgussdesigner

Klassik trifft Moderne

Kursziele

Die CAD/CAM-Technologie verändert auch alt bewährte Techniken wie den Modellguss. 3Shape ermöglicht mit seinem Modellgussdesigner, Modellationen virtuell umzusetzen. In diesem Seminar werden dem Teilnehmer die Grundlagen im Umgang mit der Modellgusssoftware vermittelt. Schritt für Schritt entsteht so unter Anleitung eine virtuelle Modellguss-Konstruktion.

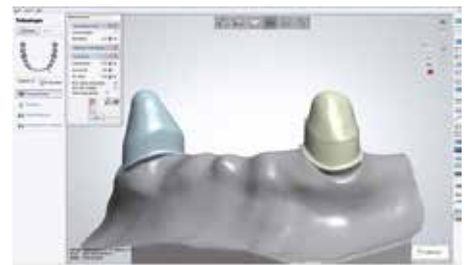
Kursinhalte

- Einführung in die Modellguss-Software
- Einschubrichtung definieren
- Basisgestaltung und Vermessen
- Virtuelle Modellation der Basisformen eines OK und UK im virtuellen Artikulator
- Besprechen der Herstellungsprozesse
- Jeder Teilnehmer erhält einen schriftlichen Leitfaden zur Erstellung eines Modellgusses.

Voraussetzungen: Dieser Kurs richtet sich an 3Shape Anwender, die ihren Modellguss über SLM oder 3D-Druck fertigen lassen wollen.

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Organisatorisches
Dauer
• 1 Tag
Kursgebühr
• € 140,- zzgl. MwSt.
Termin
• Siehe Seite 30
Veranstaltungsort
• Bremen
Hinweise
Nutzen Sie die Kompetenz unserer erfahrenen CAD/CAM-Spezialisten im Rahmen eines intensiven Trainings im vollausgestatteten Medical-Software-Schulungsraum.



Organisatorisches
Dauer
• 1 Tag
Kursgebühr
• € 159,- zzgl. MwSt.
Termin
• Siehe Seite 30
Veranstaltungsort
• Bremen
Hinweise
Nutzen Sie die Kompetenz unserer erfahrenen CAD/CAM-Spezialisten im Rahmen eines intensiven Trainings im vollausgestatteten Medical-Software-Schulungsraum.

Metallkeramik-Grundkurs

Rationelle Schichttechnik

Kursziele

Die Grundlagen der Gerüstgestaltung, der Schichttechniken und der Oberflächenbearbeitung werden vermittelt.

Kursinhalte

- Rationelle Schichttechnik mit optimaler Gerüstvorbereitung
- Gerüstmodellation in der verkleinerten anatomischen Zahnform, Gestalten von Metall-Girlanden und Interdentalräumen
- Ansetzen der Gusskanäle, Expansionssteuerung, Einbetten und Gussverfahren
- Bearbeiten der Verblendflächen
- Demonstration einer rationellen, labortauglichen Schichttechnik
- Brandführung bei unterschiedlichen Legierungsgruppen
- Oberflächenbearbeitung mit aufeinander abgestimmten Schleifkörpern
- Der gezielte Glanzbrand und die richtige Politur

Als Kursarbeit wird eine 3-gliedrige, keramisch verblendete Brücke aus einer BEGO GOLD-Legierung, Wirobond® 280 oder Wiron® 99 erstellt. Verblendet wird mit VM 13 (VITA*).

Voraussetzungen

Der Kurs ist geeignet für Einsteiger in die Metallkeramik sowie für Auszubildende.

Organisatorisches

Dauer

- 3 Tage

Kursgebühr

- € 275,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen



* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Okklusale Konzepte – Intensivkurs

Der rationale Weg zur funktionellen Kaufläche

Kursziele

In diesem Kurs stehen praktische Übungen im Vordergrund. Systematisch wird der Teilnehmer an die komplizierten Zusammenhänge der funktionsdynamischen Abläufe im okklusalen Relief herangeführt. Die aktiven Kaubewegungen hinterlassen ein regelmäßiges und dennoch individuelles Bewegungsmuster auf den Kauflächen. Das Erzielen störungsfreier Seitwärts- und Vorschubbewegungen ist wichtiger Kursbestandteil.

Kursinhalte

- Funktionelle und ästhetische Kauflächengestaltung
- Systematisches Aufwachsen im Seitenzahnbereich
- Grundlagen der Artikulationslehre und Kiefergelenksanatomie
- Bezugslinien und -ebenen am Schädel
- Arbeiten mit dem Gesichtsbogen
- Individueller Frontzahnführungsteller
- Referat: Von der Wachsmodellation über Einbettmassesteuerung zum passgenauen Guss

Der praxisorientierte Kurs mit theoretischem Anteil hat das Ziel, über die Wachsmodellation zu einer anatomisch und funktionell einwandfreien Rekonstruktion zu gelangen.

Schnell und effektiv setzt der Techniker das Erlernte am vorbereiteten, einartikulierten Studienmodell in die Praxis um. Aufeinander abgestimmte Arbeitsschritte sowie klar definierte Funktionskontrollen helfen ihm hierbei.

Dieser sehr intensiv ausgerichtete Kurs zeigt auf, wie ohne höheren Zeiteinsatz ein perfektes Ergebnis zu erzielen ist.

Organisatorisches

Dauer

- 2 Tage

Kursgebühr

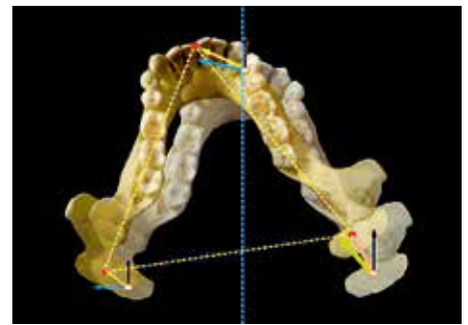
- € 320,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen



Frästechnik für Einsteiger

Mit reproduzierbaren Arbeitsschritten zur Top-Fräsung

Kursziele

Im Vordergrund stehen Fräsübungen an Wachs und Metall. Auf vorbereiteten Modellen werden Primär- und Sekundärelemente angefertigt.

Kursinhalte

- Herstellung individuell gefräster Halte- und Stützelemente
- Wahlweise: Ringteleskop, Vollteleskop, RS, Schubverteilungsarm
- Modellation der Primärkronen und Wachsfräsung
- Ansetzen der Gusskanäle, Expansionssteuerung, Einbetten und Gussverfahren
- Metallfräsen und Oberflächenfinish
- Modellieren der Sekundärteile und Präzisionsguss
- Passgenauigkeit durch kontrollierte, individuelle Expansionssteuerung
- Gezieltes Aufpassen und Einstellen der Friktion

Voraussetzungen

Dieser Kurs ist für Einsteiger in die Frästechnik gedacht.

Organisatorisches

Dauer

- 3 Tage

Kursgebühr

- € 320,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Der Kurs ist zweisprachig (deutsch/englisch).

Rationelle Kombitechnik – Profikurs

Individuelle Fräs- und Teleskoptechnik

Kursziele

Dieser intensiv und praxisnah ausgerichtete Kurs vertieft die Kenntnisse in der Kombitechnik und richtet sich an alle Zahntechniker, die ihre individuelle Fräs- oder Teleskoptechnik optimieren wollen. Besonders geeignet ist er für Meisterschüler, in Vorbereitung auf ihre praktische Prüfung.

