



UNIVERSITÄTSZAHNKLINIK
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

DENT UNIQUE

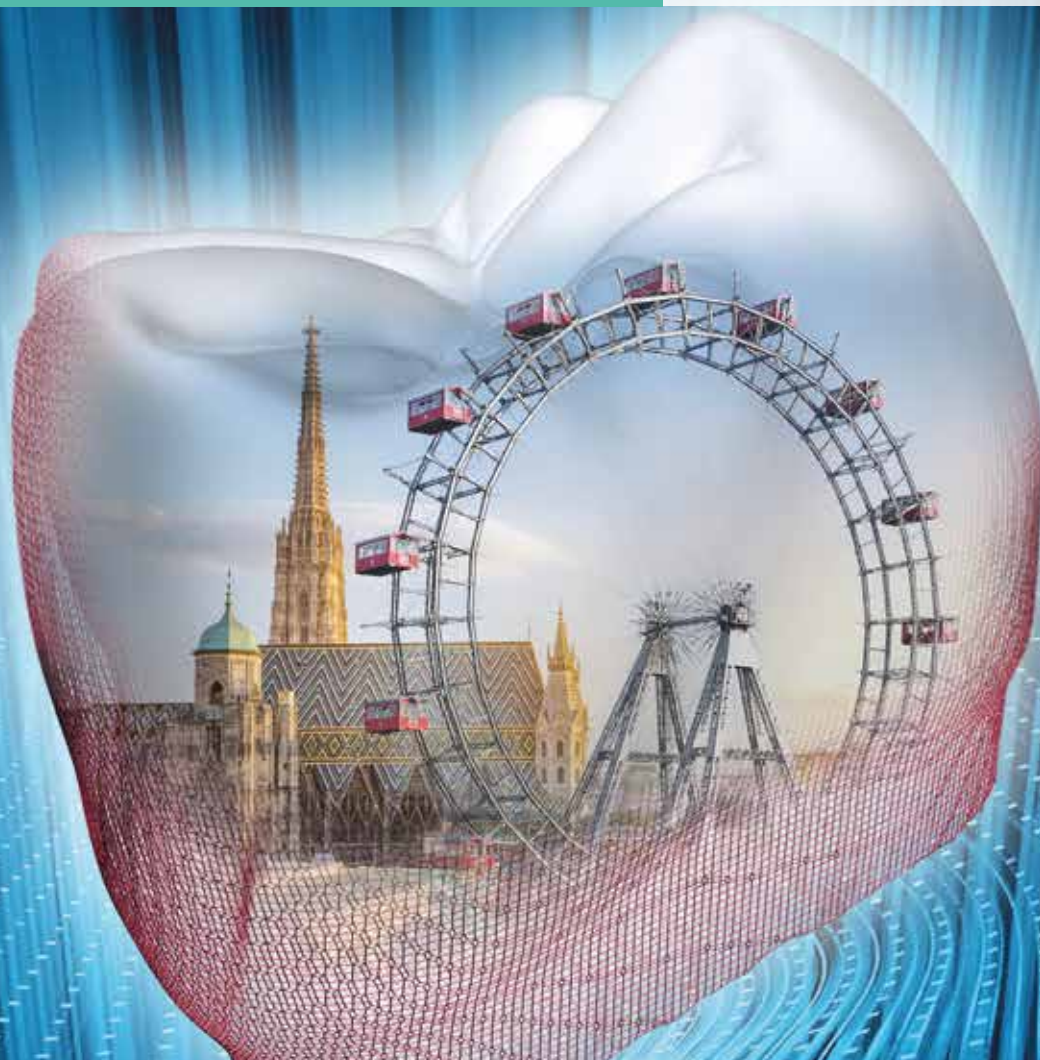
Sonderausgabe
2025

Das Journal der Universitätszahnklinik Wien

Strahlenschutzfortbildung
und Scannerkurs – 07

Kongress-Vorträge zu aktuellen
zahnmedizinischen Themen – 10

Posterbewerbe für
Jung-Forscher:innen – 20



DENTISTRY 4.0

Internationale und interdisziplinäre Konferenz zu innovativen
Technologien in der Zahnmedizin vom 4. bis 5. April 2025

Vorträge mit Simultanübersetzung



Univ.-Prof. DDr. Andreas Moritz, MD, DMD,
Kongresspräsident und Vorsitzender des
Wissenschaftlichen Organisationskomitees



Liebe Freund:innen und Kolleg:innen!

Die digitale Revolution in der Zahnheilkunde schreitet rasant voran. Neue Technologien revolutionieren die Zahnmedizin und eröffnen neue Horizonte. Es ist wichtig, über die neuesten Entwicklungen in all diesen Bereichen informiert zu sein. Daher ist es uns erneut eine große Freude und Ehre, auch für 2025 den Kongress „Dentistry 4.0 – Internationale, interdisziplinäre Konferenz zu innovativen Technologien“ an der Universitätszahnklinik Wien abzuhalten.

