

# 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](http://www.deguz.de/de/fortbildungen)



Teilnahmegebühr: 3.600,00 €

In der Teilnahmegebühr sind die Pausengetränke sowie das Mittag- und Abendessen für alle Tage 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](http://www.deguz.de)

Kurszeiten: 11.–18.10.2024, täglich 9–18 Uhr, letzter Tag 9–14 Uhr, inkl. Kaffeepausen und Mittagessen

## TAGUNGSORT & ÜBERNACHTUNG

GINN Hotel Berlin Potsdam

Warthestr. 20  
14513 Teltow

Zimmerreservierung:

+49 30 343473300 [reservation@ginn-hotels.com](mailto:reservation@ginn-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](mailto:info@deguz.de)  
Fax: +49 30 76904522 Web: [www.deguz.de](http://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)

11. – 18. Oktober 2024



Fortbildungs-  
**64**  
punkte

2024

Deutsche Gesellschaft für  
Umwelt-ZahnMedizin  
[www.deguz.de](http://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 Brandl**  
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

- Optimiertes Einschleifen von ZE
- Orientierungshilfen für Vollprothetik
- Erweitertes Finetuning in der Aufbisschientherapie



**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

- Grundlagenwissen 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.

2024