

## Referent



**Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.**  
CAMLOG Vertriebs GmbH

- 2009–2012 Studium Molekulare Biologie (B.Sc.) an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 2013–2016 Studium Arzneimittelwissenschaften (M.Sc.) an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
- 2017–2021 Produktmanager und Key Account Manager bei verschiedenen Firmen der Dentalindustrie
- 2018–2022 Promotionsstudium zum Dr. rer. medic., Fakultät für Gesundheit, Universität Witten/Herdecke
- Seit 01/2022 CAMLOG Vertriebs GmbH  
Key Account Manager Biomaterialien D-A-CH

Jetzt online anmelden unter:

**10%  
Rabatt**  
auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va17437](http://www.camlog.de/va17437)

Oder per E-Mail: [apollonia.schwoerer@camlog.com](mailto:apollonia.schwoerer@camlog.com)

Auf der Basis der Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

14. Oktober 2025, Freiburg  
VDAVSW250017437

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter [www.camlog.de/datenschutz](http://www.camlog.de/datenschutz).

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel



## Wissenschaft und Praxis: Das Beste aus der Welt der Biomaterialien

Vortrag mit Hands-on-Übungen  
14. Oktober 2025, Freiburg

**3**  
Punkte

### Referent

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.



a perfect fit

**camlog**



## Sehr geehrte Damen und Herren,

oftmals ist eine Augmentation des Kieferkammes für eine erfolgreiche implantologische Versorgung unumgänglich. Hierfür werden mittlerweile zahlreiche Biomaterialien mit verschiedensten Eigenschaften angeboten, um die patienten-individuelle Versorgung von Knochendefekten zu ermöglichen. Speziell allogene Knochenersatzmaterialien erfreuen sich zunehmender Beliebtheit, da mit diesen bereits für autologe Knochentransplantate etablierte Augmentationsverfahren ohne Eigenknochenentnahme realisiert werden können.

Der Referent Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc., stellt Ihnen in seinem Vortrag das umfangreiche Portfolio an Biomaterialien von BioHorizons Camlog vor und erläutert die Vorteile für Sie als Behandler. Die spezifischen Eigenschaften der einzelnen Materialien und deren Anwendung in verschiedenen Indikationen werden detailliert beleuchtet.

Freuen Sie sich auf eine spannende Fortbildung – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team



## Programm

16.00 Uhr  
**Begrüßung und Einführung**

16.15 Uhr  
Vortrag  
**Wissenschaft und Praxis:  
Das Beste aus der Welt der Biomaterialien**  
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Wissenschaftlicher Überblick der Biomaterialien
- Knochenersatzmaterial mit Hyaluron, das bessere Sticky Bone?
- Allogene Materialien – der neue Goldstandard?
- Auswahl und Anwendung der Biomaterialien
- patient28PRO – eine gute Garantie umfasst auch Biomaterialien.

**Praktischer Teil**  
Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer

**Diskussion und Fragen**

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Imbiss eingeladen.



## Informationen

**Veranstaltungsort**  
Hotel Stadt Freiburg GmbH  
Breisacher Straße 84  
79110 Freiburg

**Termin**  
Dienstag, 14. Oktober 2025, 16.00–19.00 Uhr

**Teilnehmer**  
Max. 16, mind. 8 Personen  
**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

**Kurspreis**  
€ 29,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)  
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

**Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an**  
CAMLOG Vertriebs GmbH  
Apollonia Schwörer  
Tel. 07044 9445-656  
apollonia.schwoerer@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim