

UMWELT-ZAHNMEDIZIN WISSENSCHAFTLICH, GANZHEITLICH UND INTERDISZIPLINÄR

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,
liebe Freunde der Umwelt-ZahnMedizin,

die Umwelt-ZahnMedizin ist eine neue interdisziplinär ausgerichtete Fachrichtung. Sie verbindet Zahnmedizin mit der Medizin und der perfekten Zahntechnik. Im Fokus der Umwelt-ZahnMediziner:innen steht die umfassend ausgerichtete zahnärztliche Behandlung chronisch kranker Patient:innen sowie die Anwendung individueller präventiver Behandlungskonzepte mit dem Ziel, chronisch entzündliche Krankheiten auch fernab der Mundhöhle zu verhindern oder zu lindern.

Viele unserer Inhalte werden in der zahnheilkundlichen Aus- und Weiterbildung nicht gelehrt. Das wäre aber wichtig, denn chronisch kranke Menschen sind nicht nur „alte Menschen“. Wir haben inzwischen 40% Allergiker in Deutschland. 20% unserer Kinder sind laut DAK Report 2018 schon chronisch krank. Da muss die Fürsorge erheblich früher anfangen.

Der Kurs wird Ihnen zeigen, dass Magen-, Darm- oder Hauterkrankungen genauso wie Arteriosklerose oder Depressionen Themen sind, die auch für uns als Zahnmediziner:innen eine Bedeutung haben. Mund- und Zungenbrennen sind in erster Linie zahnärztliche Themen und keine psychosomatischen Erkrankungen. Die Teilnehmerzahl im Curriculum ist begrenzt, um den Charakter eines interaktiven Seminars zu erhalten. Ziel ist es, dass Sie nach dem Seminar in der Lage sind, chronisch kranke Menschen genauso wie präventiv motivierte Gesunde in Ihrer Praxis adäquat zu beraten und zu behandeln.

Wir freuen uns auf Sie.
Ihre DEGUZ-Referenten



ANMELDUNG

www.deguz.de/de/fortbildungen



Teilnahmegebühr: 3.600,00 €

In der Teilnahmegebühr ist die Verpflegung für alle Fortbildungstage enthalten. Die Fortbildungen der DEGUZ sind umsatzsteuerbefreit. Nach Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen die Registrierungsbestätigung und Rechnung zu. Die Anmeldung für den Kursplatz ist erst nach Eingang der Teilnahmegebühr auf das in der Rechnung angegebene Konto gültig.

Die AGB & Stornierungsbedingungen finden Sie unter www.deguz.de

Kurszeiten: 27.02.–06.03.2026, täglich 9–18 Uhr, letzter Tag 9–14 Uhr, inkl. Kaffeepausen und Mittagessen

TAGUNGSTORT & ÜBERNACHTUNG

GINN Hotel Berlin Potsdam

Warthestr. 20
14513 Teltow

Zimmerreservierung:



+49 30 343473300



reservation@ginh-hotels.com



VERANSTALTER



DEGUZ

Deutsche Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin e. V.
Siemensstraße 26 a, 12247 Berlin

Tel.: +49 30 76904520

E-Mail: info@deguz.de

Fax: +49 30 76904522

Web: www.deguz.de



[deguz_umweltzahnmedizin](https://www.instagram.com/deguz_umweltzahnmedizin)



[@DEGUZ.eV](https://www.facebook.com/DEGUZ.eV)

KOMPAKT-CURRICULUM

Umwelt-ZahnMedizin

TELTOW (BEI BERLIN)

27. Februar – 6. März 2026



2026

Deutsche Gesellschaft für
Umwelt-ZahnMedizin

www.deguz.de

Die Veranstaltung richtet sich
an Zahnärzt:innen, Ärzt:innen
und andere medizinische
Berufsgruppen.



