

FAX-Anmeldung  
030 - 20 60 73 98 20

Kurstermin: 24. Oktober 2012  
Uhrzeit: 18:00 - 20:30 Uhr  
Gebühr: 65 € zzgl. MwSt.  
(Verrechnung bei Bestellung eines  
botiss bonebuilder® Paketes)

.....  
Titel, Vorname

.....  
Name

.....  
Straße, Nr.

.....  
PLZ, Ort

.....  
Tel.

.....  
Fax

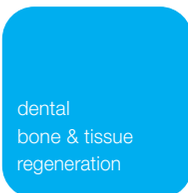
.....  
E-Mail

.....  
Unterschrift / Stempel

**Allgemeine Anmeldebedingungen:**

1. Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt.
2. Die Anmeldung muß schriftlich erfolgen. Sie erhalten im Anschluss eine Eingangsbestätigung.
3. Etwa 1 bis 2 Wochen vor Kursbeginn erhalten Sie die Rechnung. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsstellung ohne Abzug zu entrichten.
4. Änderungen hinsichtlich Kursdaten, -inhalten und -gebühren behalten wir uns vor.
5. Wird die Durchführung einer Veranstaltung unmöglich, behalten wir uns vor, die Veranstaltung abzusagen oder ggf. auf einen Ersatztermin zu verlegen. Bereits entrichtete Gebühren werden rückerstattet. Ansprüche auf Entschädigung bestehen nicht.
6. Erfolgt eine Abmeldung später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Teilnahmegebühr fällig. Bei einer kurzfristigen Abmeldung (bis zu 5 Werktagen vor Kursbeginn) oder Nichterscheinen, ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Ein Ersatzteilnehmer kann selbstverständlich gemeldet werden.

Innovation.  
Regeneration.  
Aesthetics.



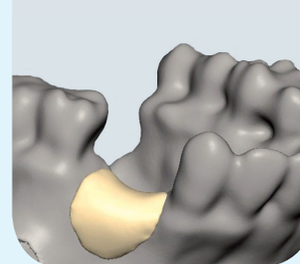
Fortbildung

Weichgewebe

Hartgewebe



[www.botiss.de](http://www.botiss.de)



dental  
bone & tissue  
regeneration

botiss  
biomaterials

## botiss bonebuilder® – Praxisnahe Erfahrungen und Follow-Up einer innovativen Technik der Knochenaugmentation

Komplexer Knochenaufbau einfach, schnell und sicher  
Von der 3D Planung bis zum klinischen Einsatz

Dr. Michael Loeck

[2 Punkte]

24. Oktober 2012  
18:00 - 20:30 Uhr  
ISZ-Berlin GmbH  
Petra Loeck / Stolpe

24. Oktober 2012  
18:00 - 20:30 Uhr

**Organisation:**

botiss dental GmbH  
Uhlandstraße 20-25  
10623 Berlin

Tel.: 030 20 60 73 98 30  
Fax: 030 20 60 73 98 20

[info@botiss.com](mailto:info@botiss.com)  
[www.botiss.de](http://www.botiss.de)

**In Kooperation mit:**



**Veranstaltungsort:**

ISZ-Berlin GmbH Petra Loeck  
Dentallabor neben dem Clubhaus  
des Golfclubs Stolper Heide  
Am Golfplatz 1  
16540 Stolpe  
Stadt Hohen Neuendorf

**Max. Teilnehmeranzahl: 20**  
**Fortbildungspunkte: 2**

**Referent:**

Dr. Michael Loeck

## Ablauf

18:00 - 20:00 Uhr

botiss bonebuilder® – Praxisnahe Erfahrungen und Follow-Up einer innovativen Technik der Knochenaugmentation

[Dr. Michael Loeck](#)

20:00 - 20:30 Uhr

3D-CAD/CAM-Technologie: Digitales Modellieren unter Anwendung des FreeForm® Modeling System™

[Goran Nikoloski,](#)

[Produkt-Spezialist Allografts bei botiss biomaterials](#)

## Dr. Michael Loeck – Chirurgie / Oralchirurgie

Dr. Michael Loeck ist Spezialist für alle Fragen der angewandten Implantologie und ist zertifiziert durch die Deutsche Gesellschaft für Implantologie (DGI). Er absolvierte das Studium der Zahnmedizin und arbeitete in der Abteilung für zahnärztliche Chirurgie / Oralchirurgie an der FU Berlin. 1986 promovierte er über den „Vergleich der Implantatwerkstoffe in der Zahnmedizin und in der Orthopädie“ und ist seither als Fachzahnarzt für Oralchirurgie tätig.



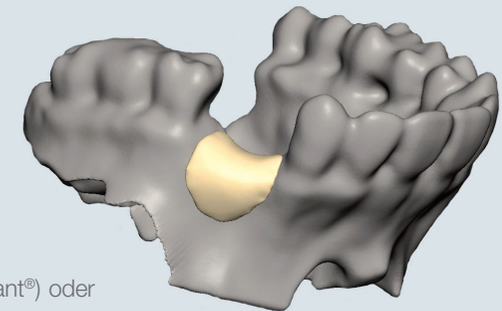
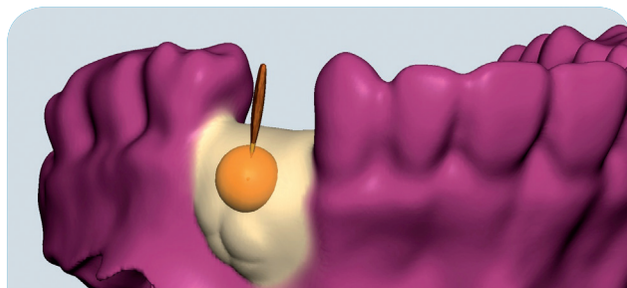
20 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Implantologie machen Dr. Loeck zum kompetenten Ansprechpartner und Weiterbilder. Er ist mit den verschiedensten Implantat-Systemen vertraut und seit 2003 auch in der Weiterbildung sowie als Referent für das

Astra Tech Implantatsystem aktiv. Seit 2005 unterrichtet er als Dozent für Implantologie an der Zahntechniker Meisterschule Berlin-Brandenburg und für implantologische 3D-Planung in der SimPlant Academy.

## Inhalte

Der Knochenaufbau im stark atrophischen Kieferkamm erfordert oft die Entnahme patienteneigener Knochenblöcke. Die Entnahme und individuelle Anpassung der Transplantate ist hierbei zeitaufwendig, risikobehaftet und klinisch komplex.

botiss bonebuilder® stellt dem klinischen Anwender einen vorfabrizierten, individuell auf den Patientendefekt angepassten, allogenen Knochenblock zur Verfügung.



Mithilfe einer 3D Planungssoftware (wie z.B. SimPlant®) oder durch botiss dental GmbH werden CT/DVT-Daten bearbeitet, der fehlende Knochen virtuell designed und in eine stl-CNC-Fräsdatei konvertiert. Beim botiss Partner Cells + Tissuebank Austria wird das fehlende Knochenstück individuell für den Patienten gefräst, sterilisiert und verschickt. Das sterile Implantat wird durch den behandelnden Arzt ohne weitere Anpassungen im Defekt eingesetzt.

individuell

gefräst

allogen