

DER DIGITALE WORKFLOW: MODEERSCHEINUNG ODER UNVERZICHTBAR?

Kostenlose
Teilnahme für
Zahn- und Medizin-
studenten der
Universitäten Aachen
und Witten/
Herdecke!

16. EUREGIO

Symposium Aachen

und

13th German MEISINGER

Bone Management®

Symposium

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Klinik und Poliklinik für Mund-,
Kiefer- und Gesichtschirurgie

universität
Witten/Herdecke

Abteilung für Zahnärztliche Chirurgie
und Poliklinische Ambulanz

6 Fortbildungspunkte

06. APRIL 2019



WISSENSCHAFTLICHER VERANSTALTER

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer-
und Gesichtschirurgie Universitätsklinikum
RWTH Aachen

VERANSTALTUNGORT

Universitätsklinikum RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

INFORMATIONEN

Samstag, 06. April 2019
9.00 Uhr bis 15.15 Uhr

Fortbildungspunkte
6 Punkte

ORGANISATION

Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle
Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-,
Kiefer- und Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum der RWTH Aachen

VORSITZ DES SYMPOSIUMS



Univ.-Prof. Dr. Dr.
Frank Hölzle,
Uniklinik Aachen



Univ.-Prof. Dr.
Jochen Jackowski,
Universität
Witten/Herdecke



Dr. Dr.
Martin Bonsmann,
Düsseldorf



Univ.-Prof. Dr. Dr.
Stefan Haßfeld,
Klinikum Dortmund



SEHR VEREHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR VEREHRTER HERR KOLLEGE,

mit der Einführung der Digitalisierung in der Medizin ist ein neues Zeitalter angebrochen. Bahnbrechende Entwicklungen und unzählige Innovationen verändern tagtäglich unseren Berufsalltag und den Patientenumgang. Durch eine präzise präoperative digitale Diagnostik und eine Vielzahl von Planungsverfahren erschließen sich bisher nicht dagewesene Therapieoptionen, wodurch die Behandlungsergebnisse deutlich besser vorhersagbar werden.

Die Herausforderung für jeden Anwender liegt darin, sich mit diesen Geräten und Techniken auseinander zu setzen und diese in den regulären Behandlungsalltag zu integrieren.

Im Rahmen dieses Symposiums möchten wir Ihre Augen für diese neuen Möglichkeiten öffnen, ihre Folgen aufzeigen und mit Ihnen diskutieren, ob dadurch erschlossene neue Therapiewege auch die Patientenversorgung tatsächlich verbessern.

Ein ganz besonderes Highlight wird der Vortrag von Frau Dr. Ganse sein, die uns in die Schwerelosigkeit

entführen wird. Denn dort können Menschen - für jeden nachvollziehbar - ohne Technik nicht überleben.

Auch im Namen unserer Mitvorsitzenden, Dr. Dr. Martin Bonsmann und Univ.-Prof. Dr. Dr. Stefan Haßfeld, laden wir Sie sehr herzlich ein, zur Uniklinik Aachen zu kommen, um uns gemeinsam fortzubilden und den kollegialen Austausch zu pflegen.

Mit herzlichen Grüßen aus Aachen

Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle Univ.-Prof. Dr. Jochen Jackowski

DER DIGITALE WORKFLOW: Modeerscheinung oder unverzichtbar?

9.00 – 9.15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle

Vorträge 1. Block

Vorsitz: Dr. Dr. Martin Bonsmann
Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle

9.15 – 9.45 Uhr

Digitale prothetische Planung und Umsetzung bei komplexen klinischen Fällen

Univ.-Prof. Dr. Sven Reich

9.45 – 10.05 Uhr

Die digitale Abformung mit dem Intra-oral-scanner bei Patienten mit Mikrostomie

Dr. Korbinian Benz, MHBA

10.05 – 10.25 Uhr

Ästhetische Implantologie: Monotype Keramikimplantate und zweiteilige vollkeramische Implantate unter Berücksichtigung des intraoperativen Scannings und der CAD/CAM Techniken

Prof. Dr. Dr. Heinz Kniha

10.25 – 11.00 Uhr

Kaffeepause



Vorträge 2. Block

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Dr. Stefan Haßfeld
Univ.-Prof. Dr. Jochen Jackowski

11.00 – 11.20 Uhr

Der digitale Workflow im
zahntechnischen Labor

Volker Weber

11.20 – 11.40 Uhr

Die Digitalisierung in der Kieferorthopädie

Univ.-Prof. Dr. Michael Wolf, M.Sc.

