

Referent



Sebastian Lieder
CAMLOG Vertriebs GmbH

2004–2007 Bachelorstudium der Biologie an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
2008–2012 Masterstudium der Biologie an der Ruhr-Universität Bochum
2012–2024 Tätigkeit als Sales Manager Dental für regenerative Produkte und Implantate
Seit 2025 Produktspezialist Biomaterialien, Camlog Vertriebs GmbH

Jetzt online anmelden unter:

10% Rabatt
auf den Kurspreis bei Online-Anmeldung

www.camlog.de/va18879

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:

26. November 2025, Solingen
VDWSWE250018879

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



© Michael - stock.adobe.com - Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen - Änderungen vorbehalten - E-1518-FLV-DE-DE-00-072025

Biomaterialien in der Praxis: Das Beste aus der Welt der Biomaterialien

Vortrag mit Hands-on-Übungen
26. November 2025, Solingen

2
Punkte

Referent
Sebastian Lieder



a perfect fit





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 Sebastian Lieder stellt Ihnen in seinem Vortrag das umfangreiche Portfolio an Biomaterialien von BioHorizons Camlog vor und erläutert die Vorteile für Sie als Behandler. Die Eigenschaften der einzelnen Materialien und deren Anwendung in verschiedenen Indikationen werden beleuchtet.

Bei den anschließenden Hands-on-Übungen können Sie sich mit der Beschaffenheit unserer Knochengranulate und Membranen in der praktischen Anwendung vertraut machen.

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 mit Hands-on-Übungen

Biomaterialien in der Praxis:

Das Beste aus der Welt der Biomaterialien

Sebastian Lieder

- Überblick über die Biomaterialien
- Knochenersatzmaterial mit Hyaluron, das bessere „Sticky Bone“?
- Allogene Materialien – der neue Goldstandard?
- Unterschiedliche Kollagenmembrane für GBR und zur Weichgewebeverdickung
- Auswahl und Anwendung der Biomaterialien
- patient28PRO – eine gute Garantie umfasst auch Biomaterialien.

17.00 Uhr

Hands-on-Übungen

- Praktische Übungen am Kunststoffkiefer
- Knochenersatzmaterialien und Barrieremembranen

17.45 Uhr

Gemeinsames Abendessen



Informationen

Veranstaltungsort

Haus Müngsten
Müngstener Brückenweg 71
42659 Solingen

Termin

Mittwoch, 26. November 2025, 16.00–19.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 15, mind. 5 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 29,- (zzgl. MwSt.) pro Person

Der Kurspreis beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung und das gemeinsame Abendessen. 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