

**Anmeldeformular bitte faxen an 0381 494 6698**

Ich nehme an der Fortbildung teil

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

**So finden Sie uns**



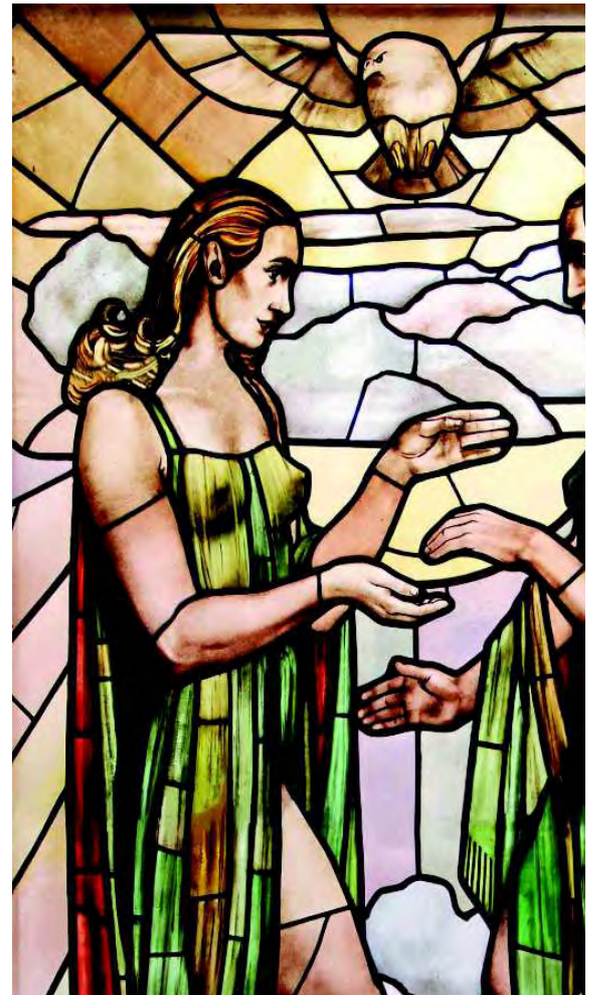
**Öffentliche Verkehrsmittel:**

S-Bahn bis Parkstraße, Straßenbahnlinien 3 und 6 bis Parkstraße, Buslinien 25, 27, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

**Kontakt und Anmeldung:**

Sekretariat Marianne Völz  
E-Mail: [mkg@med.uni-rostock.de](mailto:mkg@med.uni-rostock.de)  
Tel.: 0381 / 494 6551, Fax: 0381 / 494 6698  
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und  
Plastische Gesichtschirurgie  
Schillingallee 35, 18057 Rostock

**Universitätsmedizin Rostock**  
rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock



## Vertikale Augmentation mit Titangitter

**Mittwoch, 24. Okt. 2018 16:30 – 18:50 Uhr**

**Hörsaal II, Klinik und Polikliniken für Zahn-,  
Mund- und Kieferheilkunde „Hans Morat“**

[www.med.uni-rostock.de](http://www.med.uni-rostock.de)



## Programm "Klinischer Nachmittag":

- 16:30 Begrüßung
- 16:35 **Customized Bone Regeneration mit Yxoss CBR - Ein neuer Ansatz zur passgenauen Regeneration von Knochendefekten. Techniken und erste Langzeitergebnisse**  
*Dr. M. Seiler*
- 18:20 Diskussion und Erfahrungsaustausch, Imbiss
- ca. 18:50 Ende der Veranstaltung

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ausgeprägte horizontale oder vertikale Knochendefizite der Kiefer sind nach wie vor eine Herausforderung und Limitation bei der Planung implantologischer Versorgungen. Autologe Knochenquellen sind begrenzt verfügbar oder erfordern wie das Beckentransplantat vergleichsweise hohen Aufwand.

Eine Alternative zu konventionellen Blockaugmentationen stellen im 3D-Druck individuell gefertigte Titangitter im Sinne der „Customized Bone Regeneration“ dar, auch mit der Perspektive, spezifische Nachteile der Knochentransplantate, wie Teilverlust oder Entnahmemorbidität zu umgehen. Dr. Marcus Seiler (Filderstadt), der die Augmentation mit individuell CAD-CAM generierten Titangittern verfeinert hat, wird uns die Technik und ihre Möglichkeiten und Grenzen vorstellen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zur Darstellung dieses interessanten und innovativen Verfahrens im Rahmen unseres „Klinischen Nachmittag“ begrüßen zu können,

mit freundlichen kollegialen Grüßen, Ihr

Prof. Dr. Dr. B. Frerich

### Referent:

Dr. med. dent. Marcus Seiler M.Sc., M.Sc.  
Praxiskliniken für Oralchirurgie, Kieferchirurgie, zahnärztliche Implantologie und Implantatplanung  
Filderstadt und Kirchheim/Teck

### Leitung:

Prof. Dr. Dr. Bernhard Frerich

### Organisation:

Dr. Dr. Michael Dau

Die Teilnahme ist kostenlos. Um eine Anmeldung per Post, E-Mail, Telefon oder Fax wird gebeten.

Diese Veranstaltung wurde von der Akademie für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie mit **3 zahnärztlichen Fortbildungspunkten** zertifiziert.



**Geistlich**  
Biomaterials