



Funktionskurs
Bausch / zebris
Diagnose und Therapie
von Funktionsstörungen



Bausch
ACADEMY

Competence in Occlusion



**CMD, Kiefergelenkknacken, ...
erkennen und behandeln**

Freitag,
11. März 2022
Hybridveranstaltung
mit Livestream

**JETZT
ANMELDEN**





Sehr geehrte Damen und Herren,

als Eröffnungsveranstaltung für das neue Bausch Schulungszentrum, die BAUSCH Academy, präsentieren wir Ihnen eine Reihe von interessanten und praxisnahen Vorträgen zum Thema Funktionsdiagnostik. Hierbei sollen verschiedene Möglichkeiten aufgezeigt werden, wie man dieses komplexe Thema mit analogen als auch digitalen Diagnose-Techniken angehen kann. CMD (Cranio-mandibuläre Dysfunktion) kann man mittlerweile als Volkskrankheit bezeichnen. Die Auswirkungen einer CMD wie z. B. Kiefergelenkknacken sowie Therapiemöglichkeiten werden mit analoger und digitaler Diagnostik anhand von Beispielen demonstriert. Dieser Funktionskurs ist als Hybridveranstaltung mit einer begrenzten Anzahl von Teilnehmern in unseren neuen Räumlichkeiten vorgesehen. Zusätzlich bieten wir für alle interessierten Behandler*innen die Möglichkeit, an dieser Veranstaltung per ZOOM teilzunehmen.

Willkommen in Köln

Peter Bausch

Am Ende der Veranstaltung laden wir Sie herzlich zu unserer Diskussionsrunde mit den Referenten ein. Für das leibliche Wohl während und nach der Veranstaltung ist gesorgt.

12.00 Uhr	Einleitung und Vorstellung des Unternehmens Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG
	Peter Bausch - Geschäftsführer

12.15 Uhr	Alles was Sie als Praktiker über das Kiefergelenkknacken wissen müssen – kurz und knackig
	<ul style="list-style-type: none">• Welche Ursachen können ein Kiefergelenkknacken auslösen ?• Wie kann man diese mittels einfacher Diagnostik unterscheiden?• Die mögliche Therapie• Muss ich ein Kiefergelenkknacken therapieren ?• Therapie ? Wann und wie ? (wieso ? weshalb ? warum ? ;-))• Praktiker J.-C Katzschner zeigt, welche Ursachen Knacken auslösen können und wie man diese schnell und einfach feststellen kann.
	Referent und Moderator: J.-C Katzschner



Da die Teilnehmeranzahl in Präsenz auf 30 Personen begrenzt ist, können Sie diesen Kurs auch online buchen. Sie erhalten dann einen ZOOM Link von uns.
<https://www.bauschdental.com/kurse>



13.00 Uhr	Klinischer Einsatz des zebris JMA-Optic Messsystem in Diagnose und Therapie
	Vorstellung des neuen JMA-Optic Messsystem (Teil 1) <ul style="list-style-type: none"> • Wann mache ich welche Messung für welche Indikation • Wie erkenne ich Funktionsstörungen vor prothetischen Behandlungen • Welche Auswirkungen haben die Unterkieferbewegungen des Patienten auf die Gestaltung der Occlusion • Welche Auswirkungen kann eine nicht optimal abgestimmte Occlusion auf andere Funktionsbereiche des Körpers haben • Welche Abrechnungspositionen können angesetzt werden
14.00 Uhr	Pause
14.30 Uhr	Praktische Demonstration des JMA-Optic an einem Probanden (Teil 2)
	<ul style="list-style-type: none"> • Patientenlagerung • Anlegen des JMA Messsystems an einem Probanden • Div. Methoden der Fixierung des UK Sensors • Erfassen der UK Bewegungen für die Programmierung eines mechanischen/virtuellen Artikulators
	Referent: Dr. Ulrich Wegmann

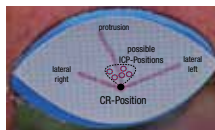


15.30 Uhr	Klinischer Einsatz des neuen OccluSense Systems von BAUSCH – Occlusionskontrolle mit dem OccluSense <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsbereiche des OccluSense • Welche Informationen kann ich aus der graphischen Darstellung der digitalen Occlusion ableiten • Prüfung der statische und dynamische Occlusion mit dem OccluSense • Abrechnungspositionen
	Referenten: Peter Bausch & Meltem Inanmisik



16.15 Uhr	Pause
-----------	--------------

16.45 Uhr	OccluSense System and occlusal splint: Minimal and precise occlusal adjustment <ul style="list-style-type: none"> • The Masticatory System (neuromuscular jaw function) should be biologically and physiologically stable • The better distribution of occlusal contacts could reduce muscle hyperactivity and TMJ overload • The Centric Relation position for making an occlusal splint is indicated if the Diagnostic Hypothesis were TMD with occlusal disharmony and absence of sign of bone degeneration • Following the process is important to make the occlusal splint with minimal occlusal adjustment. The articulating paper and the electronic sensor of the OccluSense by Bausch make a relevant contribution to the preciseness of occlusal adjustment
	Referent: Prof. Dr. Emilio Zanatta – Sao Paulo



Diesen Vortrag werden wir Online per ZOOM live von Sao-Paulo nach Köln übertragen

17.30 Uhr	Diskussion und get Together by Fingerfood & Kölsch
-----------	---

Die Referenten/-innen

Dr. Ulrich Wegmann
Dent – Ed Consulting
wegmann@dent-ed.de

Studium der Chemie und Zahnmedizin an der Universität Bonn.
Von 1978 bis 2014 wissenschaftlicher Mitarbeiter der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Propädeutik und Werkstoffwissenschaften der Universitätskliniken Bonn, davon seit 1984 leitender Oberarzt der Vorklinischen Ausbildung.