11.40 – 12.00 Uhr

DVT als Standarddiagnostik im
digitalen Zeitalter?

PD Dr. Frank Peter Strietzel

12.00 – 12.35 Uhr

Weltraummedizin - Schwerelosigkeit und
Shrimpscocktail

Dr. Bergita Ganse

12.35 – 13.45 Uhr

Mittagspause

Vorträge 3. Block

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle
Univ.-Prof. Dr. Jochen Jackowski

13.45 – 14.05 Uhr

Rekonstruktion komplex destrukturierter
Unterkiefer mittels 3D-Planung

Dr. Dr. Nassim Ayoub

14.05 – 14.20 Uhr

Computergestützte Automatisierung in
der Zahnheilkunde - Wird der Zahnarzt
ersetzt werden?

Dr.-Ing. Stefan Raith

14.20 – 14.40 Uhr

Digitalisierung aus Sicht des Medizinrechts

Dr. jur. Daniela Nowicki

14.40 – 15.00 Uhr

Ausblick in die Zukunft: Die Virtual Reality
Brille

Dr. Alexander Bartella

15.00 – 15.15 Uhr

Zusammenfassung und Schlusswort

Univ.-Prof. Dr. Jochen Jackowski

VORSITZ UND REFERENTEN DES SYMPOSIUMS



DR. DR. NASSIM AYOUB

Oberarzt der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Universitätsklinikum RWTH Aachen,
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen



DR. ALEXANDER BARTELLA

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer, Gesichtschirurgie

Universitätsklinikum RWTH Aachen,
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen



DR. KORBINIAN BENZ, MHBA

Oberarzt der Abteilung für Zahnärztliche Chirurgie
und Poliklinische Ambulanz

Department für ZMK-Heilkunde, Universität Witten/Herdecke
Alfred-Herrhausen-Strasse 45, 58448 Witten



DR. DR. MARTIN BONSMANN

Facharzt für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und Oralchirurgie

Kieferchirurgische Gemeinschaftspraxis Kö 68,
Königsallee 68, 40212 Düsseldorf



DR. BERGITA GANSE

Fachärztin für Physiologie , Sport- und Notfallmedizin

Universitätsklinikum RWTH Aachen,
Pauwelstraße 30, 52074 Aachen



UNIV.-PROF. DR. DR. STEFAN HABFELD

Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer-,
Gesichtschirurgie und plastische Operationen

Klinikum Dortmund gGmbH, Klinikzentrum Nord,
Münsterstraße 240, 44145 Dortmund



UNIV.-PROF. DR. DR. FRANK HÖLZLE

Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Universitätsklinikum RWTH Aachen,
Pauwelstraße 30, 52074 Aachen



UNIV.-PROF. DR. JOCHEN JACKOWSKI

Leiter der Abteilung für Zahnärztliche Chirurgie
und Poliklinische Ambulanz

Department für ZMK-Heilkunde, Universität Witten/Herdecke
Alfred-Herrhausen-Strasse 45, 58448 Witten

VORSITZ UND REFERENTEN DES SYMPOSIUMS



PROF. DR. DR. HEINZ KNIHA

Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Praxisgemeinschaft Drs. Kniha und Gahlerl,
Theatinerstraße 1, 80333 München



DR. JUR. DANIELA NOWICKI

Fachanwältin für Medizinrecht

Willy-Brandt-Platz 9,
42105 Wuppertal



DR.-ING. STEFAN RAIH

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie

Universitätsklinikum RWTH Aachen,
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen



UNIV.-PROF. DR. SVEN REICH

Oberarzt der Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomaterialien,
Zentrum für Implantologie

Universitätsklinikum RWTH Aachen,
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen



PD DR. FRANK PETER STRIETZEL

Oberarzt

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charité Centrum 3 für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Bereich Oralmedizin, zahnärztliche Röntgenologie und Chirurgie



VOLKER WEBER

Zahntechnikermeister

Dentallabor Impladent GmbH,
Kullenhofstraße 30, 52074 Aachen



UNIV.-PROF. DR. MICHAEL WOLF, M.SC.