Kursinhalte

- Modellation der Primärkronen und Set-up
- Bearbeiten der Wachsoberflächen mit rotierendem Fräser: Wahlweise Ringteleskop, Vollteleskop, RS, gefrästes Lager für Schubverteilungsarm
- Gusstechnik, Metallfräsen
- Finish der Primärkronen aus Trainingsmetall (Talmi – wird gestellt!)
- Anfertigen der Sekundärteile, Hinweise zur Einbettmassensteuerung
- Einstellen der Friktion
- Herstellen des großen Verbinders aus einer Kobalt-Chrom-Legierung
- Laserschweißen oder Verkleben der Sekundärteile mit dem Modellgussgerüst
- Finish der Metallgerüste
- Anwendertipps und Diskussion

In diesem praxisorientierten Kurs wird schrittweise eine kombinierte Oberkieferprothese mit individuellen Halte- und Stützelementen erstellt.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Frästechnik.

Organisatorisches

Dauer

- 5 Tage

Kursgebühr

- € 529,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Die Teilnehmer erhalten ein begleitendes Skript!



Individueller Schwenkriegel

Meisterprüfungsvorbereitung

Kursziele

Dieser Kurs ist sowohl für ambitionierte Zahntechniker als auch für Meisterschüler in Vorbereitung auf die praktische Prüfung ausgerichtet.

Kursinhalte

- Einleitender Vortrag zur Riegel-Konstruktion
- Komplettes Wax- und Set-up
- Anzeichnen der sagittalen und vertikalen Ausdehnung des Riegelblatts mit Stegstummel
- Planen der Achsbohrung und Festlegen der Radien
- Anfertigen der Primärkonstruktion: Einbetten, Guss
- Fräsen der Primärkonstruktion
- Sekundärkonstruktion aus Modellierkunststoff und Wachs: Einbettmassesteuerung, Einbetten, Guss
- Anlage des Mitnehmerknopfes
- Bohrung des inneren und äußeren Anschlags
- Anwendertipps und Diskussion

Im Kursverlauf erstellen die Teilnehmer eine Doppelkrone mit distalem Stegstummel, in dem der Schwenkriegel seine Aufnahme findet. Systematisches Vorgehen beim Planen und Anfertigen vereinfacht die Herstellung dieses in Funktion und Ausführung komplizierten Halteelements. Methodisches Vorgehen gibt teilnehmenden Meisterschülern Sicherheit, diese Prüfungsanforderung zu meistern.

Voraussetzungen

Die Teilnahme setzt qualifizierte Kenntnisse in der Kombitechnik voraus.



Organisatorisches

Dauer

- 4 Tage

Kursgebühr

- € 499,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Termin und Veranstaltungsort

- Auf Anfrage

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Kursgebühr inklusive Talmi-Übungslegierung, Arbeitsmodell wird gestellt. Die Veranstaltung beinhaltet Tipps zur Prüfungsvorbereitung; jeder Kursteilnehmer erhält ein begleitendes Skript.

Fachbuch: Kombitechnik und Modellguss

Moderne Konstruktionen – Rationelle Anfertigung

- Leitfaden für zahntechnische Labors und auf Prothetik ausgerichtete zahnärztliche Praxen
- Ideal zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung
- Praxisorientierter Ratgeber und Nachschlagewerk
- Teilprothetische Versorgungen mit teleskopierenden Konstruktionen und klammerverankertem Ersatz
- Systematisches Planen und Konstruieren
- Rationelle zahntechnische Anfertigung
- Unterschiedliche Versorgungsstufen in der partiellen Prothetik
- Anschauliche „Step-by-Step“-Darstellung wichtiger Verfahrensabläufe
- Historischer Rückblick
- Werkstoffkundlicher Anhang
- Viele praktische Anwendertipps
- Verarbeitungsfehler und ihre Konsequenzen

Produktdetails

Ausführung

280 Seiten • 210 x 260 mm • Bilderdruck • ca. 1000 farbige Abb. • Hardcover, Fadenheftung • Verfasser: Henning Wulfes

Lieferformen

Deutsch € 39,- inkl. MwSt.* REF 88894

Englisch € 69,- inkl. MwSt.* REF 88895

Russisch € 69,- inkl. MwSt.* REF 88896

* Zzgl. Versandkostenpauschale von: € 3,- zzgl. MwSt.



Die patientenorientierte Zahnarztpraxis Marketingstrategien – Praxismanagement

Der Ratgeber für Zahnärzte

Dieser Ratgeber für praktizierende Zahnärzte, Praxismitarbeiter in Leitungsfunktion und Existenzgründer beschreibt die moderne patientenorientierte Dienstleistungspraxis. Er vermittelt Denkanstöße und Tipps, mit denen sich Praxisabläufe optimieren lassen.

Strategische Positionierung als Erfolgsfaktor

Erfolg orientiert sich nicht nur an zahnärztlicher Therapie. Eine treffende Marketingphilosophie, strukturiertes Vorgehen sowie eine betriebswirtschaftliche Sichtweise unterstützen dabei, sich in einem schwierigen Umfeld zu behaupten und seine Position nachhaltig zu stärken. Nur wer Entwicklungen frühzeitig erkennt, Veränderungen aufgreift und vorhandene Kompetenzen kontinuierlich ausbaut, wird erfolgreich sein.

Inhalt

- Anregungen zu Positionierung und Strukturaufbau
- Präventionsorientierte Konzepte und wertvolle Impulse für Veränderungen
- Kreative Vorschläge für Marketingstrategien
- Praktische Arbeitshilfen für Organisation und Zeitmanagement
- Wichtige Erläuterungen zur Patientenberatung
- Hilfreiche Tipps zur spannungsfreien Mitarbeiterführung
- Neue Wege zu mehr Motivation und Engagement
- Textmodule für individuelle Patienteninformationen
- Ergänzende Checklisten und Übersichten

Produktdetails

Ausführung

320 Seiten • 210 x 260 mm • über 600 farbige Abb. • Hardcover • Verfasser: Henning Wulfes

Lieferformen

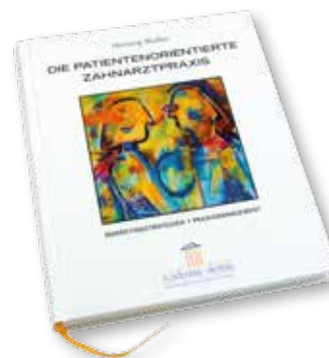
Deutsch € 79,- inkl. MwSt.* REF 88910

Englisch € 79,- inkl. MwSt.* REF 88911

Russisch € 79,- inkl. MwSt.* REF 88912

Spanisch € 79,- inkl. MwSt.* REF 88913

* Zzgl. Versandkostenpauschale von: € 3,- zzgl. MwSt.



Modellgusstechnik nach dem BEGO System

Mit Konzept und Design zur Konstruktion

Kursziele

Unter fachkundiger Anleitung unserer Kursleiter entstehen zwei Modellgussgerüste aus Wironit® (OK und UK).

Kursinhalte

- Basisgestaltung und Vermessen
- Ausblocken, Dublieren, Anfertigen des Duplikatmodells
- Modellieren mit Wachsförmteilen
- Einbetten, Expansionssteuerung
- Vorwärmen, Gießen
- Ausarbeiten, Glänzen und Polieren
- Zeitgemäßes Prothesendesign

Im Vordergrund stehen praktische Übungen.

Voraussetzungen

Dieser Kurs ist für Einsteiger und leicht Fortgeschrittene sowie Auszubildende im letzten Lehrjahr gedacht.

