

www.oegkfo.at

# 52.

## Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung

**Kitzbühel**  
**2.–9. März 2024**



Österreichische  
Gesellschaft für  
Kieferorthopädie





### Alle Intraoralscanner

Wir akzeptieren alle offenen STL-Datensätze, egal von welchem Scanner.



### Übersichtliches Online-Portal

In 5 Schritten einen Fall einreichen und mit der ClearPilot Software die 3D-Fallplanung aufrufen.



### Mehr Flexibilität

Klar verständliche Tarife und kostenfreie Planung.

[www.clearcorrect.at](http://www.clearcorrect.at)



Transparent.  
Unkompliziert.  
Komfortabel.

Das Aligner-System von Straumann



**clearcorrect**  
A Straumann Group Brand

## Inhaltsverzeichnis

Kursprogramm .....	3
Vorkongresskurs .....	7
Offizielle Eröffnung .....	11
Wissenschaftliches Programm	
Montag, 4. März 2024 .....	12
Dienstag, 5. März 2024 .....	16
Mittwoch, 6. März 2024 .....	20
Hans Peter Bantleon-Förderpreis der ÖGKFO .....	25
Donnerstag, 7. März 2024 .....	26
Freitag, 8. März 2024 .....	34
Samstag, 9. März 2024 .....	36
Poster-Richtlinien.....	37
Referent*innenverzeichnis .....	38
Aussteller, Inserent*innen, Sponsor*innen .....	39
Allgemeine Hinweise .....	40

Das Programm der Tagung ist auch auf der Website der ÖGKFO [www.oegkfo.at](http://www.oegkfo.at) zu sehen.

ZFP-ÖZAK – Die 52. Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung in Kitzbüchel ist für das Zahnärztliche Fortbildungsprogramm der Österreichischen Zahnärztekammer mit 41 Fortbildungspunkten approbiert.

Der Vorkongress ist mit weiteren 15 Fortbildungspunkten approbiert.

Der Vortrag zum Thema „**Röntgenstrahlenschutz**“ am 7. März 2024 entspricht inhaltlich den Forderungen des § 82 Abs. 1 Z 1 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020, BGBl. II Nr. 339/2020 sowie den Forderungen des § 9 Abs. 3 der Medizinischen Strahlenschutzverordnung, BGBl. II Nr. 375/2017 idGF.

**52. INTERNATIONALE  
KIEFERORTHOPÄDISCHE FORTBILDUNGSTAGUNG**  
der  
**Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie**  
**2. – 9. März 2024**

Tagungsleitung  
**Univ.-Prof. Dr. Adriano CRISMANI**  
ao. Univ.-Prof. DDr. Erwin JONKE  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Brigitte WENDL

Themen:

SKELETTALE VERANKERUNG –  
OLIGODONTIE –  
DYSTOPE ZÄHNE –  
WHITE SPOTS –  
ZAHNWURZELRESORPTIONEN –  
ZAHNÄRZTLICHE SCHLAFMEDIZIN –  
KORREKTUR DER KLASSE II –  
BEHANDLUNGSGERÄTE IM DIGITALEN ZEITALTER –  
ALIGNER IM FRÜHEN WECHSELGEBISS –  
VERTIKALE DISKREPANZEN –  
SELBSTLIGIERENDE BRACKETS IN DER LINGUALTECHNIK

Kitzbüchel  
K3 KitzKongress  
[www.oegkfo.at](http://www.oegkfo.at)

Samstag 2. März 2024	Sonntag 3. März 2024	Montag 4. März 2024
	<p>09.00 – 13.00 Vorkongresskurs Dr. SECCHI</p>	<p>09.00 – 09.45 Dr. MARTÍN</p>
		<p>10.15 – 11.00 Dr. SECCHI</p>
		<p>11.00 – 12.00 Diskussion</p>
<p>12.00 – 18.00 Vorkongresskurs Dr. MARTÍN</p>	<p>13.00 – 14.00 Mittagspause</p>	<p>PAUSE</p>
	<p>14.00 – 17.00 Vorkongresskurs Dr. SECCHI</p>	<p>13.30 – 15.30 Notfallkurs</p> <p>14.00 – 16.00 Falldemonstration und Videovorführung</p>
		<p>16.00 – 16.45 Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> KORBMACHER- STEINER</p>
	<p>18.30 Offizielle Eröffnung K3 KitzKongress Josef-Herold-Straße 12, Kitzbühel</p>	<p>17.15 – 18.30 Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> KORBMACHER- STEINER</p>

## 52. Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung

Dienstag 5. März 2024	Mittwoch 6. März 2024	Donnerstag 7. März 2024
09.00 – 09.45 PD <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> BECKER	09.00 – 09.45 PD Dr. ROSER	09.00 – 09.45 Univ.-Prof. DDr. KIRSCHNECK
10.15 – 11.00 PD <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> BECKER	10.15 – 11.00 Dr. HODECKER	10.15 – 11.00 Univ.-Prof. DDr. KIRSCHNECK
11.00 – 12.00 Diskussion	11.00 – 12.00 Diskussion	11.00 – 12.00 Diskussion
PAUSE	PAUSE	PAUSE
13.00 – 15.00 Posterpräsentation 14.00 – 16.00 Falldemonstration und Videovorführung	14.00 – 16.00 Falldemonstration und Videovorführung	14.00 – 15.30 PD. Mag. Dr. WIDMANN (Strahlenschutz) 14.00 – 16.00 Falldemonstration und Videovorführung
16.00 – 16.45 Dr. SCHICKER	16.00 – 16.45 Univ.-Prof. DDr. HAAS	16.00 – 16.45 Prim. Dr. FÜRHAUSER
17.15 – 18.30 Dr. SCHICKER	17.15 – 18.00 Hans Peter Bantleon- Förderpreis der ÖGKFO mit Kurzreferaten	
	Vorstellung der neuen Mitglieder des EBO und ABO	19.45 Gesellschaftsabend im K3 Kitzkongress mit Festredner Univ.-Prof. Dr. HALLER

Freitag 8. März 2024	Samstag 9. März 2024
<p>09.00 – 09.45 Prof. DDr. WIECHMANN</p>	<p>09.00 – 12.00 Tischdemonstration vom Praktiker für den Praktiker</p>
<p>10.15 – 11.00 Prof. DDr. WIECHMANN</p>	
<p>11.00 – 12.00 Diskussion</p>	
<p>PAUSE</p>	<p>ENDE</p>

# KFO KITZBÜHEL 2024 KONGRESS APP

Be whizzy! Go digital!

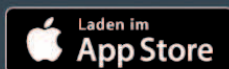
Jetzt kostenlos downloaden und den  
Kongress einfach in die Tasche stecken!

Info | Programm | Speaker | Sponsoren

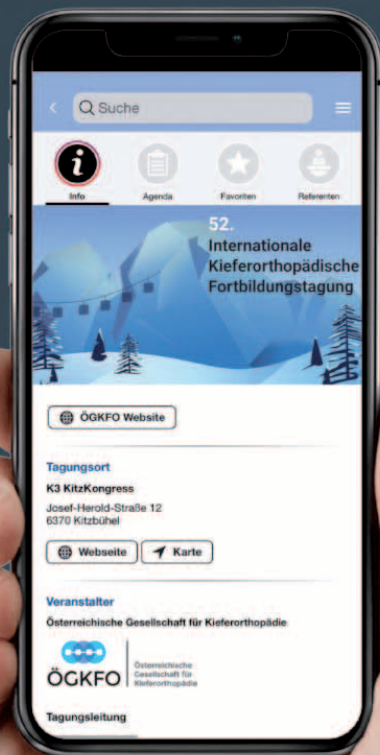
QR-Code  
einscannen:



oder im App Store  
nach medwhizz  
suchen!



**medwhizz**<sup>®</sup>  
my congress companion





Samstag, 2. März 2024

12.00 – 18.00

Vorkongresskurs (Englisch)

Dr. Domingo MARTÍN (Spanien)



## Orthopedic stability – The key to success for diagnosis and treatment planning for brackets and aligners

### Abstract:

The key to diagnosis and treatment planning resides in your treatment goals and these as we know are multiple and varied. However the main treatment goal is orthopedic stability as it is directly related to all of the other treatment goals. In my presentation I will talk about orthopedic stability and how to achieve it prior to initiating orthodontic treatment. Once obtained I will show why and how important it is in order to diagnose and treatment plan with precision. Thanks to orthopedic stability, when using aligners it give us the opportunity to treat with less aligners, reduce treatment time by 30%, helps increase our income, almost no refinements and our treatment goals are obtained in 100% of our cases. I will illustrate this with many cases.