Direktor der Klinik für Kieferorthopädie

Universitätsklinikum RWTH Aachen,
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen



6
Fortbildungs-
punkte
ÄK & ZÄK



WEITERE INTERESSANTE FORTBILDUNGEN 2019

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**



**Jetzt
vormerken!**



18. UND 19. FEBRUAR 2019 15. EUREGIO IMPLANTATIONSKURS AM HUMANPRÄPARAT, AACHEN

Die Implantologie stellt einen faszinierenden Teilbereich der Zahnmedizin mit ständig wachsendem Indikationsspektrum dar. Der Einsatz dieser Therapieoptionen erfordert vor allem handwerkliches Geschick und hohe Fachkompetenz. Die Vermittlung praktischer Fertigkeiten ohne zeitliche Zwänge der täglichen Routine ist eines der Ziele dieses Kurses. Des Weiteren gilt es, möglichst realistische Bedingungen zu präsentieren, um praxisnahe Behandlungen durchführen zu können.

Hierzu bietet der Kurse entscheidende Vorteile:

- Operative Abläufe an Humanpräparaten mit Erhalt der natürlichen Gewebeeigenschaften
- Präsentation chirurgischer und implantologischer Lösungen bei typischen klinischen Situationen

Der Schwerpunkt dieses Kurses liegt auf den praktischen Übungen. Implantologischen Anfängern sollen zusätzliche Optionen zur Versorgung ihrer Patienten aufgezeigt werden, während fortgeschrittene Chirurgen ihre technischen Fähigkeiten trainieren können. Der Kurs ist somit für implantologisch Interessierte und fortgeschrittene Anwender konzipiert.

Kursleitung: Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle und Team

Ort: Institut für Molekulare
und Zelluläre Anatomie (MTI2)
Uniklinik RWTH Aachen
Wendlingweg 2
52074 Aachen

Fortbildungspunkte: 19 Punkte

Teilnahmegebühr: 1.500,- €

Teilnehmerzahl: streng limitiert

Anmeldung vorab erforderlich (schriftlich oder telefonisch)

Die Teilnahmegebühr ist zu 50% bei der Anmeldung, der Restbetrag bis zum 04.01.2019 auf das folgende Konto zu entrichten:

Uniklinik RWTH Aachen/Prof. Hölzle

Sparkasse Aachen

BIC: AACSDE33, IBAN DE53390500001070938897

Verwendungszweck: „15. Implantationskurs“.

ANMELDUNG FÜR DIESE KURSE VON UNIV.-PROF. DR. DR. FRANK HÖZLE:

Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle

Tel.: +49 241-80-88246, Fax: +49 241-80-82430

E-Mail: mkg-chirurgie@ukaachen.de

Sekretariat: Ruth Lennartz, Nicole Bataille,
Karin Huppertz

14TH FEBRUARY – 16TH FEBRUARY 2019
60TH INTERNATIONAL JUBILEE COURSE
FOR STEPWISE FLAP RAISING - THE
MOONLIGHT COURSE 8 FLAPS IN 24
HOURS, AACHEN

Raising of the following flaps:

Friday, 15th February, 9 a.m. to

Saturday, 16th February, 9 a.m.

Radial forearm flap

Upper arm flap

Anterolateral thigh / vastus lateralis flap

Fibula flap

Latissimus dorsi flap

Osteocutaneous scapula flap

Iliac crest flap

Rectus abdominis flap

- The course is certified by the General Medical Council
- The course is part of the Educational Rolling Programme of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery (EACMFS)
- A refund of at least 150 Euro is available for each EACMFS Trainee Member attending this course
- Friday evening course dinner
- Textbook "Raising of Microvascular Flaps, 3rd Ed." by K.-D. Wolff & F. Hölzle, available on the course

Course Language: English

Senior Course Chairman: Univ.-Prof. Dr. Dr. K.-D. Wolff

Course Chairmen: Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle

Mr. D. A. Mitchell

Location:

Institute of Anatomy
Uniklinik RWTH Aachen
Wendlingweg 2
52074 Aachen, Germany

Course Fee: 1.500,- €

Registration required in advance

We only require 50% of course fee to be paid on registration and the remaining 50% until 5th January 2019 to the following bank account:

RWTH Aachen/Prof. Hölzle, Sparkasse Aachen,
BIC: AACSD33, IBAN: DE53390500001070938897
please indicate "60th Jubilee Course Aachen".

