

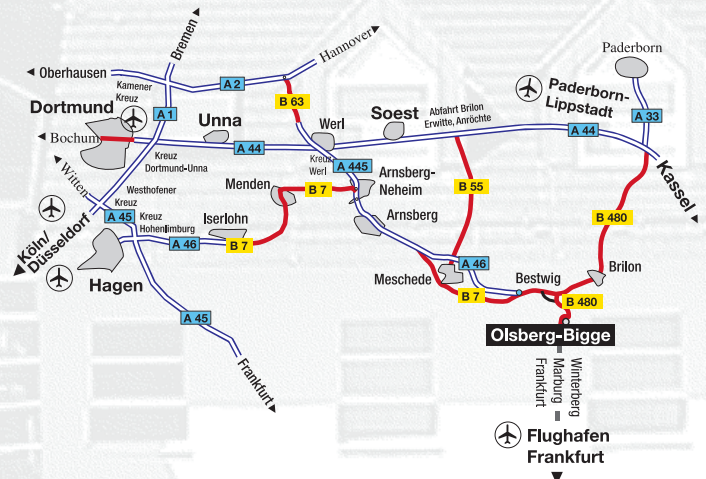
Ihr Dozent:



Geboren in Maghdouché / Libanon  
 1973- Studium der Zahnmedizin  
 1978 an der St. Joseph Universität, Beirut / Libanon  
 1978- Kieferchirurgische Abteilung  
 1979 der Universität Freiburg  
 1979- Assistent und später Oberarzt  
 1994 an der Klinik und Poliklinik für  
 MKG-Chirurgie der Universität Münster  
 1984 Facharzt Oralchirurgie  
 1988 Habilitation  
 1994 Professor der Universität Münster  
 seit 1994 Chefarzt der Privatzahnklinik  
 Schloss Schellenstein GmbH  
 und gleichzeitig weitere  
 Beteiligungen an Lehr- und Forschungs-  
 programmen der Universität Münster

Prof. Dr. med. dent.  
Fouad Khoury

Mehrere Patente und Preise u.a. Pioneers in  
 Dentistry 2016 der AUB und W. Laney Award 2017  
 der AO. Über 125 Publikationen und Buchbeiträge,  
 3 Fachbücher übersetzt in mehr als 10 Sprachen  
 sowie mehr als 1000 Vorträge / Kurse.



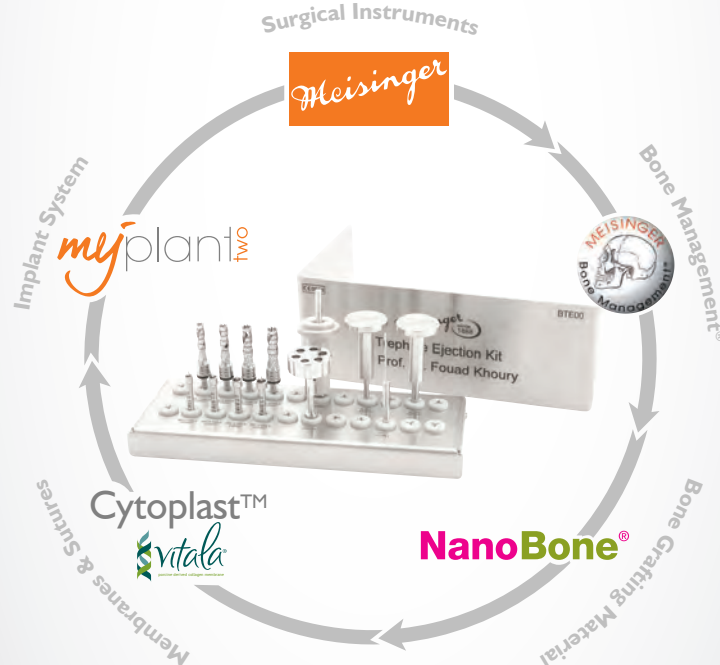
Anmeldung:

Privatzahnklinik Schloss Schellenstein GmbH  
 Internationales Zentrum für Implantologie und  
 zahnärztliche Chirurgie

Am Schellenstein 1  
 59939 Olsberg · Germany  
 Telefon +49 (0) 2962 9719-14  
 Telefax +49 (0) 2962 9719-22  
 course@implantologieklinik.de  
 www.implantologieklinik.de

# MEISINGER

# PERFECT SURGICAL SOLUTIONS



MEISINGER  
 Trephine Ejection Kit  
 by Prof. Dr. Fouad Khoury (BTE00)

www.meisinger.de



# stoma®

Aus Leidenschaft für Perfektion

## 100 Jahre Innovation

### micro-screw Set Ø 1,0 mm & 1,2 mm

Die micro-screw wurde von Stoma in Kooperation  
 mit Prof. Dr. Fouad Khoury **entwickelt** und  
**patentiert** und ist **seit 2009** erfolgreich im Markt.

Deutsches  
 Patent!



Set  
 Art. Nr. 23033.00

**Überzeugende Vorteile:**

- **kleiner Kopfdurchmesser** gegenüber anderen Schrauben für erweiterte Anwendungsmöglichkeiten
- **hohe Stabilität** bei einem reduzierten Durchmesser von 1,0 und 1,2 mm
- **sicherer Halt** durch mehrere Gewindegänge selbst bei feinen Knochenspantransplantaten



### Applikationsinstrument mit Schieber nach Prof. Dr. F. Khoury

gerade Art. Nr. 14634.00



gebogen Art. Nr. 14635.00



Deutsches  
 Patent!

Einfache Aufnahme und  
 einhändige Applikation  
 von Knochenmaterial mit  
 nur einem Instrument!



Für Fragen stehen wir Ihnen zur Verfügung - gerne auch in Ihrer Praxis bzw. Klinik.  
 Stoma Dentalsysteme GmbH & Co KG • Emminger Str. 39 • D-78576 Emm.-Liptingen  
 Tel +49 (0)7465 9260-10 • Fax +49 (0)7465 9260-50 • vertrieb@stoma.de • www.stoma.de

# WORLDWIDE BESTSELLER

**Bone Augmentation in Oral Implantology**  
 by Fouad Khoury is a must-read for every implantologist,  
 oral and maxillofacial surgeon, and anyone with an  
 interest in dental surgery.



Available in German, English, French, Italian, Spanish,  
 Portuguese, Polish, Greek, Russian, and Turkish language.

QUINTESSENCE PUBLISHING

www.quintessenz.de

E-Mail: buch@quintessenz.de

Tel: +49 (0)30 761 80 662 | Fax: +49 (0)30 761 80 692



Präzision und Sicherheit  
 in der Osteotomie

Symbios®

# Erleben Sie den Unterschied

Präzise und atraumatische Entnahme  
 von autologem Knochen.

Frios® MicroSaw nach Prof. Dr. F. Khoury

Für schonende und knochenerhaltende Aufbereitung von  
 Knochenblöcken und Knochendeckeln

