



Anmeldung per Fax an 040 - 23 880 98 - 20
oder Per E-Mail an: zischow@zischow-dental.de

Veranstaltung

„Digitale Funktionsdiagnostik Update 2.0“

Samstag, 05. November 2022 - 10.00 - 14.00 Uhr

Zischow Fortbildungslounge • 1. Stock

Winterhuder Weg 76 a • 22085 Hamburg

Teilnehmergebühr:

149,00 € inkl. ges. MwSt. Getränke & Imbiss

**20%
RABATT FÜR
ZISCHOW
DENTAL
KUNDEN**

QR-Code
mit dem
Smartphone
einscannen
und direkt
über die
Webseite
anmelden.



PRAXISSTEMPEL & UNTERSCHRIFT

zischow dental
fortbildungslounge



**Zahnarzt
Dr. Jürgen Reitz**

Digitale Funktionsdiagnostik Update 2.0

WORKSHOP AM 05.11.2022

10.00 - 14.00 UHR

FÜR ZAHNÄRZTE / -INNEN

- ▶ zebriS Vermessung - und dann?
- ▶ Überblick der instrumentellen Analyse
- ▶ Diagnosefindung
- ▶ Therapiemöglichkeiten
- ▶ Funktionsorientierter digitaler Workflow

4 Fortbildungspunkte
gem. BZÄK / DGZMK

JA! Ich melde mich verbindlich an:

Teilnehmerin / Teilnehmer - Vorname + Nachname

E-Mail-Adresse

Zahnärzte erhalten 4 Fortbildungspunkte gemäß BZÄK/DGZMK. Nach der schriftlichen Anmeldung senden wir Ihnen eine verbindliche Bestätigung.
Wir freuen uns auf Ihr Kommen! Ihr Team von Zischow Dental Hamburg

Zischow Dental Hamburg GmbH • Winterhuder Weg 76 a • 22085 Hamburg • T 040 23 880 98 0 • F 040 23 880 98 20
zischow@zischow-dental.de • www.zischow-dental.de • [f /ZischowDentalHamburgGmbH](https://www.facebook.com/ZischowDentalHamburgGmbH) • [ig /zischow](https://www.instagram.com/zischow)



Funktionsstörungen des Kauorgans sind häufig Ursache für Kopfschmerzen, Migräne, Rückenschmerzen, Schlafstörungen oder Ohrgeräusche. Denn: Zähne, Kiefer-, Nacken- und Wirbelsäulenmuskulatur sind ganzheitlich miteinander verbunden. Bereits eine leichte Fehlstellung des Unter- und Oberkiefers zueinander kann Auslöser für Beschwerden sein. Mit der digitalen Kiefergelenksregistrierung erkennen Zahnmediziner Fehlstellungen oder Funktionsstörungen des Kiefergelenks, können mögliche Ursachen des Kauorgans für ganzheitliche Beschwerden diagnostizieren und ihre Behandlungstherapie darauf abstimmen.

Dr. Jürgen Reitz stellt in seinem Workshop das Praxiskonzept für die digitale Funktionsdiagnostik mit der Umsetzung eines funktionssicheren Zahnersatzes her. Die Teilnehmer erfahren, wie sie bei der Prothetikplanung mit dem zebri-System mehr Sicherheit erfahren und sich forensische Vorteile sichern.

Herzlich willkommen in der **Zischow Fortbildungslounge** - in angenehmer Wohlfühlatmosphäre. Wir freuen uns auf Sie!

Herzliche Grüße

Ihr Zischow Dental Team



4 Fortbildungspunkte gem. BZÄK / DGZMK

#Zischow Referent - Digitale Funktionsdiagnostik Update 2.0



Dr. Jürgen Reitz ist Spezialist für die digitale Funktionsdiagnostik. Seine Tätigkeitsfelder erstrecken sich von der Diagnostik und Therapie craniomandibulärer Dysfunktionen, manuelle Funktions- und Strukturanalyse, Instrumentelle Funktionsanalyse, Elektromyographie, Bildgebende Verfahren bis hin zu computerassistierten Anwendungen in der CMD-Diagnostik. Nach seinem Studium an der Philipps-Universität Marburg und Approbation promovierte Dr. Jürgen Reitz zu dem Thema: Verteilung allergischer Erkrankungen und Analyse des Allergenspektrums bei Patienten der Allergie-Ambulanz der Marburger Universitäts-Hautklinik. Nach fünf Jahren als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Med. Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Philipps-Universität Marburg, Abteilung Zahnersatzkunde war er als niedergelassener Zahnarzt in einer Gemeinschaftspraxis in Hamburg mit dem Schwerpunkt ganzheitlich funktionelle Rehabilitation tätig. Spezialisiert hat sich Dr. Jürgen Reitz auf die Diagnostik und Therapie craniomandibulärer Dysfunktionen und ist seit Jahren als Referent mit dem Schwerpunktthema digitale Funktionsdiagnostik mit dem Kieferregistriersystem von zebri Medical tätig.

INHALTE:

- ▶ Demonstration und Möglichkeiten des funktionsorientierten digitalen Workflows mit dem neuen JMA-Optic: Was hat sich verändert?
- ▶ Neue Schienenmaterialien - gedruckt oder gefräst: wo liegen Vor- und Nachteile?
- ▶ Zebri Vermessung – und dann? Überblick der instrumentellen Analyse, Diagnosefindung und der zugehörigen Therapiemöglichkeiten