Dr. Domingo MARTÍN (Spanien)



- B.A. University of Southern California.
- M.D. University of Basque Country
- D.D.S. University of Basque Country
- M.S. in Orthodontics University of Valencia
- Diploma For Functional Occlusion – Roth Williams Center 1991-1993 San Francisco California
- Diploma Foundation for Bioesthetic Dentistry 2004-2006 Portland, Oregon
- Active Member Angle Society of Europe
- President of the Angle Society 2014-2016
- Juan Carol Prize for Best Presentation at the S.E.D.O. (Spanish Society of Orthodontics) 1991
- President of the S.E.D.O. Meeting (Spanish Society of Orthodontics) 2000
- Diplomate of the European Society of Orthodontics (EBO) 2008
- Visiting Professor – University of Barcelona – Orthodontic Department
- Visiting Professor University Complutense of Madrid – Department of Orthodontics
- Creator of FAS – FACE Aligner System
- Has lectured in more than 40 countries worldwide

Sonntag, 3. März 2024

09.00 – 13.00, 14.00 – 17.00 Vorkongresskurs (Englisch)

Dr. Antonino SECCHI (USA)



### Simplifying excellence in treatment mechanics

#### Abstract:

The cliché “...it is not only the bracket system you use, but HOW you use it...” has never been more relevant than now! We are continuously bombarded by new technologies that claim will change the way we practice. However, today more than ever, we hear of colleagues that changed their bracket system only to find out it provided no real advantage, but rather a disruption in the office. This lecture will explain how the Complete Clinical Orthodontics System (CCO System) integrates proven orthodontic principles with one of today “state of the art” appliance system to treat different types of malocclusions simplifying treatment mechanics, even in more challenging cases. Over the last 10 years, with its simplicity and efficiency, the CCO has positively impacted thousands of orthodontists around the world. Participants will learn how small details make a big difference in clinical outcome, how you can have control over the cases in all phases of treatment and what is the best wire sequence to take full advantage of the CCO System in different clinical situations. Several cases with different malocclusions and clinical situations will be reviewed step by step. As a bonus, Dr. Varnsdall’s technique to uncover and manage impacted teeth will be reviewed.

**Dr. Antonino G. SECCHI, DMD, MS (USA)**

Dr. Secchi maintains a private practice in Devon, PA. He is a Diplomate of the American Board of Orthodontics and member of the Edward H. Angle Society of Orthodontists.

Dr. Secchi received his DMD, Certificate in Orthodontics, and a Master of Science in Oral Biology from the University of Pennsylvania, same institution where he taught for over 10 years holding the position of Clinical Assistant Professor and Clinical Director of the Department of Orthodontics.

Dr. Secchi has published in various dental and orthodontic peer review journals in the areas of treatment mechanics and the straight wire appliance. He wrote the chapter "Contemporary Mechanics Using The Straight Wire Appliance" for the last three editions of the Graber/Vanarsdall/Vig orthodontic textbook.

Dr. Secchi received the 2005 David C. Hamilton Orthodontic Research Award from the Pennsylvania Association of Orthodontists (PAO), the 2010 and 2013 Outstanding Teacher Award from the Department of Orthodontics of the University of Pennsylvania.

Dr. Secchi is the founder of the "Complete Clinical Orthodontics System" (CCO System™) and the Secchi Institute™, which provides continuing education for orthodontists in the USA as well as throughout the world.

Dr. Secchi loves to spend time with his wife and 5 children. He is a passionate photographer and likes people, traveling and sports.








**Ihr Fachberater ist  
immer für Sie da!**

Sebastian Pavlovic,  
Tel. 06 76-631 16 78



## EINFACH EINZIGARTIG

-  3D Design: ideale Passform
-  Titan Grade 5
-  CAD/CAM-Präzision
-  24 Monate Gewährleistung
-  Schnelle Lieferzeit



 Mehr Informationen

**D**  
DENTAURUM

Sonntag, 3. März 2024

18.30

Offizielle Eröffnung

**K3 KitzKongress**



Josef-Herold-Straße 12, 6370 Kitzbühel  
[www.kitzkongress.at](http://www.kitzkongress.at)

Montag, 4. März 2024

09.00 – 09.45

Vortrag (Englisch)

Dr. Domingo MARTÍN (Spanien)



**New anchorage strategies in the correction of Class II's**

**Abstract:**

The use of retromolar microscrews in the maxillary tuberosity allows orthodontic movements in the upper arch in the three planes of space. It is an ideal treatment in hyperdivergent patients with open bite and class II malocclusions where vertical control is required. However it can also be used in different Class II's with great success. I will present the where, when and why and 4 clinical cases treated with this treatment modality.

10.15 – 11.00

Vortrag (Englisch)

Dr. Antonino SECCHI (USA)



**Leveling the occlusal plane to solve vertical problems**

**Abstract:**

Vertical problems such as anterior open bites and or deep overbites can become some of the most difficult cases to treat. Most of the biomechanics in these cases have focused on the wrong movements, either molar intrusion for open bite or incisor intrusion for deep over bite cases, many times using a variety of complicated and invasive auxiliaries. This lecture will demonstrate through clinical cases a simple biomechanics to solve these vertical problems focused on leveling the occlusal plane.

11.00 – 12.00

Diskussion

Montag, 4. März 2024

13.30 – 15.30

Notfallkurs (Deutsch)  
gesonderte Anmeldung erforderlich!

Dr. Daniel PEHBÖCK (Österreich)

**Notfalltraining Abstract:**

Medizinische Notfälle sind der Alptraum jedes niedergelassenen Arztes. Meist verhält es sich so, dass man gar nichts falsch gemacht hat, der Patient aber dennoch plötzlich aufgrund eines allergischen Schocks etc. mit dem Tod ringt. In dieser Situation solltest du als niedergelassener Arzt und dein Team in jedem Fall vorbereitet sein. Was du nämlich nicht brauchen kannst, sind ungewöhnliche Stresssituationen, die dich und dein Team überfordern und vielleicht sogar Panik im Warteraum auslösen. Das Training findet dabei am lebensechten Simulator und nicht durch rein theoretische Power-Point-Vorträge statt. An unserem High-Tech-Simulator können du und dein Team realitätsnah sehen, welche Auswirkungen eure Maßnahmen auf einen echten, menschlichen Patienten haben. Unsere Simulationspuppen atmen, sprechen und können blau im Gesicht anlaufen. Dieses Training ist perfekt dazu geeignet, deine notfallmedizinische Entscheidungsfähigkeit zu stärken und aus Fehlern zu lernen. Denn gelingt es dir, unseren Simulator zu „retten“, dann kannst du auch im Notfall Guideline-konform vorgehen und das Bestmögliche für deine Patienten leisten.

**Bitte melden Sie sich bis Ende Februar 2024 für diesen Kurs an (begrenzte Teilnehmerzahl) Teilnahmegebühren: € 185,-**

Dr. Daniel PEHBÖCK, DESA (Österreich)



Gründer und Inhaber der PL Simulation.Tirol GmbH  
Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin, Notarzt  
Ärztlicher Direktor Simulation.Tirol  
AHA Instruktor

Dr. Daniel Pehböck hat im Jahr 2007 das Studium zum Humanmediziner an der Medizinischen Universität Innsbruck sowie im Jahr 2012 die Facharztausbildung für Anästhesiologie und Intensivmedizin erfolgreich abgeschlossen. Von 2013 bis Ende 2017 war er als Oberarzt an der Univ.-Klinik Innsbruck tätig und absolvierte 2013 erfolgreich die mündliche Europäische Facharztprüfung in Zürich (DESA). Seit 2016 widmet er sich der Firma Simulation.Tirol als Geschäftsführer.

14.00 – 16.00

Falldemonstration und Videovorführung

Montag, 4. März 2024

16.00 – 16.45

Vortrag (Deutsch)

**Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Heike KORBMACHER-STEINER** (Deutschland)

### **Zahnärztliche Schlafmedizin Teil 1: Ätiologie und Diagnostik**

Zahnärztliche Schlafmedizin ist das derzeit „medizinischste“ aller zahnmedizinischen Themen. Gemeinhin als Schnarchen bezeichnet, betrifft die Schlafapnoe weltweit ca. 1 Milliarde und entwickelt sich somit zunehmend zu einer der großen Volkskrankheiten. Hinter der lästigen nächtlichen Ruhestörung verbirgt sich oftmals das Schlafapnoe-Syndrom, welches bei längerem Bestehen gravierende Folgen für die eigene Gesundheit mit sich bringt: Betroffene leiden unter Tagesmüdigkeit und Depressionen; Bluthochdruck, Herzinfarkt und Schlaganfall können langfristige Folgen sein.

Der Vortrag gibt zunächst einen kurzen Überblick über die Grundlagen zu gesundem Schlaf. Wie setzt sich Schlaf zusammen? Wie wird er gesteuert und welche Störungen gibt es? Wie kann man gesunden Schlaf bzw. Schlafstörungen diagnostizieren und quantifizieren. Da in der Mundhöhle bei betroffenen Patienten bereits erste Anzeichen in Form von Schlafbruxismus, Zahnfrakturen oder Erosionen detektiert werden können, können bereits Zahnärzte eine Verdachtsdiagnose stellen. Auf der Basis der aktuellen Leitlinien wird die interdisziplinäre Diagnostik unter besonderer Berücksichtigung kraniofazialer und dentaler diagnostischer Items sowohl für Erwachsene wie auch für Kinder beschrieben.