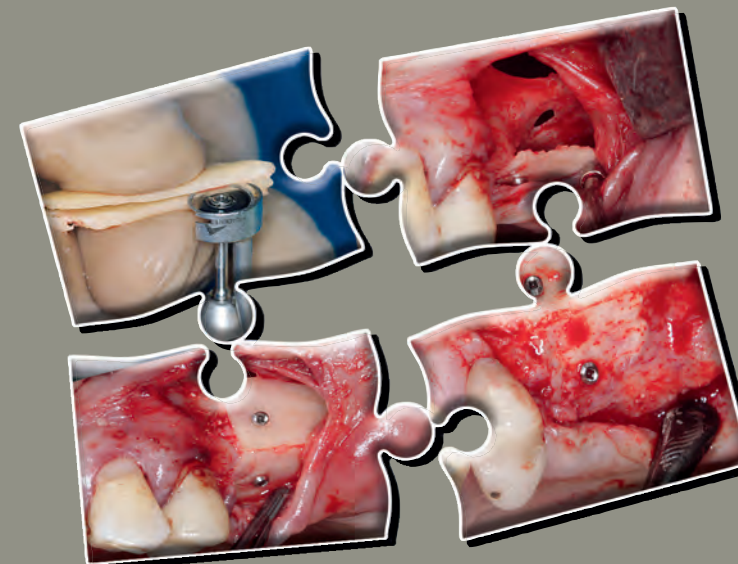
- **Höchste Präzision** - Die 0,29 mm dünne Mikrosägescheibe ermöglicht eine äußerst exakte Osteotomielinie.
- **Atraumatisch** - Der drehbare Weichgewebeschutz lässt sich leicht montieren und wieder entfernen. Die direkte Scheibenkühlung verhindert Überhitzung während des Eingriffs.
- **Bewährt** - Seit 1986 im klinischen Einsatz.

www.dentsplysirona.com/implants/symbios

Dentsply  
 Sirona  
 Implants

# Knochenaugmentationskurse

mit  
 Prof. Dr. Khoury



Live-Operationen  
 &  
 Hands On

# Programm 2019

Teil I - Teil V  
 &  
 Clinical Master Kurs

32670672-DE-1612 © 2016 Dentsply Sirona Implants. Alle Rechte vorbehalten.



## Augmentative Verfahren Teil I:

**Knochenentnahmetechniken, Augmentationen und Weichgewebeschirurgie mit mehreren Live-Operationen und Hands-on-Training**

### Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury  
Dr. Thomas Hanser  
und Mitarbeiter

### Termine:

 17./18.01.2019 Englisch **Sold out**  
 21./22.02.2019 Spanisch **Sold out**  
 21./22.03.2019 Deutsch  
 28./29.03.2019 Französisch  
 16./17.05.2019 Englisch

1. Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr  
2. Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

### Programm:

- > 10 Stunden Live-Operationen
- Implantatplanung für Funktion und Ästhetik
- Prinzipien der Weichgewebeschirurgie: Schnittführung, Blutversorgung, Lappendesign, Lappenbildung und Nahttechnik
- Weichgewebeschirurgie in der Implantologie und Augmentations-Chirurgie: Vestibulumplastik, Eröffnungstechniken bei der Freilegung, Rolllappen, apikale Verschiebetechnik
- Prinzipien und Pathophysiologie der Knochentransplantationen
- Grundlagen augmentativer Techniken
- Knochendeckelmethode in der Implantatchirurgie
- Intraorale Knochenentnahmetechniken: Instrumentarium, retromolare Knochenentnahme, Knochenentnahme am Kinn
- Augmentative Verfahren: Bone Spreading, Bone Splitting, Bone Expanding, Bone Condensing, Extensionsplastik, lateral Bone Block Graft, onlay Bone Block Graft, Sinusbodenelevation
- Knochenersatzmaterialien
- Übungen am Trockenkiefer: Bone Core Technik, Knochenblockentnahme, Split Bone Block (SBB) Technik, Knochenblockstabilisierung mit Microschrauben ...

Der Kurs setzt allgemeine implantologische Grundkenntnisse voraus!

Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnehmerzahl: begrenzt

Teilnahmegebühr:  
€ 1.650,- (zzgl. 19 % MwSt.)

