

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
- Seit 01/2025 Medical Science Liaison

Jetzt online anmelden unter:

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

www.camlog.de/va19557

Oder per E-Mail: daniela.rizzo-demiriz@camlog.com

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

09. September 2026, Köln
VDWSWE260019557

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

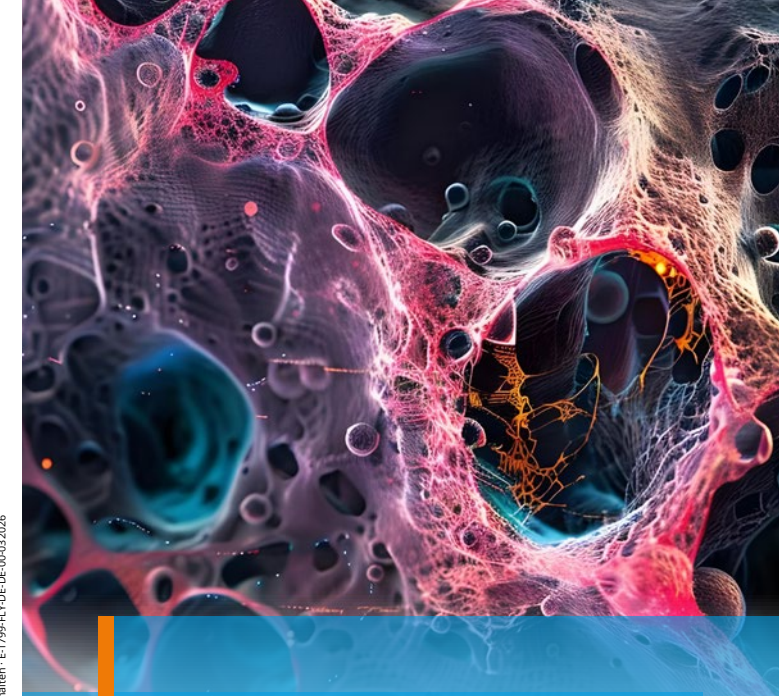
- Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com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

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel

© Anastasia - stock.adobe.com · Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen · Änderungen vorbehalten · E-1799-FLY-DE-00-03-2026



Biomaterialien kompakt: Evidenz, Indikationen und klinische Relevanz

Vortrag mit Hands-on-Übungen
09. September 2026, Köln

5
Punkte

Referent

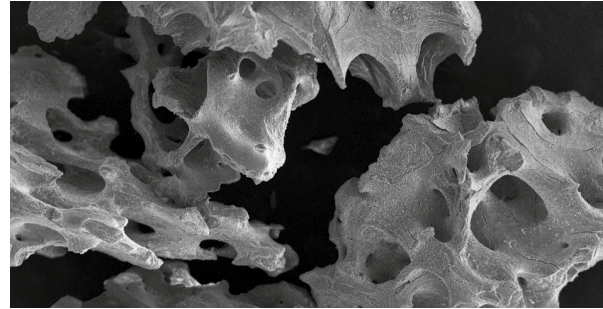
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

a perfect fit

camlog

 biohorizons
camlog group

camlog



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial



Sehr geehrte Damen und Herren,

oft ist eine Augmentation von Knochen und Weichgewebe entscheidend für eine langfristig stabile und ästhetische Implantatversorgung. Mit verschiedenen Biomaterialien können Defekte sicher, vorhersagbar und ohne autologe Entnahme versorgt werden. Doch welche Materialien eignen sich für welche Indikation und wo liegen ihre Grenzen?

Bei dieser Fortbildung lernen Sie die biologischen Vorteile allogener Biomaterialien kennen und können sich vom Mehrwert der Hyaluronsäure bei der Herstellung von „Sticky Bone“ für eine optimierte Knochenregeneration überzeugen.

Ein Schwerpunkt liegt auf der Schalentchnik mit allogenen Kortikalisplatten zur Versorgung komplexer Defekte. Sie erfahren, wann native, kreuzvernetzte oder PTFE-Membranen vorteilhafter sind. Ein weiteres Thema ist der Einfluss der Vitamin-D- und Ferritinwerte auf den Behandlungserfolg.

Bei Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer können Sie sich mit den Eigenschaften der jeweiligen Materialien vertraut machen.

Freuen Sie sich auf eine kompakte Fortbildung – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Camlog Team

Programm

15.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Vortrag Teil I

Biomaterialien kompakt: Evidenz, Indikationen und klinische Relevanz

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Bovin, porcin, synthetisch oder allogen: Wann wird welches Material empfohlen?
- Knochenersatzmaterial mit Hyaluron, das bessere „Sticky Bone“?
- Allografts: biologische Eigenschaften und klinische Anwendung

Pause

Vortrag Teil II

- Indikationsbezogener Einsatz von nativen, kreuzvernetzten und synthetischen Barrieremembranen
- Weichgeweberegeneration mittels azellulärer dermaler Matrices
- Die Relevanz von Vitamin D in der Zahnmedizin
- Lösungen zur Knochengewinnung und Fixierung mit dem Bone Scraper und dem dev-os System

Praktischer Teil

Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer

Diskussion und Fragen

19.00 Uhr

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Imbiss eingeladen.

Informationen

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel
Messe-Kreisel 3
50679 Köln

Termin

Mittwoch, 09. September 2026, 15.00–20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 49,- (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
Daniela Rizzo-Demiriz
Tel. 07044 9445-661
daniela.rizzo-demiriz@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim