

# 3M Symposium 2024:

## Zahnmedizin im Wandel

Durchdachte Präventionskonzepte, hochpräzise KI-gestützte Diagnostik, non- bis minimalinvasive Versorgung: Bei diesen Behandlungsoptionen, die allesamt auf eine langfristige Gesunderhaltung des Gebisses abzielen, handelt es sich nicht mehr um Zukunftsmusik. Wie sie sich erfolgreich in den Praxisalltag integrieren lassen und welche Vorteile daraus entstehen, ist zentrales Thema des 3M Symposiums „Zahnmedizin im Wandel“, das am 29. Juni 2024 in München stattfindet.

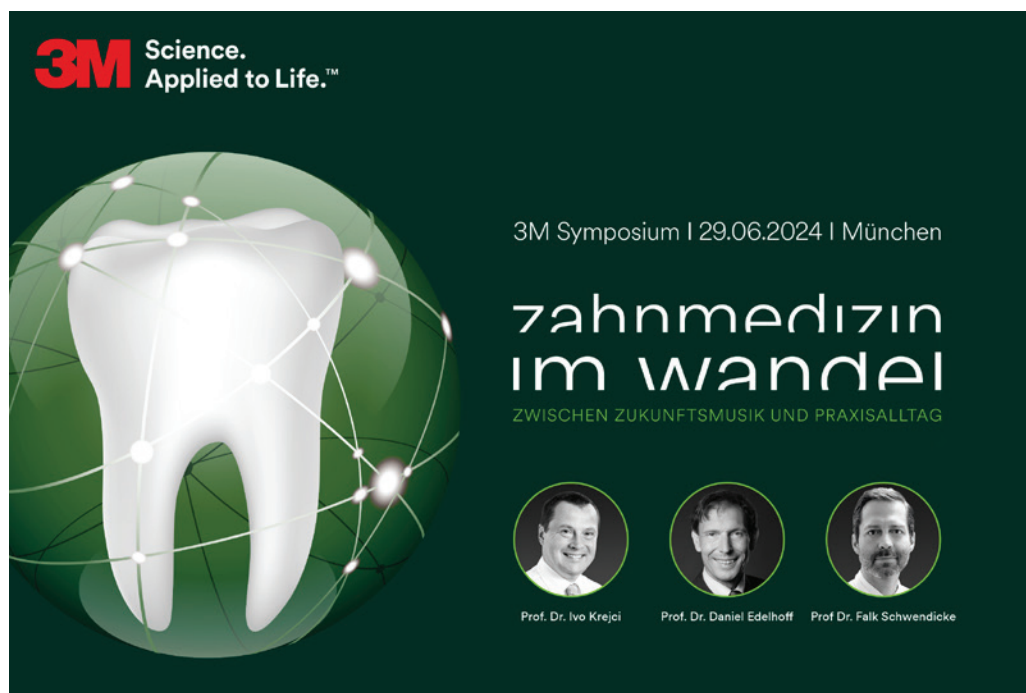
Zu den Referenten zählen Prof. Dr. Ivo Krejci, Prof. Dr. Daniel Edelhoff, Prof. Dr. Falk Schwendicke. Sie beleuchten, welche neuartigen Materialien und Therapiekonzepte es gibt und wie diese den Praxisalltag bereichern können. Zudem nimmt ein Team von 3M die Anwesenden mit auf eine Reise in die dentale Zukunft mit Solventum und gewährt exklusive Einblicke in die Entstehung von Innovationen. Im Anschluss an Vorträge und eine Podiumsdiskussion steht ein gemeinsames Dinner in der M'Uniqo Rooftop Bar auf dem Programm.

### Prof. Dr. Krejci: Prävention und noninvasive Versorgung

Prof. Dr. Krejci setzt auf „Dental Fitness“ und „subklinische Zahnmedizin“. „Dental Fitness“ zielt auf eine langfristige Gesunderhaltung durch häusliche Hygienemaßnahmen ab. Die „subklinische Zahnmedizin“ beinhaltet die Früherkennung subklinischer Symptome und deren non-invasive Behandlung. Wie die Integration der Konzepte gelingt und wann welche Maßnahmen zu ergreifen sind, wird im Vortrag deutlich.

### Prof. Dr. Edelhoff: Minimalinvasive Prothetik

Es ist hinlänglich bekannt, dass festsitzende Prothetik schon lange nicht mehr mit Kronen- und Brückenversorgungen



Jetzt anmelden: 3M Symposium mit hochkarätigen Referenten und spektakulären Aussichten.

gleichzusetzen ist. Welche minimalinvasiven Optionen sich wann eignen und bereits bewährt haben und wie sie einzusetzen sind, erläutert Prof. Dr. Edelhoff.

### Prof. Dr. Schwendicke: KI in der Diagnostik

Prof. Dr. Schwendicke hinterfragt, wie sich die Zahnmedizin durch künstliche Intelli-

genz optimieren lässt. Schon heute gibt es Software, die Röntgenaufnahmen hochpräzise analysiert und Befunde dokumentiert. Aus seinem Vortrag geht hervor, ob sich deren Nutzung bereits lohnt und welche Entwicklungen zu erwarten sind.

### ANMELDUNG AB SOFORT MÖGLICH

Detailinformationen zu den Referenten, den Vortragsinhalten und dem Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung bietet die Website [https://engage.3m.com/Symposium\\_2024\\_Dental](https://engage.3m.com/Symposium_2024_Dental). Für die Teilnahme werden acht Fortbildungspunkte vergeben.



### EVENT & CONFERENCE MANAGEMENT AGENTUR

Monika Hohfelter  
Tel.: +49 176 61085597  
[info@ici-management.de](mailto:info@ici-management.de)