Internationale und nationale Expert:innen werden ihre Visionen für die Zukunft der Zahnmedizin teilen. Wir laden die nächste Generation von Zahnmediziner:innen und Wissenschaftler:innen herzlich dazu ein, sich mit Kolleg:innen aus aller Welt zu vernetzen. Wir wollen die Jungmediziner:innen und Jungforscher:innen aber auch ermutigen, ihre innovativen Forschungsarbeiten und spannenden Projekte auf der Konferenz zu präsentieren. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Arbeiten einem internationalen Publikum vorzustellen und wertvolles Feedback von führenden Expert:innen zu erhalten.

Unsere Teilnehmer:innen erwarten ein spannendes Programm mit Vorträgen in deutscher und englischer Sprache sowie zahlreiche Network-Möglichkeiten. Unsere Firmenpartner:innen und Sponsor:innen haben zudem die Gelegenheit, im Rahmen einer Ausstellung direkt mit den Konferenzteilnehmer:innen in Kontakt zu treten.

Die Konferenz bietet ein reichhaltiges und abwechslungsreiches wissenschaftliches Programm zu den neuesten Entwicklungen in allen Bereichen der Zahnmedizin. Das vielfältige Programm zeigt:

„Dentistry 4.0“ ist „the place to be“!

Wir freuen uns darauf, Sie auch 2025 am 4. und 5. April in Wien begrüßen zu dürfen!

Sehr geehrte Teilnehmer:innen!

Herzlich willkommen in Wien.

Es gibt wohl keinen Bereich, in dem neue Forschungserkenntnisse so rasant umgesetzt werden und unmittelbar Gesundheit und Leben retten können wie in der Medizin. Umso wichtiger ist der Austausch bei internationalen, hochkarätig besetzten Konferenzen.

Bereits zum zweiten Mal findet die Konferenz „Dentistry 4.0 – Internationale, interdisziplinäre Konferenz zu innovativen Technologien“ an der Universitätszahnklinik Wien statt.

Dass Wien bereits zum zweiten Mal als Austragungsort gewählt wurde, ist stimmig: Wien als Stadt mit der höchsten Lebensqualität ist einerseits ein Top-Konferenzort mit wunderbarem kulturellen und kulinarischen Angebot.

Andererseits hat sich Wien in den letzten Jahren auch zu einem der größten Life-Sciences-Standorte Europas entwickelt. Die aktuellen Kennzahlen sind beeindruckend: In den über 600 Life-Sciences-Organisationen in Wien arbeiten rund 41.000 Beschäftigte. Die wichtigsten 20 Pharma-Unternehmen – gereiht nach globalen Umsätzen – sind in Wien vertreten.

Zudem setzen wir als Stadt bewusst einen Schwerpunkt auf die Förderung von Wissenschaft und Forschung. Mit insgesamt 26 Hochschulen ist Wien neben Berlin die größte deutschsprachige Hochschulstadt und nimmt einen Spitzenplatz in der gesamten Europäischen Union ein. Zudem beherbergt Wien zahlreiche Spitzenforscher:innen, vor allem in den Bereichen IT, Mathematik, Physik, den Life Sciences und den Geistes- und Sozialwissenschaften. Wien begreift sich also als Wissenschaftsstadt, die offen ist für



Foto: PID/Gregor Kuntischer

Dr. Michael Ludwig,
Bürgermeister und Landeshauptmann von
Wien

Menschen aus der ganzen Welt, die hier zusammenkommen, um gemeinsam an Spitzenleistungen zu arbeiten. Denn Wissenschaft funktioniert nur durch Austausch und gegenseitiges Lehren und Lernen.

Danke an die Universitätszahnklinik Wien und die Wiener Medizinische Akademie für die ausgezeichnete Organisation. Ich wünsche Ihnen spannende, interessante und erhellende Diskussionen und Eindrücke bei der zweiten Konferenz „Dentistry 4.0“ 2025.

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'Michael Ludwig'. The signature is written in a cursive, flowing style.



Inhalt

- 05** Wissenschaftliches Organisationskomitee und allgemeine Informationen
- 06** Networking
- 07** Fortbildungskurse
- 08** Rückblick
- 10** Programm
- 12** Lageplan
- 13** Referent:innen
- 18** Sponsor:innen und Aussteller:innen
- 20** Poster und Research Prize
- 22** Registrierungsrichtlinien

Impressum:

Medieninhaber: Universitätszahnklinik Wien GmbH, 1090 Wien, Sensengasse 2a, Tel.: +43 1/400 70, E-Mail: office-unizahnklinik@meduniwien.ac.at, www.unizahnklinik-wien.at

Herausgeber: Geschäftsführer Univ.-Prof. DDr. Andreas Moritz und Thomas Stock

Erscheinungsort: Wien

Auflage: 6.000

Verlag: Albatros Media, H. Wollner Straße 20, 2602 Blumau, office@albatros-media.at, www.albatros-media.at, **Redaktion:** Mag.^a Erika Hofbauer (Leitung), **Grafik & Produktion:** Albatros Media

Designkonzept: Albatros Media, **Verlagsleitung:** Otto Koller
Lektorat (DE): Mag.^a Eva Kainrad

Coverfoto: Universitätszahnklinik Wien

Fotos: Falls nicht anders angegeben: Universitätszahnklinik Wien

Druck: Druckerei Janetschek GmbH, 3860 Heidenreichstein
Offenlegung gemäß § 25 Mediengesetz

Die Universitätszahnklinik Wien GmbH ist eine 100%-Tochtergesellschaft der Medizinischen Universität Wien, www.meduniwien.ac.at/homepage/info/impressum. Grundlegende Richtung des Magazins: DentUnique informiert Zahnärzt:innen, Studierende und Mitarbeiter:innen der Universitätszahnklinik Wien über Forschung, Fallstudien, Weiterbildungsangebote und die Tätigkeiten der Institution.