13TH MARCH – 22ND MARCH 2019
61TH INTERNATIONAL COURSE
FOR FLAP RAISING &
MICROSURGERY, BOCHUM

Wednesday 13th March until Friday 15th March 2019

Block I – Raising of the following flaps

- Personal step by step raising of the most important flaps for head and neck reconstruction in cadavers
- Conditions for flap raising and dissection will be similar to those of the living human body due to the fixation technique of the cadavers by the method according to Prof. Thiel (Austria) and the innovative perfusion technique developed by Prof. Wolff
- Indications and examples for surgical applications are demonstrated
- The advantages and disadvantages of various free flaps are discussed

Monday, 18th March until Friday 22nd March 2019

Block II – Microsurgical Exercise

- Introduction to the instruments and technical aspects of microsurgical suturing
- Cadaveric and in vivo training (Wistar rats)
- Performing the anastomoses of nine free flaps in human cadavers and learning their individual advantages and disadvantages concerning pedicle length and vessel diameter
- Learn how to transfer free flaps to the head & neck recipient area
- Discussion of and practice with microvascular techniques
- Demonstration of the use of microanastomotic coupling device
- Discussion of flap monitoring techniques

The course is certified by the General Medical Council

Course Language: English

Senior Course Chairmen: Univ.-Prof. Dr. Dr. K.-D. Wolff

Course Chairmen: Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle

Mr. D. A. Mitchell

Mr. A. Kanatas

Location:

KAFFZ, Institute of Anatomy
Ruhr-Universität Bochum
Universitätsstraße 150
Building MA, 44801 Bochum
Germany

Course Fee: Block I: 1.500,- €, Block II: 1.500,- €

Block I and II: 3.000,- €

Registration required in advance

We only require 50% of course fee to be paid on registration and the remaining 50% until 24th January 2019 to the following bank account:

RWTH Aachen/Prof. Hölzle, Sparkasse Aachen,
BIC: AACSD33, IBAN: DE53390500001070938897
Please indicate „61st Course Bochum”

The course is included in the EACMFS Educational Rolling Programme. A refund of 150 Euro is available for each EACMFS Trainee member attending this course.

29TH JULY – 30TH JULY 2019
16TH INTERNATIONAL EUREGIO
COURSE FOR IMPLANTOLOGY, AACHEN

Implantology represents a fascinating part of dentistry with an ever-increasing spectrum of indications. The use of this treatment option requires technical skills as well as a high level of expertise. Teaching of practical skills without the time constraints of the daily routine is one of the main objectives of this course. We feel it is essential to simulate conditions as close to reality as possible in order to enable practitioners to optimise this unique learning opportunity.

For these reasons, this course offers decisive advantages to our candidates:

- The chance to perform operations on fresh frozen cadavers with preservation of natural tissue characteristics
- Presentation of surgical and implantology specific solutions in typical clinical situations

The course focuses on practical exercises. Beginners learn additional options to treat their patients, while more advanced surgeons can improve their technical skills. The course is thus designed for those new to but interested in implantology as well as more experienced clinicians.

Course Chairmen: Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle
Mr. D. A. Mitchell

Venue: Department of Oral and
Maxillofacial Surgery
Institute for Molecular and Cellular Anatomy
Uniklinik RWTH Aachen
Wendingweg 2
52074 Aachen

Credit/CPD points: 19 points

Course fee: 1.500,- €

Participants: Limited number of participants

Registration required in advance

We only require 50% of course fee to be paid on registration and the remaining 50% until 25.06.2019 to the following account:

Uniklinik RWTH Aachen/Prof. Hölzle

Sparkasse Aachen

IBAN DE53390500001070938897, BIC: AACSD33

The course is included in the EACMFs Educational Rolling Programme. A refund of 150 Euro is available for each EACMFs Trainee member attending this course.