17 Punkte



## Augmentative Verfahren Teil II:




**Vertikale Knochenaugmentationsverfahren und komplexes Weichgewebsmanagement**

**Fortsetzung des Teils I mit mehreren Live-Operationen**

### Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury  
und Mitarbeiter

### Termine:

 10./11.10.2019 Deutsch  
 17./18.10.2019 Französisch  
 07./08.11.2019 Englisch

1. Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr  
2. Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

### Programm:

- > 10 Stunden Live-Operationen
- Planung von komplexen Fällen
- Weichgewebeschirurgie Teil II: Rolllappen, Rotationslappen, Palatinallappen, freie und gestielte Schleimhaut- und Bindegewebstransplantationen, Vestibulumplastik, apikale Verschiebelappen, Papille Rekonstruktionstechniken
- Nervlateralisation und Posterisation des Nervus mentalis
- Spezielle Augmentative Verfahren  
a) Onlay Bone Block Graft und 3D Rekonstruktion  
b) Tunneltechnik  
c) komplexe Sinusbodenelevation
- Provisorische Implantate und Sofortbelastung
- Langzeitergebnisse und Komplikationen

Der Kurs setzt allgemeine implantologische Grundkenntnisse und **die Teilnahme am Kurs „Augmentative Verfahren Teil I“ voraus!**

Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnehmerzahl: begrenzt

Teilnahmegebühr:  
€ 1.650,- (zzgl. 19 % MwSt.)

15 Punkte




## Augmentative Verfahren Teil III:

**Die Sinusbodenelevation mit mehreren Live-Operationen**

### Referenten:

Prof. Dr. Fouad Khoury  
und Mitarbeiter

### Termine:

 14./15.11.2019 Deutsch

Auf Anfrage auch in Englisch und Französisch.

1. Tag: 09.00 bis 19.00 Uhr  
2. Tag: 08.30 bis 15.00 Uhr

### Programm:

- > 10 Stunden Live Operationen
- Implantatplanung und Indikation
- Anatomie der Kieferhöhle und benachbarte Strukturen
- OP-Techniken der Sinusbodenelevation:  
a) interner Sinuslift  
b) Window-Technik  
c) Bone Condensing  
d) mit oder ohne gleichzeitige Implantation
- Augmentationsmaterialien:  
a) autogener Knochen partikuliert  
b) autogener Knochenblock  
c) alloplastische Materialien  
d) Membranen
- Komplikationen intra- und postoperativ
- Langzeitergebnisse und Perspektiven
- Hands-on-Übungen

Donnerstag ab ca. 20.00 Uhr gemeinsames Abendessen.

Teilnahmegebühr:  
€ 1.650,- (zzgl. 19 % MwSt.)

17 Punkte



## Augmentation Procedures part IV:


**Implantation, Bone Augmentation, Soft Tissue Management and Prosthodontic Restauration in the daily Office**

**3-days intensive training course**

### Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury  
OA Dr. Friedrich-Wilhelm Pape  
Dr. Charles Khoury  
and team

### Date:

 12.-14.06.2019 English

1st day: 09.00 am to 07.00 pm  
2nd day: 09.00 am to 07.00 pm  
3rd day: 08.30 am to 03.00 pm

During this 3 days training, different stages of simple and advanced surgical and prosthetic treatment are demonstrated live on various patients. The participants can assist directly at all surgeries starting from simple implantation to more complicated grafting procedures with 3D reconstructions, tunnel technique and advanced soft tissue management. The different stages of prosthodontics in simple and complicated cases are also demonstrated on patients and in the lab.

### Program:

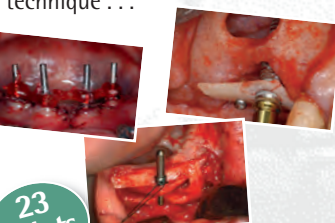
- > 15 hours live surgeries
- Planning of complex treatment
- Implantation in combination with vestibuloplasty
- Intra oral bone harvesting: instrumentation and method
- Bone augmentation techniques: bone splitting/spreading/ expanding, bony lid method, block graft (lateral & vertical)
- Soft tissue management during bone augmentation, implantation and second stage surgery (vestibuloplasty, apical reposition flap, roll flap ...)
- Advanced augmentative procedures: sinus floor elevation, vertical 3D reconstruction, tunnel technique ...
- Prosthetic restoration
- Complications

Course dinner on Wednesday and Thursday at about 8 pm.

The number of participants is limited.

