

## Referent



### Dr. Jan Klenke

Zahnarzt

- 1987–1993 Studium der Zahnheilkunde,  
Freie Universität Berlin
- 1993–1996 Wissenschaftlicher Mitarbeiter,  
Freie Universität Berlin, Abteilung für  
Zahnerhaltung und Parodontologie
- 1996–1997 Angestellt in freier Praxis
- 1997 Praxisübernahme in Hamburg
- Seit 2001 Gemeinschaftspraxis mit ZA Christian Regel
- 2001–2002 Strukturierte Fortbildung Implantologie  
der DGZI
- Seit 2005 Geprüfter Tätigkeitsschwerpunkt  
Implantologie (BDIZ)
- 2007/2008 Postgraduierten-Fortbildung „Conscious  
Sedation and Pain Management“ am  
UCL University College in London
- Seit 2013 Geprüfter Experte Implantologie der DGOI

Nationale und internationale Vorträge und Kurse zu den  
Themen Implantologie und Ästhetik

Mitglied in der DGZMK, DGP, DGZI, BDIZ, DGOI, DGI, AACD

Jetzt online anmelden unter:

**10%  
Rabatt**

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va19566](http://www.camlog.de/va19566)

Oder per E-Mail: [daniela.rizzo-demiriz@camlog.com](mailto: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:

☐ 31. Januar 2026, Teisendorf  
VDFOSO260019566

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

© peterschreiber media - stockadobe.com · Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen](http://www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen) · Änderungen vorbehalten · E-1578-FLY-DE-DE-00-09/2025

## Ruhig Blut – Rekonstruktion komplexer Hart- und Weichgewebedefizite mit modernen Biomaterialien

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene  
31. Januar 2026, Teisendorf

**9**  
Punkte

In Zusammenarbeit mit:

**HuFriedyGroup**  
The Best In Practice

a perfect fit

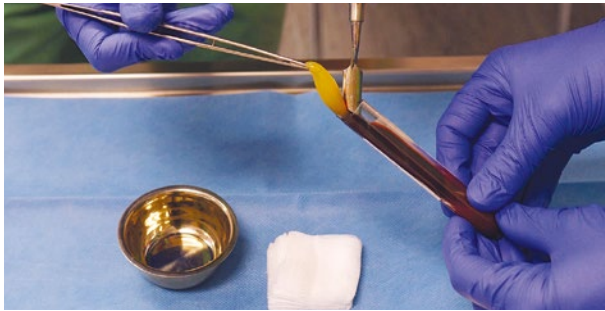
**camlog**

 **biohorizons**  
camlog group

**camlog**

## Referent

Dr. Jan Klenke



## Sehr geehrte Damen und Herren,

in den letzten Jahren wurden verschiedene chirurgische Techniken und Biomaterialien entwickelt, die eine Optimierung der ästhetischen Ergebnisse in der plastisch-ästhetischen Parodontalchirurgie und Implantologie ermöglichen.

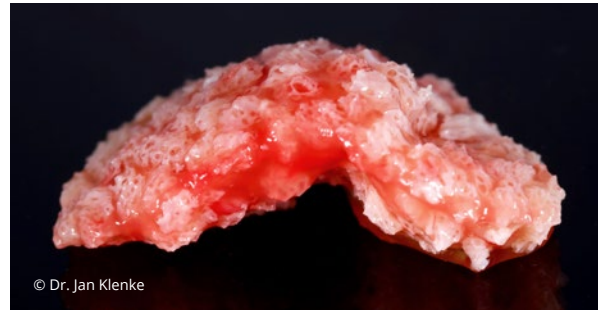
Meistern Sie herausfordernde Hart- und Weichgewebeaugmentationen variantenreich:

- Welche biologischen Ersatzmaterialien ermöglichen minimalinvasivere Hart- und Weichgewebeaugmentationen?
- Wie können wir autologe Blutprodukte in der Augmentationschirurgie sinnvoll einsetzen?

Sie erhalten Antworten auf diese Fragen von unserem erfahrenen Referenten und bekommen neue Impulse. Die vermittelten Konzepte können Sie in dem Workshop direkt umsetzen und praktisch üben.

Freuen Sie sich auf einen lehrreichen Kurs mit reichlich Gelegenheit für den persönlichen Erfahrungsaustausch.

Ihr Camlog Team



## Programm

09.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

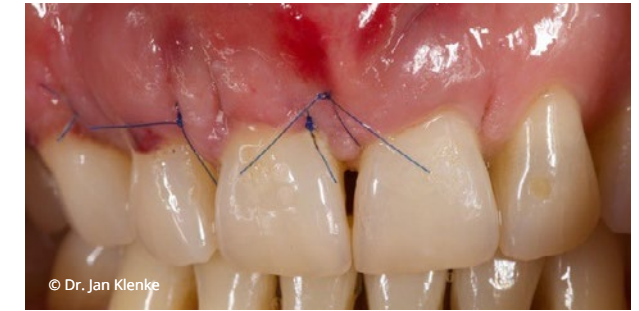
### Theorie

- Einführung in das Thema autologe Blutprodukte und Gewinnung von L-PRF
- Vorstellung und Einsatz der NovoMatrix® zur Weichgewebeverdickung und zur Vermehrung des periimplantären Weichgewebes
- Möglichkeiten der partikulären Hartgewebeaugmentationen mit autologen Blutprodukten und Biomaterialien: Einsatz von Sticky Bone
- Autologe Transplantate versus Ersatzmaterialien zur Hart- und Weichgewebeaugmentation

### Praktische Übungen

- Instrumentarium und Nahtmaterialien
- Weichgewebe:
  - Weichgewebeaugmentation
  - Einsatz der NovoMatrix®
- Hartgewebe:
  - Blutentnahme und Herstellung von PRF
  - Herstellung von Sticky Bone mit autologen Blutprodukten oder Hyaluronsäure

### Diskussion und Fragen



## Informationen

### Veranstaltungsort

Gut Edermann  
Holzhausen 2  
83317 Teisendorf

### Termin

Samstag, 31. Januar 2026, 09.00–17.00 Uhr

### Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

### Kurspreis

€ 399,- (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

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.