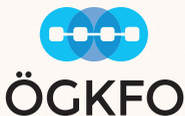


www.oegkfo.at

# 53.

## Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung

**Kitzbühel**  
**8. – 15. März 2025**



Österreichische  
Gesellschaft für  
Kieferorthopädie

**Poster-Session**



Grafik: büro54



Partner für  
Exzellenz.  
Durch Lächeln  
vereint.

**clearcorrect**

A Straumann Group Brand

ClearCorrect®, die Marke für Kieferorthopädie der Straumann Group, freut sich, **neue Produkte und klinische Funktionen**, einen verbesserten digitalen Workflow sowie zusätzliche Unterstützung und Behandlungsplanungsdienste ankündigen zu können, um Behandler und Behandlerinnen bei der Behandlung komplexerer Fälle zu unterstützen.

Um Partner zu werden oder mehr zu erfahren, besuchen Sie bitte:

**[clearcorrect.com](https://clearcorrect.com)**

## Inhaltsverzeichnis

Kursprogramm .....	3
Vorkongresskurs .....	7
Offizielle Eröffnung .....	11
Wissenschaftliches Programm	
Montag, 10. März 2025 .....	12
Dienstag, 11. März 2025 .....	18
Mittwoch, 12. März 2025 .....	24
Hans-Peter Bantleon-Förderpreis der ÖGKFO .....	31
Donnerstag, 13. März 2025.....	32
Freitag, 14. März 2025 .....	41
Samstag, 15. März 2025 .....	44
Poster-Richtlinien.....	44
Referent:innenverzeichnis .....	46
Aussteller, Inserent:innen, Sponsor:innen.....	47
Allgemeine Hinweise .....	48

---

Das Programm der Tagung steht auf der Website der ÖGKFO [www.oegkfo.at](http://www.oegkfo.at) zum Download zur Verfügung.

ZFP-ÖZAK: Die 53. Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung in Kitzbühel ist für das Zahnärztliche Fortbildungsprogramm der Österreichischen Zahnärztekammer mit **41** Fortbildungspunkten approbiert.

Der Vorkongress ist mit weiteren **15** Fortbildungspunkten approbiert.

Der Notfallkurs ist mit weiteren 3 Fortbildungspunkten approbiert;  
gesonderte Anmeldung erforderlich.

Der Strahlenschutzkurs ist mit weiteren 2 Fortbildungspunkten approbiert;  
gesonderte Anmeldung erforderlich.

Der Vortrag zum Thema „**Röntgenstrahlenschutz**“ am 13. März 2025 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.

**53. INTERNATIONALE  
KIEFERORTHOPÄDISCHE FORTBILDUNGSTAGUNG**  
der  
**Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie**  
**8. – 15. März 2025**

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

Themen:  
ORTHO-FACIAL SURGERY & DENTISTRY  
SELBSTLIGIERENDE LINGUAL-BRACKETS  
ALIGNER IM WECHSELGEBISS  
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER KIEFERORTHOPÄDISCHEN PRAXIS  
ORTHODONTIE BEI GINGIVALEN REZESSIONEN  
ORTHODONTICS IN PERIODONTITIS STAGES III-IV  
DIRECTLY PRINTED ALIGNERS  
PRÄZISION VON CAD/CAM APPARATUREN  
MISSING MAXILLARY INCISORS

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

# KFO Kitzbühel 2025 Kongress App

Be whizzy! Go digital!

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

Info | Programm | Speaker | Sponsoren

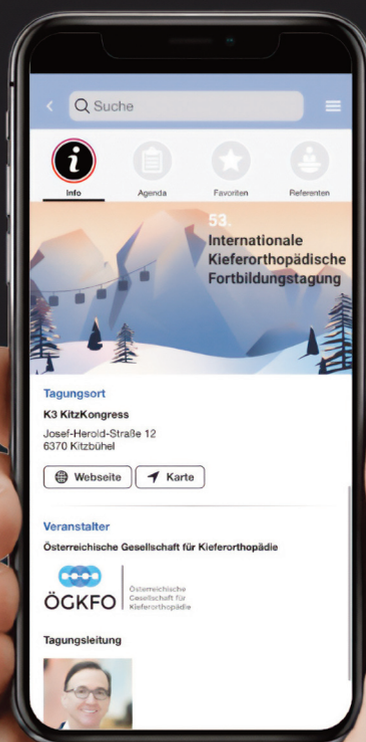
QR-Code  
einscannen:



oder im App Store  
nach medwhizz  
suchen!



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



## 53. Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung

Samstag 8. März 2025	Sonntag 9. März 2025	Montag 10. März 2025
		09.00 – 09.45 Renato COCCONI, MD, DDS, Prof.
	09.00 – 13.00 Vorkongresskurs Renato COCCONI, MD, DDS, Prof.	10.15 – 11.00 Renato COCCONI, MD, DDS, Prof.
		11.00 – 12.00 Diskussion
		PAUSE
12.00 – 18.00 Vorkongresskurs Renato COCCONI, MD, DDS, Prof.	13.00 – 14.00 Mittagspause	13.30 – 15.30 Notfallkurs Dr. Daniel PEHBÖCK 14.00 – 16.00 Falldemonstration und Videovorführung
	14.00 – 17.00 Vorkongresskurs Renato COCCONI, MD, DDS, Prof.	16.00 – 16.45 Univ.-Prof. Dr. Dr. Collin JACOBS, M.Sc.
		17.15 – 18.30 Univ.-Prof. Dr. Dr. Collin JACOBS, M.Sc.
	18.30 Offizielle Eröffnung K3 KitzKongress Josef-Herold-Straße 12 Kitzbühel	

Dienstag 11. März 2025	Mittwoch 12. März 2025	Donnerstag 13. März 2025
09.00 – 09.45 Dr. Thomas DRECHSLER	09.00 – 09.45 Univ.-Prof. Dr. Dr. Christos KATSAROS, PhD	09.00 – 09.45 Soo-Jin KIM, DDS, MS, Ph.D., Assoc. Prof. <sup>in</sup>
10.15 – 11.00 Dr. Thomas DRECHSLER	10.15 – 11.00 Univ.-Prof. Dr. Dr. Christos KATSAROS, PhD	10.15 – 11.00 Soo-Jin KIM, DDS, MS, Ph.D., Assoc. Prof. <sup>in</sup>
11.00 – 11.30 PAUSE	11.00 – 12.00 Diskussion	11.00 – 12.00 Diskussion
11.30 – 13.30 Posterpräsentation	PAUSE	PAUSE
14.00 – 16.00 Falldemonstration und Videovorführung	14.00 – 16.00 Falldemonstration und Videovorführung	14.00 – 15.30 PD Mag. Dr. Gerlig WIDMANN, EBIR (Strahlenschutz)  14.00 – 16.00 Falldemonstration und Videovorführung
16.00 – 16.45 Dr. Jörg SCHWARZE	16.00 – 16.45 Univ.-Prof. <sup>in</sup> Univ.-Doz. <sup>in</sup> DDr. <sup>in</sup> Xiaohui RAUSCH-FAN, PhD	16.00 – 16.45 Dr. Alexander SCHWÄRZLER
17.15 – 18.30 Dr. Jörg SCHWARZE	17.15 – 18.00 Hans-Peter Bantleon- Förderpreis der ÖGKFO mit Kurzreferaten	17.15 – 18.30 Dr. Alexander SCHWÄRZLER
	Vorstellung der neuen Mitglieder des EBO und ABO	20.00 Gesellschaftsabend Hotel Rasmushof Hermann Reich Weg 15 Kitzbühel

## 53. Internationale Kieferorthopädische Fortbildungstagung

Freitag 14. März 2025	Samstag 15. März 2025
09.00 – 09.45 Marco ROSA, MD, DMD, DOrthod, Prof.	09.00 – 12.00 Tischdemonstration vom Praktiker für den Praktiker
10.15 – 11.00 Marco ROSA, MD, DMD, DOrthod, Prof.	
11.00 – 12.00 Diskussion	
	ENDE



DER  
**3D-RETAINER**  
CUSTOMIZED FÜR  
IHRE PATIENTEN

- + 3D Design und gefräste Präzision
- + Hohe Biokompatibilität durch Titan
- + Optimale Passform in allen drei Ebenen
- + Liegt lingual komplett flächig an
- + 24 Monate Gewährleistung



Mehr Informationen

Samstag, 8. März 2025

12.00 – 18.00

Vorkongresskurs (Englisch)

Renato COCCONI, MD, DDS, Prof. (Italien)

**Interdisciplinary synergies in ortho-facial surgery and dentistry.  
The digital pathway**

**Abstract:**

The face represents the best opportunity for the orthodontist to offer additional value of an approach that considers malocclusion in the context of the face. This approach can better answer the legitimate expectations of the patient, and broadens the borders of all dental specialities.

Interdisciplinary treatment is an extraordinary opportunity for the future of orthodontics, restorative dentistry and surgery. We are dealing with patients of any age and increasing aesthetic requests. They are becoming sophisticated customers who want to participate in designing their treatments and choosing among different options. Digital planning allows the patient to visualise the outcome, and the interdisciplinary team can use it as a GPS to define who does what and when.

The orthodontist, using advanced digital platforms, can coordinate the interventions of the restorative dentist, the periodontist, the surgeon, or other components of the interdisciplinary team brooding the options of treatment. The interdisciplinary team should follow a hierarchy of decisions when defining the proper treatment. We need first to plan the appropriate position of teeth within a stable occlusion before considering how to resolve the proper dental form.

Orthodontically driven 3D set ups will help to resolve complex cases whether with aligners or fixed appliances. Using prosthetically driven 3D set ups can allow the orthodontist to finalise interdisciplinary cases allowing a minimally invasive restorative approach.

---

## Samstag, 8. März 2025

In surgical cases the framework of hard tissues (jaws and teeth), the “Nose Lip Unit” and “Lip Chin Unit” are important components defining the morphology of hard tissues and the enhancement of soft tissues.

A “face driven” treatment aims to imitate what is attractive in nature, and the criteria of success is when the imitation is so effective that nobody can recognise that it is the result of treatment. The Nose Lip Unit and Lip Chin Unit are essential components of the face that need to be taken into consideration in typical orthodontic cases or interdisciplinary surgical cases.

### Part 1:

The Nose Lip Unit and the Lip Chin Unit clearly demonstrate the relationship between hard and soft tissue. This course will provide a step-by-step explanation of the diagnostic tools for effectively addressing them. Some of the main topics include maxillary excess and maxillary deficit in vertical, sagittal, and transversal planes, as well as their specific treatment protocols. The digital workflow for planning skeletal anchorage with TADs and patient-specific appliances for maxillary expansion will be demonstrated through detailed clinical cases. A clear hierarchy of decisions for the planning of nonsurgical treatments of borderline Class 2 and Class 3 cases is of paramount importance. Therefore, the diagnosis and biomechanical considerations will be thoroughly discussed.

The course will focus on the differences between “occlusion-driven” and “face-driven” surgery since the aim of ortho-facial surgical is not only functional but also aesthetic improvement.

Samstag, 8. März 2025

Renato COCCONI, MD, DDS, Prof. (Italien)



- Bachelor of Medicine and Surgery from the University of Milan (Italy)
- Dental Degree - University of Milan (Italy)
- Master in Orthodontics - University of Milan (Italy)
- Diploma in Orthodontics by the FACE/Roth-Williams Center for Functional Occlusion
- Professor in the Department of Orthodontics at the University of Milan (Italy)
- Private practice in Parma (Italy)
- FACE Member
- President of the Angle Society of Europe

Dr. Renato Cocconi MD, obtained his postgraduate degree in orthodontics with full mark and honor in 1993. In the last 20 years his practice has been exclusively dedicated to orthodontics. He directs the ortho-surgical center Face Xp in Parma. He is involved in an intense scientific and educational activity and he has been invited as keynote speaker by the most important international orthodontic societies and universities in Europe and US. In the recent years particular attention has been dedicated to digital dentistry and the digital planning of complex ortho-surgical and multi-disciplinary treatments.

---

Sonntag, 9. März 2025

---

09.00 – 13.00, 14.00 – 17.00 Vorkongresskurs (Englisch)

Renato COCCONI, MD, DDS, Prof. (Italien)

Interdisciplinary synergies in ortho-facial surgery and dentistry.  
The digital pathway

**Abstract:**

Part 2:

Ortho-facial surgery is a multidisciplinary approach including five levels of intervention:

Level 1: Position of hard tissues

Level 2: Morphology of hard tissues

Level 3: Soft tissue enhancement

Level 4: Muscles & ligaments

Level 5: Dental restoratives

The second part of the course will focus on how and in which situations those levels will be addressed and the synergies of the multidisciplinary team.

Sonntag, 9. März 2025

---

18.30

Offizielle Eröffnung

**K3 KitzKongress**



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



# Smarte Kieferorthopädie beginnt jetzt!

Für eine völlig neue Patientenerfahrung.

**76 % aller befragten Patienten gaben an, dass sie bei der Nutzung von DentalMonitoring stärker eingebunden sind und ihre Behandlungsanweisungen genauer befolgen.\***

Besuchen Sie unseren Stand, um mehr zu erfahren.



\*Skafi, R., 2022, Patients Attitudes towards DentalMonitoring: a global study. DentalMonitoring ist ein von Dental Monitoring SAS entwickeltes und hergestelltes Produkt für medizinisches Fachpersonal (HCPs). Es wird unter der obligatorischen Aufsicht von medizinischem Fachpersonal (HCPs) auch von Patienten verwendet. DentalMonitoring wurde entwickelt, um HCPs bei der Fernbeobachtung intraoraler Situationen und der Überwachung kieferorthopädischer Behandlungen zu unterstützen. Bitte wenden Sie sich vor der Anwendung an Ihre zahnmedizinische Praxis und/oder lesen Sie die Gebrauchsanweisung. Einige Module von DentalMonitoring werden als Medizinprodukt angesehen (in Europa und anderen Ländern), das als solches registriert ist und das CE-Zeichen trägt. Die Verfügbarkeit der Produkte, die Ansprüche und der Zulassungsstatus können sich je nach den örtlichen Vorschriften von Land zu Land unterscheiden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Vertreter. AD\_MON\_AD\_116\_01\_rd\_H\_DE\_de

Montag, 10. März 2025

09.00 – 09.45

Vortrag (Englisch)

Renato COCCONI, MD, DDS, Prof. (Italien)

From orthodontics to ortho-facial dentistry

Part 1

**Abstract:**

Interdisciplinary treatment is an extraordinary opportunity for the future of orthodontics, restorative dentistry and surgery. We are dealing with patients of any age and increasing aesthetic requests. They want to participate in designing their treatment, choosing among different options that can include a comprehensive approach to their smile and face. Digital planning can help the interdisciplinary team to customise their treatment, visualising the optimal orthodontic dental position and allowing the best and least invasive restorative treatment. Face driven surgery can answer the legitimate expectations of our patients whose desire is not just to normalise the occlusion but to achieve a natural and attractive appearance, improving their oral health related quality of life. The combination of ortho-facial surgery and restorative dentistry can give new answers to the legitimate requests of our patients, pushing the borders of our specialities.

