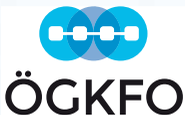


www.oegkfo.at

# 51.

## Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung

Kitzbühel  
4.–11. März 2023



Österreichische  
Gesellschaft für  
Kieferorthopädie





EINE GENERATION WEITER DENKEN.  
#HAT BEI UNS TRADITION.

*Als Familienunternehmen mit einer Tradition von hundertfünfzehn Jahren ist es für uns selbstverständlich, schon an die nächste Generation zu denken. Immer wieder einen frischen Blick zu riskieren, wie wir unsere Fertigungsexzellenz bewahren – und gleichzeitig richtungsweisend bleiben.*

[www.made-in-black-forest.com](http://www.made-in-black-forest.com)

**FORESTADENT®**  
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

## Inhaltsverzeichnis

Kursprogramm .....	4
Vorkongresskurs .....	8
Wissenschaftliches Programm	
Montag, 6. März 2023 .....	13
Dienstag, 7. März 2023 .....	20
Mittwoch, 8. März 2023 .....	26
Hans Peter Bantleon-Förderpreis der ÖGKFO .....	31
Donnerstag, 9. März 2023 .....	32
Freitag, 10. März 2023 .....	38
Samstag, 11. März 2023 .....	41
Poster Richtlinien.....	41
Aussteller, Inserenten.....	43
Referent*innenverzeichnis .....	44
Allgemeine Hinweise .....	45

---

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

ZFP-ÖZAK – Die 51. 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 9. März 2023 entspricht den Forderungen des § 82 Abs. 1 Z 1 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020, BGBl. II Nr. 339/2020.

**51. INTERNATIONALE  
KIEFERORTHOPÄDISCHE FORTBILDUNGSTAGUNG  
der  
Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie  
4. – 11. März 2023**

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

Themen:

CAMOUFLAGEBEHANDLUNG - NEUE BEHANDLUNGSKONZEPTE -  
KOMBINIERTER KIEFERORTHOPÄDISCHER - KIEFERCHIRURGISCHE  
THERAPIE - PROPHYLAXE UND HYPOMINERALISATIONEN - NON  
EXTRAKTION UND NICHT-CHIRURGISCHE BEHANDLUNGSANSÄTZE -  
FUNKTIONELLE DIAGNOSTIK UND MANUELLE THERAPIE -  
ALLERGIEN - ÄSTHETIK UND 3D-TECHNOLOGIE

Topics:

CAMOUFLAGE TREATMENT - NEW TREATMENT CONCEPTS -  
COMBINED ORTHODONTIC AND MAXILLOFACIAL THERAPY -  
PROPHYLAXIS AND HYPOMINERALIZATIONS - NON-EXTRACTION AND  
NON-SURGICAL TREATMENT APPROACHES - FUNCTIONAL  
DIAGNOSTICS AND MANUAL THERAPY - ALLERGIES - AESTHETICS  
AND 3D TECHNOLOGY

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

# Beständig wie ein Fels in der Brandung



## GC Aligner Connect™

- lichthärtend
- optimale Viskosität
- hervorragende Ästhetik
- hohe Abrasionsstabilität

**Speziell für  
Aligner Attachments entwickelt**

Samstag 4. März 2023	Sonntag 5. März 2023	Montag 6. März 2023
	<p>09.00 – 13.00 Prof. Dr. YU</p>	<p>09.00 – 09.45 Prof. Dr. YU</p>
		<p>10.15 – 11.00 Prof. Dr. YU</p>
		<p>11.00 – 12.00 Diskussion</p>
<p>12.00 – 18.00 Prof. Dr. YU</p>	<p>13.00 – 14.00 Mittagspause</p>	<p>PAUSE</p>
	<p>14.00 – 17.00 Prof. Dr. YU</p>	<p>13.30 – 15.30 Notfallkurs</p>
		<p>16.00 – 16.45 Prof. Dr. Dr. REICHERT</p>
	<p>18.30 Offizielle Eröffnung K3 KitzKongress Josef-Herold-Straße 12, Kitzbühel</p>	<p>19.30 Assistent*innenabend Gasthof „Eggerwirt“ Untere Gänsbachgasse 12, Kitzbühel</p>

# 51. Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung

Dienstag 7. März 2023	Mittwoch 8. März 2023	Donnerstag 9. März 2023
09.00 – 09.45 Prof. Dr. JOST-BRINKMANN	09.00 – 09.45 Priv.-Doz. Dr. PASCHER	09.00 – 09.45 Associate Prof. Dr. PEREZ VARELA
10.15 – 11.00 Prof. Dr. JOST-BRINKMANN	10.15 – 11.00 Dr. SAMMER	10.15 – 11.00 Associate Prof. Dr. PEREZ VARELA
11.00 – 12.00 Diskussion	11.00 – 12.00 Diskussion	11.00 – 12.00 Diskussion
PAUSE	PAUSE	PAUSE
13.00 – 15.00 Posterpräsentationen 13.30 – 15.30 Notfallkurs	12.00 – 15.00 Priv.-Doz. Dr. PASCHER Dr. SAMMER	14.00 – 15.30 Priv.-Doz. Mag. Dr. WIDMANN (Strahlenschutz)
16.00 – 16.45 Dr. KOKKINOS	16.00 – 16.45 Prof. Dr. KRÄNKE	16.00 – 16.45 Dr. GÖLLNER
17.15 – 18.30 Dr. KOKKINOS	17.15 – 18.00 Hans Peter Bantleon- Förderpreis der ÖGKFO mit Kurzreferaten	17.15 – 18.30 Dr. GÖLLNER
	Vorstellung der neuen Mitglieder des EBO und ABO	20.00 Gesellschaftsabend „Hotel Rasmushof“ Hermann Reich Weg 15, Kitzbühel

Freitag 10. März 2023	Samstag 11. März 2023
<p>09.00 – 09.45 Dr. SABBAGH DDS/Syr.</p>	<p>09.00 – 12.00 Tischdemonstration vom Praktiker für den Praktiker</p>
<p>10.15 – 11.00 Dr. SABBAGH DDS/Syr.</p>	
<p>11.00 – 12.00 Diskussion</p>	
<p>PAUSE</p>	<p>ENDE</p>

# KFO KITZBÜHEL 2023

## 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, 4. März 2023

12.00 – 18.00 Vorkongresskurs (Englisch)

Prof. Dr. Kenko Jian-hong Yu D.D.S., Ph.D. (Taiwan)

Introduction to LH orthodontics and its clinical application

Sonntag, 5. März 2023

09.00 – 13.00, 14.00 – 17.00 Vorkongresskurs (Englisch)

Prof. Dr. Kenko Jian-hong Yu D.D.S., Ph.D. (Taiwan)

Introduction to LH orthodontics and its clinical application

**Abstract:**

LH is a super-elastic Ti-Ni alloy wire, developed by Tokyo Medical and Dental University. The clinical applications of LH archwire are: One archwire method (basically no round wire is needed); Crossbite arch; Expansion arch; LH MEAW; Easy torque control for buccoversion/ scissors bite correction; Easy molar management; Easy anchorage preparations for mixed dentition / impacted tooth traction

In this lecture, we would like to introduce the characteristics of LH orthodontics, inclusive of its derived theory and skills. LH allows individual normal occlusion and easy molar management. LH orthodontics has been used in Japan for almost 22 years and up to 17 years in Taiwan. It has been proven to be a simple and effective treatment method. Besides, we invented our own dual-thread ortho implant system, with a revolving cap on top of it (Kenko R1 implant). With this ortho implant, anchorage design can be more versatile, dynamic and omni-directional. Clinical application and benefit of this device will also be clearly introduced in this lecture.

