

13. INTERNATIONALER KONGRESS:  
All Around the Bone, 13.-15. November 2020 in München

**PROGRAMM**

**Freitag, 13. November 2020**



Die Teilnehmer durchlaufen nacheinander in kleinen Gruppen von maximal 30 Personen alle vier Hands-On-Kurse (Dauer jeweils 90 Minuten).

**9:00 Uhr bis 17:00 Uhr**

- **Die Bone-Shield-Technik: Das „Work Horse“ für komplexe Fälle** . . . . . Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle
- **Weichgewebsmanagement aus der Praxis für die Praxis, inkl. Implantatbettoptimierung mittels Osseodensification** . . . . . Dr. Kai Fischer
- **Sofortimplantation mit simultaner Weich- und Hartgewebsaugmentation – Multi-Layer-Technik** . . . . Dr. Paul Leonhard Schuh
- **Sinuslift im Oberkiefer mit dem lateralen Ansatz** **In englischer Sprache!** . . . . . Prof. Dr. Tiziano Testori

**Limitierte Teilnehmerzahl:**  
Die Teilnehmerzahl der Workshops ist auf vier Gruppen à 30 Teilnehmer begrenzt. First come, first served!

**ab 19 Uhr**

- GET TOGETHER mit Abendessen im Wirtshaus in der Au

**8 Punkte**  
BZÄK  
DGZMK

Kongress

**17 Punkte**  
BZÄK  
DGZMK

Kongress + Kurstag

**26 Punkte**  
BZÄK  
DGZMK

Kongress + 2 Kurstage

**Samstag, 14. November 2020**

Wissenschaftliches Programm

**8:45 Uhr bis 13:00 Uhr**

- **Begrüßung** . . . . . Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle
- **Osseodensification: Optimize the Site – Optimize the Outcome** **In englischer Sprache!** . . . . . Dr. Salah Huwais, USA
- **Biologische Grundvoraussetzungen für komplikationslose Heilung** . . . . . Dr. Christopher Köttgen
- PAUSE –
- **Der biologische Weg zur Regeneration: Die Multi-Layer-Technik**  
Prof. Dr. Hannes Wachtel & Dr. Paul Leonhard Schuh
- **Erweiterte GBR-Techniken bei der Augmentation von komplexen Knochendefekten: Vorhersagbarkeit und Grenzen** . . . . . Dr. Andreas Meschenmoser
- MITTAGSPAUSE –

**14:00 Uhr bis 17:00 Uhr**

- **Prävention und Behandlung von postoperativen Infektionen nach Sinuslift im Oberkiefer** **In englischer Sprache!** . . . . Prof. Dr. Tiziano Testori, Italien
- **Komplexe Rekonstruktionen des Alveolar-kammes** . . . . . Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle
- PAUSE –
- **Weichgewebsaufbau um Implantate – Ästhetische Komplikationen vermeiden und behandeln** . . . . . Dr. Kai Fischer
- DISKUSSION

13. INTERNATIONALER KONGRESS:  
All Around the Bone, 13.-15. November

**PROGRAMM**

**Sonntag, 15. November 2020**

Eintageskurs mit Dr. Salah Huwais

**9:00 Uhr bis 16:15 Uhr**

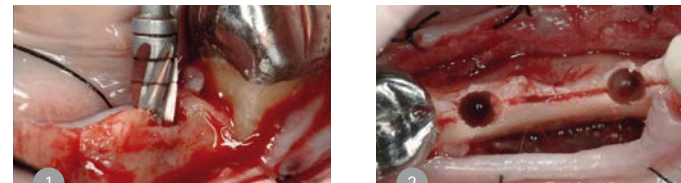
- **Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation** **In englischer Sprache!**
  - Osseodensification mit der Densah®-Bohrer-Technologie (Vortrag)
  - Implantatbettaufrbereitung und Sinuslift mit anschließender Implantation mittels Densah®-Bohrer-Technologie an Modellen und Schweinekiefern (Hands-On-Training)



Sofortimplantation



Kammerweiterung/-spreizung



© Dr. Salah Huwais (USA), alle Rechte vorbehalten.