Organisatorisches

Dauer

- 3 Tage

Kursgebühr

- € 310,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen



Modellgusstechnik Professional

Mit Konzept durch den Laboralltag

Kursziele

Anhand der von den Teilnehmern mitgebrachten Patientenarbeiten (max. 3) wird aufgezeigt, wie man nach dem BEGO System schnell und sicher zum Erfolg gelangt. Ansprechendes Design und konzeptionelle Herangehensweise sind gleichermaßen von Bedeutung.

Kursinhalte

- Besprechen der unterschiedlichen Lösungsmöglichkeiten
- Planen und Konstruieren unter Praxisbedingungen
- Einschätzen der Situation unter satteldynamischen Aspekten
- Modellation unter funktionellen und ästhetischen Gesichtspunkten
- Reduziertes, effizientes Ausarbeiten
- Aufpassen: Passgenauer Guss durch gezielte Expansionssteuerung
- Fügetechniken
- Gusskanalsysteme

Voraussetzungen

Teilnehmer sollten bereits Erfahrungen im Modellgussbereich haben. Dieser Kurs ist nicht für Auszubildende geeignet.

Organisatorisches

Dauer

- 4 Tage

Kursgebühr

- € 395,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Wichtig: Die vom Kursteilnehmer ausgewählte Modellsituation sollte schon vor Kursbeginn einartikuliert sein. Alle weiteren Arbeitsschritte erfolgen unter fachkundiger Anleitung und Beobachtung des Kursleiters. Teilnehmer, die keine eigene Modellsituation mitbringen, erhalten – nach vorheriger Absprache – zu Kursbeginn entsprechende Arbeitsunterlagen.

Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten

Für Laser der Gefahrenklasse 4

Kursziele

Dieser von den Berufsgenossenschaften anerkannte Kurs vermittelt die erforderliche Sachkunde für Laserschutzbeauftragte, die für den Betrieb von Lasereinrichtungen der Klasse D4 vorgeschrieben ist.

Kursinhalte

- Physikalisch-technische Grundlagen und Funktionsweise der Laserschweißtechnik
- Sicherheitsaspekte im Zusammenhang mit Lasereinrichtungen der Klasse 4
- Unfallverhütung beim Laserschweißen
- Aufgaben und Pflichten eines Laserschutzbeauftragten
- Anwendungstechnische Grundlagen
- Handhabung eines Laserschweißgerätes unter Sicherheitsaspekten
- Haftung, arbeitsrechtliche Konsequenzen im Schadenfall
- Laseraufstellung, Druckluftzufuhr etc.

Der Kurs endet mit der Aushändigung des entsprechenden Laserschutzbeauftragten-Zertifikates.

Organisatorisches

Dauer

- 1 Tag

Kursgebühr

- kostenlos, sofern BEGO Laser vorhanden, sonst € 100,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen



Der Weg zur sicheren Schweißnaht – Grundkurs

Praxisorientiertes Laserseminar

Kursziele

Das Seminar vermittelt Basiswissen zur Laserschweißtechnik im Dentallabor.

Kursinhalte

- Theoretische Grundlagen und Fallbeispiele
- Besprechen der Schweißparameter
- Lasereinsatz im Labor
- Lasertypen und Klassifizierung
- Sicherheitsaspekte
- Einweisung am LaserStar, Handhabung
- Praktische Übungen wie z. B.
 - Kronenrand verlängern
 - Kontaktpunkte aufschweißen
 - Klammerreparaturen
 - Verschweißen von Fehlstellen
 - Einzelkronen verblocken

Einfache Praxisfälle können nach Absprache zum Laserschweißen unter Anleitung mitgebracht werden. Für Übungen steht ausreichend Zeit zur Verfügung.

Organisatorisches

Dauer

- 1 Tag

Kursgebühr

- € 220,- zzgl. MwSt. in Verbindung mit LaserStar-Kauf € 110,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen



Der perfekte Guss

Verfahrenstechnik und Fehlervermeidung

Kursziele

Bei diesem Seminar geht es darum, reproduzierbare Gussergebnisse mit Edelmetall – wie mit edelmetallfreien Legierungen – zu erlangen. Mit Blick auf die unterschiedlichen Gussverfahren werden typische Fehlerquellen aufgezeigt.

Kursinhalte

- Expansionssteuerung und Passgenauigkeit
- Richtiges Vorwärmen – Einfluss auf die Expansion
- Unterschiedliche Gussverfahren
- Perfektes Ansetzen und Dimensionieren der Gusskanalzuführung
- Gießzeitpunkterkennung
- Fehlervermeidung bei Passungsproblemen, ungenügenden Gussergebnissen wie z. B. Rauigkeiten oder Einschlüsse

Eine informative Veranstaltung für alle Guss-Spezialisten und die, die es werden wollen. Das Seminar vermittelt Sicherheit bei den unterschiedlichen Gussverfahren. Viele Tipps runden die praktischen Übungen der Kursteilnehmer ab.

Organisatorisches

Dauer

- 1 Tage

Kursgebühr

- € 120,- zzgl. MwSt.

Termin

- Auf Anfrage

Veranstaltungsort

- Bremen
- Auf Anfrage auch vor Ort

**Auf Anfrage
auch vor Ort**



Frästechnik – Grundkurs

Für Auszubildende

Kursziele

In diesem Kurs werden die Grundlagen der Frästechnik vermittelt. Er richtet sich ausschließlich an Auszubildende, die über keine oder nur geringe Erfahrung in der Frästechnik verfügen.

Kursinhalte

- Erklärung der Fräswerkzeuge
- Aufbau eines Fräsgerätes
- Individuelle Halte- und Stützelemente
- Fräsübungen an vorbereiteten Wachsähnen
- Modellation der Primärkronen und Wachsfräsung
- Einbetten und Gusstechnik
- Metallfräsen und Oberflächenfinish
- Herstellen eines Sekundärteils (als Demo!)

Auf vorbereiteten Modellen erstellen die Kursteilnehmer Primärteile in Wachs und Metall.

Voraussetzungen

Nur für Auszubildende!

Organisatorisches

Dauer

- 2 Tage

Kursgebühr

- € 110,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Die Kursinhalte des Frästechnik-Grundkurses sind auf das Kurskonzept „Topfit in die Gesellenprüfung“ (siehe Seite 20) abgestimmt und bereiten somit ideal auf diese bewährte „Generalprobe“ der Gesellenprüfung vor!



Kronen und Brücken – Grundkurs

Für Auszubildende

Kursziele

Dieser Kurs richtet sich ausschließlich an Auszubildende, die sich in die Kronen- und Brückentechnik einarbeiten möchten. Es werden Grundkenntnisse der Gerüstgestaltung sowie eine einfache und logisch aufgebaute Schichttechnik vermittelt.

Kursinhalte

- Modellation eines 3-gliedrigen Brückengerüsts
- Kronenrandgestaltung, Anlage der Girlanden
- Umsetzen der Modellation in Metall
- Ansetzen der Gusskanäle, Gussverfahren
- Expansionssteuerung und Einbetten
- Ausarbeiten und Vorbereiten der Verblendflächen
- Demonstration der Schichttechnik
- Keramikbrände
- Oberflächenbearbeitung und Aufpassen
- Finish

Die Kursteilnehmer erstellen eine 3-gliedrige Brücke in verkleinerter anatomischer Form, die sie anschließend keramisch verblenden. Die Arbeitsmodelle werden zur Verfügung gestellt

Voraussetzungen

Nur für Auszubildende!