**What is LH?**

No matter how much the shape of the LH archwire is deformed, it can still exert almost the same force. This is known as LH or Low Hysteresis. Hence, it can produce constant forces and make the tooth movement more physiological, and the remodeling of the surrounding bone can be healthier.

**LH orthodontics (also known as one archwire method in orthodontics)**

“LH orthodontics”, which advocates “one archwire method”, is a new concept in orthodontics. Simple and effective, with almost no extra appliances or occlusal splints, it is simply humane and great!!

## Sonntag, 5. März 2023

### Summary of Features of LH orthodontics

- No "loops" orthodontics
- Leveling + canine distal drive from the very first day of DBS
- "Leveling + Torquing" from the first day of active treatment
- One archwire method
- Canine distal drive only takes 2 months to be completed
- Extraction cases can be finished in 1 year on average
- Can apply soft/hard selective treatment on one archwire
- Quickly apply curve on Ti-Ni alloy archwire
- No more L Loops when treating open bite cases
- No more soldering on chairside
- How to apply differential orthodontic forces concept to control "anchorage"
- Can avoid the use of extra-oral anchorage (EOA) as much as possible
- Easy to prepare intra-oral anchorage, and dynamic anchorage can be easily applied
- Easy to treat deep bite cases without the use of bite turbo or occlusal splint
- Crossbite can be corrected in 1 month without the use of bite turbo or resin bed
- Even lack of space, midline correction cases can still be easily adjusted
- More and more borderline surgical cases can be treated by orthodontics only
- Can greatly avoid the pain, root resorption or TMD when moving the teeth
- Can ensure tooth bodily movement, not just crown tipping
- Can achieve optimal, light and continuous, constant orthodontic forces
- Can realize an individual normal occlusion

Sonntag, 5. März 2023

Prof. Dr. Kenko Jian-hong Yu D.D.S., Ph.D. (Taiwan)



**Dr. Kenko Jian-hong Yu**

D.D.S., China Medical University (Taiwan)  
Ph.D., Tokyo Medical and Dental University (Japan)  
Professor and Dean of orthodontics, China Medical University (Taiwan)

Visiting, Harvard University (2008, USA)

Completion of Advanced orthodontic courses in Tufts University (2009) & UCSF University (2015)

No. 1 author rated in Top 10 articles evaluated by BioMedLib

"Best Teacher Award" (2008, 2010, 2011, 2014, 2016), etc.

"Super Teacher Award" (2015)

"Best Professor Award" (2017)

"First Prize" in IADS & YDW (2012)

"Excellent Exhibition Award" from Japanese Orthodontic Society (2014, 2015)

"Posterboard Presentation Award" in APOC (2018)

"Best Presentation Award" from Japanese Orthodontic Society (2018), etc.

Research interests: Orthodontics, Biomechanics, FEM, Orthodontic materials invention and improvement, Pathophysiology in malocclusion.

Dr. Kenko Jian-hong Yu, a well known educator of orthodontics in Taiwan, graduated No. 1 from his class at China Medical University(CMU), and pursued his advanced study in Japan and graduated from Tokyo Medical and Dental University, now serving at the China Medical University and Hospital Medical Center, Taiwan.

In his orthodontic course, he taught revolutionary "LH orthodontics", originated from Tokyo Medical and Dental University, which advocates "one archwire method". Dr. Yu has consistently worked hard to try to realize the conceptual differences between Eastern and Western orthodontic techniques. Now he serves as an executive for several organizations and an editorial board member of many world-famous scientific journals. He has also translated textbooks and scientific articles to improve the general public's awareness of orthodontic treatment.

Based on the spirit of a much more effective treatment, Dr. Yu invented the "Dual-thread ortho implant with revolving cap" cooperating with Professor Chun-Li Lin, PhD., National Yang-Ming University, dedicating to the clinical application of this revolutionary ortho implant, trying to make it possible to offer dynamic anchorages in fixed angles and directions for difficult cases, as Dr. Yu has always putting emphasis on, a "simple and effective" treatment to the dental practitioners and even greater benefit to the patients.

Sonntag, 5. März 2023

18.30

Offizielle Eröffnung

### K3 KitzKongress



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





#### 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

---

Montag, 6. März 2023

---

09.00 – 09.45

Vortrag (Englisch)

Prof. Dr. Kenko Jian-hong Yu D.D.S., Ph.D. (Taiwan)

**Introduction to Kenko R1 dual-thread orthodontic implant and a revolving cap**

**Abstract:**

Clinical application of orthodontic implants has been on the increase. However, when dynamic anchorage is required, it seems obviously insufficient and limited. In order to overcome this drawback, we, in cooperation with the Department of biomedical engineering, National Yang-Ming University, created a new type orthodontic implant featuring dual-thread and a revolving cap (Kenko R1), offering dynamic anchorage for omni-directional tractions and thus created a variety of new and feasible traction strategies. Clinical application will be demonstrated.

Clinical indication - incisor intrusion; gummy smile correction; midline correction; anterior retraction (maximum anchorage case); full arch retraction; molar intrusion; occlusal plane canting correction

Strategy for successfully applying Kenko R1 implant with a revolving cap and its derived mechanism for orthodontic treatment are discussed. In addition, some improvements and reflections are taken into account.

---

Montag, 6. März 2023

---

10.15 – 11.00

Vortrag (Englisch)

Prof. Dr. Kenko Jian-hong Yu D.D.S., Ph.D. (Taiwan)

1. lecture Introduction to Kenko R1 dual-thread orthodontic implant and a revolving cap Introduction to WA orthodontic: „LH Wire + Aligner“
2. lecture AR (Augmented Reality) bracketing

**Abstract:**

**Ad 1:**

In addition to traditional Wire orthodontics, Aligner treatment is also greatly introduced into our clinic. Wire orthodontics is always compared to a full meal course, while Aligner as a dessert in terms of comprehension of orthodontic treatment.

Wire orthodontics is good at (1) adjusting mandibular position (2) three dimensional control of the teeth (3) precise establishment of intercuspal interdigitation and what not. However, for some of the cases, such as (1) mild crowding case (2) relapse case (3) early debonding case, Aligner treatment might be a very good choice when braces have to be removed earlier. Also, for some of the patients who cannot wear braces (due to social positions or limitation from their occupations), for severe periodontal disease patients who cannot maintain their oral hygiene well, and most of all, for some celebrities who take only esthetic concern into first account. Since the indications for both Wire orthodontics and Aligner orthodontics are overlapping yet multiply, we can combine both and with meticulous considerations, make good use of both treatment methodologies. Therefore, I created a treatment strategy called “WA! Orthodontics”, meaning Wire + Aligner Orthodontics. We used Wire Orthodontics for correction of severe malocclusion problems, and when it came very close to the end of the treatment, we changed to Aligner treatment for minor space closure or detailing and so on, especially for some tooth morphology problems or torque problems while straight wire orthodontics could not achieve perfectly. By WA! Orthodontics, we benefit from both Wire and Aligner treatments with a view to offering a better and comfortable orthodontic treatment to our patients.