26TH SEPTEMBER – 28TH SEPTEMBER 2019
62ND INTERNATIONAL ADVANCED
COURSE FOR STEPWISE FLAP RAISING,
BERLIN

Raising of the following flaps:

Thursday, 26th September, 12 p.m. – 6 p.m.

History, development & definition of Perforator Flaps
ALT Perforator Flap

Friday, 27th September, 9 a.m. – 6 p.m.

Soleus Lateralis Perforator Flap
Medial Sural Perforator Flap
Thoracodorsal Artery Perforator Flap (TDAP)

Saturday, 28th September, 9 a.m. – 2 p.m.

Deep Inferior Epigastric Artery Perforator Flap (DIEAP)
Summary, discussion and reflective evaluation of the course.

- The course is certified by the General Medical Council
- Friday evening course dinner (included in course fee)
- Textbook „Raising of Microvascular Flaps, 3rd Ed.“ by K.-D. Wolff & F. Hölzle available on the course.

Course Language: English

Senior Course Chairman: Univ.-Prof. Dr. Dr. K.-D. Wolff
Course Chairmen: Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle
Mr. D. A. Mitchell

Location: Institute of Anatomy
Charité – Universitätsmedizin in Berlin
Philippstrasse 12
10115 Berlin

Course Fee: 1.500,- €

Registration required in advance

We only require 50% of course fee to be paid on registration and the remaining 50% until 5th August 2019 to the following bank account:

RWTH Aachen/Prof. Hölzle, Sparkasse Aachen,

BIC: AACSD33, IBAN: DE53390500001070938897

please indicate „62nd Course Berlin“.

The course is included in the EACMFs Educational Rolling Programme. A refund of 150 Euro is available for each EACMFs Trainee member attending this course.

ANMELDUNG FÜR DIESE KURSE VON
UNIV.-PROF. DR. DR. FRANK HÖZLE:

Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle

Tel.: +49 241-80-88246, Fax: +49 241-80-82430

E-Mail: mkg-chirurgie@ukaachen.de

Sekretariat: Ruth Lennartz, Nicole Bataille,
Karin Huppertz

5TH DECEMBER – 7TH DECEMBER 2019
63RD INTERNATIONAL COURSE FOR
STEPWISE FLAP RAISING, MUNICH

Raising of the following flaps:

Thursday, 5th December, 12 p.m. – 6 p.m.

Radial forearm flap
Upper lateral arm flap

Friday, 6th December, 9 a.m. – 6 p.m.

Anterolateral thigh / vastus lateralis flap
Fibula flap
Latissimus dorsi flap
Osteocutaneous scapula flap

Saturday, 7th December, 9 a.m. – 2 p.m.

Iliac crest flap
Rectus abdominis flap

The course is certified by the General Medical Council.
Friday evening course dinner.
Textbook and DVD-ROM „Raising of Microvascular Flaps, 3rd Ed.“ by K.-D. Wolff & F. Hölzle, available on the course.

Course Language: English

Senior Course Chairman: Univ.-Prof. Dr. Dr. K.-D. Wolff
Course Chairmen: Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle
Mr. D. A. Mitchell

Location: Institute of Anatomy
Ludwig Maximilians University Munich
Pettenkoferstrasse 11
80336 Munich, Germany

Course Fee: 1.500,- €
Registration required in advance
We only require 50% of course fee to be paid on registration and the remaining 50% until 15th October 2019 to the following bank account:

RWTH Aachen/Prof. Hölzle, Sparkasse Aachen,
BIC: AACSD33, IBAN: DE53390500001070938897
please indicate „63rd Course Munich“.

The course is included in the EACMFS Educational Rolling Programme. A refund of 150 Euro is available for each EACMFS Trainee member attending this course.