Organisatorisches

Dauer

- 3 Tage

Kursgebühr

- € 160,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Die Kursinhalte des Kronen und Brücken Grundkurses sind auf das Kurskonzept „Topfit in die Gesellenprüfung“ (siehe Seite Seite 20) abgestimmt und bereiten somit ideal auf diese bewährte „Generalprobe“ der Gesellenprüfung vor!



Topfit in die Gesellenprüfung

Generalprobe für Modellguss, Kronen- und Brückentechnik, Geschiebeverarbeitung

Kursziele

In diesem Kurs werden unter Anleitung eine metallkeramisch verblendete Brücke, ein Modellgussgerüst, eine Primär-Teleskopkrone sowie eine Vollgusskrone in Wachs mit Umlauffräsung und extrakoronalem Geschiebe angefertigt. Auf regionale Unterschiede hinsichtlich der Prüfungsaufgaben wird eingegangen. Diverse Info- und Arbeitsunterlagen runden den Kurs ab.

Kursinhalte

- Besprechen der Prüfungssituation
- Modellation und Gusskanäle, Einbetten und Gusstechnik
- Ausarbeiten, Polieren und Einbetten
- Abschließende Besprechung der Arbeiten, Auswerten des Kontrollbogens
- Zeitplanung für die Gesellenprüfung:
 - Rationelle Arbeitsabläufe
 - Aufeinander abgestimmte Materialien
 - Selbstkontrolle
- Perfekte Vorbereitung

Die Generalprobe gibt den Auszubildenden Sicherheit für die praktische Prüfung. Schwachstellen werden erkannt und Lösungswege aufgezeigt. Der Kursleiter vermittelt, wie man sich am besten vorbereitet und worauf es in der Prüfung besonders ankommt. Die Herstellung der einzelnen Arbeiten erfolgt annähernd unter Prüfungsbedingungen. Abschließend werden die Kursarbeiten unter Prüfungskriterien besprochen.

Voraussetzungen

Idealerweise erfolgt die Teilnahme erst wenige Monate vor der Gesellenprüfung! Die grundlegenden Arbeitsschritte sollten bereits bekannt sein.

Organisatorisches

Dauer

- 5 Tage

Kursgebühr

- € 220,- zzgl. MwSt.

Termin

- Siehe Seite 30

Veranstaltungsort

- Bremen

Hinweise

Soweit schon vorhanden, bringen Sie bitte die Ausschreibung zur Prüfung, bzw. das Prüfungsmodell einartikuliert sowie ebenfalls für die zur Verfügung gestellten Modelle Artikulatoren mit.



Einsätze vor Ort: Individuelle Seminare, Workshops und Kurskonzepte

Das Team der BEGO Kursleiter steht Ihnen auf Wunsch auch vor Ort mit Rat und Tat zur Seite. Qualifizierte Zahntechnikermeister oder spezialisierte Zahntechniker führen in Ihrem Labor auf Ihre speziellen Wünsche zugeschnittene, praktisch ausgerichtete Kurse durch.

Dort, wo ein hektischer Laboralltag wenig Freiraum zulässt, helfen unsere Seminare oder intensiven Workshops, Ihren Mitarbeitern in kürzester Zeit wertvolle Tipps zu vermitteln. Ebenfalls sind Wochenendkurse möglich – die Kursinhalte und -konzepte ersehen Sie bitte aus dieser Broschüre, etwaige Veranstaltungen bei Ihnen wären danach ausgerichtet. Besonders sinnvoll ist ein Einsatz vor Ort, wenn gleichzeitig mehrere Mitarbeiter mit etwa gleichem Kenntnisstand oder ganze Abteilungen geschlossen teilnehmen. In Bremen verfügen wir zwar über eine hervorragende Ausstattung – der Einsatz vor Ort gibt uns jedoch die Möglichkeit, uns individuell an Ihren Laborprozessen auszurichten. Gern erstellen wir für Sie ein individuelles Angebot zu Inhalten und Kosten. Das Kursmaterial und die Arbeitsmodelle, die wir für Sie vorbereiten, sind im Preis enthalten.

Für weitere Informationen wie detaillierte Inhalte oder Terminabstimmungen steht Ihnen das BEGO TRAINING CENTER gern zur Verfügung (Tel. +49 421 2028-370 oder fortbildung@bego.com).

Organisatorisches

Dauer

- 1 Tag

Kursgebühr

Bei Ausrichtung in Bremen ca. € 600,- zzgl. MwSt. (vor Ort zzgl. Reisekosten für Kursleiter).

Termin und Veranstaltungsort

Nach Vereinbarung

Hinweise

Max. 8 Teilnehmer. Einschl. Kursskript und Modelle.
Bei Bedarf werden Vermessungsgeräte und -instrumente in ausreichender Anzahl zur Verfügung gestellt!
Änderungen vorbehalten

Einsätze vor Ort: Kurse in Ihrem Labor

CAD-Schulung (1 Tag)

Kursinhalte

- 3 Shape*-Softwareanwendung
- Intensives individuelles Training nach Absprache auf unterschiedlichen Niveaustufen (gern auch für Anfänger!)
- Auf Anfrage auch im BEGO Medical-Software-Schulungsraum in Bremen!

Aufwachstechnik (1 bis 2 Tage)

Kursinhalte

- Theorie (okklusales Relief, Artikulationslehre, Kiefergelenkanatomie) mit anschließender Kauflächenmodellation

Frästechnik (1 bis 5 Tage)

Kursinhalte

- Wachs- und Metallfräsen, Instrumenteneinsatz, nur DEMO! (1 Tag)
- Erstellen einer Geschiebeprothese (3 Tage)
- Individueller Schwenkriegel (4 Tage)
- Anspruchsvolle Teleskopprothese (5 Tage)

Modellgusstechnik (1 bis 4 Tage)

Kursinhalte

- Planen und Konstruieren, Klammerindikation (1 Tag)
- Modellguss-Anwenderkurs (2 bis 3 Tage)
- Fortgeschrittenenkurs mit Patientensituationen (4 Tage)

Gusstechnik (1 Tag)

Kursinhalte

- Gusskanalsysteme, Expansionssteuerung, Vorwärmen und Guss sowie Fehlervermeidung

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Organisatorisches

Anmeldung

Ihre Anmeldung senden Sie uns bitte in schriftlicher Form zu (siehe Formular). Gern können Sie sich auch online anmelden. Weil es bei BEGO Prinzip ist, in kleinen, überschaubaren Arbeitsgruppen zu unterrichten, bitten wir um Ihr Verständnis, wenn der eine oder andere Kurs ausgebucht ist. Lassen Sie sich in diesem Fall auf die Warteliste setzen oder sichern Sie sich durch rechtzeitige telefonische Reservierung einen Kursplatz im BEGO TRAINING CENTER.

Kursgebühren/Zahlung

In den Kursgebühren sind die für die zahntechnischen Arbeiten erforderlichen Hilfsmittel enthalten, bei den Kursen in Bremen ebenfalls das Mittagessen im Casino. Die Seminargebühren sind nach Rechnungserhalt zahlbar. Die Kursrechnung geht Ihnen nach Kursende zu.

Bildungsprämie

Wir akzeptieren Prämiegutscheine im Rahmen des Förderprogramms „Bildungsprämie“. Informationen zur nächstgelegenen Beratungsstelle erhalten interessierte Kursteilnehmer im Internet unter www.bildungspraemie.info.