Veranstalterin

Universitätszahnklinik Wien
Medizinische Universität Wien
Sensengasse 2a
1090 Wien
T: +43 1 40070
E-Mail: office-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Kongress-Organisation

Wiener Medizinische Akademie (WMA GmbH)
Alser Straße 4
1090 Wien
Teresa Kirchmayer
T: +43 1 4051383-25
F: +43 1 4051383-925
E-Mail: dent2025@wma.co.at

Veranstaltungsort

Universitätszahnklinik Wien

Mitglieder des Komitees

Kongresspräsident & Vorsitzender des Wissenschaftlichen Organisationskomitees

Univ.-Prof. DDr. Andreas Moritz

Wissenschaftliches Organisationskomitee der Universitätszahnklinik Wien

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. dent. habil. Katrin Bekes, MME
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Reinhard Gruber
Ao. Univ.-Prof. DDr. Erwin Jonke
Univ.-Prof. DDr. Andreas Moritz
O. Univ.-Prof.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Eva Piehslinger
Univ.-Prof.ⁱⁿ Univ.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Xiaohui Rausch-Fan
Ao. Univ.-Prof. DDr. Christian Ulm

Konferenzanmeldung

Bitte beachten Sie, dass Dentistry 4.0 als Live-Veranstaltung durchgeführt wird.

Gleich hier für unseren Newsletter anmelden und laufend über alle Neuigkeiten informiert werden:



Barrierefreiheit

Das gesamte Gebäude ist barrierefrei ausgestattet. Der Behindertenparkplatz ist über die Einfahrt Währinger Straße 25a zu erreichen.

Hotelbuchung

Die Veranstalterin hat ein kleines Kontingent an Zimmern reserviert, die nach dem Prinzip „first come, first serve“ vergeben werden.

Bitte beachten Sie, dass die Veranstalterin keine direkten Hotelbuchungen vornimmt und dass die Buchung der Unterkunft in der alleinigen Verantwortung der Teilnehmer:innen liegt.



Mehr Informationen finden Sie hier:

Fortbildungspunkte CME/ZFP

Die Anträge zur Akkreditierung durch den European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) sowie zur Akkreditierung durch die Österreichische Zahnärzt:innenkammer sind eingereicht.

Dentistry 4.0 Conference App

Get the free conference app and carry the entire event with you!

- Agenda
- Info
- Real-Time Updates

Download for free!

App Code: dent2025

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

QR codes for app download

Smartphone preview showing: Welcome to Dentistry 4.0 - 2nd International Conference of Innovative Technologies in Dentistry

Networking-Abend in der Universitätszahnklinik Wien



Freitag, 4. April 2025

Der Networking-Abend ist eine tolle Gelegenheit, sich in entspannter Atmosphäre mit Freund:innen und Kolleg:innen aus der ganzen Welt zu treffen.

Beginn: 19 Uhr, Ende: 23 Uhr

Eintrittskarte: 25 EUR pro Person
Essen und Getränke sind im Preis inbegriffen.

Dresscode: Business Casual
Anmeldung erforderlich

Gleich hier anmelden:



Ausklang in der Universitätszahnklinik Wien

Samstag, 5. April 2025

Beginn: 17:15 Uhr (nach der Abschlussfeier im Großen Hörsaal)
Ende: offen

Eintrittskarte: im Preis inbegriffen (Anmeldung erforderlich),
Snacks und Getränke sind inklusive

Dresscode: Casual



Donnerstag, 3. April 2025

Großer Hörsaal

Fortbildung für strahlenschutzbeauftragte Zahnärzt:innen

**Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte
(gemäß § 82 Allgemeine Strahlenschutzverordnung)
in Zusammenarbeit mit dem ZIV**

17:00–21:00

Dieser Kurs ist nur für österreichische Zahnärzt:innen zugelassen, die Gebühr ist in der Registrierungsgebühr inkludiert.

Anmeldung erforderlich. Sprache: Deutsch

Referent: OMR Dr. Franz Hastermann
(Präsident des ZIV, Präsident des ÖGHZ)

Freitag, 4. April 2025

Vorklinik

Scannerkurs für Assistent:innen

**Fortbildungszertifikat der ÖZÄK für zahnärztliche Assistent:innen:
Fortbildungspunkte werden eingereicht.**

08:30–11:30

Der Scannerkurs richtet sich an zahnärztliche Assistent:innen (ZASS/ZFA) und wird in deutscher Sprache abgehalten.