ANMELDUNG FÜR DIESE KURSE VON
UNIV.-PROF. DR. DR. FRANK HÖLZLE:

Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Hölzle
Tel.: +49 241-80-88246, Fax: +49 241-80-82430
E-Mail: mkg-chirurgie@ukaachen.de
Sekretariat: Ruth Lennartz, Nicole Bataille,
Karin Huppertz



dental
student WinterCamp

22.-25. März 2019

Zell am See / Saalbach-Hinterglemm
Österreich

Das MEISINGER dental student WinterCamp

Sie sind Student ab dem 6. Semester oder Assistenz-Arzt? Sie stehen auf Tiefschnee und Skifahren? Sie wünschen sich einen praktischen Einblick in die Implantologie und Chirurgie? Check! Gemeinsam mit Ihnen machen wir Österreich unsicher...

Inmitten des weltbekannten Skigebietes rund um Saalbach/Hinterglemm und Zell am See treffen wir uns vom 22. - 25. März 2019 zu spannenden Fachvorträgen und Skill-Labs mit namhaften Referenten. Darin dreht sich alles um die dentale Chirurgie und Implantologie.

Der einfache und sichere Einstieg in die
Implantologie mit Themenfeldern wie:

Propädeutik, Prothetik, Abformung, Ätiologie ist ebenso Thema wie Sinuslift- und Piezotechniken, Bone Spreading & Condensing, Knochenersatzmaterial, Nahttechniken und mehr. Abgerundet wird das Programm durch umfassende Start-Up-Infos für den Weg zur eigenen Praxisgründung und die praktische Verwendung von Intraoral-Scannern sowie das Setzen eigener Implantate.

Neben den Vorträgen geht es ab auf die Piste

Darüber hinaus kommt auch der Spaß nicht zu kurz. Sie haben Lust auf einen Anfänger-Skikurs oder möchten als geübter Fahrer die Europasporthregion erkunden? Ein gemütliches Get-Together reizt Sie genauso? Dann sind Sie bei uns genau richtig.



ANMELDUNG ÜBER MEISINGER:

Eventmanagement
Telefon: +49 2131 2012-134
Fax: +49 2131 2012-222
E-Mail: event@meisinger.de

Anmeldung

Das Anmeldeformular bitte ausgefüllt per FAX an:
+49 2131 2012-222 oder online auf www.meisinger.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
16. EUREGIO Symposium Aachen und
13th German MEISINGER Bone Management®
Symposium Aachen an:

- Samstag, 06. April 2019 • 9.00 Uhr - 15.15 Uhr** 149,- €
zzgl. MwSt.
Ermäßigung: Studenten 50 % / Assistenten 30 %
- Frühbucherrabatt bis 22. Februar 2019** 89,- €
zzgl. MwSt.

Rechnung:

Eine Rechnung erhalten sie vorab. Diese ist sofort nach Erhalt zu begleichen.

Einwilligung in die Datennutzung:

Ich bin damit einverstanden, dass die Hager & Meisinger GmbH meine hier angegebenen Daten erhebt, speichert und nutzt, um mich über Produkte und Fortbildungen im Dentalbereich informieren und beraten zu können. Ein einmal gegebenes Einverständnis kann ich jederzeit widerrufen – eine E-Mail oder ein Anruf genügt. Meine Einwilligung in die Datennutzung ist freiwillig.

Ja, zu diesen aufgeführten Zwecken bin ich mit einer Kontaktaufnahme über die von mir angegebene

- postalische Adresse
 Telefonnummer
 E-Mail-Adresse

einverstanden.



HABEN SIE FRAGEN ZU DIESEM SYMPOSIUM?

Eventmanagement

Telefon: +49 2131 2012-134

Fax: +49 2131 2012-222

E-Mail: event@meisinger.de

- Alle Zahn- und Medizinstudenten der Universitäten Aachen und Witten/ Herdecke erhalten zu diesem Symposium freien Eintritt!**

Frau Herr

Praxis / Institution

Akademischer Titel*

Vorname*

Name*

Straße Nr.*

PLZ Ort*

Telefon

Fax

E-Mail*

Ort, Datum*

Unterschrift/Praxisstempel*



Unsere AGB finden Sie unter www.meisinger.de.

*Pflichtfelder

Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!



SAVE THE DATE!

28.01 - 01.02.2020

HACIS

MEISINGER's

10th Annual High Altitude Comprehensive Implant Symposium