The main learning objectives will be:

- How to use "ortho driven" and "prosthodontic driven" set ups for interdisciplinary planning.
- How minimal invasive restorative dentistry allows the transition from adolescence to young adulthood.
- Why orthofacial surgery and dentistry are elective and not elite treatments to answer the legitimate requests of our patients.

10.15 – 11.00

Vortrag (Englisch)

Renato COCCONI, MD, DDS, Prof. (Italien)

From orthodontics to ortho-facial dentistry

Part 2

11.00 – 12.00

Diskussion

Pause

---

Montag, 10. März 2025

---

13.30 – 15.30

Notfallkurs (3 Fortbildungspunkte approbiert)  
gesonderte Anmeldung erforderlich!

**Dr. Daniel PEHBÖCK, DESA (Österreich)**

**Notfalltraining Abstract:**

Medizinische Notfälle sind der Alptraum jedes niedergelassenen Arztes. Meist verhält es sich so, dass man nichts falsch gemacht hat, der Patient aber dennoch plötzlich aufgrund eines allergischen Schocks etc. mit dem Tod ringt. In dieser Situation sollte die niedergelassene Ärzteschaft und deren Team in jedem Fall vorbereitet sein. Ungewöhnliche Stresssituationen die das Team überfordern und vielleicht Panik im Warteraum auslösen, werden durch entsprechende Vorbereitung vermieden.

Das Training findet am lebensetzten Simulator und nicht durch rein theoretische Power-Point-Vorträge statt. An unserem High-Tech-Simulator wird realitätsnah ersichtlich, welche Auswirkungen die Maßnahmen auf einen menschlichen Patienten haben.

Unser Partner bereitet die Teilnehmer:innen Schritt-für-Schritt auf mögliche notfallmedizinische Szenarien in der Praxis vor. Dieses Training ist perfekt dazu geeignet, notfallmedizinische Entscheidungsfähigkeiten zu stärken und aus Fehlern zu lernen. Denn gelingt es, den Simulator zu "retten", dann ist auch im Notfall ein Guideline-konformes Vorgehen zu erwarten, um das Bestmögliche für die Patient:innen zu leisten.

**Bitte melden Sie sich bis Ende Februar 2025 für diesen Kurs an.**

**Teilnahmegebühren pro Teilnehmer:in: € 195,-**

**Begrenzte Teilnehmerzahl.**

Montag, 10. März 2025

Dr. Daniel PEHBÖCK, DESA (Österreich)



Dr. med. univ. Daniel Pehböck ist Geschäftsführer bei PL Simulation.Tirol GmbH, die auf medizinische Simulation spezialisiert ist. Als Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin sowie zertifizierter Notarzt dient Dr. Pehböck als medizinischer Direktor bei der Simulation.Tirol und ist AHA-Instruktor.

- 2003 - 2007: Medizinstudium an der Medizinischen Universität Innsbruck
- 2007 - 2012: Spezialisierung in Anästhesiologie und Intensivmedizin
- 2007 - 2013: Assistenzarzt für Anästhesie und Intensivmedizin am Universitätsklinikum Innsbruck
- 2013 - 2017: Oberarzt für Anästhesie und Intensivmedizin am Universitätsklinikum Innsbruck
- 2013: Europäische Facharztprüfung für Anästhesiologie und Intensivmedizin in Zürich (DESA)
- 2016 - heute: Geschäftsführer Simulation.Tirol GmbH.

14.00 – 16.00

Falldemonstration und Videovorführung

---

Montag, 10. März 2025

---

16.00 – 16.45

Vortrag

Univ.-Prof. Dr. Dr. Collin JACOBS, M.Sc. (Deutschland)

Next step in der Lingualtechnik: Selbstligierende Brackets?

Teil 1

**Abstract:**

Der Anteil erwachsener Patient:innen im Fachbereich Kieferorthopädie ist in den letzten Jahren deutlich gestiegen. Ursächlich sind verbesserte Mundhygiene und längerer Zahnerhalt. Gesunde Zähne stehen oftmals nicht an der gewünschten Position und können funktionelle oder ästhetische Probleme verursachen. Die erwachsenen Patient:innen wünschen häufig die Behandlung mit einer unsichtbaren Apparatur. Komplexe Befunde erfordern häufig eine enge Zusammenarbeit zwischen Parodontologie, Implantologie und Kieferorthopädie. Ziel des Vortrages ist es, anhand von Literatur und Patient:innenfällen die Wichtigkeit einer präzisen orthodontischen Therapie darzustellen. Hierbei wird die Lingualtechnik im Fokus stehen.

17.15 – 18.30

Vortrag

Univ.-Prof. Dr. Dr. Collin JACOBS, M.Sc. (Deutschland)

Next step in der Lingualtechnik: Selbstligierende Brackets?

Teil 2

**Abstract:**

Die Lingualtechnik hat wissenschaftlich belegte Stärken wie absolute Unsichtbarkeit, signifikant reduzierte Kariesinzidenz und verringerte *Whitespot*-Inzidenz. Bei Analyse der erreichten Zahnkorrekturen stellt sich eine hohe Übereinstimmung zwischen *Setup* und endgültiger Zahnposition dar. Studien belegen eine präzise Achsenkontrolle, effiziente Korrektur vertikaler Zahnfehlstellungen, sowie hohe Torque-Kapazität durch die Slot-Bogen-Präzision. Wo liegen nun die Neuigkeiten in der Weiterentwicklung der Lingualtechnik? Selbstligierenden Brackets in der Front und im Seitenzahnbereich sind ein weiterer Meilenstein in der Entwicklung. Neben deutlich vereinfachtem Handling der Apparatur, versprechen sie auch Vorteile bei Alignment und Derotation. Klinische Beispiele und detaillierte Aufnahmen zeigen diese Weiterentwicklung und geben einen Ausblick auf zu erwartenden Vorteile.

Montag, 10. März 2025

Univ.-Prof. Dr. Dr. Collin JACOBS, M.Sc. (Deutschland)



- Studium der Humanmedizin an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Staatsexamen und ärztliche Approbation
- Studium der Zahnheilkunde an der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Staatsexamen und zahnärztliche Approbation
- Dissertation am Institut für Pharmakologie und Klinische Pharmakologie der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf zum Dr.med. (magna cum laude)
- Dissertation in der Abteilung für Klinische Pharmakologie der Ludwig-Maximilians-Universität-München zum Dr.med. dent. (summa cum laude)
- Studienarzt bei Harrison Harrison Clinical Research Deutschland GmbH, München
- Vorbereitungsassistent in der Praxis für Kieferorthopädie von Dr. C. Jacobs-Müller, Göttingen
- Weiterbildungsassistent in der Poliklinik für Kieferorthopädie der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
- Martin-Herrmann-Forschungspreis der Zahnärztekammer Rheinland-Pfalz
- Prüfung und Anerkennung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie
- Lehrpreis der Johannes-Gutenberg-Universität
- 2. Preis für den besten Vortrag der Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AFG)
- Ernennung zum Oberarzt der Poliklinik für Kieferorthopädie der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

- Vorträge, wissenschaftliche Arbeit und Veröffentlichungen in den Bereichen:
  - Grundlagenforschung zur orthodontischen Zahnbewegung
  - Klinische Studien zur Effizienz orthodontischer Behandlungsapparaturen und -strategien
  - Verleihung des Arnold-Biber-Preises
  - Habilitation zum Privatdozenten
  - Master of Science Lingual Orthodontics
  - Ruf auf die W3-Professur für Kieferorthopädie der Friedrich-Schiller-Universität, Jena
- Mitglied in folgenden Verbänden und Fachgesellschaften:
  - Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie (DGKFO)
  - Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK)
  - Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AFG)
  - Deutsche Gesellschaft für Linguale Orthodontie (DGLO)
  - International Association of Dental Research (IADR)

# MOV'ALIGNERS

by GC Orthodontics

## Fragen Sie uns

warum unsere Behandlungspläne effektiv sind!