Anmeldung erforderlich (maximal 40 Teilnehmer:innen)

Kosten: ZIV-Mitglied € 120 inklusive Fortbildung für strahlenschutzbeauftragte Assistent:innen (12:00–16:00)
ZIV-Nicht-Mitglied € 220 inklusive Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte Assistent:innen (12:00–16:00)

Referent: Dr. Christoph Kurzmann

Freitag, 4. April 2025

Seminarraum Ebene 1

Strahlenschutzfortbildung für zahnärztliche Assistent:innen

**Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte
(gemäß § 9 Medizinische Strahlenschutzverordnung)
in Zusammenarbeit mit dem ZIV**

12:00–16:00

Dieser Kurs ist nur für österreichische zahnärztliche Assistent:innen zugelassen und wird in deutscher Sprache abgehalten.

Anmeldung erforderlich (maximal 40 Teilnehmer:innen)

Kosten: ZIV-Mitglied € 120 inklusive Scannerkurs für Assistent:innen (08:30–11:30)

ZIV-Nicht-Mitglied € 220 inklusive Scannerkurs für Assistent:innen (08:30–11:30)

Referent: Dr. Dino Imsirovic, Vizepräsident des ZIV

**Programmänderungen
vorbehalten.**

Das laufend aktualisierte
Programm finden Sie hier:



Konferenz Dentistry 4.0 auch 2025 wieder in Wien

Vor zwei Jahren fand die erste Konferenz „Dentistry 4.0“ an der Universitätszahnklinik Wien statt. 2025 kommt eine Neuauflage.



Zahlreiche Konferenzbesucher:innen beim ersten interdisziplinären „Dentistry 4.0“



Teilnehmer:innen bei den praktischen Übungen in den Workshops

Im Juni 2023 war die Universitätszahnklinik Wien ein ganz besonderer Tagungsort. Rund 400 Teilnehmer:innen aus knapp 30 Nationen fanden sich ein, um die neuesten Entwicklungen und spannendsten Technologien in der Zahnmedizin kennenzulernen. Vom 4. bis 5. April 2025 soll diese erfolgreiche Veranstaltung nun eine Fortsetzung finden.

Zukunft der Zahnmedizin

Denn auch 2025 werden sich zahlreiche nationale und internationale Expert:innen aus der Zahnmedizin an der Universitätszahnklinik Wien einfinden, um in spannenden Vorträgen das Neueste, was es in Sachen digitale Technologie in der Zahnmedizin aktuell gibt oder auch in Zukunft von Bedeutung sein wird, zu präsentieren. Denn die digitale Revolution in der Zahnmedizin schreitet in raschem Tempo heran. Diese Entwicklung bringt einerseits viele Vorteile

für Zahnärzt:innen und ihre Patient:innen, bedeutet aber auch große Umwälzungen im künftigen zahnmedizinischen Alltag. „Dentistry 4.0“ will dabei sowohl die visionäre als auch praxisorientierte Bedeutung der Digitalisierung beleuchten sowie das Potenzial der künstlichen Intelligenz (KI) in zahnmedizinischen Anwendungsbereichen betrachten. In einem vielfältigen und abwechslungsreichen wissenschaftlichen Programm sollen die künftigen Herausforderungen erörtert werden.

Networking-Veranstaltungen

Networking-Events sind immer tolle Gelegenheiten, sich in entspannter Atmosphäre mit Freund:innen und Kolleg:innen aus der ganzen Welt zu treffen.

An zwei Abenden ist dies an der Universitätszahnklinik Wien möglich. (Siehe dazu Seite 6)





Spannende Informationen zu den unterschiedlichsten Themen lockten interessierte Zuhörer:innen zu Vorträgen und Informationsständen.

**UNIVERSITÄTSAHNKLINIK
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN**

Scanner Kurs für zahnärztliche Assistent:innen (ZASS/ZFA)

Referent: Dr. Christoph Kurzmann

Ort und Zeit:

Freitag, 4. April 2025 von 08:30 - 11:30 Uhr
Universitätszahnklinik Wien (Vorklinik),
Sensengasse 2a, 1090 Wien

Anmeldung:



Kosten:

ZIV Mitglied: € 120
inklusive Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte
Assistent:innen (12:00 - 16:00)

ZIV Nicht-Mitglied: € 220
inklusive Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte
Assistent:innen (12:00 - 16:00)

Programm Freitag, 4. April

Referent:innen – **Vorträge mit Simultanübersetzung**

Großer Hörsaal

09:15–09:30	Eröffnung durch Andreas Moritz
09:30–10:15	AI: Evolution oder Störung? Wido Menhardt Vortragssprache: Deutsch
10:15–10:45	Kurze Einführung & Film – Universitätszahnklinik
10:45–11:15	Kaffeepause
11:15–12:00	Kinderzahnheilkunde – Wo ist die Digitalisierung sinnvoll? Katrin Bekes Vortragssprache: Deutsch
12:00–12:45	Neue Wege durch den Einsatz von Intraoralscannern bei Kindern Nelly Schulz-Weidner Vortragssprache: Deutsch
12:45–13:45	Mittagessen – Ausstellung und Poster
13:45–14:30	Modern dental adhesive technology anno 2025 Bart van Meerbeek Vortragssprache: Englisch
14:30–15:15	How to improve the outcomes of tooth autotransplantation in adults using digital technologies Mariano Sanz Vortragssprache: Englisch
15:15–15:45	Kaffeepause
15:45–16:30	Digital implantology: workflow for full arch treatment Renaud Noharet Vortragssprache: Englisch
16:30–17:15	Routine use of digital workflow in diagnosis, treatment planning and fabrication of expanders in complex adult cases Heinz Winsauer Vortragssprache: Englisch
19:00–23:00	Networking-Abend in der Universitätszahnklinik Wien

