

## Referent



### PD Dr. Dr. Markus Schlee

PD Dr. Dr. Markus Schlee studierte in Würzburg von 1980 bis 1985 Zahnmedizin. Nach Staatsexamen und Promotion (1985) arbeitete er bis 1989 als Assistent, davon drei Jahre bei Dr. Lex in Nürnberg.

Seit 1990 betreibt PD Dr. Dr. Schlee eine eigene Praxis in Forchheim. Er ist Spezialist für Parodontologie (DGP, EDA) und hat den Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (BDIZ) erworben. PD Dr. Dr. Schlee ist Mitglied in zahlreichen wissenschaftlichen Gesellschaften (Neue Gruppe, DGP, DGI, AAP, APW etc.).

Seine weiteren Tätigkeiten umfassen neben einem Lehrauftrag der DGI und der APW-Dozententätigkeit im Rahmen des Masterstudienganges der DGI an der Steinbeis-Universität Berlin umfangreiche nationale und internationale Referenten- und Publikationstätigkeiten in den Bereichen Parodontologie, Implantologie, Weichgewebemanagement um Zahn und Implantat, Mikrochirurgie, Piezosurgery und Ästhetik.

Jetzt online anmelden unter:

**25 %**  
Jubiläumrabatt  
auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung\*

[www.camlog.de/va14971](http://www.camlog.de/va14971)

\* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

### 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:

10. April 2024, Blaustein bei Ulm  
VDAVSO240014971

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) 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

**25**  
years of making  
connections

## Der Natur auf der Spur – allogene Knochenersatz- materialien für die natürliche Knochenregeneration

Vortrag für Zahnärzte  
10. April 2024, Blaustein bei Ulm

**2**  
Punkte

Gedruckt auf 100 % Recycling-Papier - Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) - Änderungen vorbehalten - E-1072-FLY-DE-00-102023



Die Camlog Nachhaltigkeitsinitiative



a perfect fit

**camlog**



## Sehr geehrte Damen und Herren,

eine erfolgreiche und ästhetisch anspruchsvolle Implantation setzt ein ausreichendes Hart- und Weichgewebeangebot voraus. Hierbei kommt den Knochenersatzmaterialien eine immer größere Bedeutung zu.

Nach wie vor gilt autologer Knochen als Goldstandard der Augmentationsmaterialien. Doch zahlreiche wissenschaftliche Studien zeigen, dass Allografts in der Anwendung dem patienteneigenen Knochen am ähnlichsten sind und schnell integrieren, ohne die Patienten durch eine Eigenknochenentnahme zu belasten.<sup>1-5</sup> Aufgrund des natürlichen Aufbaus zeichnet sich das allogene Biomaterial durch sehr gute osteokonduktive Eigenschaften aus. Darüber hinaus unterstützt die natürliche Zusammensetzung des Knochens den kontrollierten Gewebeumbau, da das allogene Biomaterial eine hohe biologische Regenerationsfähigkeit mit einem natürlichen Remodelling-Verhalten aufweist.<sup>4</sup>

Im Rahmen dieses Vortrags werden die Grundlagen und Techniken zur Hartgewebeaugmentation mit Allografts demonstriert und anschließend anhand von Patientenfällen mit Komplikationsmanagement praxisnah diskutiert.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag. Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team

<sup>1</sup> Schmitt et al. Clin Oral Implants Res. 2013, 24, 576.

<sup>2</sup> Solakoglu et al. Clin Implant Dent Relat Res. 2019, 21, 1002-1016.

<sup>3</sup> Kloss et al. Clin Case Rep. 2020, 8, 5.

<sup>4</sup> Wen et al. J Periodontol. 2020 Feb; 91 (2): 215-222.

<sup>5</sup> Kloss et al. Clin Oral Implants Res. 2018, 29, 1163.



## Programm

18.00 Uhr

**Begrüßung und Einführung**

18.15 Uhr

Vortrag

**Der Natur auf der Spur – allogene Knochenersatzmaterialien für die natürliche Knochenregeneration**

PD Dr. Dr. Markus Schlee

- Implantatversorgung und Knochenregeneration
- Autologer Knochen – der Goldstandard?
- Knochenersatzmaterialien verschiedenen Ursprungs
- Indikationsbezogener Einsatz allogener Materialien
- Chirurgisches Vorgehen und plastische Deckung

19.15 Uhr Kurze Pause und kollegialer Austausch

19.30 Uhr

**Falldokumentationen zu:**

- Alveolar Ridge Preservation
- Guided Bone Regeneration
- Zeltschraubentechnik
- Sinuslift
- Schalenteknik
- Blockaugmentation (Standard)

20.30 Uhr Ende des Vortrags

Im Anschluss laden wir Sie zu einem gemeinsamen Imbiss mit fachlichen Diskussionen ein.



## Informationen

### Veranstaltungsort

Hotel-Wirtshaus-Brauerei Klingenstein  
Ulmer Str. 30  
89134 Blaustein

### Termin

Mittwoch, 10. April 2024, 18.00–21.30 Uhr

### Teilnehmer

Max. 50, mind. 25 Personen

**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

### Kurspreis

€ 69,- (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