

9. HERBSTTAGUNG

der Akademie für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Fortbildungspunkte
bis zu
32

Augmentationschirurgie in der Implantologie

30.09. – 02.10.2016 | Rostock-Warnemünde

TAGUNGSLEITUNG:

Prof. Dr. Dr. B. Frerich, Rostock
Dr. Dr. G. Hundeshagen, Dessau
Dr. K. Dawirs, Essen
Prof. Dr. Dr. U. Eckelt, Dresden





**Bovines Knochenaufbaumaterial,
Kollagenmembranen, Kollagenvlies,
Alveolarkegel, Weichgewebmatrix**

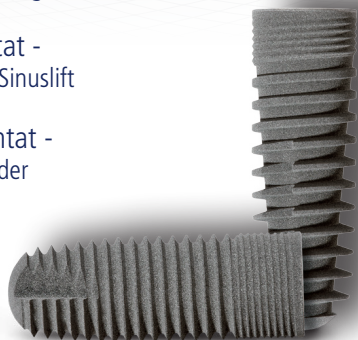
**Tausendfach bewährtes
Implantatsystem**



Soft-Bone-Implantat -
der Spezialist im schwierigen Knochen

SL-Sinuslift-Implantat -
der Spezialist für den Sinuslift

SLS-Straight-Implantat -
der klassische Allrounder



Inhalt

Grußwort	4
Kurse & Workshops	5
Wissenschaftliches Programm Freitag, 30.09.2016	6-7
Wissenschaftliches Programm Samstag, 01.10.2016	8-9
Programm Sonntag, 02.10.2016	10
Teilnahmegebühren	11
Referentenverzeichnis	12-14
Sponsoren & Industrieaussteller	15
Tagungsort & Hotel	16
Kontakt & Registrierung	17

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auf der diesjährigen Herbsttagung der Akademie für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie möchten wir uns dem Thema Augmentationschirurgie widmen. Wie kaum in einem anderen Bereich der MKG-Chirurgie gibt es bei der präimplantologischen Augmentation unterschiedliche, auch konkurrierende Techniken und Philosophien. Ziel unserer Veranstaltung ist eine kompakte Darstellung des gesamten Behandlungsablaufs von der Indikationsstellung und Planungsstrategie über die aktuellen chirurgischen Techniken, Risiken und Komplikationen bis hin zu Fragen der Liquidation. Es soll eine Synopse der unterschiedlichen Herangehensweisen geboten werden, die zu Kontroverse und Diskussion einladen soll; und wir freuen uns, dass wir für jedes dieser Themen ausgewiesene Experten als Referenten gewinnen konnten.

Die Veranstaltung findet in Warnemünde statt, das um diese Zeit im September noch mit frühherbstlichem Charme am schönsten Sandstrand der Ostsee aufwartet und zu einem Kurzurlaub einlädt.

Wir würden uns freuen, Sie in Warnemünde begrüßen zu können und mit Ihnen über diese Themen diskutieren zu können,
Ihre

Prof. Dr. Dr. U. Eckelt Prof. Dr. Dr. B. Frerich

Dr. K. Dawirs Dr. Dr. G. Hundeshagen

KURSE UND WORKSHOPS

Freitag, 30.9.2016
08.00 – 15.00 Uhr

DVT-1-Tageskurs

Prof. Dr. Dr. Stefan Haßfeld, Dortmund
Prof. Dr. Uwe Rother, Hamburg

FIRMEN-WORKSHOPS

Freitag, 30.9.2016
11.30 – 13.00 Uhr

Imtegra

SAFETY FIRST – OP-Management in der ambulanten Praxis

Dr. Detlef Hildebrand, Berlin
ZFA Tina Vettors, Berlin

Argon Dental

Augmentative Techniken mit allogenen Knochen

Prof. Dr. Dr. Elmar Esser, Osnabrück

Freitag, 30.9.2016
13.00 – 14.30 Uhr

Mectron

Choukroun A-PRF-Verfahren: die einfachste Methode zur Herstellung einer autologen Fibrinmatrix

Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas, Mainz
Dr. Dr. Eik Schiegnitz, Mainz

Dentegris

Minimalinvasive Sinusbodenaugmentation unter Berücksichtigung virtueller Planungsdaten

Dr. Kurt Dawirs, Essen

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 30.9.2016
15.00 – 15.10 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Dr. Eckelt, Prof. Dr. Dr. Frerich, Dr. Dawirs,
Dr. Dr. Hundeshagen