Referent:innen – **Vorträge mit Simultanübersetzung**

Großer Hörsaal

Die Entwicklung der Digitalisierung in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

09:00–09:45

Robert Sader

Vortragssprache: Deutsch

Clinical applications of explainable AI to improve effectiveness

09:45–10:30

Maurizio Tonetti

Vortragssprache: Englisch

10:30–11:00

Kaffeepause

Laser-activated irrigation (LAI) and biofilm interaction:
the difference with other irrigant activation techniques

11:00–11:45

Roeland De Moor

Vortragssprache: Englisch

Von der Diagnostik bis zum CAD/CAM –
Überblick über aktuelle digitale Konzepte für die Zahnarztpraxis

11:45–12:30

Albert Mehl

Vortragssprache: Deutsch

12:30–13:45

Mittagessen – Ausstellung und Poster

Bekämpfen Sie die Entzündung – Innovative Arzneimittelabgabesysteme
zur Behandlung oraler entzündlicher Erkrankungen

13:45–14:30

Henrik Dommisch

Vortragssprache: Deutsch

Wie innovative Technologien Behandlungen in der
rekonstruktiven Zahnheilkunde personalisieren

14:30–15:15

Daniel S. Thoma

Vortragssprache: Deutsch

15:15–15:45

Kaffeepause

Principles of functional interdisciplinary dental rehabilitation
according to concepts by Rudolf Slavicek (VieSID School)

15:45–16:30

Agnieszka Szygenda

Vortragssprache: Englisch

Einsatz digitaler Technologien für das Management periimplantärer Infektionen

16:30–17:15

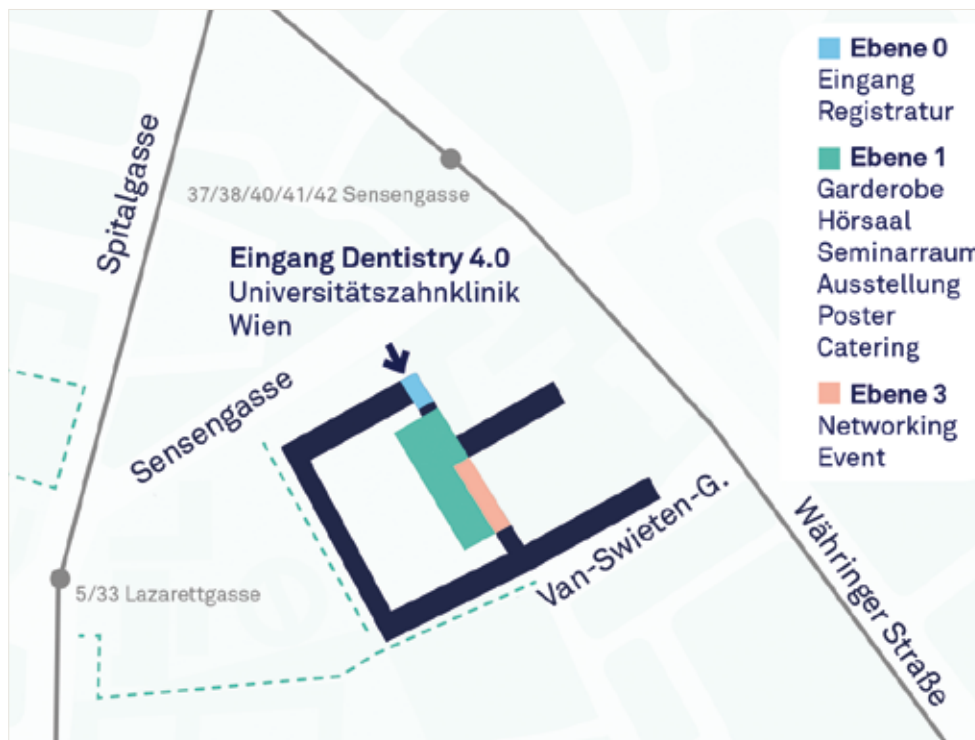
Frank Schwarz

Vortragssprache: Deutsch

17:15

Abschluss und Ausklang
Prämierung Short Talks klinisch
Prämierung Short Talks nicht-klinisch

Lageplan



Anreiseinformationen

Öffentliche Verkehrsmittel

- 37/38/40/41/42 von Schottentor – Haltestelle: Schwarzspanierstraße
- 40/41/42 von Währinger Straße – Volksoper – Haltestelle: Sensengasse
- 5/33 Haltestelle: Lazarettgasse
- 43/44 Haltestelle: Lange Gasse (kurzer Fußmarsch durch das Alte AKH)

Mit dem Auto

Gebührenpflichtige BOE-Parkgarage in der Sensengasse 3. Beachten Sie bitte die Kurzparkzone in ganz Wien.

