

# Fortbildungsprogramm 2026





2026



# Herzlich Willkommen bei SinfoMed!

Wir freuen uns, dass Sie sich in dem vorliegenden Fortbildungsprogramm 2026 über unser Kurs- und Weiterbildungsangebot informieren möchten.

Erneut präsentieren wir Ihnen unser vielseitiges und abwechslungsreiches Programm, kompakt zusammengefasst in einer Fortbildungsbroschüre. Profitieren Sie von Kursen mit aktuellen Inhalten, die von exzellenten Referenten praxisnah vermittelt werden.

Über unsere Website **[www.sinfomed.de](http://www.sinfomed.de)** können Sie bequem unseren kostenlosen Newsletter bestellen, um sich per Mail über Aktuelles und Fortbildungsmöglichkeiten informieren zu lassen. Wir würden uns sehr freuen, Sie bei unseren Veranstaltungen begrüßen zu dürfen!

Gerne beraten wir Sie auch persönlich unter unserer Rufnummer 02234-9900660.

Viele Grüße,  
Ihr Holger Dörrzapf

# Das SinfoMed-Team

stellt sich vor



**Holger Dörrzapf**

Geschäftsführer



**Christof Breuer**

Vertriebsleiter



**Sinah Bartsch**

Marketing und Vertrieb



# Referenten



**Dr.med. Maximilian Meichsner**

Orthopädische Praxis, Bad Tölz

Herr Dr. Meichsner ist in der orthopädischen Praxis in Bad Tölz niedergelassen und schon seit vielen Jahren als Referent und EMG-Spezialist für verschiedene Fortbildungsinstitute und auf Kongressen aktiv. Herr Dr. Meichsner integrierte die EMG-Diagnostik und -Therapie im Rahmen von Biofeedback-Therapiekonzepten sowie in sport- und arbeitsplatzspezifischer Beratung in sein Praxiskonzept. Zudem positioniert sich Dr. Meichsner mit eigenen EMG-Studien im Leistungssport und der Ergonomie-Optimierung für Industrieprodukte.

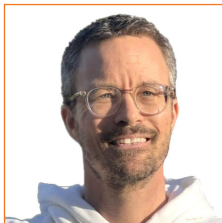


**Dr.med. Marko Niederhaus**

Privatpraxis für Orthopädie, Köln

Herr Dr. Niederhaus ist in der „Orthopädie Lindenthal“ seit 2007 niedergelassen und führt diese seit 2022 als Privatpraxis. Die Praxis ist ausgerichtet auf die individuelle Diagnostik und Behandlung der Patient\*innen mit komplexen Erkrankungen. Zur differenzierten Befundung stehen in der Praxis hochmoderne Diagnostiksysteme zur Verfügung. Im diagnostischen Spektrum kommen neben einem CBCT auch seit vielen Jahren die 4D-Wirbelsäulendiagnostik zur Haltungsanalyse und Verlaufskontrolle zum Einsatz.

Herr Dr. Niederhaus ist ein erfahrener und gefragter Referent und berät regelmäßig konzeptionell ärztliche Kollegen.



**Dr.med. Markus Furtner**

arzt.hand.werk., Dingolfing

Herr Dr. Markus Furtner war von 2009 bis 2024 Chefarzt in der Physioklinik im Aitrachtal. In dieser Funktion hatte er maßgeblichen Anteil an der Aufwertung und Standardisierung funktioneller, konservativer Therapien der ihm anvertrauten Patientinnen und Patienten. Während der vergangenen 16 Jahre war er zudem tätig als Ärztlicher Leiter der „Physioklinik Akademie“ in den Themenfeldern Manuelle Therapie und Osteopathie mit zahlreichen Fortbildungen für Physiotherapeuten, Sportwissenschaftler und Ärzte und gilt als sehr erfahrener Manualtherapeut. Seit dem 01.04.2025 ist er mit seiner Privatpraxis „arzt.hand.werk.“ in Dingolfing niedergelassen. Hier verknüpft er seine Erfahrungen als Orthopäde, Chirotherapeut und Osteopath mit funktionellen diagnostischen und therapeutischen Optionen in der konservativen Orthopädie.



**Dr.med.dent. Rainard Scheele**

Zahnarztpraxis, Hameln

Herr Dr. Scheele gründete 1979 seine Zahnarztpraxis in Hameln. Über Fortbildungen bei international anerkannten Spezialisten wie Slavicek, Gutowski und Jankelson eignete sich Herr Dr. Scheele ein umfangreiches Expertenwissen in der muskulär ausgerichteten Zahnmedizin, NMT und Physio-Energetik an.

Herr Dr. Scheele ist Vorsitzender im Honorarvermittlungs- und Prothetik-Einigungs-Ausschuss und gehört zu den Gründungsmitgliedern der ICCMO. Als Spezialist für neuromuskuläre Zahnheilkunde und instrumentelle Funktionsanalyse hat sich Dr. Scheele bundesweit als gefragter Referent etabliert.