- Schnelle Kommunikation
- Ki und Kieferorthopäden
- Material Zendura FLX

und vieles mehr...

Fordern Sie Ihren  
Beratungstermin an



---

Dienstag, 11. März 2025

---

09.00 – 09.45

Vortrag

Dr. Thomas DRECHSLER (Deutschland)

Aligner-Therapie im Wechselgebiss – state of the art?!

Teil 1

**Abstract:**

Bei Einführung industriell hergestellter Aligner vor über 25 Jahren durch AlignTechnology waren Miniplast-Schienen mit dem Markennamen Invisalign® ursprünglich zunächst nur gedacht zur kieferorthopädischen Korrektur kleiner bis moderater Zahnfehlstände bei erwachsenen Patienten.

Schon 2009 lancierte dieser Hersteller spezielle Modifikationen der seriellen Schienen, um auch Jugendliche in ihrer späten Wechselgebissphase damit therapieren zu können. Invisalign-teen® bietet Möglichkeiten, neben der orthodontischen Behandlung von Einzelzähnen auch Bisslagekorrekturen in der Wachstumsphase vorzunehmen.

Mit der Einführung von Invisalign First® im Jahr 2018 erfolgte eine erneute Erweiterung der Aligneranwendungen auf Kinderbehandlungen für das frühe Wechselgebiss.

Die Präsentation befasst sich mit der Fragestellung, bei welcher Indikation die Aligner-Therapie bei Kindern und Jugendlichen sinnvoll sein kann, welche Herausforderungen diese Technik stellt und welche möglichen Vorteile gegenüber festen und konventionellen herausnehmbaren Apparaturen bestehen könnten.

Dienstag, 11. März 2025

Dr. Thomas DRECHSLER (Deutschland)



1986: Abschluss der Ausbildung zum Zahntechniker

1991: Zahnärztliche Approbation an der Universitätsklinik Mainz (D)

1992-1996: Fachzahnarztausbildung in Wiesbaden (D), Bad Soden (D), Famulatur in Boston, (USA), Farmington, Connecticut (USA), Wissenschaftl. Mitarbeiter der Universitätsklinik Kiel (D)

seit 1996: Niederlassung in eigener Fachpraxis für Kieferorthopädie in Wiesbaden als Nachfolger von Dr. H.P. Bimler

2003-2012: Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Linguale Orthodontie (DGLO)

seit 2004: Clinical Speaker of Align Technology EMEA - Invisalign® Diamond II-Doctor

seit 2007: Vorstands- und Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Aligner Orthodontie (DGAO)

2010-2012: President of the European Society of Lingual Orthodontics (ESLO)

2013-2015: Präsident der Zahnärztlichen-Wissenschaftlichen Gesellschaft Wiesbaden

2014: Auszeichnung mit dem Wissenschaftspreis der DGAO

2014, 2016, 2019: International Research Award of AlignTechnology

seit 2021: Jährliche Auszeichnung als Invisalign-Diamond-Apex-Doctor

seit 2023: Diplomate of the German Board of Orthodontics and Orofacial Orthopedics

seit 2024: Member of the Align EMEA Orthodontist Advisory Board

seit 2024: über 3500 Patienten erfolgreich mit Invisalign® behandelt

Internationaler Referent mit zahlreichen wissenschaftlichen Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Aligner-Technologie und der Lingual-Behandlung.

---

Dienstag, 11. März 2025

---

10.15 – 11.00

Vortrag

Dr. Thomas DRECHSLER (Deutschland)

Aligner-Therapie im Wechselgebiss – state of the art?!

Teil 2

**Abstract:**

Die Behandlung von Kindern und Jugendlichen mittels seriell hergestellter Aligner erfordert eine grundsätzlich andere Vorgehensweise im Vergleich zu konventionellen Apparaturen.

Der Vortrag zeigt die praktische Umsetzung von der virtuellen Planung am Rechner bis hin zum klinischen Ergebnis. Dabei wird insbesondere auf die Unterschiede der Frühbehandlung in der Wechselgebissphase bei jungen Patienten gegenüber der Erwachsenen-Therapie mittels Alignern eingegangen.

Es wird diskutiert wie vorhersagbare Behandlungsziele erreicht werden können, wie sich die Compliance bei Kindern verhält und wie sich der Übergang zwischen erster und zweiter Wechselgebissphase und die Retention bis hin zum Behandlungsende gestalten.

Am Ende wird auf das mögliche Potential von Alignern bei Jugendlichen eingegangen, um bewährte konventionelle Apparaturen zu ergänzen oder bei noch zukünftigen Entwicklungen eventuell weitgehend zu substituieren.

11.00 – 11.30

Diskussion

11.30 – 13.30

Posterpräsentationen

Poster-Richtlinien

(siehe Seite 44 und 45)

14.00 – 16.00

Falldemonstration und Videovorführung

Dienstag, 11. März 2025

16.00 – 16.45

Vortrag

Dr. Jörg SCHWARZE (Deutschland)

**Zukunftsweisender Einsatz von künstlicher Intelligenz in der modernen kieferorthopädischen Praxis?**

Teil 1

**Abstract:**

Der zukunftsweisende Einsatz von künstlicher Intelligenz in der modernen kieferorthopädischen Praxis bietet eine Vielzahl innovativer Möglichkeiten zur Verbesserung der Patient:innenversorgung und Effizienzsteigerung.

Der Vortrag untersucht die Integration von KI in Diagnostik, Behandlungsplanung und zukünftige Anwendungsmöglichkeiten von KI in der kieferorthopädischen Praxis. Der Schwerpunkt liegt auf maschinellem Lernen und Bildverarbeitung. Beispielsweise unterstützt Diagnostics Zahnärzt:innen und Kieferorthopäd:innen durch die Analyse von Röntgenbildern und die Identifizierung möglicher Pathologien, was eine fundierte Grundlage für die Behandlungsplanung bietet. DentalMonitoring bietet eine KI-gestützte Fernüberwachung der Behandlung, wodurch Echtzeit-Feedback und Anpassungen möglich sind. Der Einsatz von 3D-Druck revolutioniert die Herstellung kieferorthopädischer Geräte und ermöglicht individualisierte Lösungen. Outcome-Simulatoren von Aligner-Herstellern wie Invisalign und Angle Aligner prognostizieren die Behandlungsergebnisse und helfen, personalisierte Behandlungspläne zu erstellen. Angel Aligner hat ein KI-Diagnostiktool entwickelt, welches Kieferorthopäd:innen bei der Analyse diagnostischer Unterlagen unterstützt. Diese Entwicklungen versprechen eine signifikante Verbesserung der Behandlungsqualität und Patient:innenbetreuung bei gleichzeitigem verringertem Arbeitsaufwand.

Dienstag, 11. März 2025

Dr. Jörg SCHWARZE (Deutschland)



Dr. Schwarze studierte Zahnmedizin an den Universitäten Bologna, Köln und Bonn, wo er seine Promotion und Fachzahnarztausbildung abschloss. Neben der traditionellen Kieferorthopädie wendet Dr. Schwarze seit 2001 Aligner an und hat seitdem über 3000 Behandlungen erfolgreich abgeschlossen. Darüber hinaus widmet er sich den Bereichen Forschung und Lehre, unter anderem mit zahlreichen Publikationen.

Dr. Schwarze hält weltweit Vorträge und ist Mitglied mehrerer kieferorthopädischer Vereinigungen. Er war Gründungsmitglied des Clinical Education Council sowie Mitglied des European Clinical Advisory Board und Intl. Product Steering Board von Align Technology. Außerdem ist er Gründungsmitglied und Generalsekretär der Gesellschaft für Aligner Orthodontie (DGAO). Durch sein Engagement erhielt er seit 1992 mehrere nationale und internationale Auszeichnungen (Preis der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie (DGKFO) 1992, 2009 und 2013; Preis der deutschen Gesellschaft für Aligner Orthodontie 2012 und 2021; International Research Award von Align Technology 2011, 2012, 2014, 2015 und 2019).