Stornierung

Bei Stornierung innerhalb von 14 Tagen vor Kursbeginn werden 50 % der Gebühren, innerhalb von 8 Tagen vor Kursbeginn die gesamten Gebühren einbehalten, wenn der Kursplatz nicht anderweitig vergeben werden kann. Wenn es die Situation erfordert, behalten wir uns vor, die Veranstaltung auch kurzfristig abzusagen.

Unterkunft

Gern sind wir Ihnen bei der Buchung einer Unterkunft in Bremen behilflich. Unsere Hotelvorschläge finden Sie auf Seite 29. Die Buchung erfolgt über uns.

Parken

Bei der BEGO stehen ausreichend Parkplätze für Gäste zur Verfügung. Einige vor dem Haupteingang, weitere befinden sich hinter dem Hauptgebäude auf dem großen BEGO Parkplatz.

Anschrift:

**BEGO Bremer Goldschlägerei
Wilh. Herbst GmbH & Co. KG**
Wilhelm-Herbst-Str. 1
28359 Bremen

Info Kursinhalt

Telefon: +49 421 2028-370

Anmeldung, Hotelreservierung

Telefon: +49 421 2028-372

Fax: +49 421 2028-395

E-Mail: fortbildung@bego.com

Online-Anmeldung:

[www.bego.com/de/fortbildung-bego/
anmeldung/](http://www.bego.com/de/fortbildung-bego/anmeldung/)



In Vorbereitung auf Ihre Kursteilnahme bitte mitbringen:

Je nach Kurse – sofern erforderlich!

- Arbeitsmittel, Schutzbrille
- Persönliche Modellierinstrumente
- Schleifkörper zum Ausarbeiten
- Rosen- und Fissurenbohrer
- Hartmetallfräser
- auch spezielle Gummipolierer
- Handstück-Polierbürsten etc.

Zusätzlich für Fräskurse

- Instrumente zum Fräsen und Bohren von Wachs und Metall, wenn vorhanden: Teleskopzange, Gravierstichel und Tastzirkel

Zusätzlich für Keramikurse

- Keramikpinsel, klein und groß, sowie sonstiges Instrumentarium
- Anrührplatte
- Diamantschleifkörper
- Keramikpolierer
- Tastzirkel

Hinweise

Eine detaillierte Materialliste geht Ihnen mit der Kursbestätigung zu. Die Arbeitsmodelle werden gestellt, Artikulatoren stehen ebenfalls zur Verfügung.

Ausnahme: Kurs: „Topfit in die Gesellenprüfung“.

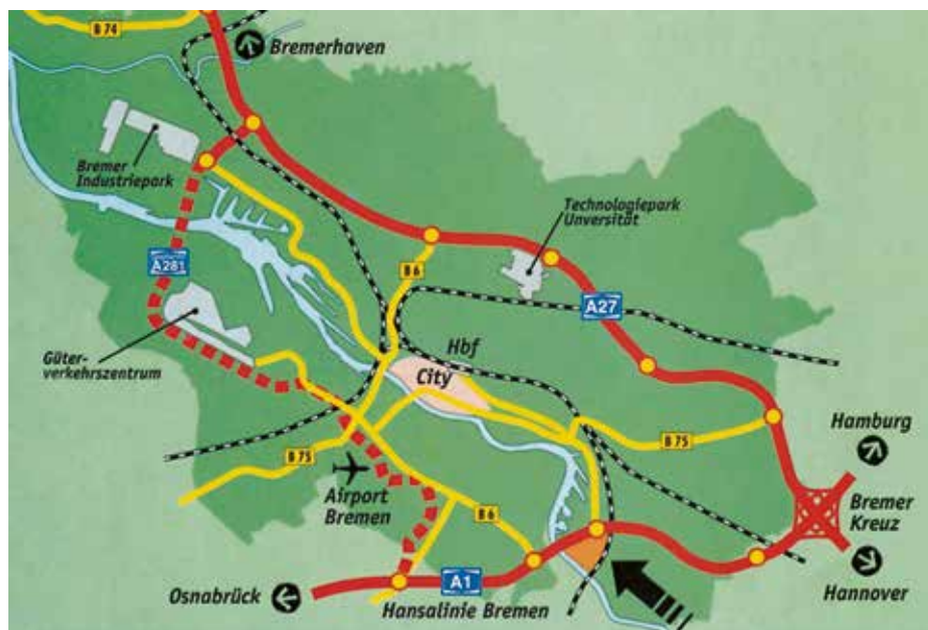
Edelmetallfreie Legierungen, Einbettmassen sowie Verbindungselemente aus Kunststoff, Modellierwache sind in der Kursgebühr enthalten.

Falls Sie, ohne dass dies in der jeweiligen Kursbeschreibung angeboten wurde, Patientenfälle mitbringen möchten, rufen Sie uns bitte vorher an.



Paraskop M, REF 26340

Lage und Anreise



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln vom Hauptbahnhof/Flughafen

(Dauer ca. 20 min/35 min)

- Straßenbahn Linie 6 Richtung Universität
- Aussteigen Haltestelle Klagenfurter Straße (Endhaltestelle)
- Die Schienen nach dem Aussteigen überqueren und dem Hochschulring etwa 300 m folgen
- An der nächsten Ampel rechts in die Wilhelm-Herbst-Str. 1 zur BEGO

Anschrift BEGO TRAINING CENTER

BEGO Bremer Goldschlägerei
 Wilhelm Herbst GmbH & Co. KG
 BEGO TRAINING CENTER
 Wilhelm-Herbst-Str. 1
 28359 Bremen
www.bego.com

Anfahrt BEGO Bremen

Anfahrt aus Richtung

Hamburg/Osnabrück (A 1)

- A 1 bis zum Bremer Kreuz
- A 27 Richtung Bremerhaven
- Ausfahrt HB Horn-Lehe/Universität
- Richtung Universität (BAB-Zubringer Universität)
- An der 1. Ampel rechts in den Hochschulring
- An der 2. Ampel rechts in die Wilhelm-Herbst-Str. 1 zur BEGO

Anfahrt aus Richtung

Hannover/Bremerhaven (A 27)

- Ausfahrt HB Horn-Lehe/Universität
- Richtung Universität (BAB-Zubringer Universität)
- An der 1. Ampel rechts in den Hochschulring
- An der 2. Ampel rechts in die Wilhelm-Herbst-Str. 1 zur BEGO

Gut zu wissen:

Infos zu Bremen:

Tourist-Information am Hauptbahnhof
 Mo-Fr 09.00–19.00
 Sa-So 09.30–17.00
www.bremen-tourism.de

Infos zu Taxen:

Bremer Taxi-Ruf: Tel. 14014
 BEGO – Hauptbahnhof: ca. € 13,-
 BEGO – Flughafen: ca. € 20,-

Infos zur Straßenbahn:

Linie 6 direkt vom Flughafen oder Hauptbahnhof zum Technologiepark Universität, Endhaltestelle Klagenfurter Straße.