VERANSTALTUNGSORT:  
Sheraton München Arabellapark Hotel

Adresse

Arabellastraße 5 | 81925 München  
Tel. +49 89 93 001 63 99 | Fax +49 89 93 001 68 37  
E-Mail: muenchen.reservation@starwoodhotels.com

Veranstalter / Organisator

American Dental Systems GmbH  
Eventmanagement Timo Beier  
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42 | 85591 Vaterstetten  
Tel. +49 (0)8106/300 300 | Fax: +49 (0)8106/300 308  
E-Mail: T.Beier@ADSystems.de



**Übernachungskontingent**

Es steht ein Übernachtungskontingent zur Verfügung. Unter dem Stichwort „ADSYSTEMSNOVEMBER2020“ erhalten Sie im Hotel Sheraton München Arabellapark Sonderkonditionen.

Preis pro Zimmer und Nacht: 12.-13.11.2020: EUR 229,-  
13.-15.11.2020: EUR 164,- (pro Nacht)  
Doppelzimmerzuschlag EUR 25,-  
pro Nacht (inkl. Frühstück)  
Stichwort: ADSYSTEMSNOVEMBER2020  
Kontingentlaufzeit: bis zum 01.10.2020

13. INTERNATIONALER KONGRESS

# All Around the Bone: Augmentation & Kondensation

Kernkonzepte der modernen Implantologie



**13.-15. November 2020 in München**



Mit vier Workshops am Dental Rotation Day + extra Eintageskurs!

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

„All Around the Bone“ – darum dreht es sich immer wieder in der Implantologie. Stabiler Knochen in ausreichender Menge ist eine anatomische Grundvoraussetzung für die Verankerung von Implantaten. Das gilt, ganz gleich welcher Implantattyp, welche Implantatform oder Implantatlänge zur Anwendung kommt. Aber „around“ the bone muss auch gesundes und anhaftendes Weichgewebe vorhanden sein. Ein Aspekt, der zumindest gleichberechtigt neben dem Hartgewebelager zu beachten ist, will man funktionell und ästhetisch erfolgreich arbeiten. Zumal die rote Ästhetik das ist, was der Patient wahrnimmt. Wie für den plastischen Chirurgen die feine, kaum sichtbare Narbe, so ist der schöne Weichgewebesaum unser aller Aushängeschild für den sichtbaren Erfolg.

Dieser Kongress legt den Fokus auf zwei Bereiche: Augmentation und Kondensation. Die Kondensation des Knochens ist eine alte Idee, die neu gedacht wurde. Der Grundgedanke ist so einfach wie genial. Der Behandler bearbeitet den Knochen, den er vor Ort vorfindet, verdrängt den Knochen, verdichtet den Knochen und schafft dadurch ein Implantatlager von hoher Qualität und ausreichender Dimension – ohne weitere Maßnahmen. Dank einer neuen Bohrgeneration – eigentlich viel mehr Instrumente der Kondensation als Bohrer im ursprünglichen Sinne – und eines eigens entwickelten Protokolls gelingt die Technik einfach und für den Patienten kaum belastend.

Wir konnten den Kollegen Dr. Salah Huwais, den Erfinder dieser sogenannten Osseodensification-Technik, für den Kongress gewinnen, um Ihnen diese Evolution der Knochenbearbeitung aus erster Hand zu präsentieren. Neben dieser Innovation wird unser hoch erfahrene Referententeam den Aufbau des Knochens, aber auch den Aufbau des Weichgewebelagers aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchten. Da es häufig die Details sind, die gut von exzellent unterscheiden, werden wir gemeinsam tief in die einzelnen Bereiche eintauchen und unser Wissen in den Workshops noch intensivieren. Auch das Komplikationsmanagement wird nicht zu kurz kommen und es wird ausreichend Zeit für Diskussionen der spannenden Themen sein. Unser Ziel ist klar: Neben dem Spaß am gegenseitigen Austausch wird das Wissen direkt in der eigenen Praxis umsetzbar sein!

Ich freue mich, Sie im wunderschönen München zu begrüßen!

