

# SEMINARE 1|2023

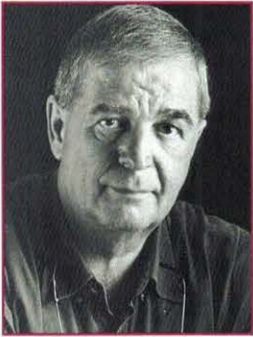


**Registrieren Sie  
sich jetzt!**

## **Abschied vom gedruckten Programm**

Nach 40 Jahren verabschieden wir uns  
vom gedruckten Programmheft.  
Bitte lesen Sie Seite 3.

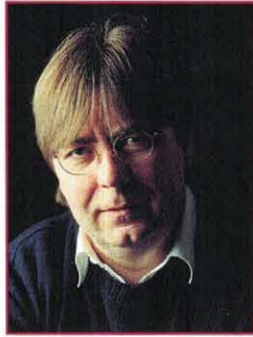
[www.westerburgerkontakte.de](http://www.westerburgerkontakte.de)



## Dr. Reusch, Diether, Westerburg

Gründer, Leiter und Lehrer der „Westerburger Kontakte“, Jahrgang 1948, 1969-1974 Studium der Zahnmedizin in Mainz, 1974 Staatsexamen und zahnärztliche Approbation, seit 1974 niedergelassen in eigener Praxis in Westerburg, 1978 Promotion, seit 1993 Privatpraxis, Buchautor des Werkes „Rekonstruktion von Kauflächen und Frontzähnen“, Autor diverser Buchbeiträge, Fachartikel und Video-Produktionen, Initiator und zusammen mit Jochen Feyen und Rudolf Cramer Entwickler des Kiefergelenkbewegungs-, Aufzeichnungs- und Simulations-System Reference. 2000-2009 Präsident und seit 2010

Ehrenpräsident der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnmedizin e.V. (DGÄZ), Spezialist für Rekonstruktive Zahnmedizin, Ästhetik und Funktion der EDA, Spezialist für Ästhetische Zahnheilkunde der DGÄZ, Spezialist für Funktionsdiagnostik und -therapie der DGFDI; Initiator und Dozent an der Akademie Praxis und Wissenschaft (APW) für das Curriculum „Ästhetische Zahnheilkunde“; Dozent im Masterstudiengang „Zahnärztliche Funktionsdiagnostik und -therapie mit Computerunterstützung“ der Universität Greifswald. Dozent im Masterstudiengang „Zahnmedizinische Ästhetik und Funktion“ der DGÄZ.



## Feyen, Hans Joachim, Lennestadt

Jahrgang 1947  
1966 Abitur, 1966 - 1970 Studium der E-Technik in Aachen, 1970 - 1976 Studium der Zahnheilkunde an der Universität Köln, 1976 Staatsexamen, 1976 - 1977 Ausbildungsassistent in einer Privatpraxis in Düsseldorf, 1977 - 1981 Mitarbeiter der prothetischen Abteilung der Univ. Köln, seit 1981 Niederlassung in Lennestadt,

Initiator und Mitentwickler des Kiefergelenkbewegungs-, Aufzeichnungs- und Simulations-System Reference.



## ZT Fasel, Sascha, Westerburg

Seit 1988 Zahntechniker im Synthese Dental Labor in Westerburg in den Bereichen Edelmetall, Keramik. Seit 2010 als Referent bei den Westerburger Kontakten tätig.



## Dr. Lenhard, Markus, CH-Etzwilen

1992-1997 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie der Universität Heidelberg; 1997-1999 Product Manager, Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein, 1999-2000 Director Vivadent Training Center, Ivoclar Vivadent, Liechtenstein; 2000-2002 Clinical Manager ICDE, Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein, seit 2003 Lehrbeauftragter der Universität Heidelberg, seit 2003 Zahnarzt in privater Praxis/

Schweiz; seit 2005 klinischer Berater der Fachzeitschrift „Estética“, seit 2006 Editorial Board, European Journal of Esthetic Dentistry. Vorträge in 38 Ländern, zahlreiche Publikationen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften.



## Groot Landeweer, Gert, Buchholz

**Physiotherapeut** Studium Physiotherapie an der Akademie für Physiotherapie in Enschede (NL), 1979-1983; **Heilpraktiker**: Ausbildung bei Isolede Richter in Kenzingen, 2011 niedergelassen in Hittfeld; Gründer des *Upledger Institut Deutschland (UID)* sowie *Barral Institut Deutschland (BID)* und der *Osteopathie Gesellschaft Deutschland (OGD)*; Gründer und Ehrenmitglied des *Verband der Upledger CranioSacral Therapeuten Deutschland e.V.*, past president der *European Upledger Council*; Entwickler der „Manuellen Funktions- und StrukturAnalyse – MFSA®“

sowie des „CranioMandibular Concept®“; Kemptener Förderpreisträger der Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde; **Lehrgangsführer und Lehrer mit internationaler Lehrtätigkeit in CranioMandibulärer Dysfunktion, CranioSacraler Therapie, Viszeraler und Neuraler Manipulation und in Osteopathie.** Mit- und Weiterentwickler der Dokumentationssoftware „easyCMD®“ bzw. **CMDeXcellence** zusammen mit Dr. Christian Köneke, Bremen; Autor und Buchautor



## ZTM Lenze, Paul Gerd, Westerburg

Meisterprüfung 1985, seit 28 Jahren Laborleiter im Synthese Dental Labor Westerburg, Fortbildungskurse speziell in funktioneller Zahngestaltung mit ZTM H. Fischer u. Prof. Slavicek, seit 25 Jahren Referent bei den Westerburger Kontakten. Mitautor Buch „Rekonstruktion von Kauflächen und Frontzähnen“, Spezialist für Ästhetische Zahntechnik (DGÄZ).

## FDT 2-A

### Manuelle Funktionsdiagnostik und -therapie bei funktionsgestörten Patienten und vor prothetischer oraler Rehabilitation

#### Seminarzeit:

Freitag,  
24.02.2023 9.00 – 19.00 Uhr

Samstag,  
25.02.2023 9.00 – 16.00 Uhr

#### Seminargebühr:

1.100,- € + MwSt.

#### Seminar Teilnehmer:

14 Zahnärzte, Kieferorthopäden, Physiotherapeuten, Manualtherapeuten, Logopäden, Osteopathen, Ärzte

#### Fortbildungspunkte:

„Der gemeinsame Beirat Fortbildung der BZÄK mit der DGZMK empfiehlt eine Bewertung mit **19 Punkten**“



## Seminarinhalt

### Definition: Funktionsstörung

Überwiegend nur klinisch erhebbare **Befunde** (Hyperaktivitäten, Hypertonien, Koordinationsstörungen), manchmal temporäre Einschränkungen durch reflektorische Anspannung der Kieferschließer. Sie können durch **neuro-muskuläre Funktionstest** erhoben werden.

- Anatomie der Kaumuskelatur und der Kiefergelenke.  
Neuro- und bewegungsphysiologische Aspekte.  
**Grundlagen der Okklusion und Malokklusion.**
- Screening-Tests zum Erkennen von Funktions- und Strukturstörungen.
- Funktionsuntersuchungen Step by Step: Muskulatur und Kiefergelenk.
- Die Okklusion als Ursache für Funktionsstörungen?
- Dokumentation der Befunde – manuell und computergestützt.
- Therapieplan bei Bruxismus, Hypertonie und Koordinationsstörungen.
- **Diagnosegerechte Aufbissbehelfe und ihre Modifikationen.**
- In der zahnärztlichen Praxis anwendbare physiotherapeutische Übungen.
- Verordnung physiotherapeutischer und logopädischer Maßnahmen in der Funktionstherapie.
- Abrechnung der Leistungen.

**Voraussetzung zur Seminarbelegung:** keine

## Lernziel

Komplettes, praxisgerechtes, theoretisches Konzept zum **Erkennen von funktions- und/oder strukturgestörten Patienten sowie der Behandlung funktionsgestörter Patienten.** Dies ist die Patientengruppe, die in den meisten Praxen von Bedeutung ist. Auf die Behandlung funktionsgestörter Patienten vor prothetischer Therapie wird speziell eingegangen.

## Referent



**Gert Groot Landeweer**  
Buchholz  
(Physiotherapeut und Heilpraktiker)

## FDT 2-B

### Manuelle Strukturdiagnostik und -therapie bei Patienten mit myoarthropathischen Beschwerden

#### Seminarzeit:

Freitag,  
12.05.2023 9.00 – 19.00 Uhr

Samstag,  
13.05.2023 9.00 – 16.00 Uhr

#### Seminargebühr:

1.100,- € + MwSt.

