

## Referenten



### 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



### Alexander Pinker

Innovation-Profiler,  
Zukunftsstrategie & KI-Experte

Der Innovation-Profiler und Future Strategist berät seit vielen Jahren Unternehmen zu Themen der digitalen Transformation. Seine erfrischende und humorvolle Art ermöglicht es ihm, komplexe Themen auf leicht verständliche Art und Weise zu vermitteln.

Während seines Studiums gründete er die „Medialist Innovation Group“, die sich heute auf Trendscouting und Digital Mindsetting fokussiert sowie als Nachrichtenplattform und Medienunternehmen multimedial über aktuelle Entwicklungen berichtet.

Sein Beratungsunternehmen „AP Innovation-Profilng“, berät Kunden zum Thema künstliche Intelligenz, Zukunftsforschung und digitale Strategien. Sein Unternehmen „innovate! communication“ ist eine Agentur für Innovationsmarketing und crossmediale Branding-Strategien.

Pinker ist Autor von fünf Büchern zu Innovationen in Trends im Bereich Handel, Logistik und New Work. Er ist Dozent an der Technischen Hochschule Würzburg-Schweinfurt, an der Hochschule Ansbach und an der Hochschule Fresenius für die Themen Innovation, Organisation und Trends.

Jetzt online anmelden unter:

**10%  
Rabatt**

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va17161](http://www.camlog.de/va17161)

Oder per E-Mail: [mona.kluge@camlog.com](mailto:mona.kluge@camlog.com)

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

19. März 2025, Freising  
VDAVSO250017161

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



## Referenten

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.  
Alexander Pinker

a perfect fit

camlog

Wissenschaft und Praxis:  
Das Beste aus der Welt  
der Biomaterialien

Bonusthema: Künstliche Intelligenz  
in der Zahnarztpraxis

Vortragveranstaltung für Zahnärzte  
19. März 2025, Freising

**3**  
Punkte



## 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.

ChatGPT und künstliche Intelligenz sind in der heutigen Zeit kaum noch zu ignorieren. Fluch oder Segen? Müssen wir Angst haben oder können wir beides sinnvoll zu unserem Vorteil nutzen? Im zweiten Vortrag des Abends, gehalten von Alexander Pinker entdecken Sie, wie ChatGPT und generative KI die Zahnarztpraxis revolutionieren: von personalisierter Patientenkommunikation über effiziente Recherche bis hin zu kreativem Marketing. Erfahren Sie, wie auf den Patienten zugeschnittene Interaktionen den Praxisalltag erleichtern und die Patientenbindung stärken.

Freuen Sie sich mit uns auf zwei spannende und kurzweilige Vorträge.

Ihr Camlog Team



## Programm

18.00 Uhr  
Begrüßung und Einführung

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

- Überblick über die Biomaterialien am Markt
- Allogene Materialien – der neue Goldstandard?
- Auswahl und Anwendung der Biomaterialien
- patient28PRO – eine gute Garantie umfasst auch Biomaterialien.

Vortrag  
**Künstliche Intelligenz in der Zahnarztpraxis – mit  
ChatGPT & Co zur effizienten Patientenkommunikation**  
Alexander Pinker

Optional  
Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer

**Diskussion und Fragen**

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Imbiss eingeladen.

Ende ca. 21.00 Uhr



## Informationen

**Veranstaltungsort**  
Bräustüberl Weihenstephan  
Weihenstephaner Berg 10  
85354 Freising

**Termin**  
Mittwoch, 19. März 2025, 18.00–21.00 Uhr

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

**Kurspreis**  
€ 99,- (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  
Mona Kluge  
Tel. 07044 9445-669  
mona.kluge@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.