Infos zu öffentlichen Verkehrsmitteln*:

Einzelticket je Fahrt: € 2,70
 4er-Ticket je Fahrt: € 2,35 (im Vorverkauf)
 7-Tage-Ticket: € 21,70

Vorverkauf (u. a.):

DB AG Reisezentrum, Hauptbahnhof
 Mo-Fr 06.30–21.00
 Sa-So 07.30–21.00

Aktuelle Fahrpläne unter:

www.vbn.de (Busse & Bahnen, Fahrplanauskunft)

* Änderungen vorbehalten

Stadtplanausschnitt Bremen

1. Hauptbahnhof, ZOB (Zentral-Omnibus-bahnhof), Tourist-Information, Verkehrsverein, Übersee-Museum
2. Auto im Reisezug – Verladestelle
3. Altes Postamt
4. Staatsarchiv
5. Windmühle in den Wallanlagen
6. Marktplatz: Rathaus und Ratskeller, Roland, Stadtmusikanten, St.-Petri-Dom, Haus der Bürgerschaft, Schütting
7. Stadtwaage
8. Böttcherstraße: Glockenspiel, Museen der Böttcherstraße, Spielbank
9. Flaniermeile Schlachte: Martini-Anleger, Hafenrundfahrten
10. Schnoorviertel
11. Kunsthalle, Gerhard-Marcks-Haus
12. Theater am Goetheplatz, Schauspielhaus
13. Gewerbehau
14. Jugendherberge
15. Neues Museum Weserburg
16. Niederdeutsches Theater
17. Bürgerweide: Stadthalle, Eislaufhalle, Rundfunkmuseum, Theater im Schlachthof
18. Campingplatz
19. Universität
20. Fallturm
21. Rhododendronpark, Botanischer Garten
22. Bremer Landesmuseum (Focke-Museum)
23. Weserstadion
24. Flughafen
25. Universum/Hotel Atlantic
26. Hotel Munte
27. balladins SUPERIOR Hotel
28. 7THINGS – my basic hotel
29. Gästehaus Stephani
30. BEGO



Willkommen bei der BEGO im Technologiepark Universität



Zu Besuch bei der BEGO

Ein interessant gestaltetes und abwechslungsreiches Programm erwartet Sie in Bremen. Hier lernen Sie ein lebendiges Familienunternehmen mit der 125-jährigen Tradition kennen. Erleben Sie, wie sich die Mitarbeiter auch heute noch der Tugenden ihres Firmengründers besinnen: Kritisch die eigene Arbeit sehen und gängige Verfahren und Techniken in Frage stellen sowie kompromisslos den Mut besitzen, neue Wege zu beschreiten.

In dem nach modernsten Erkenntnissen gestalteten BEGO TRAINING CENTER finden Sie die konsequente Umsetzung dieses Gedankens. Für Seminare und Kurse, die dem interessierten Zahntechniker helfen, noch erfolgreicher zu werden, bestehen ideale Voraussetzungen. Unterschiedlich strukturierte zahntechnische Labors und ein zentraler Funktionsraum ermöglichen eine intensive Betreuung großer und kleiner Gruppen.

BEGO im Technologiepark Universität

Der Technologiepark Universität hat sich zu einem bedeutenden Standort für hochwertige Wissenschaft entwickelt. Dank der unmittelbaren Nähe zu renommierten Einrichtungen wie dem Max-Planck-Institut sowie dem Fraunhofer-Institut ist die BEGO Bestandteil eines leistungsfähigen regionalen Wissenschaftsnetzes. Neben diesen Einrichtungen und der Universität bilden eine Vielzahl kleiner innovativer Unternehmen die wissenschaftliche Infrastruktur des Technologieparks.

Der Fallturm

Mit 145 m Höhe ist er nicht zu übersehen: In dem in Europa einzigartigen Großlabor geht es um erdgebundene Experimente unter kurzzeitiger Schwerelosigkeit. Als Alternative zur Mikrogravitationsforschung im All sind hier permanent kostengünstige Versuche unter den Bedingungen der Schwerelosigkeit gegeben.

Universum* Science Center Bremen

Im Universum Science Center Bremen werden die Wunder der Wissenschaft mit interaktiven Exponaten in künstlerisch gestalteten Erlebnisräumen erlebbar gemacht. In dem spektakulären silbernen Gebäude finden Sie auf 4000 Quadratmetern Ausstellungsfläche einen faszinierenden Einstieg und zugleich einen spielerischen Zugang zu den Geheimnissen unseres Universums.

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Unsere Stadt Bremen



Willkommen in der Freien Hansestadt Bremen

Bremen ist viel mehr als eine moderne Großstadt und das Zentrum einer Region. Es ist eine Stadt mit einem ganz besonderen Charme, mit einer aus ihrer Geschichte heraus gewachsenen Attraktivität. Rund um den Roland, dem 600 Jahre alten Symbol der Freiheit Bremens, finden Sie eines der schönsten Rathäuser Deutschlands mit einer herrlichen Renaissance-Fassade. Es ist nur eine kurze Strecke zu den Bremer Stadtmusikanten oder zum Schnoorviertel mit seinen idyllischen Gassen. Hier finden Sie eine kleine Welt für sich. In den kleinen, verwinkelten Gassen schmiegen sich schmale Häuser eng aneinander – wie Perlen an einer Schnur („Schnoor“).

Nur wenige Schritte vom Roland entfernt erreichen Sie die Böttcherstraße, die weltweiten Ruhm genießt. Traditionelle Backsteinarchitektur und expressive Baukunst findet man zu einem Gesamtkunstwerk vereint. Hier sind Museen und Kunstsammlungen, aber auch Geschäfte und das Spielkasino angesiedelt. Etwas weiter in Richtung Weser entstand an der Schlachte Bremens neue Flaniermeile mit vielen individuellen Restaurants. In unmittelbarer Nähe der BEGO liegen das „Haus am Walde“ und die „Waldbühne“, nur zwei von vielen schönen Biergärten. Für Gäste, die in den Hotels „ATLANTIC Hotel Universum“ oder „Hotel Munte“ wohnen, sind es dorthin nur wenige Schritte. Stadtwald wie Bürgerpark laden zu kleinen Ausflügen ein.

Am Rande des Stadtwaldes liegt der Campingplatz am Stadtwaldsee (www.camping-stadtwaldsee.de). Er verfügt über ein Café-Restaurant mit Seeterrasse. Von hier aus erreichen Sie BEGO zu Fuß oder mit dem Bus in wenigen Minuten. Die Region um den Badesee gehört zu den beliebtesten stadtnahen Erholungsgebieten Bremens. Von hier aus bieten sich wunderschöne Touren in die angrenzenden Naturschutzgebiete mit einzigartigen Flusslandschaften an.

Bei BEGO im
Barverkauf oder
Bestellung über
info@bego.com



Praktisch, bequem und modisch

Schlupfkasack mit BEGO Logo

- Preis: € 20,- inkl. 19 % MwSt.
- Brusttasche mit weißem BEGO Logo
- Material: 100 % Baumwolle
- Größe: S, M, L, XL, XXL

Miteinander zum Erfolg

Hotels in Bremen

Hotel Munte am Stadtwald

Parkallee 299, 28213 Bremen,
Telefon: +49 421 22020
www.hotel-munte.de

- Zwei Restaurants, Hotelbar
- Reichhaltiges Frühstücksbuffet
- Großer Wellnessbereich (630 m²), Schwimmbad, Sauna und Dampfbad frei
- Traditionsreiches Hotel direkt am Bürgerpark gelegen, in Nachbarschaft zum Universum Science Center
- WLAN, Internet-Terminal, frei
- Nähe Autobahnzubringer, BAB 27 Richtung Bremerhaven, Abfahrt Horn-Lehe (Ausfahrt Universität).
Ab Hauptbahnhof Straßenbahn 8 bis Kulenkampffallee, umsteigen in den Bus Linie 22 oder 28 bis zur Haltestelle am Hotel Munte (Zwei Stationen).
- Ca. zehn Minuten Fußweg vom Hotel zur BEGO, vier km zur Innenstadt.
- Parkplatz € 3,-/Tag
- EZ mit Bad/Dusche/Frühst. € 88,00
- DZ mit Bad/Dusche/Frühst. € 118,00

ATLANTIC Hotel Universum

Wiener Str. 4, 28359 Bremen,
Telefon: +49 421 24670
www.atlantic-hotels.de

- Restaurant, Sauna € 7,- p. P.
- Reichhaltiges Frühstücksbuffet
- Direkt am Universum, Science Center gelegen, zeitgemäßes Design
- Kostenfreier ADSL-Anschluss (WLAN)
- Nähe Autobahnzubringer, BAB 27 Richtung Bremerhaven, Abfahrt Horn-Lehe (Ausfahrt Universität)
- Kostenloser Parkplatz, kostenfreie Leihfahrräder
- Ab Hauptbahnhof bzw. Flughafen mit der Straßenbahnlinie 6 Richtung Universität bis zur Haltestelle „NW1“
- Bürgerpark-Nähe, 4 km zur Innenstadt, ca. 5 Minuten Fußweg zur BEGO
- EZ Economy-Zimmer/Bad/Früh. € 80,00
- DZ Economy-Zimmer/Bad/Früh. € 101,00

balladins SUPERIOR Hotel

August-Bebel-Allee 4, 28329 Bremen,
Telefon: +49 421 23870
www.balladins-hotels.com

- Günstig gelegen zur Autobahn
- Parken direkt vor dem Hotel kostenfrei
- Direkte Busverbindung zur Innenstadt (Bus Linie 24). Tickets sind an der Rezeption erhältlich. Busverbindung zum Technologiepark Universität: Mit dem Bus Linie 21 bis „Klagenfurter Straße“, von dort aus 3 Minuten Fußweg zur BEGO.
- 1 Flasche Mineralwasser p. P. auf dem Zimmer kostenfrei
- WLAN im gesamten Hotel kostenfrei
- Nichtraucher-Hotel
- EZ mit Bad/Dusche/Frühst. € 61,50
- DZ mit Bad/Dusche/Frühst. € 80,00

7 THINGS – my basic hotel

Universitätsallee 4
28359 Bremen
Telefon: + 49 421 69 67 73 77
www.7things-hotel.de

- Hotel der 2 Sterne Superior Kategorie
- Frühstücksbuffet
- Lobby-Bar
- WLAN, Internet-Terminal, frei
- Ca. 10 Minuten Fußweg vom Hotel zur BEGO
- Nahe der Autobahnzubringer, BAB 27 Richtung Bremerhaven, Abfahrt Horn-Lehe (Ausfahrt Universität)
- Parkplatz kostenlos (soweit verfügbar)
- Autovermietung (Elektrofahrzeuge)
- EZ mit Bad/Dusche/Frühst. € 67,50
- DZ mit Bad/Dusche/Frühst. € 85,00



FIVE SEASONS designhotel Bremen

Bürgermeister-Smidt-Straße 24–28
28195 Bremen
www.fiveseasons-hotel.de

- Telefon: +49 421 69 68 66 0
- Kostenloser Highspeed Internet-Zugang via WLAN und LAN
 - Große Betten, 1,60 m × 210 m
 - 42 Zoll 3D Internet TV
 - Sky Cinema 3D & Sky Sport News HD
 - Klimaanlage
 - 3-Fach-Verglasung zur Schallisolierung
 - am Hauptbahnhof, ca. 20 Min. zur BEGO mit Straßenbahn Linie 6
 - EZ mit Bad/Dusch/Frühst. 59,00
 - DZ mit Bad/Dusch/Frühst. 79,00

Die preisgünstige Alternative:

Gästehaus Stephani

in der Bremer Seemannsmission e.V.
Jippen 1, 28195 Bremen,
Telefon: +49 421 169440
www.gaestehaus-stephani.de

- Ideale Lage zum Zentrum und zur Weserpromenade
 - Marktplatz, Rathaus und Altstadt (Schnoorviertel) sowie der Bahnhof sind in wenigen Minuten zu Fuß zu erreichen
 - Durchwahltelefon, WLAN gegen Gebühr, Kiosk, Internet und Billard
 - Waschmaschine und Trockner gegen Gebühr.
 - Ideal auch für Gruppenbuchungen! (Sonderpreise auf Anfrage)
 - Ca. 25 Fahrminuten zur BEGO mit Straßenbahn (Haltestelle Radio Bremen/VHS, Line 2 oder 3 bis „Domsheide“, dort umsteigen in Linie 6 Richtung Universität bis Endhaltestelle)
 - EZ mit Bad/Dusche/Frühst. € 47,00
 - DZ mit Bad/Dusche/Frühst. € 66,00
- Anreise: Die Anreise muss am 1. Tag bis 22.30 Uhr erfolgen (Sonntag bis 21.30 Uhr, Öffnungszeiten der Rezeption)

Alle Termine in Bremen auf einen Blick

	Dauer in Tagen	Kursgebühr zzgl. MwSt.	Veranstaltungsdatum in Bremen
CAD/CAM- und 3D-Druck-Technologie			
BEGO 3D-Druck Schnupperkurs	1	€ 195,-	15.02.; 02.05.; 22.08.; 14.11.
BEGO 3D-Druck Einführungskurs	2	€ 380,-	08.–09.02.; 07.–08.03.; 18.–19.08.
BEGO 3D-Druck Anwenderkurs	2	€ 395,-	25.–26.04.; 30.–31.05.; 05.–06.09.; 12.–13.12.
CAD/CAM-Einführungskurs für Azubis und Jungtechniker	3	€ 149,-/€ 299,-	28.–30.11.
BEGO SPEEDSCAN® 3Shape* Basic – CAD/CAM-Führerschein	1	€ 140,-	08.07.; 14.11.
BEGO SPEEDSCAN® 3Shape* Modellgussdesigner	1	€ 159,-	09.03.; 07.09.
BEGO SPEEDSCAN® 3Shape* AbutmentDesigner und individuelle Stegkonstruktionen	1	€ 160,-	30.08.
Virtuelle Doppelkronen	1	€ 140,-	14.03.; 29.08.
Keramik			
Metallkeramik-Grundkurs	3	€ 275,-	05.–07.12.
Aufwachs- und Frästechnik			
Okklusale Konzepte – Intensivkurs	2	€ 320,-	05.–06.12.
Frästechnik			
Frästechnik für Einsteiger**	3	€ 320,-	26.–28.09.
Rationelle Kombitechnik – Profikurs	5	€ 529,-	05.–09.09.
Individueller Schwenkriegel – Meisterprüfungsvorbereitung	4	€ 499,-	auf Anfrage
Modellgusstechnik			
Modellgusstechnik nach dem BEGO System	3	€ 310,-	17.–19.02.; 30.05.–01.06.; 26.–28.09.; 16.–18.11.
Modellgusstechnik Professional – mit Konzept durch den Laboralltag	4	€ 395,-	01.–04.02.; 05.–08.04.; 11.–14.07.; 10.–13.10.
Laser-/Gusstechnik			
Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten	1	kostenfrei***	14.03.; 17.10.
Der Weg zur sicheren Schweißnaht – Grundkurs	1	€ 220,-****	15.03.; 18.10.
Der perfekte Guss	1	€ 120,-	auf Anfrage
Vorbereitung zur Gesellenprüfung			
Frästechnik Grundkurs für Auszubildende	2	€ 110,-	21.–22.11.
Kronen und Brücken – Grundkurs für Auszubildende	3	€ 160,-	09.–11.05.
Topfit in die Gesellenprüfung: Generalprobe mit Modellguss, Kronen- und Brückentechnik, Geschleibeverarbeitung	5	€ 220,-	07.–11.03.; 06.–10.06.; 08.–12.08.; 21.–25.11.; 12.–16.12.

Änderungen vorbehalten! BEGO Kurse in Ihrem Labor vor Ort sind auf Anfrage möglich. Meisterschüler (Nachweis erforderlich) erhalten einen Rabatt von 25 % auf die Kursgebühr.

* 3Shape und TiF sind geschäftliche Bezeichnungen/eingetragene Marken von Unternehmen, die nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehören

** Dieser Kurs wird parallel in Deutsch und Englisch ausgeführt

*** Sofern LaserStar T plus vorhanden, sonst € 100,- zzgl. MwSt.

**** In Verbindung mit dem Kauf eines LaserStar T plus € 110,- zzgl. MwSt.

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
BEGO TRAINING CENTER
Wilhelm-Herbst-Str. 1, 28359 Bremen
Info-Telefon: +49 421 2028-372/-371



Diese Kursanmeldung bitte (kopieren und) faxen an +49 421 2028-395
oder online anmelden: www.bego.com/de/fortbildung/anmeldung

Name des Teilnehmers: _____

Kurs: _____

Kurstermin: _____

BEGO Kundennummer (falls vorhanden): _____

Rechnungsempfänger: _____

Straße/Hausnummer: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Privatadresse: _____

Ich bin ZTM Zahntechniker Azubi im _____ Lehrjahr.

Ich bereite mich auf die Meisterprüfung vor. Prüfungstermin: _____

Ich möchte auch weiterhin über das BEGO Fortbildungsprogramm informiert werden.

Unsere Hotелеmpfehlung für Bremen (bitte kreuzen Sie das gewünschte Hotel an):

Hotel Munte, Parkallee 299
(EZ € 88,00 / DZ € 118,00)

balladins SUPERIOR Hotel, Aug.-Bebel-Allee 4
(EZ € 61,50 / DZ € 80,00)

ATLANTIC HOTEL Universum, Wiener Str. 2
(EZ € 80,00 / DZ € 101,00)

FIVE SEASONS, Bürgermeister-Smidt-Straße 24–28
(EZ € 59,00 / DZ € 79,00)

7THINGS, Universitätsallee 4
(EZ € 67,50 / DZ € 85,00)

Gästehaus Stephani, Jippen 1
(EZ € 47,00 / DZ € 66,00)

Bitte reservieren Sie für mich ein Einzelzimmer Doppelzimmer

Alle o. g. Preise sind Sonderpreise nur bei Buchung über BEGO! Änderungen vorbehalten! Frühstück im Preis enthalten!

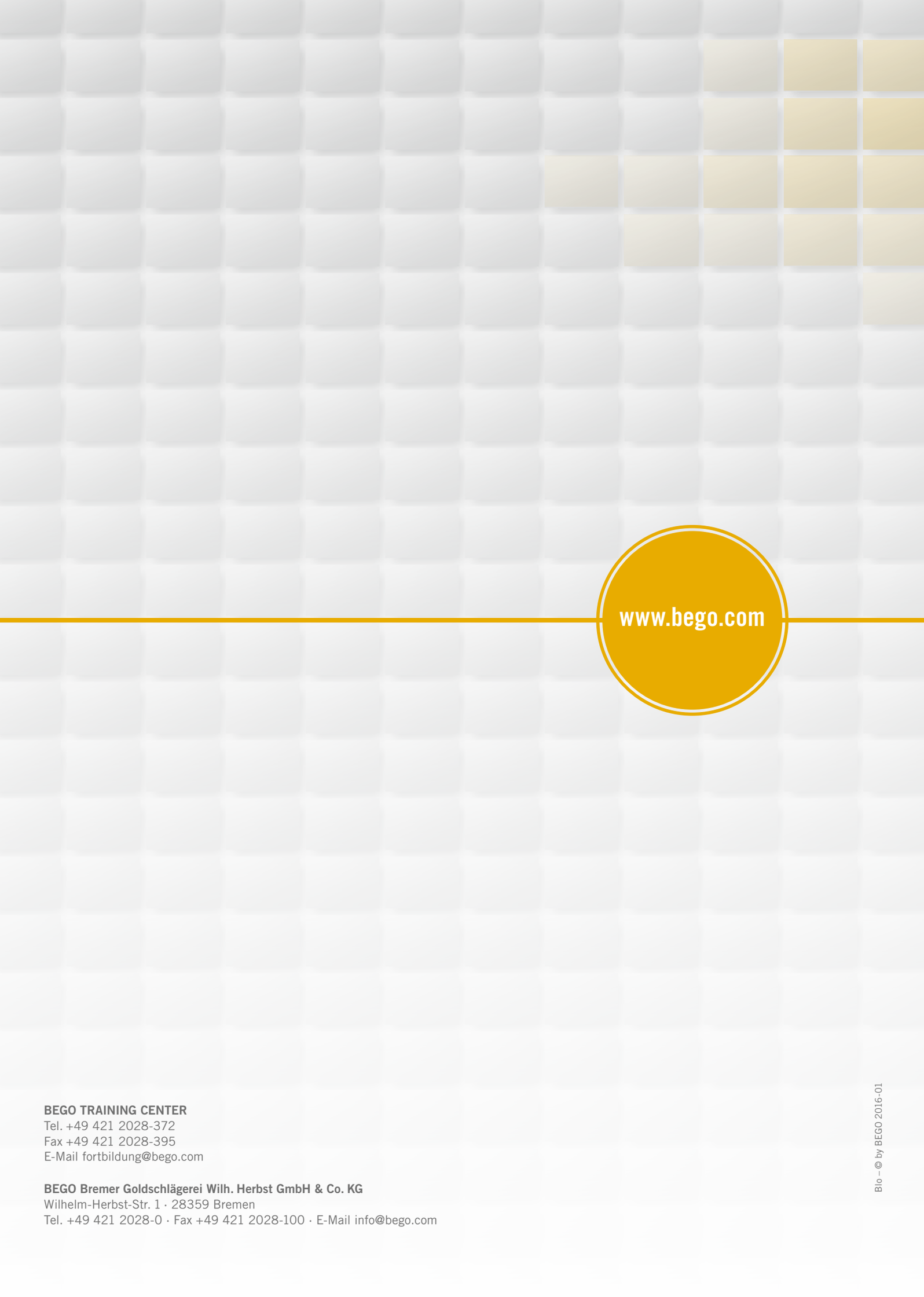
Anreisetag: _____

Abreisetag: _____

Bei Hotelreservierungen sind wir Ihnen gern behilflich. Die Anreise muss bis 18.00 Uhr erfolgen, da sonst das Zimmer anderweitig vergeben werden kann. Sollten Sie später eintreffen, informieren Sie bitte das Hotel.

Datum: _____

Unterschrift: _____



www.bego.com

BEGO TRAINING CENTER

Tel. +49 421 2028-372
Fax +49 421 2028-395
E-Mail fortbildung@bego.com

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen
Tel. +49 421 2028-0 · Fax +49 421 2028-100 · E-Mail info@bego.com