Dr. Schwarze entwickelte die Aligner-Zangen "Gun I", "Gun II" und "Slotmaschine" und präsentierte 2012 erstmals seine Extraktionsstrategie "IPRpe" („Smart-Extraction“). Im Jahre 2017 gründete er die Aligner Academy. Seit 2023 ist Dr. Schwarze Anwender und Mitglied im Scientific Advisory Board von AngelAligner®.

Dienstag, 11. März 2025

17.15 – 18.30

Vortrag

Dr. Jörg SCHWARZE (Deutschland)

Zukunftsweisender Einsatz von künstlicher Intelligenz in der modernen kieferorthopädischen Praxis?

Teil 2

---

Mittwoch, 12. März 2025

---

09.00 – 09.45

Vortrag

Univ.-Prof. Dr.med. dent. Dr. h.c. Christos KATSAROS, PhD (Schweiz)

**State of the Art in der Prävention und Behandlung von gingivalen  
Rezessionen bei kieferorthopädischen Patient:innen**

Teil 1

**Abstract:**

Angesichts der großen Zahl von Jugendlichen und Erwachsenen, die sich jedes Jahr einer kieferorthopädischen Behandlung unterziehen, ist es wichtig, den Zusammenhang zwischen kieferorthopädischen Zahnbewegungen und der Entwicklung einer Gingivarezession zu verstehen. Aktive kieferorthopädische Zahnbewegungen können eine Gingivarezession auslösen, wenn die Zähne außerhalb des Alveolar-knochens bewegt werden. Die verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse geben jedoch keine endgültige Antwort auf die Frage, ob eine kieferorthopädische Behandlung langfristig ein wesentlicher Faktor für die Entwicklung einer Gingivarezession ist. Das Gleiche gilt für die Rolle individueller patienten- oder behandlungsbezogener Faktoren. Auch aktive festsitzende Retainer können zu unerwünschten Zahnbewegungen führen. Diese Zahnbewegungen manifestieren sich häufiger als Angulations- und Torqueänderungen und sind progressiv. Obwohl eine kieferorthopädische Behandlung in diesen Fällen in der Regel möglich ist, können bleibende Schäden wie Knochendehiszenz, Gingivarezessionen oder Verlust der Zahnvitalität aufgrund schwerer Wurzelverschiebungen außerhalb des Alveolarfortsatzes nicht ausgeschlossen werden. Angesichts des zunehmenden Trends zur lebenslangen Retention ist diese Problematik ein sehr aktuelles Thema. Bei der Behandlung von Gingivarezessionen bei kieferorthopädischen Patient:innen müssen topografische Merkmale berücksichtigt werden, um chirurgische Rezessionsdeckungen kieferorthopädisch vorzubereiten. In diesem Vortrag wird die Rolle der aktiven kieferorthopädischen Behandlung und der festsitzenden Retention bei der Entwicklung von Gingivarezessionen erörtert. Zahlreiche Beispiele illustrieren klinische Situationen, die eine kieferorthopädische Vorbereitung vor der chirurgischen Rezessionsdeckung erfordern.

Mittwoch, 12. März 2025

Univ.-Prof. Dr.med. dent. Dr. h.c. Christos KATSAROS, PhD (Schweiz)



1990: D.D.S., Universität Thessaloniki, Griechenland

1991 – 1995: 4-jährige Weiterbildung in Kieferorthopädie, Universität des Saarlandes (Prof. Dr. Rolf Berg)

1995: Fachzahnarzt für Kieferorthopädie

1995: Dr. med. dent., Universität des Saarlandes (summa cum laude)

2000: Habilitation, Universität des Saarlandes

2001: Odont. Dr. / Ph.D., Universität Göteborg, Schweden

2000 – 2002: Assoziierter Professor an der Abteilung für Kieferorthopädie und Orale Biologie, Katholische Universität Nijmegen, Niederlande

2002 – 2008: Professor für Kieferorthopädie an der Radboud Universität Nijmegen, Niederlande

2006 – 2007: Managementkurs Gesundheitswesen, Radboud Universitätsklinikum Nijmegen, Niederlande

2008 – heute: Ordentlicher Professor und Direktor der Klinik für Kieferorthopädie an der Universität Bern, Schweiz

2022: „Sheldon Friel Memorial Lecture“, Europäische Gesellschaft für Kieferorthopädie (EOS)

2023: Ehrendoktorwürde (Dr. h.c.) durch die Carol Davila Universität für Medizin und Pharmazie, Bukarest

**Tätigkeitsschwerpunkte:**

Klinik: Interdisziplinäre Behandlung, linguale Kieferorthopädie

Forschung: Grundlagenforschung zu den molekularbiologischen Mechanismen, welche die Gesichtsentwicklung und die Wundheilung bei LKG steuern, sowie klinische Forschung zur Prävention und Therapie von Gingivarezessionen bei kieferorthopädischen Patient:innen.

**Publikationen und Mitgliedschaften:**

230 Publikationen

Mitglied des Herausgeberbeirates bzw. Gutachter in mehreren internationalen wissenschaftlichen Zeitschriften

2004–2005: Vorsitzender der Wissenschaftlichen Kommission der Europäischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (EOS)

2010–2016: Vorstandsmitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (SGK)

2011–2021: Vorstandsmitglied der Europäischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (EOS)

2016–2017: Präsident der Europäischen Gesellschaft für Kieferorthopädie (EOS)

2014–heute: Ressortleiter Weiterbildung der Zahnmedizinischen Kliniken der Universität Bern

2015–heute: Mitglied der Ernennungs- und Habilitationskommission der Medizinischen Fakultät der Universität Bern

2017–heute: Mitglied der Dissertationskommission der Medizinischen Fakultät der Universität Bern.

Mittwoch, 12. März 2025

10.15 – 11.00

Vortrag

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Dr. h.c. Christos KATSAROS, PhD (Schweiz)

State of the Art in der Prävention und Behandlung von gingivalen Rezessionen  
bei kieferorthopädischen Patient:innen Teil 2

11.00 – 12.00

Diskussion

PAUSE

14.00 – 16.00

Falldemonstration und Videovorführung

---

Mittwoch, 12. März 2025

---

16.00 – 16.45

Vortrag (Englisch)

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Univ.-Doz.<sup>in</sup> DDr.<sup>in</sup> Xiaohui RAUSCH-FAN, PhD (Österreich)

**Challenge of orthodontic treatment for periodontitis severity stage III-IV**

**Abstract:**

Severe periodontitis was defined as stages III and IV in the new classification of periodontal diseases from EFP/AAP 2017. Multi-factors are involved in pathogenesis and progress of periodontitis; among them, malocclusion has been discussed to be an important factor. In the new classification of periodontal diseases, the definition of occlusal trauma has been updated, taking particular account of the orthodontic force on the periodontium. Therefore, occlusal adjustment and occlusal rehabilitation are considered to be important adjuvant therapies, under the condition that periodontium is free from inflammation and in stable healthy condition. An effective orthodontic treatment in periodontitis not only achieves aesthetic results but also helps to establish a functional occlusion. In particular, it can improve the results of periodontal regenerative surgery. For the treatment of stage III-IV periodontitis, the interdisciplinary treatment concept among periodontics, orthodontics and prosthetics is essential. This lecture presents an interdisciplinary approach to treat severe periodontal disease in patients with malocclusion, to improve the periodontal status, functional occlusion, aesthetics and long-term stability.