Montag, 6. März 2023

**Ad 2:**

Precise bracketing is important when straight wire system is adopted. Bracket bonding positions close to the final ideal positions avoid not only unnecessary rebonding of the brackets, but also lessen the need of intermaxillary (IME) usage. Thus, we embarked on an invention/innovation to combine AR and Bracketing in our clinic. (IRB number : CMUH106-REC3-146)

In this assisted orthodontic bracket navigation system, computer vision analysis technology was used to assist the orthodontic treatment. The patient's intra-oral information was collected by the RGB sensor. There were two main modules for the vision-based oral feature extraction, bracket localization and tracking. First, morphological active contour was applied on the vision-based tooth border feature extraction module. Secondly, textureless object segmentation and interactive tracking (TOSIT) module was used for the Facial Axis of the Clinical Crown (FACC) detection and provide the guide to assist the orthodontist to put the bracket to the preoperative planning position.

From the experimental results, (1) the accuracy of Facial Axis of the Clinical Crown, FACC Localization module was around 26.19% and (2) the AR information updating performance was around 2.37 FPS in TOSIT module. Due to the difference of the distances between the sensor and the patient, the image quality could be selected according to the analysis performance.

AR Bracketing provides a reliable, fast and precise bracket bonding system. By this, we can bond the brackets more accurate and ideally, an improvement which definitely contributes to the clinical benefits in the digital dentistry.

11.00 – 12.00

Diskussion

Montag, 6. März 2023

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 lebensetzten 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 2023 für diesen Kurs an (begrenzte Teilnehmerzahl) Teilnahmegebühren: € 160,-**

**Dr. Daniel PEHBÖCK** (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.

---

Montag, 6. März 2023

---

16.00 – 16.45

Vortrag (Deutsch)

**Prof. Dr. Dr. Torsten E. REICHERT** (Deutschland)

**Einflussfaktoren der Stabilität skelettverlagernder Operationen**

**Abstract:**

Kieferorthopädische, skelettverlagernde Operationen dienen zur Korrektur einer ungünstigen Lagebeziehung von Maxilla und Mandibula in Bezug zur Schädelbasis und zueinander. Mit Hilfe sehr gut etablierter operativer Techniken (z.B. Le Fort I – Osteotomie, beidseitige, retromolare sagittale Spaltung, Chirurgisch unterstützte GNE) und einer funktionsstabilen Osteosynthese gelingen Korrekturen in sagittaler, vertikaler und transversaler Dimension. Die langfristige Stabilität der erreichten Ergebnisse wird dabei von verschiedenen präoperativen, operativen und postoperativen Parametern beeinflusst, die von dem Behandlungsteam unbedingt bedacht und kontrolliert werden müssen. Außerdem ist die Kenntnis der Hierarchie der Stabilität in Bezug zu Ausmaß und Richtung der Skelettverlagerung von entscheidender Bedeutung, um das optimale Behandlungsverfahren für die zugrunde liegende Dysgnathie auswählen zu können.

17.15 – 18.30

Vortrag (Deutsch)

**Prof. Dr. Dr. Peter PROFF und Prof. Dr. Dr. Torsten E. REICHERT,**  
**Universitätsklinikum Regensburg** (Deutschland)

**Schnittstellen KFO/MKG – wer, wann, was?**

**Abstract:**

Viele komplexe Erkrankungen in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde können nur durch die Zusammenarbeit von Kieferorthopädie und Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie gut und erfolgreich therapiert werden. Daher existieren im klinischen Alltag zwischen den beiden Fächern zahlreiche Schnittstellen, deren Funktion und Qualität von einem gut funktionierenden interdisziplinären Austausch der jeweiligen Behandler abhängig ist. Der Vortrag zeigt anhand klinischer Beispiele zu Hyperodontie, Oligodontie, Zahnretention/Zahnverlagerung sowie komplexer Dysgnathien mit transversaler, vertikaler und/oder sagittaler Problematik, wer, wann und was vom jeweiligen Behandler geleistet werden muss.

Montag, 6. März 2023

Prof. Dr. Dr. Torsten E. REICHERT (Deutschland)



Facharzt für MKG-Chirurgie und Fachzahnarzt für Oralchirurgie, Zusatzbezeichnung plastische Operationen, Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie der DGI

- Seit 2004: Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie der Universitätsklinik Regensburg
- 2011 – 2019 Dekan der Fakultät für Medizin der Universität Regensburg
- 2010 – 2012 Präsident der VHZMK
- 2008 – 2010 Vorsitz des DÖSAK
- 2007 – 2009 Vorsitz der AG Kieferchirurgie innerhalb der DGZMK
- 2004 – 2007 Vorsitz des AK Oralpathologie und Oralmedizin innerhalb der DGZMK
- 2003 Professor und leitender Oberarzt an der Klinik für MKG-Chirurgie der Universitätsmedizin Mainz (Direktor: Prof. Dr. Dr. Wilfried Wagner)
- 1995 – 1997 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Krebsforschungsinstitut der Universität Pittsburgh, USA (DFG-Stipendium)
- 1989 – 2003 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut Pathologie und in der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie der Universitätsmedizin Mainz

Preise:

- 1994 Preis der Johannes Gutenberg Universität Mainz
- 1999 Wissenschaftspreis der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (DGMKG)
- 2000 Boehringer Ingelheim Preis
- 2001 Preis der Lehre der Universitätsmedizin Mainz

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Behandlung von LKG-Spaltbildungen und anderen Fehlbildungen
- Implantologie und Augmentationstechniken
- Kopf-Hals-Tumoren
- Dysgnathiechirurgie

Montag, 6. März 2023

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peter PROFF (Deutschland)



Direktor der Poliklinik für Kieferorthopädie  
des Universitätsklinikums Regensburg

- Abitur am humanistischen Matthias-Grünwald-Gymnasium in Taubertschheim
- Wehrdienst und Reserveoffiziersausbildung
- Studium der Medizin und Zahnmedizin an den Universitäten Frankfurt a. Main und Würzburg
- 1999 bis 2001 wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Klinik und Poliklinik für Herz-, Thoraxchirurgie der Universität Würzburg
- 2007 Fachzahnarzt für Kieferorthopädie, Habilitation und leitender Oberarzt an der Poliklinik für Kieferorthopädie der Universität Greifswald
- seit 2009 Direktor der Poliklinik für Kieferorthopädie der Universität Regensburg
- seit 2013 Studiendekan Zahnmedizin der Universität Regensburg
- 2014 bis 2019 Prodekan der Fakultät für Medizin der Universität Regensburg
- seit 2021 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie.

---

Dienstag, 7. März 2023

---

09.00 – 09.45

Vortrag (Deutsch)

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Paul-Georg JOST-BRINKMANN (Deutschland)

**Sportmundschutz - für viele ein Muss (auch) während kieferorthopädischer Behandlung**

**Abstract:**

Etwa jeder Dritte erleidet ein Zahntrauma und ein großer Teil dieser Unfälle geschieht beim Sport. Während Schach zu den ungefährlichen Sportarten zählt, bergen u. a. Handball, Basketball, Rugby, American Football, Hockey, die Kampfsportarten aber auch Inlineskating ein erhebliches Verletzungsrisiko.

Während ein gebrochener Knochen in der Regel unkompliziert wieder zusammenwächst, sind die Heilungschancen für eine Zahnwurzelfraktur wesentlich schlechter und neben den Schmerzen können die Folgekosten im Laufe des Lebens erheblich sein.