17.15 – 18.30

Vortrag (Deutsch)

**Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Heike KORBMACHER-STEINER** (Deutschland)

### **Zahnärztliche Schlafmedizin Teil 2: Therapeutische Ansätze**

#### **Abstract:**

In der interdisziplinären Therapie übernimmt die Zahnmedizin eine wichtige präventionsorientierte Funktion – nicht nur bei der Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Unterkieferprotrusionsschienen (UPS). Kieferorthopädische skelettale und auch funktionelle Therapiekonzepte können hinsichtlich des posterioren Rachenraums formverändernd und somit präventionsorientiert angreifen. Die Indikationsbereiche von Unterkieferprotrusionsschienen (UPS) werden skizziert und kieferorthopädische Ansätze hierzu erörtert. Die Therapie ist häufig multidisziplinär und abhängig vom Patientenalter und Ausprägung.



Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Heike KORBMACHER-STEINER (Deutschland)**Beruflicher Werdegang:**

- 1991-1996 Studium der Zahnmedizin, RWTH Aachen  
 1997 Promotion zum Dr. med. dent, RWTH Aachen  
 1997-2009 Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Hamburg  
 2000 Fachzahnarzt für Kieferorthopädie  
 2000 Oberärztin  
 2005/2006 Habilitation und Venia legendi, Universitätskrankenhaus Hamburg-Eppendorf  
 2010 Direktorin der Poliklinik für Kieferorthopädie, Philipps Universität Marburg  
 seit 2012 Stellvertretende Geschäftsführende Direktorin des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Philipps Universität Marburg  
 2016-2023 Geschäftsführende Direktorin des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Philipps Universität Marburg

**Akademischer Werdegang:**

- 2008 Listenplätze: primo loco W3 Professur für Kieferorthopädie (Universität Witten Herdecke, Universität Rostock)  
 2009 Listenplatz: primo loco W3 Professur Universität Marburg  
 2012-2014 Stellvertretende Geschäftsführende Direktorin des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Philipps Universität Marburg  
 2014 Ruf auf die W3 Professur Kieferorthopädie RWTH Aachen abgelehnt  
 2016-2023 Geschäftsführende Direktorin des MZ ZMK Marburg

**Preise und Auszeichnung:**

- 2006 Teacher of the year, UKE, Universität Hamburg  
 2007, 2022 Arnold Biber Preis der DGKFO  
 2012, 2017 Preis für exzellente Lehre, Fachbereich Medizin, Universität Marburg

**Forschungsschwerpunkte:**

Kieferorthopädische Prävention (Form- und Funktionsbeziehungen, Kieferorthopädische Frühbehandlung), Zahnärztliche Schlafmedizin, Nebenwirkungen KFO (Demineralisationen, Glattflächenversiegler, IPP, Wurzelresorptionen)

Dienstag, 5. März 2024

09.00 – 09.45

Vortrag (Deutsch)

PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Kathrin BECKER (Deutschland)

**Abstract:**

**Skelettale Verankerung in der Kieferorthopädie – Evidenz, Nutzen und Limitationen – Teil 1**

Kieferorthopädische Mini-Implantate werden weltweit für orthodontische und orthopädische Maßnahmen eingesetzt, da sie komplexe Behandlungsfälle in der Umsetzung vereinfachen, ästhetische und wenig sichtbare Behandlungen ermöglichen und das kieferorthopädische Behandlungsspektrum erweitern. Digitale Technologien könnten die Popularität kieferorthopädischer Implantate noch verstärken. Dennoch ist es wichtig, sich beim klinischen Einsatz mit wichtigen Grundlagen vertraut zu machen, welche in Teil 1 des Referats vermittelt werden sollen.

Diese umfassen die Geschichte der skelettalen Verankerung und die Bedeutung des Implantatmaterials und der Implantat-Oberfläche. Im weiteren wird vermittelt, welche Insertionsregionen bestehen und inwiefern diese vom Alter der zu behandelnden Patient:innen abhängen. Abschließend wird diskutiert, zu welchen Themen eine wissenschaftliche Evidenz für den Einsatz skelettaler Verankerung besteht und inwiefern die Vorteile auch klinisch signifikant sind.

10.15 – 11.00

Vortrag (Deutsch)

PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Kathrin BECKER (Deutschland)

**Abstract:**

**Skelettale Verankerung in der Kieferorthopädie – Evidenz, Nutzen und Limitationen – Teil 2**

Im zweiten Teil des Referats soll beleuchtet werden, welche Möglichkeiten heute im Bereich der digitalen Planung zur Verfügung stehen. Dabei soll auch diskutiert werden, unter welchen Aspekten ein zweizeitiges Vorgehen (geführte Implantatinserterion und Abformung in der ersten Sitzung, anschließende Geräteherstellung und Insertion in einer zweiten Sitzung) oder ein einzeitiges Vorgehen (geführte Implantatinserterion und Einsetzen der Apparatur in der gleichen Sitzung) vorteilhaft sind. Weiterhin wird aufgezeigt, unter welchen Modalitäten die kieferorthopädische Apparatur für die Implantatinserterion direkt mitgenutzt werden kann und welche Vor- und Nachteile mit dieser Technik einhergehen.

PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Kathrin BECKER (Deutschland)

Kathrin Becker ist derzeit Oberärztin an der Poliklinik für Kieferorthopädie am Universitätsklinikum Düsseldorf und wird zum 01.10.2023 die Leitung der Abteilung für Orthodontie und Kieferorthopädie an der Charité in Berlin übernehmen.

Sie studierte Zahnmedizin und Informatik an den Universitäten Greifswald und Göttingen, für den Abschluss M.Sc. in der Informatik erhielt sie das Prädikat „mit Auszeichnung“. Nach einem Auslandsaufenthalt in der Schweiz begann sie ihre Tätigkeit am Universitätsklinikum Düsseldorf, wo sie 2014 promovierte, 2018 die Fachzahnarztausbildung abschloss und 2019 habilitierte. Im Jahr 2021 erhielt sie einen Ruf auf die W2-Professur für Translationale Kieferorthopädie (Universität Erlangen), den sie jedoch zugunsten von Düsseldorf ablehnte.

Kathrin Becker ist Mitherausgeberin der Zeitschrift Informationen aus Orthodontie & Kieferorthopädie (Georg Thieme Verlag KG) und Co-Editor in Chief der Zeitschrift „Clinical and Experimental Dental Research“ (Wiley & Sons Ltd., IF 1.8). Weiterhin ist sie im Editorial Board dreier internationaler Fachzeitschriften, Mitglied verschiedener Ausschüsse und Komitees (inter-)nationaler Fachgesellschaften, und Gutachterin für Forschungsanträge und Fachzeitschriften.

Ihre Forschungsinteressen umfassen die Themen digitale Kieferorthopädie, Aligner Therapie, skelettale Verankerung, Strahlenschutz in der zahnärztlichen Radiologie, Kraft-assoziierte Knochenremodellierung und -angiose und computergestützte 3D-Analysen in der zahnmedizinischen Bildgebung. Sie veröffentlichte in diesen Gebieten → 90 Artikel in internationalen begutachteten Fachzeitschriften (H-Index: 20).

11.00 – 12.00

Diskussion

13.00 – 15.00

Posterpräsentation

Poster-Richtlinien

[\(siehe Seite 34 und 35\)](#)

14.00 – 16.00

Falldemonstration und Videovorführung

Dienstag, 5. März 2024

16.00 – 16.45

Vortrag (Deutsch)

Dr. Peter SCHICKER (Deutschland)



**Teenager und Motivation – der iTero und die Fortschrittsbeurteilung als Compliance Booster!**

**Abstract:**

Tipps und Tricks aus der Praxis für die Praxis: „Mein Kind trägt die Aligner nicht! Eine feste Zahnspange ist für mich einfacher!“. Aussagen wie diese kennen wir aus der täglichen Praxis.

Wie können wir unsere Patienten und Patienteneltern motivieren ganztags die Aligner zu tragen und regelmäßig zu wechseln? Wie kann der Behandlungsfortschritt detailliert geprüft und dokumentiert werden? Durch den Einsatz digitaler Techniken, z.B. der Fortschrittsbeurteilung und individuellem Monitoring, stehen hochsensible Lösungen zur Verfügung, welche unseren Praxisworkflow optimieren und unsere Patienten optimal motivieren können.

17.15 – 18.30

Vortrag (Deutsch)

Dr. Peter SCHICKER (Deutschland)

**Aligner im frühen Wechselgebiss – Welche Vorteile hat FIRST und was ist zu beachten?**

**Abstract:**

Invisalign im Wechselgebiss? Kann das funktionieren? Warum ich in meiner Praxis die Therapie mit Invisalign im Wechselgebiss bevorzuge und warum das Timing bei Planerstellung und Programmierung der Aligner von entscheidender Bedeutung ist. Wo liegen die Unterschiede zur Behandlung von Teenagern und Erwachsenen und welche Retentionskonzepte gibt es zu Beginn der 2. Phase Wechselgebiss. Was ist bei der transversalen Erweiterung im Wechselgebiss zu beachten und wo liegen die Grenzen des Systems?