Vortragende in alphabetischer Reihenfolge



Kinderzahnmedizin – Wo ist die Digitalisierung sinnvoll?

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Katrin Bekes, MME
Universitätszahnklinik Wien
Leiterin Fachbereich Kinderzahnheilkunde
Vienna, Austria

Hier den Abstract lesen:



Laser-activated irrigation (LAI) and biofilm interaction: the difference with other irrigant activation techniques

Prof. Dr. Roeland J. G. De Moore, DDS, PhD, MSc, MSc
Head of the Research Cluster of Endodontics
Department of Oral Health Sciences
Ghent University, Belgium

Hier den Abstract lesen:



Bekämpfen Sie die Entzündung – Innovative Arzneimittelabgabesysteme zur Behandlung oraler entzündlicher Erkrankungen

Univ.-Prof. Dr. Henrik Dommisch
Charité – Universitätsmedizin
Department of Periodontology
Oral Medicine and Oral Surgery
Berlin, Germany

Hier den Abstract lesen:



Foto: Gesine Born



Ao. Univ.-Prof. DDr. Erwin Jonke
Universitätszahnklinik Wien
Leiter Fachbereich Kieferorthopädie
stv. Leiter Universitätszahnklinik Wien
Leiter Spezialambulanz Aligner-Therapie
Vienna, Austria



Von der Diagnostik bis zum CAD/CAM – Überblick über aktuelle digitale Konzepte für die Zahnarztpraxis

Prof. Dr. Dr. Albert Mehl
Full Professor (Tenure-track Professor)
Head of the Division of Computerized Dentistry
University of Zurich
Zurich, Switzerland

Hier den Abstract lesen:



AI: Evolution oder Störung?

Dr. Wido Menhardt
CTO Evident Scientific
Austria and USA

Hier den Abstract lesen:



Univ.-Prof. DDr. Andreas Moritz
Universitätszahnklinik Wien
Klinikleiter
Vienna, Austria



Digital implantology: workflow for full arch treatment

Dr. Renaud Noharet

Associate Professor University of Lyon I
Hospital Practitioner CSERD de Lyon
Lyon, France

Hier den Abstract lesen:



Die Entwicklung der Digitalisierung in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Univ.-Prof. Prof. h. c. mult. Dr. mult. Robert Sader

Department of Oral
Cranio-Maxillofacial and Facial Plastic Surgery
University Hospital Frankfurt
Frankfurt, Germany

Hier den Abstract lesen:



How to improve the outcomes of tooth autotransplantation in adults using digital technologies

Prof. Dr. Mariano Sanz

Department of Dental Clinical Specialties (DECO)
Director ETEP (Etiology and Therapy of Periodontal and
Periimplant Diseases) Research Group
Faculty of Odontology
University Complutense of Madrid
Madrid, Spain

Hier den Abstract lesen:



Einsatz digitaler Technologien für das Management periimplantärer Infektionen

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Frank Schwarz

Department of Oral Surgery and Implantology
at the Centre for Dentistry and Oral Medicine (Carolinum)
Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt
Frankfurt, Germany

Hier den Abstract lesen:





Neue Wege durch den Einsatz des Intraoralscanners bei Kindern

Priv.-Doz. in Dr. in Nelly Schulz-Weidner

Department of Pediatric Dentistry
Justus Liebig University Gießen
Gießen, Germany

Hier den Abstract lesen:



Principles of functional interdisciplinary dental rehabilitation according to concepts by Rudolf Slavicek (VieSID School)

Dr. in Agnieszka Szygenda

Vienna School of Interdisciplinary Dentistry
Private Practice
Poland

Hier den Abstract lesen:



Wie innovative Technologien Behandlungen in der rekonstruktiven Zahnheilkunde personalisieren

Prof. Dr. med. dent. Daniel S. Thoma

Head of Implantology and Regeneration
at the Clinic of Reconstructive Dentistry
University of Zurich
Zurich, Switzerland

Hier den Abstract lesen:



Clinical applications of explainable AI to improve effectiveness

Prof. Dr. Maurizio Tonetti

DMD (Genova, Italy)
PhD (Berne, Switzerland)
MMSc (Harvard, USA)
FDS RCPS, FDS RCS (England)

Hier den Abstract lesen:





Ao. Univ.-Prof. DDr. Christian Ulm
University Clinic of Dentistry
Head of Clinical Division of Oral Surgery
Vienna, Austria



Modern dental adhesive technology anno 2025

Prof. Dr. Bart van Meerbeek
Chair of the KU Leuven
Department of Oral Health Sciences
Leuven, Belgium

Hier den Abstract lesen:



Routine use of digital workflow in diagnosis, treatment planning and fabrication of expanders in complex adult cases

Heinz Winsauer, MD, DDS
Department of Orthodontics
University of Graz, Austria
Universities of Bern and Geneva
Switzerland

Hier den Abstract lesen:



Gold Sponsoring



Bronze Sponsoring





AMANN GIRR BACH



Tiger Dental
Innovations in orthodontics

medentis
medical
www.medentis.de



Dentistry 4.0 – Posters

Präsentieren Sie Ihre Arbeit beim Kongress!