Seit 2014 selbstständig in freier Privatpraxis tätig sowie Geschäftsführer von Dent-Ed Consulting (Dental Education, Training and Consulting).

Hauptarbeitsgebiete: Implantat-Prothetik, Funktionsdiagnostik und -therapie, Zahnärztliche Ausbildung.

Seit 1978 Referent auf zahlreichen internationalen Kongressen und Kursleiter von Fortbildungsveranstaltungen zu den Hauptarbeitsgebieten, insb. in europäischen, arabischen und asiatischen Ländern. Beratungstätigkeit für Universitäten, Kliniken und Dentalhersteller.

ZA Jens Christian Katzschner
<https://www.zahnarzt-ergonomie-forum.de>
katzschner@occlusion.de

Studium der Zahnheilkunde in Dresden
Assistenz Zahnarzt in Hamburg

Seit 1992 in eigener Praxis niedergelassen
Behandlungsschwerpunkt: Funktionsstörungen

Seit 1995 Tätigkeit als Kursreferent im In- und Ausland. Themen: Ergonomie, Funktion und Dysfunktion



ZÄ Meltem Inanmisik
mi@bauschdental.de

Studium der Zahnmedizin and der Heinrich-Heine - Universität Düsseldorf.

Sie praktizierte mehrere Jahre in verschiedenen Zahnarztpraxen.
Bis heute ist Sie in der Zahnarztpraxis Zahnsulptur in Düsseldorf tätig.

Zahnärztin Meltem Inanmisik arbeitet schwerpunktmäßig in den Bereichen der Funktionsdiagnostik, Endodontie und Paradontologie.



Sie ist Mitglied in verschiedenen Institutionen, wie der APW (Akademie Praxis und Wissenschaft), der DGParo (Deutsche Gesellschaft für Parodontologie), DGZMK und DGEndo (Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde).

Seit August 2015 arbeitet sie sowohl für die Firma Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG und als praktizierende Zahnärztin in Düsseldorf.

Die Referenten/-innen

Emilio Carlos Zanatta, DDS, MSc, PhD.
Campo Belo - São Paulo - Brazil
ezanatta@uol.com.br

UNDERGRADUATE STUDIES

Santos Faculty of Dentistry 1978 to 1981

Working in private dental office since 1982

SPECIALIZATION

Specialization in Prosthodontics.

Institution: Santos Faculty of Dentistry - 1983 to 1985.

GRADUATE STUDIES - MASTER OF SCIENCE - MSc

Field: Bucomaxillofacial Prothesis

Institution: FOSJC/UNESP - School of Dentistry - São José dos Campos, 1990 to 1994.

GRADUATE STUDIES - Philosopher's Degree - PhD., Field: Dental Materials.

Institution: USP - University of São Paulo. 1997 to 2000.

ACADEMIC TITLES: Prosthodontics Specialist, MSc in Dentistry - Buco-maxilo-facial prostheses,

PhD in Dentistry - Dental Materials.

PROFESSOR OF UNDERGRADUATE STUDIES at the Metropolitan University of Santos (UNIMES).

Operative and Restorative Dentistry -Santos Faculty of Dentistry _ 1982 - 2001.

Prosthodontics - Santos Faculty of Dentistry _ 1982 - 2002.

Drawing, Sculpting and Occlusion - Santos Faculty of Dentistry _ 1987 - 2002.

PROFESSOR OF UNDERGRADUATE STUDIES - USP -

University of São Paulo - School of Dentistry _ Dental Materials since 1998.

PROFESSOR OF GRADUATION STUDIES.

Specialization in Prosthodontics - APCD. São Paulo _ 2005 - 2015

Specialization in Prosthodontics - ABO. Porto Velho _ 1998 - 2012

Specialization in Orthodontics - UNISANTA. Santos _ 2004 - 2020



Ausbildung zum Exportkaufmann von 1984-1986. Studium der Chemie von 1986-1987 in Köln. Studium der Lebensmitteltechnologie von 1987 - 1989 an der Technischen Universität München in Weihenstephan. Persönlich haftender Gesellschafter der Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG seit 1990. Ab 1990 verantwortlich für die Produktentwicklung und intensive Forschung auf dem Gebiet der Beschichtung von Papier und Folie. Online Training (Fernstudium) Lackrohstoffe, Polymerchemie, Polymerphysik und Kolloidchemie in Zusammenarbeit mit der Universität Paderborn / Hochschule Niederrhein 26.04.2004 - 18.07.2004

Teilnahme an zahlreichen internationalen Ausstellungen und Symposien für die Zahnmedizin, insbesondere auf dem Gebiet der Funktionsdiagnostik



Anmeldung / Informationen

Informationen



ZÄ/ZA

80,00 €

Online-Gebühr

30,00 €



Sie erhalten 6 Fortbildungspunkte



Zur Anmeldung:

<https://www.bauschdental.com/kurse>



Melden Sie sich online über den oben genannten Link an. Bei Fragen zu den jeweiligen Kursen stehen wir Ihnen auch telefonisch gerne zur Verfügung unter 0221-70936-20

Tagungsort/ Schulungszentrum:

Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG

Oskar-Schindler-Str. 4

50769 Köln

Tel.: 0221-70936-0

Email: info@bauschdental.de

www.bauschdental.de



Bausch
ACADEMY

Competence in Occlusion