**Dr. Peter SCHICKER** (Deutschland)

Nach Studium, Promotion und Fachzahnarztausbildung an der Uniklinik Leipzig übernahm Dr. Schicker im Jahr 2011 die Praxis seines Vaters in Bergisch Gladbach. Nach zweimaligem Umbau und Vergrößerung der Praxis, ist er einer der ersten Anwender von Intraoral-scannern und bekam 2016 für eine wissenschaftliche Arbeit über computergeplante Zahnbewegungen, den Förderpreis der DGAO für die beste klinische Forschung im Bereich der Alignerbehandlung. Innerhalb von 3 Jahren erreichte er bei Invisalign den Diamond Status, er ist Clinical Speaker von Invisalign, APEX Anwender, Gutachter und engagierte sich als Landesvorsitzender des BDK Nordrhein. Sein Spezialgebiet ist die Alignertherapie bei Jugendlichen und Erwachsenen, insbesondere im Hinblick auf CMD-Erkrankungen. Dr. Schicker hält Vorträge über KFO-Abrechnung, wirtschaftliche Betriebsplanung, Behandlung mit sequenziellen Alignern und digitale Kieferorthopädie und ist Initiator des Phoenix Mentoring Programs:



Mittwoch, 6. März 2024

09.00 – 09.45

Vortrag (Deutsch)

PD Dr. Christoph ROSER (Deutschland)

**Bewährte Behandlungsgeräte im digitalen Zeitalter – Klinischer Einsatz und Umsetzung in der kieferorthopädischen Therapie**

**Abstract:**

Die Digitalisierung der Kieferorthopädie hat sowohl die Diagnostik als auch die Therapie grundlegend verändert und entwickelt sich rasant weiter. Während im Rahmen der Diagnostik viele digitale Analysetools bereits regelhaft verwendet werden, beschränkt sich die computergestützte Planung und Herstellung (CAD/CAM) von kieferorthopädischen Apparaturen noch auf einzelne Bereiche. Dabei bietet die CAD/CAM-Technik eine Vielzahl von Vorteilen sowohl für den Patienten als auch für den Behandler und zeigt gleichermaßen Limitationen bei Nichtbeachtung materialspezifischer Faktoren.

Vor diesem Hintergrund soll im Vortrag eine Übersicht über die Verwendung von kieferorthopädischen CAD/CAM-Apparaturen im konkreten klinischen Kontext gegeben werden. Weiter sollen die Ergebnisse eigener Studien mit einfließen, um einen Einblick in den aktuellen Stand und das Zukunftspotential der CAD/CAM-Technik in der Kieferorthopädie zu ermöglichen.

PD Dr. Christoph J. ROSER (Deutschland)



2011-2017	Studium der Zahnmedizin mit zusätzlichem human-medizinischem Physikum an der Universität Heidelberg
01/2018-01/2019	Allgemeinzahnärztliches Jahr und wiss. Mitarbeiter der Poliklinik für Zahnerhaltung an der Mund-, Zahn- und Kieferklinik des Universitätsklinikums Heidelberg
01/2019-01/2022	Weiterbildungsassistent und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Poliklinik für Kieferorthopädie an der Mund-, Zahn- und Kieferklinik des Universitätsklinikums Heidelberg
07/2021	Promotion
Seit 01/2022	Oberarzt an der Poliklinik für Kieferorthopädie an der Mund-, Zahn- und Kieferklinik des Universitätsklinikums Heidelberg
2023	finale Phase eines laufenden Habilitationsverfahrens zum Thema „Entwicklung und Prüfung neuartiger CAD/CAM-Apparaturen und Materialien in der Kieferorthopädie“

---

Mittwoch, 6. März 2024

---

10.15 – 11.00

Vortrag (Deutsch)

Dr. Lutz HODECKER (Deutschland)

**Konzept für die Behandlung von Klasse-III-Anomalien mit einer im CAD/CAM-Verfahren hergestellten, skelettverankerten Apparatur – die MIRA-Apparatur**

**Abstract:**

Zielsetzung: Intermaxilläre Gummizüge, die skelettal verankert sind, stellen ein vielversprechendes Konzept für die Behandlung von jugendlichen Patienten mit einer skelettalen Klasse III dar. Die Herausforderungen bei den bestehenden Konzepten sind in der Überlebensrate der Minischrauben und in der Invasivität der Knochenanker zu sehen. Vorgestellt wird ein alternatives Konzept mit einer neuartigen CAD/CAM-gefertigten Verankerungsapparatur für den Unterkiefer (Mira-Apparatur). Dieses Konzept soll zu einer praxistauglichen Anwendung von skelettalen Ankern im Unterkiefer für orthopädische und komplexe orthodontische Behandlungsaufgaben beitragen.

Klinische Fälle: Gezeigt wird die Anwendung der Mira-Apparatur bei heranwachsenden Patienten in unterschiedlichen Altersklassen und Ausprägungsformen der skelettalen Klasse III und Situationen mit komplexen biomechanischen Aufgaben, wie die der Molarenaufrichtung. Dies beinhaltet die Verwendung der MIRA-Apparatur im Unterkiefer mit interradikulären Minischrauben in den Stützzonen und ggf. einer Hybrid-Hyrax Apparatur im Oberkiefer. In anatomisch anspruchsvollen Situationen kann zudem eine Bohrschablone für den Unterkiefer hergestellt werden. Ein modifiziertes alt-RAMEC-Protokoll mit einer intermittierenden wöchentlichen Aktivierung über fünf Wochen soll die Prognose für den Behandlungsverlauf verbessern. Die Klasse-III-Gummizüge werden zwischen sechs und zwölf Monaten getragen. Danach erfolgte die Ausrichtung und Feineinstellung mit einer Multibracket-Apparatur oder einem Clear Aligner.

Ergebnisse: Die Mira-Apparatur stellt eine sichere Verankerung im Unterkiefer für eine erfolgreiche Klasse III-Therapie oder für komplexe orthodontische Bewegungen dar. Durchgeführte kephalometrische Analysen zeigten in allen Fällen eine deutliche Verbesserung des Wits-Wertes. Ein Verankerungsverlust konnte nicht beobachtet werden.

Schlussfolgerung: Die MIRA-Apparatur stellt eine weniger invasive und ästhetische Alternative zu den bestehenden Konzepten dar, insbesondere mit zwei Minischrauben im Unterkiefer pro Seite.

Schlüsselwörter: CAD/CAM; Klasse III; Bohrschablone, skelettale Verankerungsapparatur

**Dr. Lutz Dieter HODECKER (Deutschland)**



- 06/2023 – jetzt **Lehrbeauftragter**  
Poliklinik für Kieferorthopädie  
Universitätsklinikum Heidelberg  
unter der Leitung von Prof. Dr. Christopher J. Lux
- 06/2023-jetzt **Angestellter Kieferorthopäde**  
Institut für Zahnregulierung Eltz  
Wien
- 07/2021-06/2023 **Funktionsoberarzt**  
Poliklinik für Kieferorthopädie  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Unter der Leitung von Prof. Dr. Christopher J. Lux
- 06/2019-06/2021 **Weiterbildungsassistent auf dem Fachgebiet der Kieferorthopädie**  
Poliklinik für Kieferorthopädie  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Unter der Leitung von Prof. Dr. Christopher J. Lux
- 01/2018-05/2019 **Weiterbildungsassistent auf dem Fachgebiet der Kieferorthopädie**  
Fachzahnarztpraxis für Kieferorthopädie  
Dr. Karen Folttmann, Heidelberg
- 01/2019-12/2019 **Allgemein-zahnärztliches Jahr**
- Universitäre Ausbildung**
- 2022 **Promotion auf dem Gebiet der Kieferorthopädie**
- 2016 Erteilung der **Approbation als Zahnarzt**
- 2010-2015 Studium der Zahnmedizin, **Universität zu Köln**

11.00 – 12.00

Diskussion

14.00 – 16.00

Falldemonstration und Videovorführung



---

Mittwoch, 6. März 2024

---

16.00 – 16.45

Vortrag (Deutsch)

Univ.-Prof. DDr. Robert HAAS (Österreich)

**Chirurgische Möglichkeiten im Rahmen der kieferorthopädischen Behandlung von dystopen Zähnen.**

**Abstract:**

Die kieferorthopädische Eingliederung von dystopen Zähnen verlangt nicht nur vom Patienten, sondern auch vom gesamten behandelnden Team oft eine sehr lange Behandlungszeit. Auch ist der Behandlungserfolg keinesfalls gesichert und durch die lange Therapie steigt auch die Anzahl der Komplikationen deutlich an.

Durch eine adäquate chirurgische Intervention kann der Kieferorthopäde in der Therapie wesentlich unterstützt werden: dies reicht von einer ausreichenden Mobilisation des Zahnes im Rahmen der Freilegungsoperation, über Cortikotomien bis zur Autotransplantation und zum Setzen von Hilfsimplantaten um unerwünschte Wirkungen auf die Nachbarzähne zu vermeiden. Ist eine Einordnung nicht möglich, sollte der dystope Zahn jedenfalls nicht ersatzlos entfernt werden, sondern durch geeignete Massnahmen das Lager für eine eventuelle spätere Implantation vorbereitet werden.

Im Vortrag werden die verschiedenen Behandlungsstrategien an Hand von Fallbeispielen ausführlich erläutert und durch aktuelle Studienergebnisse belegt.

Ziel ist es, umfassend die chirurgischen Möglichkeiten zur Unterstützung des kieferorthopädischen Teams bei der Therapie von dystopen Zahnanlagen aufzuzeigen.