Ihr Florian Stelzle

## REFERENTEN



### PROF. DR. DR. FLORIAN STELZLE

1992-1999 Studium Humanmedizin München/Oxford. 1999-2001 AIP Gefäßchirurgie. 2002-2006 Studium Zahnmedizin München. 2006-2011 Facharztausbildung MKG-Chirurgie & 2012-2014 Oberarzt MKG-Chirurgie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen (Prof. Neukam). 2014 Europäischer Facharzttitle: Oro-Maxillo-Facial-Surgery. 2014-2019 Ärztlicher Leiter implaneo Dental

Clinic Bolz-Wachtel. Ab 2020 in eigener Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischer Praxis in München tätig. Schwerpunkt Implantologie (DGMKG & DGI). Habilitation im Fach MKG-Chirurgie „Neue Methoden der Hart- und Weichgewebearbeitung“. Gastwissenschaftler im Bereich Implantatprothetik, Charité Berlin. Über 70 Publikationen in Fachzeitschriften (peer-reviewed). Zweimaliger Peers-Preisträger (2010 & 2012). Wassmundpreisträger der DGMKG 2014.



### DR. CHRISTOPHER KÖTTGEN

1998-2001 Abtlg. für Parodontologie der Univ. Mainz. 2001-2004 Privatinstitut für Parodontologie und Implantologie München (Prof. Wachtel, Prof. Hürzeler, Dr. Zuhr). Seit 2004 in eigener Praxis mit Dr. Ina Köttgen MSc. in Mainz tätig. Veröffentlichungen in zahlreichen Fachzeitschriften und internationale Referententätigkeit zu Parodontologie, Implantologie, Prophylaxe und Ästhetik.

Lehrkörper des Masterstudiengangs „Master Online Parodontologie“, Univ. Freiburg. Lehrkörper des Curriculums Funktionstherapie LZK Rheinland Pfalz. Tätigkeitsschwerpunkt Parodontologie u. Funktionsdiagnostik sowie Implantologie. Mitglied Seattle Study Club Tegernsee, DGÄZ, DGP, DGI, DGZMK, DGFDT, DGQZ, DGZZ, DGSZM. Redaktionsbeirat „Der junge Zahnarzt“ (Springer Verlag). Member of Thommen Medical Advisor Board. Teamzahnarzt 1. FSV Mainz 05.



### PROF. DR. TIZIANO TESTORI

1981 Abschluss MD, 1984 Abschluss DDS. 1986 Spezialist für Kieferorthopädie der Univ. Mailand. 2000 Stipendium in der Abtlg. für Mund-, Kiefer- u. Gesichtschirurgie (Robert E. Marx, DDS), Medizinische Fak., Univ. Miami. Derzeit Leiter des Bereichs Implantologie u. Orale Rehabilitation, Abtlg. für biomedizinische, chirurgische u. zahnmedizinische Wissenschaften

(Prof. R.L. Weinstein), IRCCS, Galeazzi Institut, Univ. Mailand. Assistant Clinical Professor an der Fak. für Zahnmedizin, Univ. Mailand. Adjunct Clinical Associate Professor, Abtlg. für Parodontologie u. Oralmedizin, Fak. für Zahnmedizin, Univ. Michigan. 2017-2018 Präsident der IAO. Mitglied des Editorial Board von IJOMI, EJOI, IJPRD, Quintessence Publishing. Autor von 104 Veröffentlichungen (peer-reviewed) in Pub Med und von vier Fachbüchern zur Implantologie.

## REFERENTEN



### DR. KAI FISCHER

2009 Staatsexamen. 2010-2012 Zahnarzt u. Teilnehmer am Postgraduiertenprogramm der DGParo, Abtlg. Parodontologie, Univ. Würzburg. 2011 Promotion. 2013 Spezialist für Parodontologie der DGParo. 2013-2014 Honorary Research Associate & Clinical Teaching Fellow, UCL Eastman Dental Institute, London. 2014-2016 Oberarzt, Abtlg. für Parodontologie, Univ. Witten/Herdecke u.

Honorary Clinical Lecturer, UCL, London. 2017 Fachzahnarzt für Parodontologie der ZÄKWL, Gründungs- u. Vorstandsmitglied der BBB Academy. Seit 2017 Gemeinschaftspraxis „Zahnspezialisten am Dom“, Würzburg; externer Lehrauftrag Abtlg. Parodontologie & peri-implantäre Erkrankungen, Univ. Zürich; externer Lehrauftrag Abtlg. Parodontologie der Univ. Witten/Herdecke. Seit 2019 ITI Fellow. Nationale/internationale Publikationen u. Vortragstätigkeit.