Freitag, 30.9.2016
15:10 - 16:10 Uhr

Block 1: Indikationsstellung

Vorsitz: Frerich, Eckelt

**Prothetische Sicht: Die wichtigsten statisch –
funktionellen Kriterien in der Implantologie**
S. Wentaschek, Mainz

**Komplexe Situationen aus chirurgischer Sicht und
Indikation zur Implantatlagerverbesserung**
B. Al Nawas, Mainz

16.10 – 16.30 Uhr | Pause in der Industrieausstellung

Freitag, 30.9.2016
16:30 - 17:40 Uhr

Block 2: Bildgebung und definitive Planung

Vorsitz: Dawirs, Hundeshagen

**Wann soll man – wann kann man – wann sollte man nicht?
Leitliniengerechter Einsatz der DVT in der Implantat- und
Augmentationsplanung**
S. Haßfeld, Dortmund

**Paneldiskussion: Kontroverse Therapiekonzepte aus
prothetischer und chirurgischer Sicht**
*B. Al Nawas, Mainz; S. Haßfeld, Dortmund;
F.-W. Pape, Hagen/Olsberg; S. Wentaschek, Mainz*

17.40 – 17.50 Uhr | Pause in der Industrieausstellung

Freitag, 30.9.2016
17:50 - 19:00 Uhr

Special Lecture

**Die richtige Motivation ist alles - Wer kommt mit auf's
Dach der Welt?**

G. Hundeshagen, Dessau

...über die Besteigung des Mt. Everest

Ab 19.30 Uhr

Gesellschaftsabend in der SkyBar des Neptun
Hotels unter freiem Himmel und mit einmaligem
Blick über den Warnemünder Strand bei
Cocktails, Live-Musik und Tanz



Samstag, 01.10.2016
08:30 - 10:10 Uhr

Block 3: Klassische Techniken der Augmentationschirurgie im Diskurs
Vorsitz: Eckelt, Haßfeld

Sinusbodenaugmentation
K. Dawirs, Essen

Laterale / horizontale Augmentation
J. Hoffmann, Heidelberg

Vertikale Augmentation
B. Al-Nawas, Mainz

Komplexe Augmentationen
H. Terheyden, Kassel

10.10 – 10.40 Uhr
Pause in der Industrieausstellung

Samstag, 01.10.2016
10:40 - 12:30 Uhr

Block 4: Weitere Techniken der Augmentation
Vorsitz: Hundeshagen, Hoffmann

Was leisten Knochenersatzmaterialien heute?
R. Smeets, Hamburg

GBR und BTR mit titanverstärkten ePTFE-Membranen
N. Hassfurther, Wettenberg

Schalen- und Blocktechnik mit allogener Knochenmatrix
E. Esser, Osnabrück

Paneldiskussion: Autolog, allogen, xenogen oder synthetisch: Was nehmen wir für welche Situation?
H. Terheyden, Kassel; K. Dawirs, Essen; E. Esser, Osnabrück; J. Wiltfang, Kiel

12.30 – 13.30 Uhr
Mittagspause

Samstag, 01.10.2016
13:30 - 15:30 Uhr

Block 5: Alternativen / weitere Themen
Vorsitz: Herzog, Smeets

Präimplantäre Dysgnathiechirurgie
G. Hundeshagen, T. Bauer, Halle/Dessau

Pro und Contra short implants
J. Jackowski, Witten-Herdecke

Konzept „all-on-4“: Alternative zur Augmentation?
A. Eißing, Lingen

Weichgewebsmanagement nach Augmentation
P.-W. Kämmerer, Rostock

15.30 – 16.00 Uhr
Pause in der Industrieausstellung

Samstag, 01.10.2016
16:00 - 17:00 Uhr

Block 6: Komplikationen
Vorsitz: Frerich, Dawirs

Komplikationsmanagement in der Augmentationschirurgie
J. Wiltfang, Kiel

Zeitgemäße biologische Ansätze der chirurgischen Therapie periimplantärer Infektionen
M. Stiller, Berlin

ca. 17:00 Uhr
Ende des wissenschaftlichen Veranstaltungsteils

Sonntag, 02.10.2016
09:00 - 11:00 Uhr

Abrechnungsseminar für MKG-Chirurgen (nur für Mitglieder der DGMKG)

Moderation: Dr. K. Dawirs, Essen

Fallstricke in der Abrechnung augmentativer Maßnahmen – wie sind diese vermeidbar?