Univ.-Prof. DDr. Robert HAAS (Österreich)



- |           |   |
|-----------|---|
| 1983      | Doktor der gesamten Heilkunde, Medizinische Universität Wien, Dr. med. univ.  |
| 1983-1989 | Ausbildung zum praktischen Arzt mit Ius practicandi, A.Ö. Krankenhaus Mistelbach, Assistenzarzt der unfallchirurgischen Abteilung |
| 1992      | Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Medizinische Universität Wien, Dr. med. dent.                                      |
| 1998      | Habilitation für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Medizinische Universität Wien, Univ. Doz.                                      |
| seit 2002 | Mitglied der Review-Kommission des International Journal of Maxillofacial Implants (JOMI)   |
| seit 2005 | Gastprofessor an der Bernhard Gottlieb Universitätszahnklinik Wien  |
| seit 2007 | Regionalvertreter der Österreichischen Gesellschaft für Orale Chirurgie und Implantologie   |
| 2010      | Graduierung zum Univ. Prof.   |
| seit 2019 | Mitglied des wissenschaftlichen Vorstands der Sigmund Freud Universität Wien  |

**Mitgliedschaften:**

- Österreichische Gesellschaft für Implantologie
- Österreichische Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- European Association for Osseointegration

Mittwoch, 6. März 2024

17.15 – 18.00

Hans Peter Bantleon-Förderpreis für KFO der ÖGKFO

### Hans Peter Bantleon-Förderpreis der Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie

Im Jahr 2024 wird durch die ÖGKFO ein wissenschaftlicher Förderpreis vergeben. Damit sollen Forscher\*innen auf dem Gebiet der Kieferorthopädie, die in Österreich tätig sind, gefördert werden.

**Teilnahmeberechtigt:** Alle in Österreich praktisch tätigen Kieferorthopädinnen und Kieferorthopäden.

**Einreichkriterien:** Jede wissenschaftliche Arbeit, die dem Themenkreis Kieferorthopädie zugeordnet werden kann und die zwischen 12. März 2023 und 22. Jänner 2024

1. beendet, noch nicht veröffentlicht und an die Vergabekommission eingereicht wird oder
2. an eine wissenschaftliche Zeitschrift eingereicht und von dieser angenommen wurde (Bestätigung der Zeitschrift notwendig).

**Einreichschluss:** 22. Jänner 2024

**Einreichform:** ausschließlich per E-Mail an: [office@oegkfo.at](mailto:office@oegkfo.at)

**Vergabekommission:** Univ.-Prof. Dr. Michael BERTL  
(Lehrstuhl für Kieferorthopädie Siegmund Freud PrivatUniversität Wien)  
Univ.-Prof. Dr. Adriano CRISMANI  
(Direktor des Departments für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie sowie Direktor der Universitätsklinik für Kieferorthopädie Medizinische Universität Innsbruck)  
ao. Univ.-Prof. DDr. Erwin JONKE  
(Leiter Fachbereich Kieferorthopädie der Universitätszahnklinik Wien GmbH, Medizinische Universität Wien)  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Brigitte WENDL  
(Klinische Abteilung für Kieferorthopädie der Univ.-Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit, Medizinische Universität Graz)  
Die Entscheidung wird mittels einfacher Mehrheit getroffen.

**Preisverleihung:** Anlässlich der 52. Internationalen Kieferorthopädischen Fortbildungstagung in Kitzbühel, 2. bis 9. März 2024.

Wir danken den Sponsoren:

**DENTAURUM**

**FORESTADENT** / Herrn Stefan Förster

**MAM Babyartikel** / Herrn Ing. Peter Röhrig

**ORMCO Europe** / Herrn Andreas Gruber

[www.dentaurum.com](http://www.dentaurum.com)

[www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

[www.mambaby.com/professionals](http://www.mambaby.com/professionals)

[www.ormcoeurope.com](http://www.ormcoeurope.com)



im Anschluss

Vorstellung der neuen Mitglieder des European und Austrian Board of Orthodontists

Donnerstag, 7. März 2024

---

09.00 – 09.45

Vortrag (Deutsch)

Univ.-Prof. DDr. Christian KIRSCHNECK (Deutschland)

### **White-Spots und Zahnwurzelresorptionen im Rahmen einer KFO-Therapie – Hintergründe und Präventionsstrategien**

#### **Abstract:**

White-Spot-Läsionen und Zahnwurzelresorptionen zählen zu den häufigsten Nebenwirkungen im Rahmen einer kieferorthopädischen Therapie und gefährden oft ein ansonsten gutes Therapieergebnis. Sind sie erst einmal aufgetreten, sind die Wahrscheinlichkeit einer Spontanremission gering und die therapeutischen Möglichkeiten begrenzt. Aus diesem Grund muss der Prävention von White-Spot-Läsionen und Zahnwurzelresorptionen im Rahmen einer kieferorthopädischen Behandlung ein großer Stellenwert eingeräumt werden. Im Vortrag sollen neben einer epidemiologischen Einordnung die genauen ätiologischen und pathogenetischen Hintergründe, deren klinisches Erscheinungsbild und diagnostische Möglichkeiten sowie präventive und therapeutische Optionen basierend auf der verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz näher beleuchtet werden, um daraus klinische Empfehlungen zum Umgang mit diesen Entitäten ableiten zu können.

10.15 – 11.00

Vortrag (Deutsch)

Univ.-Prof. DDr. Christian KIRSCHNECK (Deutschland)

### **Zahnbewegung unter dem Einfluss von Medikamenten – was ist bekannt?**

#### **Abstract:**

Immer mehr Patientinnen und Patienten mit Bedarf bzw. Wunsch nach einer kieferorthopädischen Therapie, v.a. in der Erwachsenenbehandlung, stehen unter dem Einfluss von Medikamenten und entsprechenden, oft chronischen systemischen Erkrankungen, zu deren Therapie diese regelmäßig eingenommen werden. Deren mögliche Auswirkungen auf die kieferorthopädische Zahnbewegung und Begleiterscheinungen wie Zahnwurzelresorptionen werden jedoch meist anamnestisch im klinischen Praxisalltag nur wenig berücksichtigt, obwohl sie einen wesentlichen Einfluss auf den Therapieverlauf nehmen können. Im Vortrag sollen – basierend auf der verfügbaren wissenschaftlichen Evidenz – bekannte Wirkungen von Medikamenten und zugrunde liegender Systemerkrankungen auf die kieferorthopädische Zahnbewegung näher beleuchtet und klinische Empfehlungen für den Umgang mit diesen Patienten gegeben werden.

## Univ.-Prof. DDr. Christian KIRSCHNECK (Deutschland)



Studium der Zahnmedizin und der Molekularen Medizin an der Universität Regensburg, Promotion in beiden Fächern mit der Bewertung „summa cum laude“, Studium der Gesundheitsökonomie (MHBA) an der FAU Universität Erlangen-Nürnberg  
 2017 Fachzahnarzt für Kieferorthopädie  
 2017 Habilitation und Venia legendi für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der Universität Regensburg  
 2018 Oberarzt, Poliklinik für Kieferorthopädie, Universitätsklinikum Regensburg  
 2019 Stv. Direktor und Leitender Oberarzt, Poliklinik für Kieferorthopädie, Universitätsklinikum Regensburg  
 2021 Secundo loco Lehrstuhl für Kieferorthopädie der Universität Genf, Schweiz  
 2022 erster Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AfG) der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK)  
 2023 Ruf auf den Lehrstuhl für Kieferorthopädie der Rheinischen Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn (Nachfolge Prof. Dr. Andreas Jäger)  
 seit 10/2023  
 Direktor der Poliklinik für Kieferorthopädie am Universitätsklinikum Bonn

**Wissenschaftliche Schwerpunkte und Auszeichnungen**

- über 150 wissenschaftliche Publikationen und Autor zahlreicher Buchbeiträge
- biologisch-molekulare Grundlagenforschung zur kieferorthopädischen Zahnbewegung
- genetisch-epidemiologische Forschung zu kraniofazialen Phänotypen
- klinische und epidemiologische Forschung zu verschiedenen Themen
- Sektionseditor der wissenschaftlichen Fachzeitschriften „Annals of Anatomy“, „Journal of Orofacial Orthopedics“ und „Korean Journal of Orthodontics“
- Preise (Auswahl): Deutscher Millerpreis der DGZMK (2019), Arnold-Biber-Preis der DGKFO (2014), Erwin-Reichenbach-Förderpreis (2015), EOS Best Poster Award (2015 und 2016), FEO Best Paper Award (2015), Lehrpreis „Gute Lehre“ der Fakultät für Medizin der Universität Regensburg (2018)

Donnerstag, 7. März 2024

11.00 – 12.00

Diskussion

14.00 – 15.30

Vortrag (Deutsch)  
gesonderte Anmeldung erforderlich!