### DR. ANDREAS MESCHENMOSER

1983 bis 1989 Studium der Zahnmedizin an der Universität Ulm. 1990 Promotion. 1989 bis 1996 wissenschaftlicher Mitarbeiter, Abteilung Zahnärztliche Chirurgie und Parodontologie, Universität Tübingen. 1992 bis 1995 gewähltes Mitglied im Sonderforschungsbereich Implantologie der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Verantwortlich für die Sektion Chirurgie dentaler Implantate. Seit 1996 Partner in der Gemeinschaftspraxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Dr. Andreas Meschenmoser & Dr. Malte Leander Bittner. Seit 2000 Ausbilder des Curriculums Implantologie, DGI. Seit 2008 Vorstandsmitglied des Arbeitskreises „Ästhetische und Funktionelle Zahnheilkunde Stuttgart“. Mitglied zahlreicher wissenschaftlicher Fachgesellschaften: ÄFZ, DGZMK, DGI, BDO, DGP, BDIZ, GAK.

tion Chirurgie dentaler Implantate. Seit 1996 Partner in der Gemeinschaftspraxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Dr. Andreas Meschenmoser & Dr. Malte Leander Bittner. Seit 2000 Ausbilder des Curriculums Implantologie, DGI. Seit 2008 Vorstandsmitglied des Arbeitskreises „Ästhetische und Funktionelle Zahnheilkunde Stuttgart“. Mitglied zahlreicher wissenschaftlicher Fachgesellschaften: ÄFZ, DGZMK, DGI, BDO, DGP, BDIZ, GAK.



### PROF. DR. HANNES WACHTEL

1982 Promotion. 1983/84 Postgraduiertenprogramm im Fachgebiet Prothetik an der University of Southern California, Los Angeles. 1984-1992 Oberarzt in der Abtlg. Parodontologie der Freien Universität Berlin. 1993 Habilitation. 1994 Gründung des Privatstituts für Parodontologie und Implantologie (IPI GmbH) mit Dr. Bolz in München. Seit 1994 Lehrauftrag an der

Charité Berlin. 1997 Gründung der Gemeinschaftspraxis Dres. Bolz, Wachtel, Hürzeler, Zuhr. 1998 Ernennung zum Spezialisten für Parodontologie. Seit 2005 Gastprofessor an der Sahlgrenska Universität Göteborg, Schweden in der Abtlg. für Parodontologie. 2010 Gründung der implaneo Dental Clinic. Mitherausgeber und im Beirat zahlreicher Fachzeitschriften. Nationaler und internationaler Referent, Verfasser von mehr als 100 Publikationen.



### DR. SALAH HUWAIS

Privatpraxis für Parodontologie und Implantologie. Diplomate of The American Board of Periodontology. Diplomate of The American Board of Implantology. Adjunct Assistant Professor an der University of Minnesota, Dental Implant Fellowship Program. Begründer der Osseodensification und Erfinder der Densah®-Bohrer-Technologie. 2017 Empfänger des

AAID Foundation Isaih Lew Memorial Research Award.



### DR. PAUL LEONHARD SCHUH

2005-2007 Ausbildung zum Zahntechniker „Die Zahnwerkstatt Wickham“, Bamberg. 2007-2012 Studium der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der privaten Universität Witten/Herdecke. 2013 Approbation. 2013 Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung für Zahnärztliche Prothetik und Dentale Technologie an der privaten Universität Witten/Herdecke (Prof.

Dr. Dr. Piwowarczyk). Seit November 2013 Postgraduiertenprogramm zum Spezialisten für Parodontologie in der BolzWachtel Dental Clinic München und der implaneo GmbH. Seit 2018 Leitung der Dentalhygiene der implaneo Dental Clinic. Dr. Schuh lehrt im Rahmen des Instituts für Parodontologie und Implantologie (IPI) und hat wissenschaftliche Publikationen in den Bereichen der Ästhetischen Zahnheilkunde und der Implantologie veröffentlicht.

