Referent



Dr.-Ing. Dr. rer. medic. Jörg NeunzehnCAMLOG Vertriebs GmbH

2000-2004	Ausbildung zum Zahntechniker
2004–2008	Studium Dentaltechnologie, Hochschule Osnabrück
2008–2009	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Forschungs- abteilung der Klinik für MKG-Chirurgie des
	Universitätsklinikums Münster
2010-2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter und
	Arbeitsgruppenleiter, Professur für
	Biomaterialien, TU Dresden
2012	Promotion zum DrIng., Professur für
	Biomaterialien, TU Dresden
2012-2018	Arbeitsgruppenleiter "Dentale Werkstoffe
	und Nanoanalytik", Professur für
	Biomaterialien, TU Dresden
2016	Promotion zum Dr. rer. medic., Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden
2018-2024	Clinical Science & Education Manager, Geistlich Biomaterials Vertriebs GmbH
Seit 2025	Key Account Manager Biomaterialien D-A-CH CAMLOG Vertriebs GmbH

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.ch/veranstaltungen

Oder per E-Mail: inge.seigerschmidt@camlog.com

Auf der Basis der Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an: 12. November 2025, Zürich 13. November 2025, St. Gallen VDAVCH250019303 VDAVCH250019304 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 https://www.camlog.ch/de-ch/datenschutz/ Datum / Unterschrift



Absender / Stempel





Referent

Dr. Dr. Jörg Neunzehn

camlog





Sehr geehrte Damen und Herren,

die Auswahl an Biomaterialien in der oralen Implantologie und in der Regeneration ist gross! Allogen, bovin, porcin oder synthetisch – angeblich ist das eine besser als das andere und andersherum.

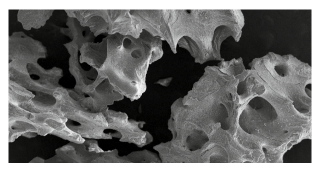
Unterschiedliche Materialquellen, verschiedene Aufbereitungsmethoden, und dann gibt es da noch diese Fremdkörperreaktion. Was hat wirklich Einfluss auf die Materialeigenschaften und die entsprechenden Indikationen und welche Rolle spielen moderne Biologisierungskonzepte wie die Verwendung von Hyaluronsäure?

Werfen Sie gemeinsam mit unserem Referenten Dr. Dr. Jörg Neunzehn einen werkstoffwissenschaftlich-biologischen Blick auf die unterschiedlichen Materialien. Machen Sie sich selbst ein Bild davon, was wir tatsächlich über dieses Thema wissen – und was (noch) nicht!

Nutzen Sie deshalb das Wissen unseres Referenten und melden Sie sich direkt zu diesem informativen Vortrag an!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial

Programm

18.00 Uhr Begrüssung und Einführung

Vortrag

Biomaterialien – was kann was und wieso ist das so? Dr. Dr. Jörg Neunzehn

- Überblick über die Vielfalt an Biomaterialien in der oralen Implantologie und in der Regeneration
- Allogene, bovine, porcine oder synthetische Materialien: Was sind die Unterschiede?
- Einfluss von Materialquellen und Aufbereitungsmethoden auf die Eigenschaften
- Werkstoffwissenschaftliche und biologische Betrachtung der Biomaterialien und der Anwendung von Hyaluronsäure

20.00 Uhr

Hands-on-Übungen am Modell

Gemeinsamer Imbiss und Austausch

Ende ca. 21.00 Uhr



Informationen

Termine und Veranstaltungsorte:

Mittwoch, 12. November 2025, 18.00–21.00 Uhr Westhive Livingroom Hardturmstrasse 161 8005 Zürich

Donnerstag, 13. November 2025, 18.00–21.00 Uhr Hotel Walhalla Poststrasse 27 9000 St. Gallen

Teilnehmer

Max. 30, mind. 20 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

CHF 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 Inge Seigerschmidt Tel. +49 7044 9445-672 inge.seigerschmidt@camlog.com Maybachstrasse 5 71299 Wimsheim