Mit einem guten Mundschutz lassen sich die meisten Unfallfolgen vermeiden oder zumindest wesentlich abschwächen. Gerade bei Patienten mit Brackets sind neben dem Verletzungsrisiko für Zähne und Alveolarfortsatz die Weichteile gefährdet, weil Gewalteinwirkung von außen zu Stanzverletzungen der Lippen und Wangen durch die Brackets führt.

Hier sind wir Kieferorthopäden gefordert, unseren Patienten einen Mundschutz anzubieten und herzustellen, der nicht nur Zähne, Weichteile, Knochen und Kiefergelenke wirksam schützt, sondern gleichzeitig kieferorthopädische Zahnbewegungen ermöglicht.

Der Vortrag wird sowohl konkrete Herstellungsempfehlungen für individuelle Mundschutze im (Praxis)Labor geben als auch Anregungen vermitteln, was getan werden kann, damit unsere Patienten wie Dirk Nowitzki zum Selbstschutz einen Mundschutz wollen.

Dienstag, 7. März 2023

10.15 – 11.00

Vortrag (Deutsch)

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Paul-Georg JOST-BRINKMANN (Deutschland)

**Initialkariöse Läsionen - eine unvermeidbare Nebenwirkung kieferorthopädischer Behandlungen?**

**Abstract:**

Kieferorthopäden sehen Ihre Therapien als Maßnahmen zur Prävention zukünftiger Karies. Allerdings entwickeln 40 % der mit Multibracketapparaturen behandelten Patienten trotz intensiver Prophylaxe Bemühungen (Initial-)Karies. Wir alle kennen wirksame Maßnahmen zum Vermeiden von Karies und Gingivitis. Mit diesem Wissen lassen wir Eltern und Patienten oftmals wissen, dass wir Karies und Gingivitis sicher verhindern können, wenn unsere Prophylaxeprogramme in Anspruch genommen werden.

Wir empfehlen folglich geeignete Mittel zur Zahnreinigung, Fluoridapplikationen, Chlorhexidin zur Biofilmbildung, geben Ernährungsempfehlungen, verwenden Adhäsive, die Karies verhindern sollen, lassen die Zähne professionell reinigen, nutzen Glattflächenversiegler und instruieren unsere Patienten bezüglich der Reinigung ihrer herausnehmbaren Geräte.

Der Vortrag wird auf der Basis publizierter und noch nicht veröffentlichter Daten zeigen, dass es die eine Maßnahme, bei deren Anwendung Karies sicher vermieden wird, nicht gibt. Aber auch ein Bündel unterschiedlicher Maßnahmen ist keine Garantie für die Gesunderhaltung der Zähne. Es gilt somit etliche Pfeile im Köcher zu haben, um individuell erfolgreich zu sein - auch ohne ein einfaches Kochrezept.

Der Vortrag wird manches Gebräuchliche hinterfragen und deutlich machen, wovon Wirksamkeit und Versagen einzelner Prophylaxemaßnahmen auf individueller Ebene abhängen.

Dienstag, 7. März 2023

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Paul-Georg JOST-BRINKMANN (Deutschland)



Nach dem Studium der Zahnheilkunde an der Freien Universität Berlin folgte 1985 zunächst eine Tätigkeit in freier zahnärztlicher Praxis und anschließend ein Wechsel in die Abteilung für Zahnärztliche Prothetik der Freien Universität Berlin. Nach Promotion im Jahre 1986 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung für Kieferorthopädie an der Freien Universität. Von 1990 bis 1991 einjähriger Forschungsaufenthalt an der Kyushu University in Fukuoka (Japan). Seit 1991 Fachzahnarzt für Kieferorthopädie. Habilitation im Jahre 1997 an der Humboldt-Universität zu Berlin. 2004 Annahme des Rufs auf die Professur für Kieferorthopädie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin; seit 2009 Direktor der Abteilung für Kieferorthopädie, Orthodontie und Kinderzahnmedizin; 2010-15 Wissenschaftlicher Direktor des CharitéCentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. 2013 Verleihung der Ewald-Harndt-Medaille. (Mit)Autor von über 200 Artikeln und Buchbeiträgen sowie zweier Bücher.

11.00 – 12.00

Diskussion

13.00 – 15.00

Posterpräsentation

**Poster Richtlinien**

(siehe Seite 41 und Seite 42)

13.30 – 15.30

Notfallkurs (Deutsch)  
gesonderte Anmeldung erforderlich!

**Dr. Daniel PEHBÖCK** (Österreich)

(siehe Seite 16)

Dienstag, 7. März 2023

16.00 – 16.45

Vortrag (Englisch)

**Dr. Petros KOKKINOS DDS** (Cyprus)

**Craniomandibular orthodontics and occlusion medicine: A non extraction, non surgical treatment approach for Class I, Class II, Class III malocclusion and for the treatment of dysfunctional patients.**

**Abstract:**

This lecture will present a different treatment modality for the treatment of Class I, II, III malocclusion and the treatment of dysfunctional patients. It is based on Professors Sato and Slavich principles of occlusion. This approach eliminates the need for extractions and orthognathic surgery. The key element of this concept is the modification of the inclination of the posterior occlusal plane and the subsequent adaptation of the mandible to these changes. The lecture will present the extensive diagnostic methodology that is used and will describe the occlusion parameters which are crucial for the final treatment planning decision. Cases from all types of malocclusion will be presented ( Class I, skeletal Class II, III in adults and adolescence, skeletal open bite, early treatment of Class II and III in children, Skeletal asymmetries )

Dienstag, 7. März 2023

Dr. Petros KOKKINOS DDS (Cyprus)



Dr. Petros Kokkinos specialized in orthodontics at the dental school of Louisiana state university (LSU), in New Orleans USA. He worked at the Research Centre of the same university and his research entitled "Dietary modification of the PG E2 level in rats and rate of teeth movement" was selected among the 20 best in the world and competed for the Hatton award at the conference of the IADR (INTERNATIONAL Association of dental research) in Chicago USA in 1992. In 1994 he was honored by the state of Louisiana for the best research paper among all graduate students of all specialties of the dental school of LSU. In the same year he was honored by the orthodontic department of the same university, with the prize James P. Bordelon for excellence in clinical performance. He has published scientific articles in international journals including the American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJODO). He lectures in study clubs and conferences in Cyprus and abroad (Europe, USA). In the years 2014-2019 he was specialised in craniomandibular orthodontics and occlusion medicine in San Francisco with Professor Sadao Sato and Dr. Heike Kramer. In 2019 he completed , in Vienna, the course " Controlled mandibular repositioning " by Professor Alain Laundry. He is a visiting lecturer at the department of orthodontics at the school of dentistry of Louisiana state university ( LSU) in New Orleans - USA, where he lectures to the postgraduate students. He is a member of many scientific organizations (American Association of Orthodontists, World Federation of Orthodontists, European Orthodontic Society, Cyprus Orthodontic Society, Greek Orthodontic society), alumni fellow of LSU orthodontic department and IDEA (InterDisciplinary Education Academy) where he is also a member of the study club.