### Workshops am Freitag, 13. November 2020

Im Rahmen des „Dental Rotation Day“ besuchen die Teilnehmer in kleinen Gruppen (max. 30 Teilnehmer) vier hochwertige Arbeitskurse, in denen sie die aktuellen Techniken und Materialien unter der Anleitung renommierter Referenten üben bzw. ausprobieren. Jeder Workshop dauert 90 Minuten.

### Eintageskurs am Sonntag, 15. November 2020

Osseodensification – Optimieren Sie Ihre Implantat-Präparation mit Dr. Salah Huwais (Vortrag und Hands-On-Training)



## ANMELDUNG ZUM 13. KONGRESS: All Around the Bone

13.-15. November 2020 in München

per Fax an: +49(0)81 06/300-308

### Buchungsvarianten mit Anmeldeummer

<input type="checkbox"/> Variante A:	Samstag	14.11.2020	Kongress (Theorie)	EUR 299,- zzgl. MwSt.*	Frühbucher-Rabatt bis 31.05.2020:
<input type="checkbox"/> Variante B:	Freitag	13.11.2020	Dental Rotation Day	EUR 799,- zzgl. MwSt.*	EUR 699,- zzgl. MwSt.*
	Samstag	14.11.2020	Kongress (Theorie)		
<input type="checkbox"/> Variante C:	Samstag	14.11.2020	Kongress (Theorie)	EUR 899,- zzgl. MwSt.*	EUR 799,- zzgl. MwSt.
	Sonntag	15.11.2020	Eintageskurs Dr. Huwais		
<input type="checkbox"/> Variante D:	Freitag	13.11.2020	Dental Rotation Day	EUR 1.399,- zzgl. MwSt.*	EUR 1.199,- zzgl. MwSt.*
	Samstag	14.11.2020	Kongress (Theorie)		
	Sonntag	15.11.2020	Eintageskurs Dr. Huwais		
<input type="checkbox"/> Ja, ich möchte am Get Together am Freitag (ab 19:00 Uhr) mit ___ Personen teilnehmen. (Buffet exkl. Getränke: EUR 49,90 pro Person, inkl. MwSt.)					*(inkl. Kaffeepausen und Mittagessen)

## IHRE ANSCHRIFT

Herr

Frau

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname, Titel

Stempel

Praxis

Straße

PLZ/Ort/Land (sofern nicht Deutschland)

Telefon

E-Mail

### Zahlungsmodalitäten (bitte ankreuzen)

Rechnung

Einmalige Einzugsermächtigung durch Lastschrift

Hiermit ermächtige ich Sie, einmalig den von mir zu entrichtenden Betrag zu Lasten meines Kontos einzuziehen.

\_\_\_\_\_  
Kontoinhaber

\_\_\_\_\_  
Name der Bank

Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
BIC

Unterschrift

\_\_\_\_\_  
IBAN

Bei Anmeldung als Frühbucher bis zum 31.05.2020 ist der Rechnungsbetrag sofort zu entrichten. Bei Anmeldung nach diesem Zeitraum wird der Rechnungsbetrag innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungseingang fällig. Erst mit dem Zahlungseingang ist der Workshop-Platz gesichert. Bei Absagen bis vier Wochen vor Kongresstermin wird die Hälfte des Rechnungsbetrages fällig. Bei späteren Absagen oder Nichterscheinen zum Kongress ist der vollständige Rechnungsbetrag zu zahlen. Bitte nehmen Sie die Stornierung schriftlich vor. Selbstverständlich kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Sollte die Mindestteilnehmerzahl unterschritten werden, behalten wir uns das Recht vor, den Kongress bis spätestens vier Wochen vor Veranstaltungstermin abzusagen. Bitte beachten Sie dies bei evtl. Reisebuchungen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der American Dental Systems GmbH. Wir, die American Dental Systems GmbH, verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten stets entsprechend den Anforderungen der EU-DSGVO und des BDSG-neu. Unserer diesbezüglichen Informationspflicht nach Art. 13 EU DSGVO kommen wir gerne nach: [www.adsystems.de/informationspflicht-art-13-eu-dsgvo](http://www.adsystems.de/informationspflicht-art-13-eu-dsgvo). Unsere allgemeine Datenschutzerklärung finden Sie hier: [www.adsystems.de/datenschutz](http://www.adsystems.de/datenschutz).