Mittwoch, 12. März 2025

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Univ.-Doz.<sup>in</sup> DDr.<sup>in</sup> Xiaohui RAUSCH-FAN, (Österreich)



1992: Doktor der Medizinischen Wissenschaften (PhD), Nippon Medical School, Tokio, Japan

1998: Doktor der Medizin, Medizinische Fakultät, Universität Wien, Österreich

2002: Doktor der Zahnmedizin, Zahnmedizinische Fakultät, Universität Wien, Österreich

seit 2002: Universitätsassistentin an der Abteilung für Parodontologie und Prophylaxe, Universitätszahnklinik, Medizinische Universität Wien

seit 2005: Habilitation (Univ.-Doz.<sup>in</sup>), Abteilung für Parodontologie und Prophylaxe, Universitätszahnklinik, Medizinische Universität Wien

2004-2007: Postgraduale Weiterbildung für Kieferorthopädie bei kraniofazialen Dysfunktionen, Abteilung für Interdisziplinäre Zahnmedizin und Technologie (Prof. R. Slavicek, S. Sato), Abschluss als Spezialistin für Kieferorthopädie an der Donau-Universität Krems

2008-2010: Fortgeschrittener postgradualer Lehrgang für Kieferorthopädie bei kraniofazialen Dysfunktionen, Abteilung für Interdisziplinäre Zahnmedizin und Technologie (Prof. S. Sato), Donau-Universität Krems

seit 2012: Assoc. Prof.<sup>in</sup> an der Abteilung für Kieferorthopädie, Universitätszahnklinik, Medizinische Universität Wien

seit 2015: Leiterin der Spezialambulanz für Parodontalchirurgie und des Prophylaxe zentrums, Abteilung für Zahnerhaltung und Parodontologie, Universitätszahnklinik, Medizinische Universität Wien

seit 2018: Leiterin des internationalen Lehrprogramms Master of Science für Parodontologie und Implantologie

seit 2020: Universitätsprofessorin und Leiterin des Zentrums für Klinische Forschung, Universitätszahnklinik, Medizinische Universität Wien, Abteilung für Konservierende Zahnheilkunde und Parodontologie  
seit 2024: Fachzahnärztin für Kieferorthopädie, Österreichische Zahnärztekammer  
Forschung: 140 Publikationen, 135 davon in internationalen SCI-Zeitschriften veröffentlicht, 1 Buchkapitel  
Klinische Fähigkeiten: Konservative und chirurgische Parodontaltherapie, kieferorthopädische Behandlung komplizierter parodontaler Fälle  
Vorträge und Kurse: in den letzten 10 Jahren über 100 eingeladene Vorträge und Kurse weltweit.

Mittwoch, 12. März 2025

17.15 – 18.00

Hans-Peter Bantleon-Förderpreis für KFO der ÖGKFO

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

Im Jahr 2025 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 10. März 2024 und 20. Jänner 2025

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:** 20. Jänner 2025

**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 und Stv. Leiter der Universitätszahnklinik Wien, 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 53. Internationalen Kieferorthopädischen Fortbildungstagung in Kitzbühel, 8. bis 15. März 2025.

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, 13. März 2025

---

09.00 – 09.45

Vortrag (Englisch)

Soo-Jin KIM, DDS, MS, Ph.D., Assoc. Prof.<sup>in</sup> (South Korea)

**Direct Printed Shape Memory Aligner**

**Part I: “Are directly printed aligners the future of orthodontics?”**

**Abstract:**

With the increasing demand for aesthetic and comfortable orthodontic appliances, clear aligner treatment has become a considerable part of clinical practice. We are living in the 4<sup>th</sup> Industrial Revolution era. Dentistry is one of the most rapidly digitized areas in terms of devices and treatment modalities.

This lecture will introduce the Direct Printed Shape Memory Aligner (DPSMA). DPSMA is a directly printed clear aligner with unique and novel characteristics. Direct printing eliminates the costly sequences related to model printing and thermoforming procedures while maintaining the properties suitable for orthodontic forces. Thanks to the invention of material with suitable properties even after 3D printing, in-house direct printing of clear aligners became possible. The elimination of model printing and thermoforming during aligner fabrication will also contribute to carbon neutrality in the long run. The purpose of this lecture is to illustrate how this innovative DPSMA applications will enable new horizons in clear aligner treatment.

Donnerstag, 13. März 2025

Soo-Jin KIM, DDS, MS, Ph.D, Assoc. Prof.<sup>in</sup> (South Korea)



Lecture Professor, Graduate School of Clinical Dentistry, Department of Orthodontics Ajou University, Korea (2023~)

Director, Institute of Clinical Research and Development, Graphy Inc., Korea (2021~)

Diplomate, American Board of Orthodontics. (2013~)

Education:

University of Pennsylvania, School of Dental Medicine, USA, Orthodontics Residency (2004-2006)

Seoul National University School of Dentistry, Dental Science, Korea, Ph.D. (2001-2003)

UCLA, School of Dentistry, Oral Biology, USA, M.S. (1997-1998)

Seoul National University. School of Dentistry, Korea, D.D.S. (1993-1997)

Academic Appointment:

Clinical Assistant Professor, CHA University Medical Center, Department of Orthodontics, Korea (2018~2021)

Part-time Adjunctive Professor, Ajou University Department of Orthodontics, Korea (2018~2023)

Part-time Associate Professor, Department of Orthodontics, Hallym University Medical Center, Korea (2012~2018)

Part-time Assistant Professor, Department of Orthodontics, Seoul National University Bundang Hospital, Korea (2006-2011)

Part-time Faculty as Clinical Associate, Department of Orthodontics, University of Pennsylvania, USA (2009-2012)

**Member:**

Diplomate, American Board of Orthodontics (2013~)  
Board-certified orthodontist, Ministry of health and welfare, Korea (2018~)

Certified member, Korean Association of Orthodontists (KAO, 1999~ )

Certified member, American Association of Orthodontists (AAO, 2004~)

Certified member, Korean Society of Orthodontists (KSO, 2007~)

Certified member, Korean Society of Digital Orthodontists (KSDO, 2021~)

Member, The Korean Officials Dental Association (2018~).

Donnerstag, 13. März 2025

10.15 – 11.00

Vortrag (Englisch)

Soo-Jin KIM, DDS, MS, Ph.D., Assoc. Prof.<sup>in</sup> (South Korea)

**Direct Printed Shape Memory Aligner**

**Part II: “The unique and novel characteristics of Direct Printed Shape Memory Aligners and its clinical applications”**

**Abstract:**

Which features of Direct Printed Shape Memory Aligner (DPSMA) attract worldwide attention? What is expected from Direct Printed Shape Memory Aligner treatment? In this lecture, the unique and novel characteristics of DPSMA, set apart from conventional thermoforming clear aligners, will be presented and the clinical significances endowed from these characteristics will be illustrated. Furthermore it will be discussed, how these properties contribute as efficient treatment modalities, thus contributing to QOL (quality of life) of orthodontic patient. Future research directions in order to broaden the scope of clear aligner treatment taking full advantage of uniqueness of the DPSMA will also be suggested.

11.00 – 12.00

Diskussion

PAUSE

---

Donnerstag, 13. März 2025

---

14.00 – 15.30

Vortrag (2 Fortbildungspunkte approbiert)  
gesonderte Anmeldung erforderlich!

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

## Strahlenschutz

### 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. 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 (2024-0.498.730 und 2024-0.498.848), dass die Veranstaltung den Forderungen des § 82 Abs. 1 Z 1 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020, BGBl. II aNr. 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, FCIRSE (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, Schwerpunktleitung Onkologische Bildgebung, Leiter Kopf-Hals Radiologie und Thorax 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.