DIE REFERENTEN DES KOMPAKT-CURRICULUMS



Dr. med. dent. Jens Tartsch
Zahnarzt, Kursleiter Umwelt-ZahnMedizin



- Grundlagen Umwelt-ZahnMedizin
- Anamnese und Praktische Umsetzung der UZM
- Keramikimplantate



Dr. med. Volker von Baehr
Immunologe, Laborarzt, Kursleiter Labormedizin



- Labordiagnostik bei Herdgeschehen und Störungen des immunologischen Regelkreises
- Schleimhautimmunologie



Christof Borges
Zahntechniker, Kursleiter Umwelt-ZahnTechnik



- Verarbeitung von Dentalmaterialien und deren Folgen: Gerüstmaterialien, keramische Werkstoffe
- Dentalkunststoffe



Dr. med. dent. Helmut Brandt
Zahnarzt

- Metalltoxikologie - Oraler Galvanismus
- Anamnese und praktische Umsetzung der UZM
- Dysbiose und gestörte Darmpermeabilität



Dr. med. dent. Stefan Dietsche
Zahnarzt

- Fluoride und Weichmacher
- Materialauswahl
- Anamnese und praktische Umsetzung der UZM



Dr. Christoph Evers
Prom. Diplom-Chemiker

- Kunststoffe – Chemie und Toxikologie
- Neue Entwicklungen auf dem Kunststoffmarkt
- Wie liest man Sicherheitsdatenblätter?



Dr. med. René Hirschel
Facharzt für Allgemeinmedizin, Chirotherapie, Homöopathie und Umweltmedizin

- Systemische Entzündung - Ursachendiagnostik
- Vitamine und Spurenelemente



Dr. rer. nat. Katrin Huesker
Metalltoxikologin

- Kunststoffe, Metalle:
- Toxikologie, Labordiagnostik



Prof. Dr. med. Wolfgang Huber
Umweltmediziner

- Umweltmedizinische Erkrankungen
- Entzündung und Oxidativer Stress
- CFS/ME, MCS, Post-COVID



Thomas Herdick
Zahnarzt, Ganzheitliche Zahnheilkunde & Kinesiologie

- Optimierte Einschleifen von ZE
- Orientierungshilfen für Vollprothetik
- Erweitertes Finetuning in der Aufbisssschientherapie



Tanja Jacobs
Praxismanagerin

- Abrechnung, Patientenmanagement
- Praktische Umsetzung der UZM, Praxisorganisation/ Kasuistiken



Dr. med. dent. Elisabeth Jacobi-Gresser
Zahnärztin - Oralchirurgie, Implantologie und Homöopathie

- Implantologie - Periimplantitis
- Titan vs. Keramik
- Parodontitis, Endodontie



Dr. med. Astrid Kohl M.A. M.Sc.
Fachärztin für Innere Medizin, Naturheilverfahren, Sinologie, Toxikologie

- Umweltmedizin
- Systemische Entzündung – Ursachendiagnostik
- Vitamine und Spurenelemente



Bernd Milbrodt
Zahnarzt

- Knochenersatzmaterialien
- Xenogene Membranen
- Anamnese und praktische Umsetzung der UZM



Prof. Dr. Wolf-Dieter Müller
Diplom-Chemiker, ehem. Leiter der Abt. Biomaterialforschung und zahnärztl. Werkstoffkunde Charité Berlin

- Metalle und Metalllegierungen
- Korrosion



Oliver Prätorius D.O.M.
Orthopäde & Osteopath

- Nervale Zahn-Muskel-Interaktion als Ursache für orthopädische Beschwerden
- CMD-Balance



Dr. rer. nat. Eckart Schnakenberg
Dipl.-Biologe

- Grundlagen Genetik
- Toxiko- und Pharmakogenetik
- Epigenetik



Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn
Immunologin

- Grundlagen der Immunologie
- Labordiagnostik bei Zahnersatzmaterialallergien
- Histamin und Mastzellen



Dr. rer. nat. Sabine Schütt
Molekularbiologin

- Parodontitis – Pathogenese aus immunologischer Sicht
- Titanunverträglichkeit – Mechanismen und diagnostische Möglichkeiten



Kursleitung

Wir behalten uns vor, den Programmablauf sowie die Auswahl der Referenten kurzfristig anzupassen.

2026