PD Mag. Dr. Gerlig WIDMANN (Österreich)

## Röntgenstrahlenschutz

### Abstract:

Die Medizinische Strahlenschutzverordnung 2017 (MedStrSchV 2017) in Österreich setzt die Richtlinie 2013/59/Euratom zur Festlegung grundlegender Sicherheitsnormen für den Schutz vor den Gefahren einer Exposition gegenüber ionisierender Strahlung um. Neben radiologisch, nuklearmedizinisch oder strahlentherapeutisch tätigen Ärztinnen und Ärzten richtet sich diese auch an fachspezifische Röntgeneinrichtungen betreibende Zahnärztinnen und Zahnärzte und verpflichtet diese zur Teilnahme an regelmäßigen Strahlenschutzfortbildungsveranstaltungen. Für die praktische Umsetzung der Strahlenschutzbestimmungen in Zahnarztpraxen sind bautechnische Maßnahmen behördlich vorgegeben. Darüber hinaus ist durch Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramme sicherzustellen, dass radiologische Geräte ordnungsgemäß betrieben und zahnmedizinisch-radiologische Verfahren ordnungsgemäß durchgeführt werden. Für das Verständnis von Röntgenstrahlenschutz bedarf es Kenntnisse in den Grundlagen der Physik der Röntgenstrahlung und ihrer biologischen Wirkung. Als Gesundheitsrisiken werden insbesondere eine Lebenszeit-attributable Risikoerhöhung von Krebserkrankungen, vor allem für die erhöht strahlensensiblen Kinder und jungen Erwachsenen angesehen. Röntgenbestrahlung der Augenlinse beschleunigt die Entstehung einer Katarakt. Röntgenuntersuchungen und insbesondere Schnittbilduntersuchungen wie die Cone-beam Computertomographie/Digitale Volumentomographie (CBCT/DVT) und Multislice Computertomographie (MSCT) dürfen daher nur mit einer rechtfertigenden Indikation durchgeführt werden. Die Euratom Richtlinie verpflichtet zur Verwendung von nationalen diagnostischen Dosis Referenzwerten (DRL) und die Anwendung des „as low as reasonably achievable“ (ALARA) bzw. „as low as diagnostically acceptable“ (ALADA) Prinzips. Moderne Dosisreduktionstechniken und iterative Rekonstruktionsverfahren können hierbei zu einer signifikanten Dosisersparnis führen. Am Beispiel eines modernen Dosismanagementsystems der Universitätsklinik Innsbruck werden Gründe für kritische Dosiswerte im CT erörtert und die Problematik von hohen kumulativen effektiven Dosen veranschaulicht. Als Hilfe für die rechtfertigende Indikationsstellung werden die American College of Radiology Appropriateness Criteria, der European Society of Radiology i-Guide und die österreichische Orientierungshilfe Radiologie vorgestellt. Clinical Decision Support Systeme werden in Zukunft radiologische Zuweisungen unterstützen und klinisch wissenschaftliche Evidenz mit Strahlenschutzaspekten vereinen.

*Das Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz hat schriftlich bescheinigt (2023-0.497.032 und 2023-0.595.199), dass die Veranstaltung den Forderungen des § 82 2 von 2 Abs. 1 Z 1 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020, BGBl. II Nr. 339/2020 sowie den Forderungen des § 9 Abs. 3 der Medizinischen Strahlenschutzverordnung, BGBl. II Nr. 375/2017 idgF, entspricht.*

**PD Mag. Dr. Gerlig WIDMANN, EBIR (Österreich)**



Doktoratsstudium der Medizin an der Medizinische Universität Innsbruck, Facharzt für Radiologie, Europäischer Facharzt für Interventionelle Radiologie (EBIR), Fellow der Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE), Habilitation im Fach Radiologie, Magisterstudium der Gesundheitswissenschaften an der UMIT in Hall in Tirol. Geschäftsführender Oberarzt der Universitätsklinik für Radiologie in Innsbruck, leitender Oberarzt der Sektion Computertomographie, klinischer Risikomanager, und Schwerpunktleitung Kopf-Hals Radiologie, Thorax Radiologie, und onkologische Radiologie. Vorstandsmitglied der Österreichischen Röntgengesellschaft (ÖRG), derzeit Ausbildungs-, Weiterbildungs- und Fortbildungsverantwortlicher der ÖRG, Vorsitzender des Prüfungsausschuss Sonderfach Radiologie der ÖÄK, Mitglied des Direktoriums der ÖRG Akademie, Past-Vorsitzender der ÖRG Arbeitsgruppe Kopf-Hals Radiologie, und Vorsitzender der ÖRG Arbeitsgruppe Thoraxradiologie. Mitglied der European Society of Radiology (ESR) Ask EuroSafe Imaging Working Group Computertomographie. Fachvertreter der Universitätsklinik für Radiologie im Craniofacialen Zentrum Innsbruck Fehlbildungen Kopf-Hals der Tirol Kliniken GmbH und Medizinischen Universität Innsbruck. Wissenschaftliche Schwerpunkte: Deep-Learning basierte Texturanalyse von Lungenpathologien, Imaging Biomarker in der Onkologie, Niedrigdosis-Bildgebung in der Computertomographie. Zahlreiche Auszeichnungen, u.a. Eduard-Wallnöfer-Preis für Forschungs- und Studienprojekte, Wissenschaftspreis der Österreichischen Gesellschaft für Implantologie und Dr.-Franz-Holeczke Preis des Verbands für Medizinischen Strahlenschutz in

Donnerstag, 7. März 2024

16.00 – 16.45

Vortrag (Deutsch)

**Prim. Dr. Rudolf FÜRHAUSER** (Österreich)

**Implantologische Möglichkeiten – von der Agenesie des Einzelzahnes bis zur Oligodontie**

**Abstract:**

Die Behandlung von Patienten mit Nichtanlagen von Zähnen erfordert in vielen Fällen eine interdisziplinäre Zusammenarbeit. Wenn Implantate Teil des Behandlungskonzeptes sind, dann sollte der Kieferorthopäde über die erforderlichen Platzverhältnisse Bescheid wissen. Dies gilt insbesondere für die erforderliche Lückenbreite und die Achsenstellung der benachbarten Zähne.

Bei Patienten mit Oligodontie wird nun die gemeinsame Fallplanung deutlich komplexer um die Raumaufteilung der vorhandenen Bezahnung interdisziplinär festzulegen. Die Begleitung des heranwachsenden Patienten mit provisorischen Versorgungen sowie die Entwicklung der vertikalen Dimension sind wesentliche Aufgaben. Die definitive Versorgung sollte dann mit optimalen Zahn- und Implantatpositionen ein gutes ästhetisches und funktionelles Ergebnis für die leidgeprüften Patienten ermöglichen.

Der Vortrag soll die Grundprinzipien der Implantatversorgung von Einzelzahn-lücken bis hin zu komplexen Multiagenesien mit unterschiedlichem Timing darstellen.



## Prim. Dr. Rudolf FÜRHAUSER (Österreich)



- 1983-1987 Ausbildung zum praktischen Arzt mit Ius practicandi
- 1987-1989 Ausbildung zum Facharzt für Zahn-, Mund und Kieferheilkunde an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Wien
- seit 1989 Ordination in Purkersdorf bei Wien
- 1990-2000 Assistent an der Abteilung f. Prothetik der Universitätszahnklinik Wien
- 2000-2010 Assistenzprofessor an der Abteilung für abnehmbare und festsitzende Prothetik der Medizinischen Universität Wien
- 2004 Gründungsmitglied der Akademie für orale Implantologie, Wien
- 2011 Bestellung zum Ärztlichen Leiter der Akademie für orale Implantologie

### **Mitgliedschaften:**

- Österreichische Gesellschaft für Implantologie
- European Association for Osseointegration

Donnerstag, 7. März 2024

19.45

Gesellschaftsabend mit Festvortrag (Deutsch)

Der Gesellschaftsabend beginnt mit einem Festvortrag von **Univ.-Prof. Dr. Reinhard Haller**. Danach erwartet Sie ein Abendessen in entspannter Atmosphäre im K3 KitzKongress. Wir bitten um Verständnis dafür, dass für die Organisation dieses einzigartigen Abends sowohl für Kongressteilnehmer\*innen, als auch für Begleitpersonen hierfür eine **gesonderte Anmeldung bis spätestens 22.2.2024 erforderlich** ist. Die Kosten sind unter dieser Voraussetzung für Kongressteilnehmer\*innen in der Tagungsgebühr inkludiert. Für Begleitpersonen beträgt der Unkostenbeitrag € 105,-.

**Univ.-Prof. Dr. Reinhard Haller** (Österreich)

**Die Bedeutung von Anerkennung und Wertschätzung in unserer narzisstischen Gesellschaft**

**Abstract:**

Narzissmus dominiert unsere Gesellschaft immer mehr. Durch Egozentrik, Selbstdarstellung, Entwertung und Beschämung anderer, durch Gier und Rücksichtslosigkeit hat sich eine narzisstische Kultur entwickelt, welche Partnerschaft, Beruf und soziales Verhalten mehr und mehr beherrscht. Diese verrückt gewordene Zeit ist durch eine Blockade der Wertschätzung bei gleichzeitig steigendem Bedürfnis nach Positivresonanz gekennzeichnet. Tatsächlich könnte die viel zu wenig genutzte **Wertschätzung** Wunder wirken. Denn jede Form der Anerkennung aktiviert unser Belohnungssystem und hemmt das Angstzentrum – in kürzester Zeit entfalten sich **Motivation, Kreativität** und **Beziehungsfähigkeit**. Mit beeindruckenden Fallbeispielen aus Alltag, Politik und Therapie wird die antinarzisstische Kraft echter Wertschätzung beschrieben. Praktische Hinweise, wie wir durch eine wertschätzende Grundhaltung andere stark machen und dabei **selbst gelassener und souveräner werden**, schließen das Referat.