**Dr.med. Günther Sutter**

Private Praxis für konservative  
Orthopädie, Rehlingen

Herr Dr. Sutter ist Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie. Nach seiner Promotion im Jahre 1986 folgte eine Forschungstätigkeit an der Med. Hochschule Hannover und der Universität Homburg. Seit 2000 ist er niedergelassen in eigener Privatpraxis für konservative Orthopädie mit dem Schwerpunkt Manuelle Therapie/Osteopathie, Faszien- und Stoßwellentherapie. Herr Dr. Sutter verfügt über weit gefächerte Zusatzqualifikationen in der Sportmedizin, Physikalischen Therapie und Rehabilitation sowie in der Manuellen Medizin. Unter anderem bildete er sich in der Atlasterapie n. Arlen, Osteopathie (D.O. DAAO), Akupunktur, psychosomatischen Grundversorgung, Muskeltriggerpunkt- und Stoßwellentherapie sowie der Faszientherapie weiter.

Seit 2015 engagiert er sich in der Lehrassistenten bei den Ausbildungskursen für Faszientherapie nach EFDMA-Standard mit dem Schwerpunkt myofasziale Stoßwellenbehandlung. Beim FDM Weltkongress 2018 in Köln war er mit dem Vortrag „FDM und Stoßwellentherapie – Differenzierte Anwendung unterschiedlicher Stoßwellenarten beim FDM nach TYPALDOS“ vertreten.





# Fortbildungsverzeichnis

	Seite
Herzlich Willkommen	3
SinfoMed-Team und Referenten	4

## Orthopädie

<b>Muskelfunktionsdiagnostik</b>	<b>10</b>
> Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedback mit Oberflächen-EMG (Workshop)	11
> EMG-Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedback-therapie (Workshop)	12
> Durchführung EMG-Untersuchung (Assistenten/-Innen Kurse)	14
<b>Funktionsanalyse und Therapie in der konservativen Orthopädie</b>	<b>16</b>
> EMG-Muskelfunktionsdiagnostik	
> 4D-Wirbelsäulenvermessung	
> Kraftmessung	
> Ganganalyse	17
<b>Videorasterstereographie</b>	<b>19</b>
> 4D-Wirbelsäulenvermessung, Rücken, Extremitäten & Ganzkörper (Workshop)	20
> Durchführung einer 4D-„Wirbelsäulenvermessung“ (Assistenten/-Innen Kurse)	21
<b>Stoßwellentherapie</b>	<b>22</b>
> Integration der Stoßwelle in ein ganzheitliches Behandlungskonzept	23
<b>SinfoMed Inhouse-Schulungen</b>	<b>25</b>

## Zahnmedizin

<b>K7-Funktionsdiagnostik</b>	<b>26</b>
> Der Weg zum optimalen Biss (Kurs I)	27
> Der Weg zum optimalen Biss und die Umsetzung im Labor (Kurs II)	29
<b>SinfoMed Inhouse-Schulungen</b>	<b>31</b>

## Muskelfunktionsdiagnostik

Der Orthopäde als Spezialist für Erkrankungen des muskuloskeletalen Apparates nutzt die elektromyographische Untersuchung mit Oberflächen-Elektroden zur funktionellen, muskulären Diagnostik. Neben der „knöchernen“ Diagnostik (Röntgen, Statikanalyse, Knochendichte-Messung) erfassen ausschließlich Oberflächen-EMG-Systeme den muskulären Status.

Zur Objektivierung der muskulären Relaxations- und Kontraktionsfähigkeit sowie zur Beurteilung funktioneller Einschränkungen ist die Oberflächen-EMG-Messung ein unerlässliches, wissenschaftlich abgesichertes und reliables Instrument.

Des Weiteren ermöglicht sie die Evaluation jeglicher Therapieform und leistet einen wichtigen Beitrag zur Dokumentation und Qualitätssicherung. Neben dem diagnostischen Einsatzfeld bietet die EMG-Methode eine effektive und nebenwirkungsfreie Therapie-Ergänzung: EMG-Biofeedback erreicht bei zahlreichen orthopädischen Indikationen hervorragende Therapieerfolge, indem Patienten über die visuelle und akustische Rückmeldung muskuläre Dysfunktionen bewusst gemacht werden. Die aktive Einbindung in das Behandlungskonzept erhöht die Compliance deutlich.