Course fee: € 2.800,- (+19 % Tax)

23 points




## Augmentation Procedures part V:

**Advanced Training Program on Bone Grafting and Soft Tissue Management with Hands-on-Training on human Cadavers.**

### Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury  
Dr. Thomas Hanser  
Dr. Charles Khoury  
and team

### Date:

 12.-14.09.2019 English

1st day: 09.00 am to 07.00 pm  
2nd day: 08.30 am to 03.00 pm  
3rd day: 09.00 am to 02.30 pm

Place: **Privatzahnklinik Schloss Schellenstein, Olsberg**

Place: **Institute of Anatomy at the University of Münster**

It is an exceptional course for a very limited number of participants. The course begins on Thursday 12th September in Olsberg with several live surgeries on patients and will finish on Friday afternoon at 03.00 pm. The hands-on-training on cadaver is starting on Saturday morning at 09.00 am at the Institute of Anatomy of the University of Münster. **The cadavers are prepared with an exceptional and unique method called "Thiel fixation". This method leaves to the soft tissue enough elasticity to perform in a realistic way the various techniques of soft tissue management and bone grafting.**

### Program:

- > 12 hours live surgeries
- Advanced soft tissue surgery, pediculated palatal flap ...
- New techniques of bone grafting to improve the prognosis
- 3D bone reconstruction and tunnel technique
- Sinus floor elevation and nerve lateralisation
- Complications

The participant needs previous knowledge in implantology **and should attend augmentation procedures part II!**

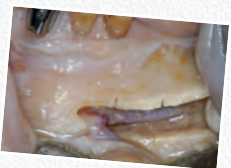
The program of the hands-on-training on cadavers also includes the following interventions:

- Tooth extraction and immediate implantation
- Covering the alveoli with free or pediculated connective tissue graft. Kazanjian vestibuloplasty
- Retromolar and chin bone harvesting with the MicroSaw
- Sinus floor elevation, nerve lateralisation
- Bone splitting and bone spreading
- Lateral and vertical 3D bone grafting procedures and tunnel technique

Course dinner on Thursday and Friday at about 8 pm.

Course fee: € 3.300,- (+19 % Tax)

25 points




## Clinical Masters Program in Bone Grafting and Soft Tissue Management

**6-days intensive course including theoretical background, Live Surgeries and Hands-on-Training on human Cadavers**

### Team:

Prof. Dr. Fouad Khoury  
Dr. Charles Khoury  
and team

### Date:

 16.-21.09.2019 English

Day 1-4: 09.00 am to 06.30 pm  
Day 5: 08.30 - 04.00 pm  
Day 6: 09.00 am to 02.30 pm (hands-on-cadavers)

During this 6 days training different topics of the courses I-V will be presented and discussed, from simple minimal invasive bone grafting to 3D vertical bone augmentation. Theoretical background supported with live surgeries and hands-on-training is presented for every topic. **The course is focusing on understanding the biological principles of bone and soft tissue healing.** On the last day the participants have the chance to do different surgeries on human cadavers (Thiel fixated) with the support of the clinic staff. Thiel fixation is a very unique technique giving the tissue excellent quality which is very similar to living tissue. This makes hands-on-training very close to real surgery in the office.

### Program:

- > 15 hours live surgeries
- Planning from simple to complex treatment
- Principles of grafting procedures and bone biology. Pathophysiology of bone transplantation
- Principles of soft tissue biology and soft tissue healing: surgical design, blood supply, incisions, vestibuloplasty, pedicle flaps, connective tissue grafts, roll flap, apically repositioned flap ...
- Minimal invasive bone augmentation: bone core technique.
- Safe bone harvesting from all possible intraoral sites
- Biologic bone grafting procedures: lateral and vertical bone augmentation, Split Bone Block Technique, 3D reconstruction, tunnel approach, sinus floor elevation.
- Restorative concept and procedure.
- Complications and possibility of prevention and treatment

Course dinner on Monday, Thursday and Friday.

Course fee: € 6.650 (+19 % Tax)

56 points