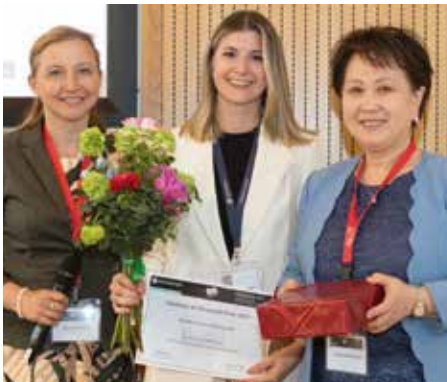
Das Wissenschaftliche Organisationskomitee lädt ein, einen Abstract für Dentistry 4.0 einzureichen.

Eingereichte präklinische Forschungs-Abstracts sowie klinische Forschungs-Abstracts können für mündliche Präsentationen (als „Short Talks“) und für Posterpräsentationen berücksichtigt werden.

Dentistry 4.0 Forschungspreis

Die drei besten Vorträge aus den beiden Kategorien werden bei der Abschlussfeier am 5. April prämiert.

Jungforscher:innen 2023



Alice Blufstein mit der Auszeichnung in der Kategorie „clinical research“



Christian Behm mit der Auszeichnung in der Kategorie „pre-clinical research“



Julia Dworan mit der Auszeichnung in der Kategorie „pre-clinical research“



Karol Ali Apaza Alccayhuaman mit der Auszeichnung in der Kategorie „pre-clinical research“



Lutz Hodecker mit der Auszeichnung in der Kategorie „clinical research“



Selma Dervisbegovic mit der Auszeichnung in der Kategorie „clinical research“



UNIVERSITY CLINIC OF DENTISTRY
MEDICAL UNIVERSITY OF VIENNA



Jetzt registrieren zum Frühbuchertarif

Dentistry 4.0

2nd International Conference of Innovative
Technologies in Dentistry - Vienna Austria
4. - 5. April 2025



Mit Strahlenschutzfortbildung für Zahnärzt:innen und Assistent:innen!

Registrierungsrichtlinien

Was ist in der Registrierungsgebühr abgedeckt?

Während des Kongresses

- Zugang zu allen wissenschaftlichen Vorträgen (inkl. Übersetzung von EN nach DE oder umgekehrt), Firmenausstellung und Posterbereich
- Elektronisches Abstractbuch und Programm
- Kaffee/Tee, Getränke, Snacks während der Kaffeepausen und Mittagsbuffet in den Mittagspausen vom 4. bis 5. April 2025

Die Registrierung zur Veranstaltung sollte vor der Veranstaltung online erfolgen.

Es werden nur vollständig ausgefüllte Online-Anmeldungen akzeptiert. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, nach Eingang der vollständigen Zahlung eine Zahlungsbestätigung. Sollte die vollständige Zahlung nicht innerhalb der angegebenen Frist eingegangen sein, bleibt die Anmeldung gültig, allerdings erhöht sich die fällige Gebühr entsprechend der Zahlungsfrist (Frühbucher/regulär/vor Ort).

Um sich als Studierende:r registrieren zu können, müssen Einzelpersonen einen Nachweis über die Vollzeitimmatrikulation an einer anerkannten Universität oder Fachhochschule oder einem entsprechenden Studiengang vorlegen (z. B. Studierendenausweis), indem sie ihn bei der Registrierung hochladen oder eine E-Mail mit einem Scan/Foto des Nachweises umgehend nach erfolgter Registrierung senden.

Die Anmeldegebühr für angemeldete Teilnehmer:innen beinhaltet den Eintritt zu allen wissenschaftlichen Vorträgen, der Firmenausstellung, dem Posterbereich und der Networking-Events.

Bei Erreichen der maximalen Teilnehmer:innenzahl behalten sich die Konferenzorganisator:innen das Recht vor, weitere Anmeldungen abzulehnen.

In den Anmeldegebühren sind 20 % der österreichischen MwSt. enthalten.

Zahlungsmodalitäten

Die Zahlung der Anmeldegebühren muss in EURO erfolgen durch:

- Kreditkarte: Mastercard und Visa
 - Banküberweisung auf das Konferenzkonto bis 19. März 2025
- Zahlungen müssen für die/den Begünstigte:n spesenfrei erfolgen. Geben Sie bei der Abwicklung der Transaktion deutlich die Registrierungsnummer, die Rechnungsnummer und den Namen der/des Teilnehmenden an.

WICHTIG

Die ermäßigte Anmeldegebühr gilt nur, wenn diese auch fristgerecht auf das Kongresskonto eingezahlt wurde.

Wenn Sie sich registrieren, ohne eine tatsächliche Zahlung vorzunehmen, wird Ihr Guthaben automatisch auf die vor Ort

geltende Gebühr umgestellt.

Bitte beachten Sie, dass vor Ort nur die Zahlung in Euro möglich ist.

Bestätigung der Anmeldung

Nach Eingang des Anmeldeformulars und Eingang der Zahlung auf dem Kongresskonto erhalten Sie eine schriftliche Anmeldebestätigung per E-Mail. Bitte beachten Sie, dass Zahlungen, die innerhalb von zwei Wochen vor dem Kongress erfolgen, nicht schriftlich bestätigt werden können. **Wenn Sie innerhalb dieser Frist eine Banküberweisung getätigt haben, müssen Sie bei der Abholung der Anmeldeunterlagen unbedingt einen Zahlungsbeleg über die Anmeldegebühr mitbringen.**

Nach dem 19. März 2025 wird die Online-Anmeldung geschlossen. Bei Zahlungseingang nach Ablauf der jeweiligen Frist wird die Anmeldegebühr in die „Vor-Ort-Gebühr“ umgewandelt. Der Differenzbetrag muss bei der Registrierung vor Ort bezahlt werden.

Stornierungen und Rückerstattungen

Die Stornierung muss schriftlich per E-Mail an das Tagungsbüro erfolgen: dent2025@wma.co.at
Anmeldegebühren können erstattet werden, wenn eine schriftliche Stornierung wie folgt eingegangen ist:

Stornierungsfristen:

Schriftliche Stornierung erhalten: bis 28. Februar 2025: 75 % Rückerstattung, zwischen 1. und 19. März 2025: 25 % Rückerstattung, ab 20. März 2025: keine Rückerstattung
Die Stornierung wird erst wirksam, wenn eine schriftliche Bestätigung der Registrierungsabteilung der Dentistry-4.0-Konferenz eingegangen ist.

Bei nicht besuchten Veranstaltungen oder vorzeitigem Abbruch der Teilnahme, bei Ausfall von Referent:innen, Platzmangel im Tagungsraum oder anderen Vorkommnissen während der Tagung, die außerhalb des Einflussbereichs der Tagungsveranstaltenden liegen, wird keine Rückerstattung gewährt.

Es können keine Ausnahmen von der Rückerstattungsrichtlinie gemacht werden, auch nicht aus gesundheitlichen oder familiären Gründen. Wir freuen uns jedoch jederzeit über Ersatzdelegierte. Mit der Anmeldung zu „Dentistry 4.0“ erklären sich die Teilnehmer:innen damit einverstanden, dass weder das Organisationskomitee noch das Kongressbüro irgendeine Haftung übernehmen. Die Teilnehmer:innen werden gebeten, ihre eigene Kranken- und Reiseversicherung abzuschließen. Die Tagungsgebühr beinhaltet keine Versicherung.

Hier registrieren:



Universitätszahnklinik Wien, Sensengasse 2a, 1090 Wien

ANFAHRT:

Öffentliche Verkehrsmittel

- 37/38/40/41/42 von Schottentor – Haltestelle: Schwarzspanierstraße
- 40/41/42 von Währinger Straße – Volksoper – Haltestelle: Sensengasse
- 5/33 Haltestelle: Lazarettgasse
- 43/44 Haltestelle: Lange Gasse (kurzer Fußmarsch durch das Alte AKH)

Mit dem Auto

Gebührenpflichtige BOE-Parkgarage in der Sensengasse 3. Beachten Sie bitte die Kurzparkzone in ganz Wien.

KONTAKTE:

Zentrale Aufnahme

Tel.: +43 1/400 70-2003
E-Mail: aufnahme-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Notambulanz mit Traumaversorgung

Tel.: +43 1/400 70-2023
E-Mail: notfallambulanz-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Zahnmedizinische Ausbildung

Unit 1: Tel.: +43 1/400 70-2120
Unit 2: Tel.: +43 1/400 70-2220
E-Mail: unit-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Kieferorthopädie

Tel.: +43 1/400 70-4321
E-Mail: kfo-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Kinderzahnheilkunde

Tel.: +43 1/400 70-2820
E-Mail: kinder-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Orale Chirurgie

Tel.: +43 1/400 70-4121
E-Mail: oralechirurgie-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Parodontologie

Tel.: +43 1/400 70-4720
E-Mail: parodontologie-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Prophylaxe Center

Tel.: +43 1/400 70-4720
E-Mail: prophylaxecenter-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Prothetik

Tel.: +43 1/400 70-4930
E-Mail: prothetik-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Radiologie

Tel.: +43 1/400 70-2420
E-Mail: radiologie-unizahnklinik@meduniwien.ac.at

Postgraduate Education

Tel.: +43 1/400 70-5402
Tel.: +43 1/400 70-5403
E-Mail: dentalmaster@meduniwien.ac.at

Spezialambulanzen

Website: unizahnklinik-wien.at

ÖFFNUNGSZEITEN:

- Zentrale Aufnahme: Mo.-So., ab 7.30 Uhr
- Notambulanz mit Traumaversorgung: Mo.-Fr., 8-14 Uhr
Sa., So. und feiertags, 8-12 Uhr
- Fachbereiche: Mo.-Fr., ab 8 Uhr, nach Terminvereinbarung
- Prophylaxe Center Mo.-Fr., ab 8 Uhr nach Terminvereinbarung



www.unizahnklinik-wien.at

Besuchen Sie uns auch auf