# EMG-Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedbacktherapie, Workshop (8h)

## Kursinhalte:

- > Einführung in die neuromuskuläre Funktionsanalyse mit dem Oberflächen EMG
  - Grundlagen des kinesiologischen EMGs
  - Planung und Durchführung von EMG-Messungen
- > EMG-Diagnostik orthopädischer und sportmedizinischer Indikationen
  - Atrophie nach Knieverletzung & patellofemorales Schmerzsyndrom, Schulter- Nackenverspannungen, Epicondylitis, Low Back Pain, CMD
- > Biofeedbackgestützte Therapie
  - Innervationstraining, z.B. bei Atrophie des M. vastus medialis
  - Progressive Muskelrelaxation (PMR), z.B. bei Hypertonus des M. trapezius
  - Intermuskuläres Koordinationstraining, z.B. bei Paresen
  - Sport- und Ergonomieberatung
- > Umsetzung in der Praxis
  - Anamnese, Delegation der Diagnostik und Therapie, Patientengespräch
  - Abrechnungsmöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit

## 1

### Kursdatum:

Samstag, 21.02.2026

### Kursort:

SinfoMed GmbH

Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A  
50226 Frechen

### Leitung:

Dr.med. M. Meichsner

### Kurszeiten:

09:00-17:00 Uhr

### Referent:

Dr.med. M. Meichsner

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

179,- €

(inkl. Mahlzeiten)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH

Tel.: 022 34 - 9900660

Fax: 022 34 - 9900669

E-Mail: info@sinfomed.de

## EMG-Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedbacktherapie, Workshop (3,5h)

### Kursinhalte:

- > Einführung in die neuromuskuläre Funktionsanalyse mit dem Oberflächen EMG
  - Grundlagen des kinesiologischen EMGs
  - Planung und Durchführung von EMG-Messungen
- > EMG-Diagnostik orthopädischer und sportmedizinischer Indikationen
  - Atrophie nach Knieverletzung & patellofemorales Schmerzsyndrom, Schulter- Nackenverspannungen, Epicondylitis, Low Back Pain, CMD
- > Biofeedbackgestützte Therapie
  - Innervationstraining, z.B. bei Atrophie des M. vastus medialis
  - Progressive Muskelrelaxation (PMR), z.B. bei Hypertonus des M. trapezius
  - Intermuskuläres Koordinationstraining, z.B. bei Paresen
  - Sport- und Ergonomieberatung
- > Umsetzung in der Praxis
  - Anamnese, Delegation der Diagnostik und Therapie, Patientengespräch
  - Abrechnungsmöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit



## 2

**Kurs (VSOU in Baden-Baden)****Kursdatum:**

Freitag, 17.04.2026

**Kursort:**

VSOU Baden-Baden,  
Kongressgebäude, 2. OG,  
Raum S6

**Leitung:**

Dr.med. M. Meichsner

**Kurszeiten:**

12:30-16:00 Uhr

**Referent:**

Dr.med. M. Meichsner

**Teilnehmer:**

max. 20 Personen

**Kursgebühr:**

79,- €\*  
(inkl. Snacks & Kaffee)

**Anmeldung:**

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 022 34 - 9900660  
Fax: 022 34 - 9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de

**Zertifizierung:**

Über Kongressteilnahme

## 3

**Kurs (DKOU in Berlin)****Kursdatum:**

Freitag, 23.10.2026

**Kursort:**

DKOU Berlin,  
Raum „City Cube R4“

**Leitung:**

Dr.med. M. Meichsner

**Kurszeiten:**

9:00-12:30 Uhr

**Referent:**

Dr.med. M. Meichsner

**Teilnehmer:**

max. 20 Personen

**Kursgebühr:**

79,- €\*  
(inkl. Snacks & Kaffee)

**Anmeldung:**

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 022 34 - 9900660  
Fax: 022 34 - 9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de

**Zertifizierung:**

über Kongressteilnahme

\* für angemeldete KongressteilnehmerInnen

## Durchführung einer EMG-Untersuchung (Assistenten/-Innen Kurse)

### Kursinhalte:

- > Theoretische Grundlagen der Elektromyographie
- > Die Struktur der EMG-Testsequenz
- > Methodik der EMG-Diagnostik bei verschiedenen Körperregionen
- > Durchführung der EMG-Diagnostik
- > EMG-Biofeedback
- > Patientengespräch / Interpretationsansätze

**4 5**

### Kursdaten:

Mittwoch, den 10.06.2026

Mittwoch, den 09.09.2026

### Kursort:

SinfoMed GmbH

Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A

50226 Frechen

### Leitung:

SinfoMed GmbH

### Kurszeiten:

14:00-18:00 Uhr

### Referent:

Dipl.-Sportw. C. Breuer

Sinah Bartsch, M.Sc.-Sportw.

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

129,- €

(inkl. Snacks & Kaffee)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH

Tel.: 02234-9900660

Fax: 02234-9900669

E-Mail: [info@sinfoMed.de](mailto:info@sinfoMed.de)

\* für angemeldete KongressteilnehmerInnen







## Funktionsanalyse und Therapie

Die fundierte Diagnostik der Patientinnen und Patienten mit wissenschaftlich etablierten Messverfahren sind wichtiger Bestandteil der ärztlichen Anamnese. Sie dienen der objektiven Überprüfung bzw. der Dokumentation des Behandlungsverlaufs.