---

Donnerstag, 13. März 2025

---

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 Österreich (VMSÖ).

14.00 – 16.00

Falldemonstration und Videovorführung

16.00 – 16.45

Vortrag

**Dr. Alexander Schwärzler (Österreich)**

**Zukunft durch virtuelle Technologien: Präzision von CAD/CAM Apparaturen**

**Teil 1:**

**Abstract:**

Als kieferorthopädische:r Spezialist:in werden Sie zunehmend mit komplexen Fallplanungen konfrontiert. Hierbei ist die virtuelle Planung von Apparatur und skelettaler Verankerung der nächste Schritt für effiziente Behandlungen mit maximalem Erfolg. CAD/CAM Apparaturen bieten eine zuverlässige Lösung und überwinden gemeinsam mit Alignern, Bukkal- und Lingualtherapien bisherige Limitationen. Patient:innen profitieren von hoher Sicherheit durch präzise Positionierung der Minischrauben und weniger Terminen durch sofortige Eingliederung der Apparatur. Hauseigene Entwicklungen und die klinische Anwendung von CAD/CAM Apparaturen werden von Alexander Schwärzler praxisnah erklärt, damit auch Sie von der Technologie der Zukunft profitieren können.

Donnerstag, 13. März 2025

Dr. Alexander Schwärzler (Österreich)



Abschluss in Maschinenbau von der Höheren Technischen Lehranstalt (HTL) in Innsbruck, Tirol

2012-2018: Studium der Zahnmedizin, Medizinische Universität Innsbruck

2019-2022: Postgraduale kieferorthopädische Ausbildung (NEBEOP), Fachbereich für Kieferorthopädie, Universitätszahnklinik Wien, Medizinische Universität Wien

2019-2022: FACE Hands-On Course, The Digital Evolution, Parma, Italien

2020-2024: Doktoratsstudium "Musculoskeletal and Dental Research", Medizinische Universität Wien.

Fachzahnarzt für Kieferorthopädie im Fachbereich Kieferorthopädie, Medizinische Universität Wien.

Dissertationsthema im Doktoratsstudium „Genauigkeit von 3D gedruckten und CAD/CAM gefrästen Apparaturen für die Positionierung von Brackets und Minischrauben“.

Nationale und internationale Vorträge über digitale Kieferorthopädie.

Auszeichnungen:

- 2023: "Bester Kurzvortrag" beim Österreichischen Kongress für Zahnmedizin, Salzburg
- 2023: 2. Platz "Hans-Peter Bantleon-Förderpreis" der Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie, Kitzbühel
- 2024: 1. Platz "Hans-Peter Bantleon-Förderpreis" der Österreichischen Gesellschaft für Kieferorthopädie, Kitzbühel.

---

Donnerstag, 13. März 2025

---

17.15 – 18.30

Vortrag

Dr. Alexander Schwärzler (Österreich)

Zukunft durch virtuelle Technologien: Präzision von CAD/CAM Apparaturen

Teil 2:

**Abstract:**

Indirektes Bracket Bonding (IDB) im digitalen Workflow erlaubt die virtuelle Planung der kieferorthopädischen Zielposition. Mit 3D gedruckte Schienen werden Brackets schnell und präzise positioniert. Das gleichzeitige Bekleben beider Kiefer spart Zeit und erhöht den Komfort der Patient:innen. Neben wichtigen Software-Tools für die praktische Anwendung werden do's and don'ts im IDB Workflow diskutiert, um Ihnen den Start zu erleichtern. Alexander Schwärzler zeigt die Präzision von verschiedenen 3D Druckmaterialien anhand seiner Publikationen.

20.00

Gesellschaftsabend

Der Gesellschaftsabend der 53. Internationalen Kieferorthopädischen Fortbildungstagung findet im Hotel Rasmushof (Hermann Reisch Weg 15, Kitzbühel) statt. Es erwartet Sie ein Abendessen in entspannter Atmosphäre mit stimmungsvoller Musik.

Wir bitten um Verständnis, dass für die Organisation dieses einzigartigen Abends sowohl für Kongressteilnehmer:innen, als auch für Begleitpersonen hierfür **eine gesonderte Anmeldung bis spätestens 24.2.2025 erforderlich ist**. Die Kosten sind unter dieser Voraussetzung für Kongressteilnehmer:innen in der Tagungsgebühr inkludiert. Für Begleitpersonen beträgt der Unkostenbeitrag € 115,- pro Begleitperson.

Freitag, 14. März 2025

09.00 – 09.45

Vortrag (Englisch)

Marco ROSA, MD, DMD, DOrthod, Prof. (Italien)

**Missing maxillary incisors: Details make the difference both in closing or opening the spaces** Part 1

**Abstract:**

The main challenge in treating missing upper lateral incisors cases is not whether closing or opening spaces is the better solution, but how to achieve best results with either solution. The advent of osseo-integrated implants and the inherent difficulties in obtaining natural looks with canines in the place of lateral incisors decreased the popularity of the space closure alternative. However, when closing spaces, careful detailing throughout the orthodontic progression and finishing stages, coupled with new techniques and materials adapted from esthetic dentistry, may reconstitute natural tooth shapes and sizes, secure an optimally functioning occlusion and long term periodontal health. The overall hypothesis of the presentation is that the space closure alternative, still today, is the best solution in the young patients. It could be an effective alternative also in the vast majority of the adult-patients. This lecture provides the rationale and the clinical guidelines in order to maximize outcomes for the space closure treatment having as overall goals:

- Correct occlusion and function
- Balanced smile and optimal front teeth display
- Balanced profile and optimal facial appearance
- Effective periodontal tissues remodeling and maintenance after the space closure
- Avoid implants in the aesthetic zone of the mouth
- Select the patients in which to open the spaces in view of the prosthetic replacement
- Best timing for the different approaches at different age of the patients
- Space closure in the “difficult cases” (class III and retrognathic profile)
- Long term stability and health.

The lecture presents the rationale for space closure, the common platform of knowledge for the dental team, and the up-to-date clinical strategies for interdisciplinary treatment planning and finishing. Not only the advantage and disadvantage compared to the “implant” alternative, but also the indications/contraindications and treatment planning for the space closure will be re-visited and discussed in the light of the scientific evidence.

Freitag, 14. März 2025

**Marco ROSA, MD, DMD, DOrthod, Prof. (Italien)**



Marco Rosa graduated as Medical Doctor in 1981, then carried out postgraduate studies first in dentistry, then in orthodontics.

Former President and Active Member of the Angle Society of Europe, he is certified both the European Board and the Italian Board of Orthodontics.

Honorary Member of the Italian Academy of Orthodontics

Past President of the Italian Association of Specialists in Orthodontics

He works in private practice, limited to Orthodontics, in Trento, Northern Italy and is involved in the teaching program at Insubria University in Varese, Italy.

His primary areas of interest are: "Space closure in the esthetic zone", "Interdisciplinary treatment", "Orthodontics and periodontics" and "Early treatment and growth manipulation".

He published and regularly lectures internationally about these topics.

Dental Degree: D.D.S.

Orthodontic Degree: D.Orthod.

Other related Degrees: M.D.

Freitag, 14. März 2025

10.15 – 11.00

Vortrag

Marco ROSA, MD, DMD, DOrthod, Prof. (Italien)

Missing maxillary incisors: Details make the difference both in closing or opening the spaces

Part 2

11.00 – 12.00

Diskussion

---

Samstag, 15. März 2025

---

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 53. 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 endet am 20. Jänner 2025.