Dr. B.G. Rehberg, Erding

(Referat Gebührenordnung der DGMKG)

Sonntag, 02.10.2016
09:00 - 16:00 Uhr

Fortbildungsveranstaltung

Protrusionsschiene von A bis Z – praktische Übungen und klinische Anwendung in der Praxis

ZTM A. Roers, Everswinkel

Prof. Dr. Dr. E. Esser, Osnabrück

Prof. Dr. Dr. H. Pistner, Erfurt



Gebühren

Teilnahme Herbsttagung

Mitglieder DGMKG/Facharzt	250,00 €
Mitglieder DGMKG/Assistenten (gegen Nachweis)	200,00 €
Nichtmitglieder DGMKG/Facharzt	290,00 €
Nichtmitglieder DGMKG/Assistenten (gegen Nachweis)	250,00 €

Workshops

kostenfrei

DVT-Fachkudkurs

Mitglieder DGMKG	250,00 €
Nichtmitglieder DGMKG	300,00 €

Abrechnungsseminar

Mitglieder DGMKG	200,00 €
------------------	----------

Protrusionsschienenkurs

Mitglieder DGMKG	450,00 €
Nichtmitglieder DGMKG	500,00 €

Gesellschaftsabend

Gebühr (exkl. Getränke)	60,00 €
-------------------------	---------

Referentenverzeichnis

Al-Nawas, Bilal Prof. Dr. Dr.

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Plastische Operationen
Universitätsmedizin Mainz
Augustusplatz 2, 55131 Mainz

Bauer, Thomas Dr.

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Steg 1, 06110 Halle/Saale

Dawirs, Kurt F. Dr.

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Girardetstr. 1, 45131 Essen

Eckelt, Uwe Prof. Dr. Dr.

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Eißing, Alfons Dr. Dr.

Implantatzentrum Emsland
Pestalozzistr. 1 b, 49808 Lingen (Ems)

Esser, Elmar Prof. Dr. Dr.

OCOS Oralchirurgisches Zentrum Osnabrück
Hans-Wunderlich-Str. 5
49078 Osnabrück

Frerich, Bernhard Prof. Dr. Dr.

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische
Gesichtschirurgie
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35, 18057 Rostock

Haßfeld, Stefan Prof. Dr. Dr.

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Plastische
Operationen
Münsterstraße 240, 44145 Dortmund

Haßfurther, Norbert Dr.

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Lahnwegsberg 21, 35435 Wettenberg

Herzog, Uwe Dr.

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Trelleborger Str. 10 b, 18107 Rostock

Hoffmann, Jürgen Prof. Dr. Dr.

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg

Hundeshagen, Gregor Dr. Dr.

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Albrechtstr. 121, 06844 Dessau

Jackowski, Joachim Prof. Dr.

Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Universität Witten/Herdecke
Alfred-Herrhausen-Str. 44, 58455 Witten

Kämmerer, Peer Wolfgang Priv.-Doz. Dr. Dr.

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische
Gesichtschirurgie
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35, 18057 Rostock

Pape, Friedrich-Wilhelm Dr.

Privatzahnklinik Schloß Schellenstein
Am Schellenstein 1, 59939 Olsberg

Pistner, Hans Prof. Dr. Dr.

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und
Oralchirurgie
Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt

Rehberg, B.G. Dr.

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und
Oralchirurgie
Bajuwarenstr. 7, 85435 Erding

Rother, U. J. Prof. Dr.

Praxis für Digitale Volumetomografie
Eppendorfer Landstr. 77, 20249 Hamburg

Smeets, Ralf Prof. Dr. Dr.

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum Eppendorf
Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Stiller, Michael PD Dr. Dr.

Privatpraxis für orale Chirurgie Implantologie und
Parodontologie
Brahmsstraße 11, 14193 Berlin

Terheyden, Hendrik Prof. Dr. Dr.

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Rotes Kreuz Krankenhaus Kassel
Hansteinstr. 29, 34121 Kassel

Wentaschek, Stefan Dr.

Zentrum für Zahnmedizin und Implantologie
Große Bleiche 23, 55116 Mainz

Wiltfang, Jörg Prof. Dr. Dr.

