

### Informationen

**Veranstaltungsort**  
RheinMain CongressCenter Wiesbaden  
Friedrich-Ebert-Allee 1  
65185 Wiesbaden

Experten-Lounge im Rahmen des Deutschen Implantologentages.

Der Workshop findet in der Lounge 1.7 im 1. OG statt.  
Weitere Infos erhalten Sie bei Camlog am Stand 05 auf der ImplantExpo.

**Termin**  
Freitag, 26. November 2021, 09.30–17.30 Uhr  
Samstag, 27. November 2021, 10.00–13.00 Uhr

**Teilnehmer**  
Pro Session max. 15 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

**Kurspreis und Teilnahme**  
Teilnahme ist kostenlos – um Voranmeldung wird gebeten.  
Die Teilnahme ist nur möglich, wenn Sie zum Deutschen Implantologentag vom 25.–27. November 2021 in Wiesbaden angemeldet sind. Anmeldung unter:  
[www.dgi-kongress.de](http://www.dgi-kongress.de)

**Bei Fragen zur Experten-Lounge wenden Sie sich bitte an**  
CAMLOG Vertriebs GmbH  
Kim Ebert  
Tel. 07044 9445-603  
Fax 07044 9445-11603  
[kim.ebert@camlog.com](mailto:kim.ebert@camlog.com)  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim

### Referenten



**Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz**  
Wiesbaden



**PD Dr. Gerhard Iglhaut**  
Memmingen



**PD Dr. Dr. Eik Schiegnitz, M.Sc.**  
Mainz



**Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.**  
Waltrop

Jetzt online anmelden unter:

[www.camlog.de/dgi-lounge](http://www.camlog.de/dgi-lounge)

Oder per E-Mail an: [kim.ebert@camlog.com](mailto:kim.ebert@camlog.com)

Auf der Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgender Workshop-Session an:

Session 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11  
(bitte Nummer einkreisen)

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



Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb). Änderungen vorbehalten - E-0397-FLY-DE-DE-00-102021

**Ruhig Blut – gelassen bleiben  
beim Einsatz von  
Biomaterialien und  
plasmabasierten  
Augmentationstechniken**

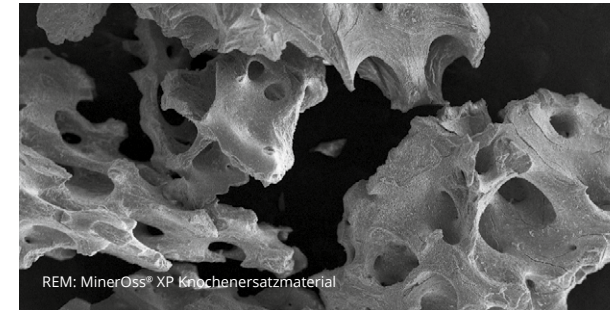
Camlog Workshop-Sessions  
im Rahmen des Deutschen Implantologentages  
26./27. November 2021, Wiesbaden

**Referenten**  
Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz  
PD Dr. Gerhard Iglhaut  
PD Dr. Dr. Eik Schiegnitz, M.Sc.  
Andreas van Orten M.Sc., M.Sc.



a perfect fit





L-PRF-Matrix als Träger für partikuläres Knochenersatzmaterial (Sticky Bone)

## Sehr geehrte Damen und Herren,

sehen wir uns beim 35. Kongress der DGI, dem „Deutschen Implantologentag“, am 26. und 27. November 2021 in Wiesbaden? Dann freuen wir uns auf Ihren Besuch an unserem Stand und in unserer separaten Experten-Lounge.

In diesem Forum werden ausgewiesene Experten auf dem Gebiet der Hart- und Weichgewebechirurgie und der oralen Implantologie theoretische Grundlagen und praktische Anwendungsmöglichkeiten von Knochenersatzmaterialien vermitteln – ganz nach dem Motto der DGI: „Implantologie vernetzt“.

Die Vielzahl der Materialien und Verfahren in der Hart- und Weichgewebechirurgie ist groß. Der Behandler muss von Fall zu Fall entscheiden, welches Material wann zum Einsatz kommt.

Neben den klassischen Knochenersatzmaterialien wie porzinen, bovinen und synthetischen finden auch die allogenen Materialien immer mehr Anwender. Zudem zeigt der Einsatz von autologen Blutkonzentraten sehr gute Resultate, gerade auch in Kombination mit verschiedenen Ersatzmaterialien durch deren Biologisierung und Funktionalisierung.

Lassen Sie sich ein Treffen mit diesem Expertenkreis nicht entgehen. Wir freuen uns, Sie in Wiesbaden persönlich zu treffen.

Ihr Camlog Team

## Workshops

### Freitag, 26. November 2021 (Vormittag)

#### Session 1 – Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

09.30 Uhr  
 „Ruhig Blut durch L-PRF – plasmabasierte Augmentationstechniken“  
 10.00–10.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen: Blutentnahme und Herstellung von Sticky Bone

#### Session 2 – Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

10.30 Uhr  
 „Ruhig Blut durch L-PRF – plasmabasierte Augmentationstechniken“  
 11.00–11.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen: Blutentnahme und Herstellung von Sticky Bone

#### Session 3 – Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

11.30 Uhr  
 „Ruhig Blut durch L-PRF – plasmabasierte Augmentationstechniken“  
 12.00–12.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen: Blutentnahme und Herstellung von Sticky Bone

#### Session 4 – PD Dr. Dr. Eik Schiegnitz, M.Sc.

12.30 Uhr  
 „Schalentechnik unter Einsatz von Knochenersatzmaterialien“  
 13.00–13.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen mit Knochenersatzmaterialien

### Freitag, 26. November 2021 (Nachmittag)

#### Session 5 – Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz

14.30 Uhr  
 „Wann kann Knochenersatzmaterial autologe Transplantate ersetzen?“  
 15.00–15.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen mit Knochenersatzmaterialien

#### Session 6 – Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz

15.30 Uhr  
 „Wann kann Knochenersatzmaterial autologe Transplantate ersetzen?“  
 16.00–16.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen mit Knochenersatzmaterialien

#### Session 7 – Camlog Expertenteam

16.30–17.30 Uhr  
 Feel the Biomaterials – Hands-on-Übungen mit den gängigen Biomaterialien und L-PRF

### Samstag, 27. November 2021

#### Session 8 – Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

09.30 Uhr  
 „Ruhig Blut durch L-PRF – plasmabasierte Augmentationstechniken“  
 10.00–10.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen: Blutentnahme und Herstellung von Sticky Bone

#### Session 9 – Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

10.30 Uhr  
 „Ruhig Blut durch L-PRF – plasmabasierte Augmentationstechniken“  
 11.00–11.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen: Blutentnahme und Herstellung von Sticky Bone

#### Session 10 – PD Dr. Gerhard Iglhaut

11.30 Uhr  
 „Weichgewebeaugmentation mit modernen Biomaterialien“  
 12.00–12.15 Uhr  
 Hands-on-Übungen mit Knochenersatzmaterialien

#### Session 11 – Camlog Expertenteam

12.30–13.30 Uhr  
 Feel the Biomaterials – Hands-on-Übungen mit den gängigen Biomaterialien und L-PRF