

**Impulsvortrag von Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus, Hilzingen**  
**„Anwendung von Hyaluronsäureprodukten in der chirurgischen und nicht chirurgischen Therapie“**

**LIVE-OPs**

- Ridge Preservation
- Guided Bone Regeneration
- Sinuslift
- Yxoss CBR® Einsatz
- Yxoss CBR® Eröffnung



[www.Kulmberghaus.de](http://www.Kulmberghaus.de)

**Sie haben Fragen?  
Dann wenden Sie sich an:**

Bettina Schmitz-Bensberg  
Tel.: 07223 9624-13

Nicole Lorenz-Schuh  
Tel.: 07223 9624-16

[events@geistlich.de](mailto:events@geistlich.de)

Folgen Sie uns auf:



**Jetzt anmelden!**  
QR-Code scannen und  
online anmelden.

**Für weitere Informationen**

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH  
Schöckstraße 4 | 76534 Baden-Baden, Deutschland  
Tel.: 07223 9624-0 | Fax: 07223 9624-10  
E-Mail: [info.de@geistlich.com](mailto:info.de@geistlich.com) | [www.geistlich.de](http://www.geistlich.de)

**Wenig Knochen – was nun?**  
Der biologische Ansatz in der Implantologie

**Geistlich**



Dr. Jörg-Ulf  
Wiegner



Dr. Ulrike  
Wiegner



Prof. Dr. Sigmar  
Schnutenhaus

**21.–22.06.2024**  
UNTERWELLENBORN



## Referenten



Dr. Jörg-Ulf Wiegner



Dr. Ulrike Wiegner



Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus

Online  
anmelden!



**Zeiten**  
Freitag, 21.06.2024  
14:00–18:00 Uhr anschl. gem. Abendessen  
mit Panoramablick  
Samstag, 22.06.2024  
9:00–15:00 Uhr

**Ort**  
Kulmberghaus  
Kulmberghaus 1  
07333 Unterwellenborn

**Teilnehmerzahl**  
max. 22 Personen

**Gebühr**  
499,- € zzgl. MwSt.,  
inkl. Verpflegung

**Veranstalter**  
Geistlich

Mit freundlicher  
Unterstützung von

camlog



[www.Kulmberghaus.de](http://www.Kulmberghaus.de)

## Wenig Knochen – was nun? Der biologische Ansatz in der Implantologie

### Kursziel

Diese Fortbildung soll sowohl die Vorteile der GBR-Technik, des Einsatzes von Blutkonzentraten, den Einsatz von Hyaluronsäureprodukten als auch die Besonderheiten bei der Anwendung individueller Lösungen für komplexe Knochendefekte mittels Yxoss CBR® Titangitter vermitteln.

### Highlights der Veranstaltung

- Prinzipien der Guided Bone Regeneration
- Grundlagen des chirurgischen Vorgehens am Knochen
- Defektabhängige Indikationsstellung oder der Wandel der Versorgungsrealität
- Materialien: Membranen, Knochenersatzmaterialien & Hyaluronsäure
- Chirurgische Techniken: Knochen transplantation, vertikale und laterale Augmentation, Bone-Spreading, Bone-Splitting, Sinusbodenelevation
- Die Vorteile von Yxoss CBR® Titangittern bei vertikalen und kombinierten Defekten

### Beschreibung

Größere und komplexe Augmentationen, insbesondere mit vertikaler Komponente, stellen nach wie vor eine chirurgische Herausforderung dar und sind eine der am häufigsten durchzuführenden Maßnahmen vor oder während der Implantattherapie. Augmentationen sind in vielen Behandlungsfällen notwendig, um einen langfristigen Implantat-Erfolg, aber auch ästhetisch ansprechende Ergebnisse zu erzielen. Gleichzeitig stellen sie jedoch, abhängig von Größe und Lokalisation, eine Herausforderung praktisch tätige Zahnmediziner\*innen im klinischen Alltag dar. Das erfahrene Referententrio wird, in Abhängigkeit der Defektklassen, Entscheidungsgrundlagen für einzelne Augmentationsverfahren präsentieren.



[www.Kulmberghaus.de](http://www.Kulmberghaus.de)