**Univ.-Prof. Dr. Reinhard HALLER (Österreich)**

Reinhard Haller ist Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapeut. Von 1983 bis 2017 Chefarzt der psychiatrisch-psychotherapeutischen Klinik Maria Ebene. Seit 1983 Gerichtsgutachter, u.a. in den Fällen Jack Unterweger, Bombenattentäter Franz Fuchs, Amoklauf von Winnenden, Amokfahrt von Graz.

1994 Habilitation an der Universität Innsbruck, 2003 Ernennung zum Universitätsprofessor.

Derzeit Lehrtätigkeit an der Medizinuniversität Innsbruck und Sigmund Freud Universität Wien, Psychiatrisch-psychotherapeutischen Praxis in Feldkirch.

Umfangreiche Vortrags- und Publikationstätigkeit mit mehreren Sachbuch-Bestsellern („Nie mehr süchtig sein“, „Das Böse“, „Die Narzissmusfalle“, „Die Macht der Kränkung“, „Das Wunder der Wertschätzung“, „Hass – die dunkle Leidenschaft“, „Verrücktheiten“)

Freitag, 8. März 2024

09.00 – 09.45

Vortrag (Deutsch)

Prof. DDr. Dirk WIECHMANN (Deutschland)

**Lingualtechnik mit selbstligierenden Brackets – der aktuelle Stand**

**Abstract:**

Bei selbstligierenden Bracketsystemen ist die Konzeption des Verschlusses ein ganz entscheidender Faktor. Insbesondere in der Lingualtechnik sind die Anforderungen an die Präzision der Apparatur zur Kontrolle der Zahnstellung in allen 3 Dimensionen wesentlich höher. Ein reproduzierbar präziser und gleichzeitig robuster Verschlussmechanismus ist deshalb für den Erfolg eines selbstligierenden lingualen Brackets eine „conditio sine qua non“.

10.15 – 11.00

Vortrag (Deutsch)

Prof. DDr. Dirk WIECHMANN (Deutschland)

**Kieferorthopädie mit gesundem Menschenverstand und ohne Schnick Schnack**

**Abstract:**

Eine der bedeutendsten Aussagen des Deutsche Weltmeistertrainers Sepp Herberger war dereinst: „Fußball ist auf dem Platz“. Ganz ähnlich verhält es sich mit der Kieferorthopädie: „Kieferorthopädie ist im Mund“ und man könnte hinzufügen: „und nicht im Computer!“ Trotzdem lassen sich insbesondere jüngere Fachkollegen immer wieder von Cartoons beeindrucken, die Zahnbewegungen zeigen, die nach aktueller Datenlage gar nichts mit den tatsächlich stattfindenden Zahnbewegungen zu tun haben. Die Korrektur einer Klasse II Malokklusion beim erwachsenen Patienten wird vor diesem Hintergrund exemplarisch diskutiert.

**Prof. DDr. h.c. Dirk WIECHMANN (Deutschland)**

Seit 1998 ist Prof. Wiechmann in eigener Praxis in Bad Essen niedergelassen und führt die größte Lingualpraxis der Welt mit über 1.000 laufenden Lingualfällen. 2011 habilitierte Prof. Wiechmann im Fach Kieferorthopädie. Seit 2013 ist er apl. Professor an der Klinik für Kieferorthopädie der Medizinischen Hochschule Hannover. 2016 wurde ihm die Ehrendoktorwürde der Universität Montpellier, Frankreich, verliehen.

11.00 – 12.00

Diskussion

Samstag, 9. März 2024

09.00 – 12.00

Tischdemonstration

### Vom Praktiker für den Praktiker

Alle Kolleg\*innen, die eine Tischdemonstration abhalten wollen, sind dazu eingeladen.

### Poster-Richtlinien

Im Rahmen der 52. Internationalen Kieferorthopädischen Fortbildungstagung findet abermals eine Posterpräsentation statt. Wissenschaftlich tätige Kieferorthopäd\*innen aus dem In- und Ausland haben die Möglichkeit, ihre Ergebnisse oder interessante klinische Fälle dem Kongresspublikum und einer Fachjury zu präsentieren. Die beste Posterpräsentation wird mit einem Preis in der Höhe von € 500,-, die zweitbeste Posterpräsentation mit einem Preis in der Höhe von € 300,- prämiert.

Interessierte Kolleg\*innen sind herzlich eingeladen, einen Abstract ihrer Arbeit zur Begutachtung einzureichen. Nachstehend finden Sie Richtlinien für die Gestaltung und Einreichung der Abstracts. **Einreichfrist ist der 22. Jänner 2024**

Die Einreichung erfolgt per E-Mail an office@oegkfo.at. Einmal eingereichte Abstracts können nicht mehr geändert werden. Sie erhalten eine Bestätigung per E-Mail über den Eingang Ihres Beitrags. Sollten Sie keine Empfangsbestätigung erhalten, wenden Sie sich bitte an office@oegkfo.at. Bitte beachten Sie auch, dass eine Einreichung der selben Arbeit für die Posterpräsentation und den Hans-Peter Bantleon Förderpreis nicht berücksichtigt werden kann.

### **Richtlinien für die Gestaltung und Einreichung des Abstracts:**

- Der Text des Abstracts ist auf 350 Wörter begrenzt.
- Abstracts müssen auf Englisch oder Deutsch eingereicht werden.
- Abbildungen, Tabellen und Illustrationen dürfen nicht im Abstract enthalten sein.
- In einem Abstract können maximal fünf Autor\*innen enthalten sein.
- Nur Abstracts, die von Autor\*innen eingereicht werden, die am Kongress teilnehmen und bis zum 3.2.2024 ihre Kongressgebühr vollständig bezahlt haben, werden berücksichtigt.
- Alle eingereichten Beiträge werden von der Jury geprüft. **Es liegt in der Verantwortung der/des einreichenden Autor\*in, sicherzustellen, dass der Abstract korrekt und gut geschrieben ist.**
- Die Benachrichtigung über die Annahme/Ablehnung der Abstracts erfolgt per E-Mail an den/die korrespondierende/n Autor\*in.

## Poster-Richtlinien

### Bitte strukturieren Sie Ihren Abstract zu einer wissenschaftlichen Arbeit wie folgt:

- TITEL: In Großbuchstaben (maximal 40 Wörter, ohne Leerzeichen). Verwenden Sie keine Abkürzungen (z. B. steht PT-PCR für reverse-transcription polymerase chain reaction oder real-time polymerase chain reaction).
- ZIEL: Ein einleitender Satz, der die Ziele und den Zweck der Studie angibt.
- MATERIALIEN UND METHODEN: Eine Beschreibung der Methodik, einschließlich der statistischen Auswertung.
- ERGEBNISSE: Eine Zusammenfassung der Ergebnisse (eine Aussage wie „das Ergebnis wird diskutiert“ ist nicht akzeptabel).
- SCHLUSSFOLGERUNGEN: Eine Erklärung zu den Schlussfolgerungen der Studie.

### Bitte strukturieren Sie Ihren Abstract zu einer klinischen Fallpräsentation wie folgt:

- TITEL
- EINLEITUNG UND HINTERGRUND
- FALLPRÄSENTATION
- DISKUSSION UND SCHLUSSFOLGERUNGEN

### Strahlenschutz:

Die klinische Anwendung, Empfehlungen, Vorschriften und Gesetze zur Verwendung ionisierender Strahlung in der Medizin und Zahnmedizin sind von Land zu Land unterschiedlich. Bitte beachten Sie, dass Ihre Einreichung nach europäischen Standards beurteilt wird. Die Gutachter können Einreichungen ablehnen, die den Normen nicht entsprechen. Die neuesten Informationen zum Strahlenschutz in der Zahnmedizin finden Sie unter <https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/136.pdf> und <https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/172.pdf>

## Referent\*innenverzeichnis

---

**PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Kathrin BECKER, MSc.**

Leitung Abteilung für Orthodontie und  
Kieferorthopädie  
Charité Berlin (ab 10/2023)  
Aßmannshauer Straße 4-6  
14197 Berlin, Deutschland

**Prim. Dr. Rudolf FÜRHAUSER**

Ärztlicher Leiter  
Fachzahnarzt für Zahn-, Mund- und  
Kieferheilkunde  
Akademie für orale Implantologie GmbH  
& Co KG  
Lazarettgasse 19 (DG)  
1090 Wien, Österreich

**Univ.-Prof. DDr. Robert HAAS**

Facharzt für Zahn-, Mund- und Kiefer-  
heilkunde  
Akademie für orale Implantologie GmbH  
& Co KG  
Lazarettgasse 19 (DG)  
1090 Wien, Österreich

**Univ.-Prof. Dr. Reinhard HALLER**

Facharzt für Psychiatrie und Neurologie,  
Psychotherapeut, Gerichtsgutachter  
Letzestraße 37  
6800 Feldkirch, Österreich

**Dr. Lutz Dieter HODECKER**

Universitätsklinikum Heidelberg  
Poliklinik für Kieferorthopädie  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg, Deutschland

**Univ.-Prof. DDr. Christian KIRSCHNECK**

Direktor Poliklinik für Kieferorthopädie  
Universitätsklinikum Bonn (ab 10/2023)  
Welschnonnenstraße 17  
53111 Bonn, Deutschland

**Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Heike KORBMACHER-STEI-  
NER**

Geschäftsführende Direktorin MZ  
ZMK-Heilkunde  
Direktorin Poliklinik für Kieferorthopädie  
Georg-Voigts-Straße 3  
35033 Marburg, Deutschland

**Dr. Domingo MARTÍN**

Clínica Martín Goenaga  
Plaza de Bilbao 2 – 2A  
20005 Donostia-San Sebastián, Spanien

**Dr. Daniel PEHBÖCK, DESA**

Facharzt für Anästhesie und Intensiv-  
medizin  
PL Simulation.Tirol GmbH  
Gries 7  
6161 Natters, Österreich

**PD Dr. Christoph J. ROSER**

Universitätsklinikum Heidelberg  
Poliklinik für Kieferorthopädie  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg, Deutschland

**Dr. Peter SCHICKER**

Fachzahnarzt für Kieferorthopädie  
KFO-Wissen GmbH  
Schloßstraße 76  
51429 Bergisch Gladbach, Deutschland

**Dr. Antonino G. SECCHI, DMD, MS**

Devon Orthodontics  
229 W Lancaster Avenue, 2nd Floor  
19333 Devon, Pennsylvania, USA

**PD Mag. Dr. Gerlig WIDMANN,  
EBIR, FCIRSE**

Geschäftsführender Oberarzt  
Universitätsklinik für Radiologie  
Medizinische Universität Innsbruck  
Anichstraße 35  
6020 Innsbruck, Österreich

**Prof. DDr. h.c. Dirk WIEHMANN**

Medizinische Hochschule Hannover  
Poliklinik für Kieferorthopädie und  
Kieferorthopädische Fachpraxis  
Lindenstraße 42  
49152 Bad Essen, Deutschland



---

## Aussteller, Inserent\*innen und Sponsor\*innen (Stand Feb. 2024)

---

3M Österreich GmbH, Wien, Österreich  
Al-Secret e.U., Krems, Österreich  
Align Technology GmbH, Köln, Deutschland  
American Orthodontics GmbH, Müllheim, Deutschland  
Angelalign Technologie Deutschland GmbH, Köln D  
Dental Monitoring GmbH, Frankfurt/Main, Deutschland  
Dentalline GmbH & Co.KG, Birkenfeld, D  
Dentaurum GmbH & Co. KG, Ispringen, Deutschland  
Forestadent GmbH, Pforzheim, Deutschland  
KFO Graf GmbH, Unterwaltersdorf, Österreich  
Leibetseder Dentalwarenhandel GmbH, Gallneukirchen, Österreich  
Ormco, Amersfoort, Niederlande  
orthoLIZE GmbH, Nienhagen, D  
Orthorobot Medizintechnik GmbH, Wien, Österreich  
Scheu Dental GmbH, Iserlohn, Deutschland  
Softdent GmbH, Fügen  
Straumann GmbH, Wien, Österreich  
Tiger Dental GmbH, Hörbranz, Österreich  
TP Orthodontics Europe, Morley, Leeds, United Kingdom  
Voco GmbH, Cuxhaven, Deutschland  
XpertLigner, St. Veit/Glan, Österreich

Die ausstellenden Firmen erklären sich bereit, nach voriger Absprache und Terminvereinbarung auch in der Mittagszeit für die Teilnehmer\*innen zur Verfügung zu stehen.

## Allgemeine Hinweise

Teilnahmeberechtigt sind:

Ärzt\*innen, Zahnärzt\*innen und Student\*innen aus dem In- und Ausland  
bzw. von der Tagungsleitung eingeladene Gäste

Tagungsleitung:

**Univ.-Prof. Dr. Adriano CRISMANI**

Univ.-Klinik für Kieferorthopädie

Department Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Innsbruck

Anichstraße 35/MZA, 6020 Innsbruck

E-Mail: lki.za.kiefer-ortho@tirol-kliniken.at

**ao. Univ.-Prof. DDR. Erwin JONKE**

Leiter des Fachbereich Kieferorthopädie

Medizinische Universität Wien

Universitätszahnklinik

Sensengasse 2a, 1090 Wien

E-Mail: kfo-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

**Univ.-Prof.<sup>in</sup> PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Brigitte WENDL**

Klinische Abteilung für Kieferorthopädie

Univ.-Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit

Medizinische Universität Graz

Billrothgasse 4, 8010 Graz

E-Mail: brigitte.wendl@medunigraz.at

Anmeldung:

Online-Registrierung unter [www.oegkfo.at](http://www.oegkfo.at)

Tagungsbüro:

Bis einschließlich Donnerstag, 29. Februar 2024

Mobil: +43 (0)660 3213413 | E-Mail: [ina.gstrein@oegkfo.at](mailto:ina.gstrein@oegkfo.at)

Ab Freitag, 1. März 2024, 15.00 Uhr:

K3 KitzKongress, Josef-Herold-Straße 12, 6370 Kitzbühel

Mobil: +43 (0)660 3213413 | E-Mail: [ina.gstrein@oegkfo.at](mailto:ina.gstrein@oegkfo.at)

Quartierbestellung und Rahmenprogramme:

Christine Lusser

Mobil: +43 (0)676 4360730 | E-Mail: [tagung-kitz@oegkfo.at](mailto:tagung-kitz@oegkfo.at)

Kitzbühel Info: [www.kitzbuehel.com](http://www.kitzbuehel.com)

Während der Tagung: Anfragen im Kongressbüro K3 KitzKongress.

## Allgemeine Hinweise

### Tagungsgebühren:

	ohne Vor- kongresskurs Zahlung bis 15.1.2024	ohne Vor- kongresskurs Zahlung ab 16.1.2024	mit Vor- kongresskurs Zahlung bis 15.1.2024	mit Vor- kongresskurs Zahlung ab 16.1.2024
Allgemeine Tagungsgebühren	€ 850,-	€ 1.150,-	€ 1.190,-	€ 1.490,-
Mitglieder der ÖGZMK/ÖGKFO/VÖK	€ 820,-	€ 1.120,-	€ 1.160,-	€ 1.460,-
Universitätsassistent*innen einer Klinik für Kiefer- orthopädie (mit Ausweis)	€ 700,-	€ 1.000,-	€ 1.090,-	€ 1.390,-
Studierende der Zahn- medizin (mit Ausweis) / Senior*innen ohne Praxis	€ 540,-	€ 840,-	€ 900,-	€ 1.200,-

Gebühren Notfallkurs (4.3.2024): € 185,- (gesonderte Anmeldung!)

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um Ihre Anmeldung im Voraus bis Ende Februar 2024. Die Reihung erfolgt nach Zahlungsengang.

Fortbildung Strahlenschutz (7.3.2024): Kosten in der Tagungsgebühr inkludiert; ausschließlich mit gesonderter Anmeldung!

Gesellschaftsabend mit Festvortrag (7.3.2024):

Kongressteilnehmer\*innen: Kosten bei Vorabanmeldung in der Tagungsgebühr inkludiert. Begleitpersonen: Unkostenbeitrag € 105,-

**Sowohl für Kongressteilnehmer\*innen als auch für Begleitpersonen ist für die Teilnahme am Gesellschaftsabend eine gesonderte Anmeldung bis spätestens 22.2.2024 erforderlich!**

Anmeldung:

Online oder per E-Mail mit Anmeldeformular (Download ÖGKFO-Homepage) unter [www.oegkfo.at](http://www.oegkfo.at). Ihre Anmeldung gilt erst nach Einzahlung der entsprechenden Teilnahmegebühr(en) als definitiv. Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Zahlung.

Stornierungen sind schriftlich an das Tagungsbüro der ÖGKFO zu richten. Bei einer Stornierung bis zum 1. März 2024 erhalten Sie die bezahlten Gebühren abzgl. einer Bearbeitungsgebühr, die 20% Ihrer Tagungsgebühr beträgt, rückerstattet. Ab dem 2. März 2024 sind keine Rückerstattungen mehr möglich.

Buchungen sind automatisch verbindlich.

Einzahlungen auf das Girokonto der Sparkasse der Stadt Kitzbühel, „Österreichische Gesellschaft für Kieferorthopädie“,  
IBAN: AT23 2050 5000 0001 2039, BIC: SPKIAT2KXXX

**Bitte beachten Sie: Anmeldung und Zahlung im Voraus erwünscht!**  
**Allgemeine Hinweise**

**Eine ausschließliche Buchung der Kurse ist nicht möglich!**

Die Teilnehmerkarte ist nicht übertragbar.

Die Teilnehmer\*innen sind verpflichtet, während der Tagung die Namensschilder sichtbar zu tragen.

Parkmöglichkeiten:

Hahnenkammparkplatz, gebührenpflichtig.

**Dentalausstellung:**

Am Tagungsort findet eine repräsentative Dentalausstellung statt.

**Durchführung:**



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

Freyung 6, 1010 Wien

Tel.: +43 1 536 63-23 | Fax: 43 1 535 60 16

E-Mail: [zahn@media.co.at](mailto:zahn@media.co.at) | [www.maw.co.at](http://www.maw.co.at)

Alle Angaben ohne Gewähr. Programmänderungen vorbehalten.