17.15 – 18.30

Vortrag (Englisch)

Dr. Petros KOKKINOS DDS (Cyprus)

Part 2 (siehe Seite 21)



## EINFACH EINZIGARTIG

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



 **Mehr Informationen**

---

Mittwoch, 8. März 2023

---

09.00 – 09.45

Vortrag (Deutsch)

**Priv.-Doz. Dr. Arnulf PASCHER** (Österreich)

**Das Craniomandibuläre System im interdisziplinären Kontext- Manuelle Medizin, Orthopädie, funktionelle Anatomie, Kieferorthopädie und Zahnmedizin**

**Abstract:**

Wie hängt das Craniomandibuläre System, der Kauapparat, mit funktionellen Störungen des gesamten Bewegungsapparates zusammen? Welche wechselseitigen Auswirkungen haben Störungen derselben? Die Gaumen – Schädelbasisebene ist die Referenzebene nach der sich der Mensch mit Hilfe der Augen und der Gleichgewichtsorgane im Raum ausrichtet. Die direkte räumliche Einstellung dieser Ebene erfolgt über die Halswirbelsäule, die Halsmuskulatur und das Kiefergelenk. Über neurophysiologische Schaltkreise und Reflexe wie der Trigemino-Spinalen-Konvergenz werden Reize und Impulse nicht nur ans Zentralnervensystem sondern den gesamten Bewegungsapparat weitergeleitet. Damit beeinflusst zum Beispiel die Funktion des Kiefergelenkes und damit der Biss den gesamten Bewegungsablauf und umgekehrt- eine neurophysiologische Ursachen Wirkung Analyse und anatomische Aufarbeitung.

10.15 – 11.00

Vortrag (Deutsch)

**Dr. Andreas SAMMER** (Österreich)

**Das Craniomandibuläre System im interdisziplinären Kontext- Manuelle Medizin, Orthopädie, funktionelle Anatomie, Kieferorthopädie und Zahnmedizin**

s.o.

Mittwoch, 8. März 2023

Priv.-Doz. Dr. Arnulf PASCHER (Österreich)



Priv.-Doz. Dr. Arnulf Pascher hat 2001 seine Facharzt- ausbildung für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie an der Universitätsklinik für Orthopädie in Graz abgeschlossen und war bis 2005 als Oberarzt an der Univer- sitätsklinik angestellt. Von 2001 bis 2003 war er am Center for Molecular Orthopaedics an der Harvard Medical School tätig. Seit 2003 leitet er ein Ambulato- rium für Physikalische Therapie in Graz. 2005 folgen die Habilitation an der Universitätsklinik für Orthopädie Graz und der Schritt in die Niederlassung als Orthopäde und orthopädischer Chirurg in Graz. Seit 2005 ist er Ausbildner in der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Manuelle Medizin deren Vorstand er angehört. Er ist aktives Mitglied der Arbeitsgemeinschaft für konserva- tive Orthopädie der österreichischen Gesellschaft für Orthopädie. Seit 2003 betreut er als Sportarzt den UVC Graz mit der Volleyballakademie und die HIB Libenau mit der Fußballakademie, sowie unter anderen auch Extremradfahrer und Höhenbergsteiger. Von 2007-2010 war er Teamarzt des SK Puntigamer Sturm Graz. Auszeichnungen: Erwin Schrödinger Stipendium 2001- 2003, Österreichischer Orthopädiepreis Prof. Dr. Karl Chiari 2004, Preis der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgische Forschung 2004. Seine Arbeitsgruppe erhielt mit Steven Ghivizzani den Kappa delta Award 2003 in den USA.

Mittwoch, 8. März 2023

Dr. Andreas SAMMER (Österreich)



Dr. Andreas Sammer war von 2002-2007 Studienassistent am Anatomischen Institut der medizinischen Universität Graz. Seine Ausbildung zum Allgemeinarzt hat er 2012 abgeschlossen. Seit 2018 ist er Facharzt für Allgemein- und Viszeralchirurgie. Seit 2019 betreibt er eine Ordination für Manuelle Medizin. Neben der Behandlung von Schmerzen am Bewegungsorgan, werden dort Schwerpunkte auf CMD, Beckenbodenschmerzen, Tinnitus, Schwindel und vor allem Manuelle Medizin bei Kindern gesetzt.

Seit 2010 ist er als Trainer Teil der ÖAMM und hat seit 2012 ebenso die Zusatzausbildung Manuelle Medizin bei Kindern nach Dr. Coenen. 2015-2020 leitet er die Kurse Manuelle Medizin bei Kindern in Isny/Deutschland.

12.00 – 15.00

Kurs (Deutsch)

Priv.-Doz. Dr. Arnulf PASCHER und Dr. Andreas SAMMER (Österreich)

**Funktionelle Diagnostik des Craniomandibulären Systems und dessen Auswirkungen auf den Bewegungsapparat - hands on der Manuellen Medizin**

**Abstract:**

Der Biss beeinflusst unseren gesamten Bewegungsapparat, unsere Haltung, unser Bewegungsmuster im Raum. Warum ist das so? Was ist für die kieferorthopädische Praxis relevant? Wir zeigen Ihnen praxisorientiert diagnostische Schritte, um mögliche behandlungswürdige Auswirkungen von Bisstörungen schnell zu erkennen bzw. auch umgekehrt Störungen des Bewegungsapparates, welche einen Fehlbiss oder Kiefergelenksbeschwerden verursachen können, zu detektieren.

---

Mittwoch, 8. März 2023

---

16.00 – 16.45

Vortrag (Deutsch)

**Prof. Dr. Birger KRÄNKE** (Österreich)

### **Unverträglichkeiten auf dental-kieferorthopädische Materialien**

#### **Abstract:**

Allergien gehören bezüglich ihrer Prävalenz zu den epidemiologisch führenden Erkrankungen. Das Erkennen und die Diagnostik von allergisch bedingten oralen Symptomen, bei denen Dental(orthopädische)-Materialien als Ursache angenommen werden, setzt entsprechende Kenntnisse voraus. Allgemein werden Zahnersatzmaterialien, besonders aber kieferorthopädische Apparaturen als hoch biokompatibel eingestuft, doch es werden Fremdmaterialien in den oralen Bereich eingebracht. Alle Werkstoffe haben eine gewisse Löslichkeit, es können Metalle korrodieren und bedingt durch die Freisetzung von Metallionen, im Speziellen Nickelionen und zuletzt in Diskussion stehenden Titanionen, sind Reaktionen dokumentiert. Kunststoffe können degradieren, Monomere und Kunststoffbestandteile frei werden. In diesem Zusammenhang spielen vor allem Typ-IV-allergische, also zellulär vermittelte Reaktionen, eine Hauptrolle. Als Standarddiagnoseverfahren für den Nachweis einer entsprechenden Sensibilisierung dient der Epikutantest, dessen Möglichkeiten und Grenzen diskutiert werden.

Mittwoch, 8. März 2023

ao. Univ.-Prof. Dr. Birger Kränke (Österreich)



\* 12.10.1963 in Herford, Deutschland

Studium der Rechtswissenschaften und Mathematik an der Universität Bielefeld 1985 bis 1986 sowie Humanmedizin an der Westfälischen Wilhelms-Universität in Münster (D) von 1986 bis 1992. Experimentelle Dissertation über Formaldehyd- und Glutaraldehyd-Nachweis 1993 am Institut für Arbeitsmedizin der Universität Münster. Seit 1993 an der Abteilung für Umweltdermatologie der Univ.-Hautklinik Graz. 1998 Forschungsaufenthalt an der Universität Osnabrück (Prof. Schwanitz), Facharztprüfung Dermatologie in Hannover (D). Seit Juli 1998 Leitender Oberarzt der Abteilung. Im Juni 2001 Habilitation und Lehrbefugnis als Universitätsdozent für Dermatologie und Venerologie, Oktober 2001 ao. Univ.-Professor und stellvertretender Leiter der Abteilung für Umweltdermatologie bis Aufhebung der Klinik-Strukturierung in 2014. Seit 1998 bis aktuell Leiter der Allergieambulanz der Univ.-Hautklinik Graz.