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Plastische Operationen
Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

Sponsoren



Industrieraussteller*

Argon Dental Vertriebsgesellschaft mbH & Co KG
Baumgartner und Rath
Bego Implant Systems GmbH & Co. KG
BFS health finance GmbH
Dentegris Deutschland GmbH
Dentsply ICH GmbH
Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
Hager & Meisinger GmbH
Imtegra ohg
Johnson & Johnson Medical GmbH | De Puy Synthes
Karl Storz GmbH & Co .KG
Komet Dental - Gebrüder Brasseler GmbH & Co. KG
Mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Neoss GmbH
Nobel Biocare Deutschland GmbH
RESORBA Medical GmbH
Sanofi Aventis Deutschland GmbH
Straumann GmbH
Zeramex - Dentalpoint Germany GmbH

Bei den nachfolgend genannten Industriepartnern informieren wir über deren
Gesamtunterstützung im Rahmen des Curriculums Implantologie/ Parodontologie
gemäß ihrer Mitgliedschaft im FSA bzw. AKG:

Sanofi Aventis Deutschland GmbH – Stand 4 qm 1.000 € netto

*Stand bei Drucklegung

Tagungsort & Hotel:



Hotel Neptun Rostock-Warnemünde

Seestraße 19
18119 Rostock-Warnemünde
Tel. +49 381 777-0
Fax +49 381 777-800
E-Mail: info@hotel-neptun.de
www.hotel-neptun.de

Zimmerkontingent abrufbar bis 03.08.2016 unter dem Stichwort „DGMKG“

Einzelzimmer: 136,00 € inkl. Frühstück und W-LAN
Doppelzimmer: 209,00 € inkl. Frühstück und W-LAN

Anmeldung:

Registrieren Sie sich bequem online unter www.DGMKG.de – Rubrik Veranstaltungen

Kontakt

Organisation:

boeld communication GmbH
Adlzreiterstr. 29 | 80337 München
Tel. +49-(0)89-18 90 46 0
Fax. +49-(0)89-18 90 46 16
Email: contact@bb-mc.com
Internet: www.bb-mc.com

Geschäftsstelle der DGMKG:

Schoppastrasse 4 | 65719 Hofheim
Tel. +49 (0)6192-20 63 03
Fax: +49 (0)6192-20 63 04



Notizen

Folgen Sie der natürlichen Form

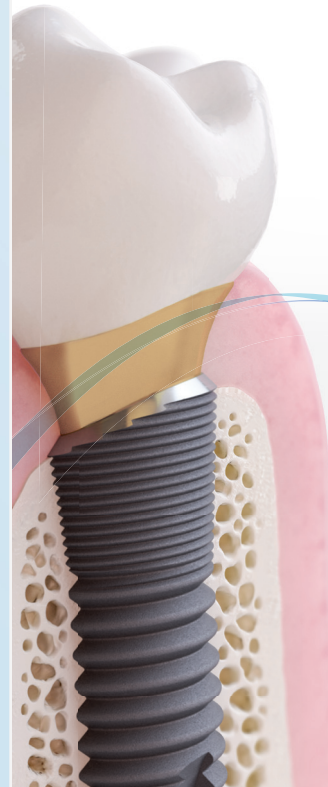
OsseoSpeed™ Profile EV –
Einzigartiges Implantat
für den schräg atrophierten
Kieferkamm

Das OsseoSpeed Profile EV ist so
geformt, dass beim schräg atrophierten
Kieferkamm der vorhandene Knochen
effizient genutzt werden kann.

- Ermöglicht einen 360°-Knochenerhalt
- Hervorragende Weichgewebsästhetik
- Kann eine Augmentation vermeiden
- One-position-only: Alle ATLANTIS-
und indexierten Komponenten lassen
sich in nur einer Position einsetzen

Das OsseoSpeed Profile EV-Implantat
ist ein essenzieller Bestandteil des neuen
ASTRA TECH Implant System™ EV
und wird durch den einzigartigen
ASTRA TECH Implant System
BioManagement Complex unterstützt.

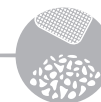
Weitere Informationen finden Sie unter
www.jointheev.de



STEPPS™



SIMPLANT™



SYMBIOS™



ANKYLOS™



ATLANTIS™

**ASTRA TECH
IMPLANT SYSTEM**

XiVE

Biomaterials@Straumann®.

Wenn eine Option nicht ausreicht.

Dank jahrzehntelanger Erfahrung in der dentalen Knochen- und Weichgeweberegeneration kennen und verstehen wir die vielfältigen Bedürfnisse, Indikationen und Präferenzen und können ein breites Spektrum an Lösungen anbieten. In der Implantologie und Parodontologie kann die richtige Lösung immer nur eine individuelle Lösung sein. Straumann bietet eine einzigartige Auswahl an Biomaterialien, die Ihren Erwartungen und denen Ihrer Patienten entsprechen.

Fragen Sie nach unseren Optionen.
Rufen Sie uns an: 0761-4501 333
www.straumann.de