#### Seminarteilnehmer:

14 Zahnärzte, Kiefer-  
orthopäden, Physiotherapeuten,  
Manualtherapeuten, Logopäden,  
Osteopathen, Ärzte

#### Fortbildungspunkte:

„Der gemeinsame Beirat Fortbildung der BZÄK  
mit der DGZMK empfiehlt eine Bewertung mit  
**19 Punkten**“



## Seminarinhalt

### Definition: Myoarthropathie

Lokale craniomandibuläre Dysfunktion: Manifeste oder latente Symptome/Beschwerden (Schmerzen, Haken, Blockieren, Einschränkung, Gelenkgeräusche), die durch einen geweblichen Defekt aus den bindegewebigen Anteilen des Bewegungsapparates des Kausystems (Kaumuskel- und/oder Kiefergelenksstruktur) vorhanden sind und durch **gewebebelastende Provokationstests** reproduzierbar provoziert werden können.

- Anatomische und pathophysiologische Aspekte myoarthrogener Strukturen im Kausystem.
- Anamneseerhebung.
- Untersuchungsgang bei intraartikulären Überbelastungen, Kapselkontraktion und kapsulärer Überdehnung sowie bei myofazialen Schmerzen. Die Erfassung von Triggerpunkten.
- Erfassung okklusaler Einflüsse.
- Dokumentation der Befunde – manuell und computergestützt.
- Therapieplan bei akuten Schmerzen, muskulären Schmerzen, bei gelenkigen Überbelastungen und Limitationen.
- **Möglichkeiten und Grenzen der Okklusionstherapie bei Behandlung einer Myoarthropathie.**
- Verordnung physio- und manualtherapeutischer Behandlungen. Warum? Welche? Wann?
- Verlaufskontrollen mittels „Clinical Reasoning“.

### Voraussetzung zur Seminarbelegung:

Kenntnisse und Fähigkeiten der Funktionsdiagnostik und -therapie im Sinne der Inhalte von FDT 2-A

## Lernziel

Komplettes, praxisgerechtes Konzept zur Strukturdiagnostik und -therapie bei Patienten mit myoarthropathischen Beschwerden im Kausystem. Auf die Behandlung von Patienten mit strukturellen Schäden vor der prothetischen Rehabilitation wird speziell eingegangen.

## Referent



**Gert Groot Landeweer**  
Buchholz  
(Physiotherapeut und  
Heilpraktiker)

## FDT 2-C

### Strukturiertes Konzept der Diagnostik und Therapie bei komplexer craniomandibulärer Dysfunktion

#### Seminarzeit:

Freitag,  
01.12.2023 9.00 – 19.00 Uhr

Samstag,  
02.12.2023 9.00 – 16.00 Uhr

#### Seminargebühr:

1.100,- € + MwSt.

#### Seminar Teilnehmer:

14 Zahnärzte, Kieferorthopäden, Physiotherapeuten, Manualtherapeuten, Logopäden, Osteopathen, Ärzte

#### Fortbildungspunkte:

„Der gemeinsame Beirat Fortbildung der BZÄK mit der DGZMK empfiehlt eine Bewertung mit

**19 Punkten**“



## Seminarinhalt

### Definition: Generalisierte CMD

Sich gegenseitig beeinflussende Symptome im und außerhalb des Kausystems.

- Neurogene Reflexmechanismen bei Schmerzchronifikation.
- Befundbögen zur Erfassung psychoemotionaler Faktoren.
- Wechselwirkungen zwischen CMS und Körper.
- Möglichkeiten und Grenzen der lokalen Funktions- und Strukturdiagnostik und -therapie
- Netzwerkpartner.
- Dokumentation der Befunde – manuell und computergestützt.
- Therapieplan.
- Physio-, manualtherapeutische und osteopathische Behandlungsmöglichkeiten.
- Verlaufskontrollen mittels „Clinical Reasoning“.
- „Not-Aus“ (jumping out of the system).
- Abrechnung

### Voraussetzung zur Seminarbelegung:

Kenntnisse und Fähigkeiten der Funktions- und Strukturdiagnostik und -therapie im Sinne von FDT 2-A und 2-B

## Lernziel

Komplettes, strukturiertes Konzept zur Diagnostik und Therapie von Patienten mit systemübergreifender, sich gegenseitig bedingender komplexer CMD. Dies ist im Allgemeinen die schwierigste Patienten-Gruppe.

## Referent



**Gert Groot Landeweer**

Buchholz  
(Physiotherapeut und Heilpraktiker)