Schwerpunkte und Forschungsinteresse

Arzneimittelreaktionen (UAW) an Haut und Schleimhäuten, Kontaktallergologie, Atopische Erkrankungen, Angioödeme und Urticaria, allergologische Laborverfahren.

Kooperationen (Auswahl)

- Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFF/IFZ) Graz (A. Spök)
- Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie der Universität Erlangen / Nürnberg (W. Uter)
- Institut für Arbeitsmedizin der Georg-August-Universität Göttingen (G.A. Westphal)
- 55 Dermatologische Kliniken des deutschsprachigen Raums im Rahmen des IVDK, dabei insbesondere mit der Univ.-Hautklinik Kiel (J. Brasch), Univ.-Hautklinik Göttingen (T. Fuchs) bzw. IVDK-Göttingen (J. Geier, A. Schnuch).

Mitgliedschaften

ÖGDV, WVSD, DKG, IVDK/GEPA

Publikationen

Über 250 wissenschaftliche Veröffentlichungen und Kongresspräsentationen bei nationalen und internationalen Veranstaltungen, 20 Buchbeiträge.

Mittwoch, 8. März 2023

17.15 – 18.00

Hans Peter Bantleon-Förderpreis für KFO der ÖGKFO

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

Im Jahr 2023 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 13. März 2022 und 23. Jänner 2023

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:** 23. Jänner 2023

**Einreichform:** ausschließlich per E-Mail an: [lki.za.kiefer-ortho@tirol-kliniken.at](mailto:lki.za.kiefer-ortho@tirol-kliniken.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> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Brigitte WENDL  
(Klinische Abteilung für Kieferorthopädie der Univ.-Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheits, Medizinische Universität Graz)  
Die Entscheidung wird mittels einfacher Mehrheit getroffen.

**Preisverleihung:** Anlässlich der 51. Internationalen Kieferorthopädischen Fortbildungstagung in Kitzbühel, 4. bis 11. März 2023.

Wir danken den Sponsoren:

**DENTAURUM**

**FORESTADENT** / Herrn Stefan Förster

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

**ORMCO Europe** / Herrn Matthias Leithardt

[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, 9. März 2023

---

09.00 – 09.45

Vortrag (Englisch)

**Associate Prof. Dr. Juan Carlos PEREZ VARELA (Spain)**

**New frontiers and perspectives in the treatment of skeletal malocclusions in adults and young adults (Part 1)**

10.15 – 11.00

Vortrag (Englisch)

**Associate Prof. Dr. Juan Carlos PEREZ VARELA (Spain)**

**New frontiers and perspectives in the treatment of skeletal malocclusions in adults and young adults (Part 2)**

**Abstract:**

Around 60 % of my patients are adults and a significant percentage of them have skeletal malocclusions.

In this conference I am going to present cases with different treatment alternatives including a new protocol with local anesthesia and sedation using the 3D-technology.

Donnerstag, 9. März 2023

Associate Prof. Dr. Juan Carlos PEREZ VARELA (Spain)



Degree in Medicine and Dentistry . Univ of Santiago de Compostela MD, DDS  
-Post-Graduate Degree in Orthodontics. Univ of Valencia. MS ( Prof JA Canut)  
-Research Fellowship at University of Ohio ( Prof. Zeev Davidovitch )  
-Ph .D in Medicine and Surgery. PhD . Univ of Santiago de Compostela  
-Spanish Board of Orthodontics Member  
-European Board of Orthodontics Member  
-Ibero American Board of Orthodontics Member  
-Active Member of The Angle Society of Europe  
-Professor of Orthodontics at School of Dentistry. Univ of Santiago de Compostela  
-Visiting Professor University of Valencia, Oviedo, Madrid -Complutense, international of Cataluña Teknon Barcelona , Ferrara University ( Italia )  
-"Houston Award" received from European Orthodontic Society  
-"Renato Africa APOS Trend Award . From Asian Pacific Orthodontic Society  
-"Moriyon" and "Jose Antonio Canut" Awards. Received from the Spanish Orthodontics Society.  
-Past President of the examination committee of the Spanish Board.  
-President of Spanish Society of Orthodontist .SEDO  
-President of national commission of dental specialities  
-Member of the Scientific Comitee of the Angle Society of Europe  
-Past - President of the Spanish Association of Specialist in Orthodontists. AESOR  
-Past President of the Scientific Comitee of SEDO  
-Co Developer of Full Smile System  
-Author of numerous articles and chapters.  
-I have given Lectures and Courses in Spain , Portugal, Belgium , Italy , Germany , Austria , Poland , Turkey, Russia , Switzerland, Czech republic , Libano , Jordán, UAE (Dubai) , Israel , Cuba , México ,Panamá , Hungary, China, England, USA, Greece, Sri Lanka. Saudí Arabia, South Africa, Egypt, Palestine, Ireland, Honduras, Marocco, Brasil, Colombia, Thailandia  
-Orthodontist in Santiago de Compostela - Orense  
-AMBASSADOR of AAO ( American Association of Orthodontics ) 2016

---

Donnerstag, 9. März 2023

---

14.00 – 15.30

Vortrag (Deutsch)  
gesonderte Anmeldung erforderlich!

Priv.-Doz. 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 diese sich 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 und Patientenschutzmaßnahmen wie Schutzschürzen oder Schutzschilde erforderlich. 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 sind Grundlagen der Physik der Röntgenstrahlung und ihrer biologischen Wirkung notwendig. Als Gesundheitsrisiken werden insbesondere eine Lebenszeitattributable Risikoerhöhung von Krebserkrankungen, vor allem für die erhöht strahlensensiblen Kinder und jungen Erwachsenen, sowie für Frauen im gebärfähigen Alter 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 Dokumentation eines Dosismanagements im Sinne 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 Dosis Spitzen und Gründe für kumulative Dosisüberschreitungen dargestellt.

Das Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz hat schriftlich bescheinigt (2022-0.560.360), dass die Veranstaltung den Forderungen des § 82 Abs. 1 Z 1 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020, BGBl. II Nr. 339/2020, entspricht. Für diese Fortbildung von Strahlenschutzbeauftragten im Bereich der Medizin können zwei Stunden veranschlagt werden.

Donnerstag, 9. März 2023

Priv.-Doz. Mag. Dr. Gerlig WIDMANN (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. Past-Sekretär 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: Künstliche Intelligenz und auf Deep-Learning basierende Texturanalyse von Lungenpathologien, Imaging Biomarker in der Onkologie, kardiovaskuläre Risikostratifizierung, Niedrigdosis-Bildgebung, stereotaktische Navigation und Roboterintervention. 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 Österreich (VMSÖ).

