

Referent



Dr. Dr. Hendrik Fuhrmann

Facharzt für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie

2009 Studium der Humanmedizin und
Zahnmedizin in Ulm und Würzburg
2009–2012 Weiterbildungsassistent für Mund-,
Kiefer- und Gesichtschirurgie am Universitäts-
klinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum-
Langendreer, Professor Dr. Dr. M. Kunkel
2012–2016 Angestellter Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg
Seit 2016 Niedergelassen in eigener Praxis für
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Jetzt online anmelden unter:

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

www.camlog.de/va19498

Oder per E-Mail: jennifer.schober@camlog.com

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

☐ 17. Juni 2026, Hamm
VDFOWE260019498

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 regel-
mäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheits-
befragungen 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. Wei-
tere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel



Live-OP-Kurs: Knochenaufbau mit allogenem Knochenblock und Weichgewebemanagement

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene
17. Juni 2026, Hamm

4
Punkte

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen. Änderungen vorbehalten. E-1671-FLV-DE-DE-00-122025



Die Pflichtangaben finden Sie unter
www.camlog.de/mineross-a-angaben

a perfect fit

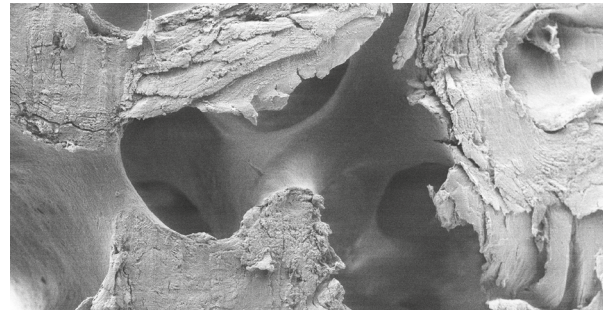
camlog

 **biohorizons**
camlog group

camlog

Referent

Dr. Dr. Hendrik Fuhrmann



REM: MinerOss® A Knochenersatzmaterial



Sehr geehrte Damen und Herren,

vorhersagbare Implantologie und Alveolarkammrekonstruktionen setzen voraus, die Möglichkeiten und Grenzen der jeweils eingesetzten Augmentationsverfahren zu kennen – nur so können Sie als Zahnarzt oder Zahnärztin das bestmögliche Verfahren für Ihre Patienten auswählen.

Genau darum geht es in diesem Kurs: Passendes und praxis-orientiertes Know-how zu erhalten, damit Sie optimale Ergebnisse erzielen können. Dafür bietet Ihnen Dr. Dr. Hendrik Fuhrmann mit zwei Live-Operationen wertvolle Einblicke in seine Arbeitsweise.

Zum Hintergrund: Knochenersatzmaterialien bekommen eine immer größere Bedeutung. Zur Schaffung eines adäquaten Implantataltagers ist nach wie vor der autologe Knochenblock Goldstandard. Jedoch ist die autologe Knochenblockentnahme vom Patienten nicht immer gewünscht. In diesen Fällen kann der allogene Knochenblock ein bewährtes und wissenschaftlich fundiertes Konzept sein, das auch vorhersagbare Ergebnisse ermöglicht.

Nutzen Sie die Gelegenheit, von den Erfahrungen eines Experten zu lernen und sich mit Fachkollegen auszutauschen.

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

Ihr Camlog Team

Programm

15.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

15.15–16.15 Uhr

Live-OP I

In einem bereits augmentierten Fall werden
CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate inseriert

16.15–17.15 Uhr

Live-OP II

**Knochenaufbau mit allogenem Knochenblock
und Weichgewebemanagement**

17.15 Uhr

Abschlussdiskussion

18.00 Uhr

Imbiss mit kollegialem Austausch

19.00 Uhr

Kursende

Informationen

Veranstaltungsort

Dr. Dr. Hendrik Fuhrmann
MKG-Chirurgie
Richard-Matthaei-Platz 1
59065 Hamm

Termin

Mittwoch, 17. Juni 2026. 15.00–19.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 10, mind. 6 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 199,- (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
Jennifer Schober
Tel. 07044 9445-609
jennifer.schober@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim