

Einladung

## Das zebris JMA-Optic System im digitalen Workflow

Mit Dr. Ulrich Wegmann, Dent-Ed Consulting



- ✓ Grundlagen der Funktion und Okklusion
- ✓ Einsatzmöglichkeiten des zebris JMA-Optic Kieferregistriersystems
- ✓ Befestigung der Unterkiefersensorik
- ✓ Praktische Demonstration zur Funktion und digitalen Okklusion
- ✓ Übertragung der Messdaten in exocad
- ✓ Planung therapeutischer Aufbissbehelfe



**23.07.2020**  
**09:30 bis 16:00 Uhr**



**NOVADENT Dentaltechnik**  
**Straßenbahning 3 · 20251 Hamburg**



**129,00 EUR pro Person**  
**6 Fortbildungspunkte**

**NOVADENT®**

**Schöne Zähne für alle.**

# Das zebris JMA-Optic System im digitalen Workflow Mit Dr. Ulrich Wegmann, Dent-Ed Consulting



Die Planung von zahnärztlichen Restaurationen und Aufbissbehelfen unter funktionellen Gesichtspunkten sowie die Umsetzung im digitalen Workflow spielen eine immer größere Rolle in der Zahnmedizin und Zahntechnik

Der Referent Dr. Ulrich Wegmann ist als ehemaliger leitender Oberarzt an der Universitätszahnklinik Bonn seit vielen Jahren als Referent auf zahlreichen Kongressen und als Kursleiter von Fortbildungsveranstaltungen tätig.

## Seminarbeschreibung:

In diesem Präsenz-Seminar vermittelt Dr. Ulrich Wegmann – mit Unterstützung der zebris Medical GmbH – die Grundlagen der Funktionslehre sowie den Stellenwert und die Auswirkung auf die Gestaltung der Okklusion. Es werden die Einsatzmöglichkeiten des JMA-Optic Kieferregistriersystems in Diagnose und Therapie sowie Möglichkeiten zur Befestigung der Unterkiefersensorik aufgezeigt. In einer praktischen Demonstration wird das Messmodul zur „Funktionsanalyse“ sowie zur „Digitalen Okklusionsanalyse“, vom Einscannen der Zahnflächen mit dem intraoralen Scanner, dem Matchen der Daten, bis zu neuen Darstellungs- und Auswertemöglichkeiten der dynamischer Okklusion, unter Berücksichtigung der Gesichtssymmetrie, gezeigt. Des Weiteren wird die Übertragung der Messdaten in mechanische und virtuelle Artikulatoren eines CAD-Systems vorgeführt. Es erfolgt ein Ausblick zur innovativen und direkten Planung und Herstellung von therapeutischen Aufbissbehelfen für die stomatognathe Rehabilitation.

## Themenüberblick:

- Grundlagen der Funktion und Okklusion
- Einsatzmöglichkeiten des zebris JMA-Optic Kieferregistriersystems
- Befestigung der Unterkiefersensorik
- Praktische Demonstration zur Funktion und digitalen Okklusion
- Übertragung der Messdaten in exocad
- Planung therapeutischer Aufbissbehelfe



Diese Fortbildung richtet sich ausschließlich an Zahnmedizinerinnen und Zahnmediziner!



## Das zebris JMA-Optic System im digitalen Workflow

23.07.2020



.....  
**Titel, Vorname, Name:**



.....  
**Ich komme in Begleitung mit (Vorname, Name):**

.....  
**Praxisname (Stempel)**

Die Veranstaltung findet unter Einhaltung der geltenden Schutz- und Hygienemaßnahmen statt.

Eine Teilnahmebestätigung, welche gleichzeitig die Rechnung ist, schicken wir Ihnen gesondert etwa 3 Wochen vorher zu.

**Bitte beachten Sie, dass eine kostenfreie Stornierung Ihrer Anmeldung nur bis eine Woche vor Veranstaltungstermin möglich ist. Bei späteren Stornierungen müssen wir Ihnen leider aus organisatorischen Gründen den vollen Seminarbeitrag berechnen.**