---

Donnerstag, 9. März 2023

---

16.00 – 16.45

Vortrag (Deutsch)

**Dr. Peter GÖLLNER** (Schweiz)

**Ortho und Paro - Zeitgemäße Therapiekonzepte aus der Praxis – Teil 1**

17.15 – 18.30

Vortrag (Deutsch)

**Dr. Peter GÖLLNER** (Schweiz)

**Ortho und Paro - Zeitgemäße Therapiekonzepte aus der Praxis – Teil 2**

**Abstract:**

Aktive orthodontische Bewegungen in parodontal aktiver Umgebung sind ein No-Go. Das Granulationsgewebe nimmt hier eine zentrale Stellung ein.

Kieferorthopädie und Parodont vertragen sich nur ohne Parodontitis. Ohne Vorbehandlung durch Spezialistinnen und Spezialisten der Parodontologie sind kieferorthopädische Behandlungen in entzündeten Regionen nicht indiziert. Parodontal gesunde, auch wenn parodontal reduzierte Zähne können hingegen in allen drei Dimensionen bewegt werden und gewinnen bei richtiger Indikation klinisch Attachment. Eine optimale individuelle und professionelle Plaquekontrolle ist eine wesentliche Voraussetzung für den Langzeiterfolg jeder Zahnbehandlung.

Seit mehr als 25 Jahren haben Gaumenimplantate und Miniplatten als temporäre skelettale orthodontische Verankerungselemente Eingang in kieferorthopädische Behandlungskonzepte gefunden. Sie gehören mittlerweile im kieferorthopädischen Alltag zu einem fest etablierten Bestandteil für Patienten mit einem maximalen Verankerungsbedarf. Mit skelettalen Verankerungen sind kontrollierte Zahnbewegungen ohne Nebenwirkungen möglich, was für ein reduziertes Parodont essentiell ist, da so Nebenwirkungen, unkontrollierte Kräfte und Roundtrips minimiert werden.

Der Referent zeigt behandelte Fälle aus der Praxis in parodontal reduzierter Umgebung, Fälle mit Nichtanlagen oder Zahnlücken als Folge von Unfällen. Das biologische Potential eines intakten Parodonts (Wurzelzement, Desmodont, Alveolarknochen, Gingiva) wird hier deutlich sichtbar. Der kieferorthopädische Lückenschluss ist eine gute Alternative zu konventionellem (Bsp. Zahnimplantat hat kein Wurzelzement und kein Desmodont) Zahnersatz, speziell in der ästhetischen Zone.

Donnerstag, 9. März 2023

Dr. Peter GÖLLNER (Schweiz)



1987 und 1988 Assistenz bei Fachzahnärzten für Parodontologie (Drs. med dent. H.J. Bosshard und R. Saladin, Bern)

Bis 1991 Ausbildung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie (CH) an der Uni Bern

Seit 1993 in Privatpraxis in Bern

Seit 2004 Wissenschaftliche Zusammenarbeit und Publikationen über skelettale Verankerungen mit der Uni Mainz (Prof. Dr. Dr. H. Wehrbein), der Uni Freiburg i. B. (Prof. Dr. B. Jung), der Uni Bochum (Prof. Dr. Dr. M. Kunkel), der Columbus University, Ohio (Prof. Dr. A. Firestone) und Priv.-Doz. Dr. Björn Ludwig, Traben-Trarbach

Seit 2016 Teilzeitmitarbeiter an der Uni Freiburg i. B. bei Prof. Dr. B. Jung

---

Freitag, 10. März 2023

---

09.00 – 09.45

Vortrag (Deutsch)

**Dr. Aladin SABBAGH DDS/Syr.** (Deutschland)

## **Die Herausforderung bei Vermeidung von Extraktion und orthognather Chirurgie**

### **Abstract:**

Die Klärung der dentoalveolären, skelettalen und ganzheitlichen Genese einer Malokklusion ist für die Planung einer effizienten Therapie und für die Entscheidung, ob eine Extraktion oder eine operative Korrektur indiziert ist, von essentieller Bedeutung.

Die Behandlung von Patienten mit mangelnder Motivation und Disziplin ist eine tägliche Herausforderung, oft ist eine festsitzende kooperationsunabhängige Biomechanik die einzige erfolgsversprechende Therapiemöglichkeit.

Auch bei erwachsenen Patienten mit moderaten Dysgnathien stellt die progressive Bissumstellung eine therapeutische Alternative zu der Dysgnathie chirurgischen Korrektur der Bisslage dar. In vielen Fällen ist sie sogar kiefergelenkfreundlicher und mit weniger Kosten und Risiken verbunden. Allerdings sind die Behandlungsindikationen, die biologischen Grenzen und die geeignete Vorgehensweise für den Erfolg und die Stabilität der Behandlung maßgeblich. Basierend auf den Prinzipien der progressiven Bissumstellung und der fortgeschrittenen kieferorthopädischen Biomechanik wird in diesem Vortrag die kieferorthopädische und ganzheitliche Diagnostik und Therapie anhand von behandelten Fällen und wissenschaftlichen Erkenntnissen demonstriert.

Freitag, 10. März 2023

10.15 – 11.00

Vortrag (Deutsch)

**Dr. Aladin SABBAGH DDS/Syr.** (Deutschland)

### **Trouble shooting / Problemmanagement in der Kieferorthopädie**

Der Vortrag widmet sich neuen innovativen und bewährten diagnostischen und therapeutischen Verfahren der modernen Kieferorthopädie wie:

- Management und Lösungen bei schlechter Mitarbeit / Mundhygiene
- Stabilitätsrisiko Zungendysfunktion, Management und Lösungen
- Neue Aspekte zur Behandlung von Nichtanlagen, Ankylose von Zähnen, kariesbedingter Molarenverlust, traumatischer Frontzahnverlust
- Faszinationen und Illusionen der digitalen Kieferorthopädie / digitaler workflow
- Erwachsenenkieferorthopädie / präprothetische Kieferorthopädie - neue Aspekte und Verfahren
- Die Aligner-Technik, Indikationen & Kontraindikationen sowie eine Zusammenfassung der vorhandenen Systeme mit ihren Möglichkeiten und Grenzen
- Indirektes Kleben - ein vereinfachtes und schnelles Verfahren (insbesondere für Patienten mit Hypersalivation oder ADHS)
- Vermeidung und Management von CMD / Schlafapnoe in der Kieferorthopädie
- Tipps und Tricks zur Stabilität und einfachen Handhabung von Mini-Implantaten (TAD`S).
- Rezidiv, Vermeidung, Management und Lösungen
- Künftige Horizonte in der Kieferorthopädie

11.00 – 12.00

Diskussion

Freitag, 10. März 2023

Dr. Aladin SABBAGH DDS/Syr. (Deutschland)



1964	In München geboren
1982-1987	Studium der Zahnmedizin
1989	Anerkennung als Fachzahnarzt für Oralchirurgie
1989-1991	Weiterbildungsassistent für Kieferorthopädie an der Universität Kiel
1991-1993	Weiterbildungsassistent für Kieferorthopädie bei Dr. Schönberger Nürnberg
1993	Niederlassung in eigener Praxis in Erlangen /Bayern.
1997	Patenterteilung "Sabbagh Universal Spring" (EU/USA)
2002	Patenterteilung "Aqua Splint" (EU/USA)
2005	Obmann des Berufsverbandes der deutschen Kieferorthopäden (BDK) in Mfr.
2016	Gründung der zweiten kieferorthopädischen Praxis in Nürnberg
2017	Unabhängiger Gerichtssachverständiger Nürnberg/Fürth.
2018	Einvernehmlich bestellter Gutachter der KZVB Bayern
2019	Entwicklung der „SARA“ Sabbagh Advanced Repositioning Appliance
2012-	Top Mediziner der Focus-Liste
2021	Vizepräsident der Eurasian Gesellschaft für Kieferorthopädie / EAO
2022	Stern-Liste & Praxis+Award
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ehrenprofessur, sowie mehrere internationale Auszeichnungen, Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der IOS Prag und EAO Hannover.</li> <li>• Referent an der europäischen Akademie in Nürnberg (EAZF), Forestadent, TeleDenta, sowie an mehreren in- und ausländischen Universitäten, seit 1991 mehr als 850 nationale und internationale Seminare, Vorträge sowie Artikel und Buchbeiträge schwerpunktmäßig über: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die modernen Techniken der Bißumstellung: SARA®/SUS<sup>2</sup> „Sabbagh Universal spring“.</li> <li>• Kiefergelenkdysfunktion (CMD), manuelle Diagnostik &amp; AquaSplint® Therapie.</li> <li>• Problem Management in der der Kieferorthopädie „trouble shooting“</li> </ul> </li> </ul>

Samstag, 11. März 2023

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 51. Internationalen Kieferorthopädischen Fortbildungstagung findet erstmals 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,- 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 23. Jänner 2023**

Die Einreichung erfolgt per E-Mail an [lki.za.kiefer-ortho@tirol-kliniken.at](mailto:lki.za.kiefer-ortho@tirol-kliniken.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 [lki.za.kiefer-ortho@tirol-kliniken.at](mailto:lki.za.kiefer-ortho@tirol-kliniken.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 4.2.2023 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.

**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>

Aussteller, Inserenten (Stand bei Drucklegung)

American Orthodontics GmbH, Müllheim, Deutschland

Dentaurum GmbH & Co.KG, Ispringen, Deutschland

Dreve Dentamid GmbH, Unna, Deutschland

Forestadent, Pforzheim, Deutschland

KFO Graf GmbH, Unterwaltersdorf, Austria

Leibetseder Dentalwarenhandel GmbH, Gallneukirchen, Österreich

Medental Care GmbH, Regau, Österreich

Orthorobot Medizintechnik GmbH, Wien, Österreich

Softdent GmbH, Fügen, Österreich

Straumann Group GmbH, Wien, Österreich

Tiger Dental GmbH, Hörbranz, Österreich

XpertLigner (EC Certification Service GmbH), 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.

## Referent\*innenverzeichnis

**Göllner** Peter Dr. med. dent.  
 Fachkieferorthopäde SSO Bern  
 Spitalgasse 16  
 3011 Bern, Schweiz

**Jost-Brinkmann** Paul-Georg Univ.-Prof. Dr.  
 Direktor der Charité –  
 Universitätsmedizin Berlin  
 Abteilung für Kieferorthopädie,  
 Orthodontie und Kinderzahnmedizin  
 Aßmannshäuser Str. 4-6  
 14197 Berlin, Deutschland

**Kokkinos** Orthodontics & Pediatric Dentistry  
 91 Griva Digeni Avenue  
 2nd floor  
 3101 Limassol, Cyprus

**Kränke** Birger ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ.  
 Leiter der Allergie-Ambulanz der  
 Universitätsklinik für Dermatologie und  
 Venerologie  
 Auenbruggerplatz 8  
 8036 Graz, Österreich

**Pascher** Arnulf Priv.-Doz. Dr.  
 Leiter Ambulatorium für Physikalische  
 Therapie, Orthopädie und orthopädische  
 Chirurgie  
 Göstinger Str 137  
 8051 Graz, Österreich

**Pehböck** Daniel Dr.  
 DESA Gründer und Inhaber der  
 PL Simulation.Tirol GmbH  
 Facharzt für Anästhesie und  
 Intensivmedizin, Notarzt  
 Gries 7  
 6161 Natters, Österreich

**Pérez Varela** Juan Carlos Dr. MD, DDS,  
 MS, PHD  
 Associate Professor, University of  
 Santiago de Compostela  
 Rúa do Doutor Teixeira, 12  
 15701 Santiago de Compostela,  
 A Coruña, Spain

**Proff** Peter Univ.-Prof. Dr. Dr.  
 Direktor Poliklinik für Kieferorthopädie  
 Universitätsklinikum Regensburg  
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
 93053 Regensburg, Deutschland

**Reichert** Torsten E. Univ.-Prof. Dr. Dr.  
 Direktor Klinik und Poliklinik für Mund-,  
 Kiefer- und Gesichtschirurgie  
 Universitätsklinikum Regensburg  
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
 93053 Regensburg, Deutschland

**Sabbagh** Aladin Dr. DDS/Syr.  
 Fachkieferorthopäde in Erlangen  
 Apothekergasse 2  
 91054 Erlangen, Deutschland

**Sammer** Andreas Dr.  
 Facharzt für Allgemein- und  
 Viszeralchirurgie  
 Hauptstr 55  
 8074 Raaba-Grambach, Österreich

**Widmann** Gerlig Priv.-Doz. Mag. Dr.  
 Universitätsklinik für Radiologie  
 Medizinische Universität Innsbruck  
 Anichstraße 35  
 6020 Innsbruck, Österreich

**Yu** Kenko Jian-hong Prof. Dr. DDS, Ph.D.  
 Department of Orthodontics,  
 China Medical University Taichung  
 No.100,Sec.1, Jingmao Rd., Beitun Dist.,  
 Taichung City 406040, Taiwan

## 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.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<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](mailto:brigitte.wendl@medunigraz.at)

**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](mailto:lki.za.kiefer-ortho@tirol-kliniken.at)

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

Leiter des Fachbereichs Kieferorthopädie  
Medizinische Universität Wien  
Universitätszahnklinik  
Sensengasse 2a, 1090 Wien  
E-Mail: [kfo-unizahnklinik@meduniwien.ac.at](mailto:kfo-unizahnklinik@meduniwien.ac.at)

Anmeldung:

Online-Registrierung unter [www.oegkfo.at](http://www.oegkfo.at)  
Bis einschließlich Donnerstag, 2. März 2023  
Mobil: +43 (0)660 3213413  
E-Mail: [ina.gstrein@oegkfo.at](mailto:ina.gstrein@oegkfo.at)

Ab Freitag, 3. März 2023, 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

<b>Tagungsgebühren:</b>	<b>ohne Vorkongresskurs</b>	<b>mit Vorkongresskurs</b>
Allgemeine Tagungsgebühren	€ 740,-	€ 1.040,-
Mitglieder der ÖGZMK/ÖGKFO/VÖK	€ 710,-	€ 1.010,-
Universitätsassistent*innen einer Abteilung/Klinik für Kieferorthopädie (mit Ausweis)	€ 610,-	€ 950,-
Studierende (mit Ausweis) / Senior*innen ohne Praxis	€ 470,-	€ 790,-

Gebühren Notfallkurs (6. oder 7.3.2023): € 160,- (gesonderte Anmeldung!)

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um Ihre Anmeldung im Voraus bis Ende Februar 2023. Die Reihung erfolgt nach Zahlungseingang.

Fortbildung Strahlenschutz (9.3.2023): kostenlos mit gesonderter Anmeldung.

Stornogebühr: 10 % der Tagungsgebühr

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!**

**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 63-38, Fax: (+43/1) 535 60 16  
E-Mail: maw@media.co.at  
www.maw.co.at

Alle Angaben ohne Gewähr. Programmänderungen vorbehalten.