Die Einreichung erfolgt per E-Mail an [office@oegkfo.at](mailto: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](mailto: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 8.2.2025 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

### **Renato COCCONI, MD, DDS, Prof.**

Studio Orthodontico Cocconi Rapa  
Via Bormiolo 5/A  
43122 Parma / Italy

### **Dr. Thomas DRECHSLER**

Fachpraxis für Kieferorthopädie  
Wilhelmstraße 40  
65183 Wiesbaden / Deutschland

### **Univ.-Prof. Dr. Dr.**

#### **Collin JACOBS, M.Sc.**

Direktor Poliklinik für Kieferorthopädie  
Zentrum für Zahn-, Mund- und Kiefer-  
heilkunde  
Universitätsklinikum Jena  
An der alten Post 4  
07743 Jena / Deutschland

### **Univ.-Prof. Dr. med. dent.**

#### **Dr. h.c. Christos KATSAROS, PhD**

Ordentlicher Professor und  
Klinikdirektor Zahnmedizinische Kliniken  
Medizinische Fakultät  
Universität Bern  
Freiburgstrasse 7  
3010 Bern / Schweiz

### **Soo-Jin KIM, DDS, MS, Ph.D,**

#### **Assoc. Prof.<sup>in</sup>**

Director Institut of Clinical Research  
and Development Graphy Inc.  
6th FL, Ace Gasan FORHU, 225  
Gasan Digital 1-ro  
Geumcheon-gu,  
08501 Seoul / South Korea

### **Dr. Daniel PEHBÖCK, DESA**

Facharzt für Anästhesie und  
Intensivmedizin  
PL Simulation. Tirol GmbH  
Gries 7  
6161 Natters / Österreich

### **Univ.-Prof.<sup>in</sup> Univ.-Doz.<sup>in</sup> DDR.<sup>in</sup>**

#### **Xiaohui RAUSCH-FAN, PhD**

Leiterin Kompetenzzentrum für  
Klinische Forschung  
Stv. Leiterin Fachbereich Parodontologie  
und Prophylaxe  
Universitätszahnklinik Wien  
Medizinische Universität Wien  
Sensengasse 2a  
1090 Wien / Österreich

### **Dr. Marco ROSA, MD, DMD,**

#### **DOrthod, Prof.**

Piazza della Mostra, 19  
38122 Trento / Italy

### **Dr. Jörg SCHWARZE**

Fachzahnarzt für Kieferorthopädie  
Generalsekretär der DGAO  
Privatpraxis am Rudolfplatz  
Richard-Wagner-Straße 9-11  
50674 Köln / Deutschland

### **Dr. Alexander SCHWÄRZLER**

Fachzahnarzt für Kieferorthopädie  
Fachbereich Kieferorthopädie  
Universitätszahnklinik Wien  
Medizinische Universität Wien  
Sensengasse 2a  
1090 Wien / Österreich

### **PD Mag. Dr. Gerlig WIDMANN,**

#### **EBIR, FCIrSE**

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

Align Technology GmbH, Köln, Deutschland  
American Orthodontics GmbH, Müllheim, Deutschland  
Angelalign Technologie Deutschland GmbH, Köln, Deutschland  
BBC-Orthotec GmbH, Bad Reichenhall, Deutschland  
dentalline GmbH & Co.KG, Birkenfeld, Deutschland  
DentalMonitoring GmbH, Frankfurt/Main, Deutschland  
Dentaurum GmbH & Co.KG, Ispringen, Deutschland  
Dewimed GmbH, Tuttlingen, Deutschland  
EMS Electro Medical Systems GmbH, München, Deutschland  
Forestadent Bernhard Förster GmbH, Pforzheim, Deutschland  
Image Instruments GmbH, Chemnitz, Deutschland  
KFO Graf GmbH, Unterwaltersdorf, Österreich  
Leibetseder Dentalwarenhandel GmbH, Gallneukirchen, Österreich  
Ormco BV, Venlo, Niederlande  
orthoLIZE GmbH, Nienhagen, Deutschland  
SCHEU-DENTAL GmbH, Iserlohn, Deutschland  
Smartee Aligner System, Jiaxing City, China  
Softdent GmbH, Fügen, Österreich  
Solventum (3M Österreich GmbH), Wien, Österreich  
Straumann Austria GmbH, Wien, Österreich  
Tiger Dental GmbH, Hörbranz, Österreich  
TP Orthodontics Europe, Morley, Leeds, United Kingdom  
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.

## Allgemeine Hinweise

Teilnahmeberechtigt sind:

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

Tagungsleitung:

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

Leiter Fachbereich Kieferorthopädie

Stv. Leiter der Universitätszahnklinik Wien

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

**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

Anmeldung:

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

Tagungsbüro:

Bis einschließlich Donnerstag, 06. März 2025

Mobil: +43 (0)660 321 34 13 | E-Mail: [ina.gstrein@oegkfo.at](mailto:ina.gstrein@oegkfo.at)

Ab Freitag, 7. März 2025, 15.00 Uhr:

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

Mobil: +43 (0)660 321 34 13 | E-Mail: [ina.gstrein@oegkfo.at](mailto:ina.gstrein@oegkfo.at)

Während der Tagung: Anfragen im Kongressbüro K3 KitzKongress.

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

Ihre Unterkunft:

Buchen Sie Ihre Unterkunft direkt bei Kitzbühel Tourismus.

Ihre persönliche Ansprechperson:

Nicoletta Plumm: Mobil: +43 (0)664 148 92 68 | E-Mail: [n.plumm@kitzbuehel.com](mailto:n.plumm@kitzbuehel.com)

Auf der Homepage: [www.kitzbuehel.com](http://www.kitzbuehel.com) – [www.booking.kitzbuehel.com](http://www.booking.kitzbuehel.com)

finden Sie weitere Unterkunftsbetriebe.

Rahmenprogramm:

Christine Lusser: Mobil: +43 (0)676 436 07 30 | E-Mail: [tagung-kitz@oegkfo.at](mailto:tagung-kitz@oegkfo.at)

## Allgemeine Hinweise

### Tagungsgebühren:

	ohne Vor- kongresskurs Zahlungseingang bis 16.1.2025	ohne Vor- kongresskurs Zahlungseingang ab 17.1.2025	mit Vor- kongresskurs Zahlungseingang bis 16.1.2025	mit Vor- kongresskurs Zahlungseingang ab 17.1.2025
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 (10.3.2025): € 195,- (gesonderte Anmeldung!)

Aufgrund der begrenzten Teilnehmer:innenanzahl bitten wir um Ihre Anmeldung im Voraus bis Ende Februar 2025. Die Reihung erfolgt nach Zahlungseingang.

Fortbildung Strahlenschutz (13.3.2025): Kosten in der Tagungsgebühr inkludiert; ausschließlich mit gesonderter Anmeldung!

Gesellschaftsabend (13.3.2025):

Für Kongressteilnehmer:innen: Kosten bei Vorabanmeldung in der Tagungsgebühr inkludiert. Begleitpersonen: Unkostenbeitrag € 115,- pro Begleitperson.

**Sowohl für Kongressteilnehmer:innen als auch für Begleitpersonen ist für die Teilnahme am Gesellschaftsabend eine gesonderte Anmeldung bis spätestens 24.2.2025 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 nach Reihenfolge des Zahlungseingangs.

Buchungen sind verbindlich.

Stornierungen sind schriftlich an das Tagungsbüro der ÖGKFO zu richten. Bei einer Stornierung bis zum 7. März 2025 erhalten Sie die bezahlten Gebühren abzgl. einer Bearbeitungsgebühr, die 20% Ihrer Tagungsgebühr beträgt, rückerstattet. Ab dem 8. März 2025 sind keine Rückerstattungen mehr möglich.

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

## Allgemeine Hinweise

**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 63-23 | Fax: 43 1 535 60 16  
E-Mail: zahn@media.co.at | www.maw.co.at

Alle Angaben ohne Gewähr. Programmänderungen vorbehalten.