Zum Einsatz kommen in der konservativen Orthopädie beispielsweise die Elektromyographie (EMG) zur Muskelfunktionsanalyse, die 4D-Wirbelsäulenvermessung zur Beurteilung der Haltung, die Kraftmessung des Rumpfes und der Beinmuskulatur zur Beurteilung der biomechanisch wichtigsten Muskelgruppen sowie die Pedobarographie oder sensorbasierte Ganganalyse zur Erfassung dynamischer Bewegungsabläufe.

## Funktionsanalyse und Therapie in der konservativen Orthopädie (EMG, 4D- Vermessung, Kraftmessung, Ganganalyse)

### Inhalte:

- > Theoretische Einführung in die Grundlagen der Analysetools
- > Praktische Einsatzmöglichkeiten bei klassischen orthopädischen Indikationen und therapeutische Konsequenzen
- > Exemplarische Demonstration und/oder Visualisierung über Anwendungsvideos
- > Praxisorganisation und Wirtschaftlichkeit

6

### Funktionsanalyse u. Therapie in der konserv. Orthopädie (VSOU)

#### Kursdatum:

Freitag, den 17.04.2026

#### Kursort:

VSOU Baden-Baden,  
Kongressgebäude, 2. OG,  
Raum SR 6

#### Leitung:

Dr.med. M. Furtner

#### Kurszeiten:

9:00-12:00 Uhr

#### Referent:

Dr.med. M. Furtner

#### Teilnehmer:

max. 20 Personen

#### Kursgebühr:

75,- €\*  
(inkl. Snacks & Kaffee)

#### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 022 34 - 9900660  
Fax: 022 34 - 9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de

#### Zertifizierung:

Über Kongressteilnahme

7

### Funktionsanalyse u. Therapie in der konserv. Orthopädie (DKOU)

#### Kursdatum:

Freitag, 23.10.2026

#### Kursort:

DKOU Berlin,  
Raum „City Cube R4“

#### Leitung:

Dr.med. M. Furtner

#### Kurszeiten:

13:00-16:00 Uhr

#### Referent:

Dr.med. M. Furtner

#### Teilnehmer:

max. 20 Personen

#### Kursgebühr:

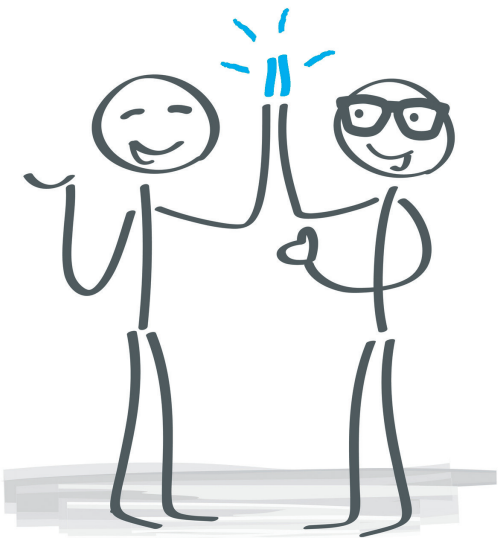
75,- €\*  
(inkl. Snacks & Kaffee)

#### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 022 34 - 9900660  
Fax: 022 34 - 9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de

#### Zertifizierung:

Über Kongressteilnahme



# Videorasterstereographie

Als Videorasterstereographie bezeichnet man die lichtoptische Vermessung und Analyse der Oberfläche des Rückens und der unteren Extremitäten. Die Untersuchungen erfolgen als Einzelaufnahme oder Ganzkörperscan. Das biomechanische Untersuchungsverfahren hat sich als Standarddiagnostik im Fachbereich der Orthopädie etabliert.

Es liefert eine 3-dimensionale Rekonstruktion der Wirbelsäule, der Rückenoberfläche und daraus resultierend Haltungsdiagramme des Wirbelsäulenverlaufes sowie Informationen über die Stellung des Beckens.

So eignet sich die Rasterstereographie für Funktionsuntersuchungen und zur Dokumentation verschiedenster Therapieansätze ohne Röntgenbelastung.

Typische Einsatzfelder sind Skoliosen, Fehlhaltungen, Beinachsen-Asymmetrien, Beckenschiefstände oder -torsionen, craniomandibuläre Dysfunktionen sowie Screening-Untersuchungen von Kindern und Jugendlichen.



## 4D-Wirbelsäulenvermessung Rücken, Extremitäten & Ganzkörper (Workshop)

### Inhalte:

- > Einführung in die Rasterstereographie
- > Anwendervorträge und praktische Erfahrungen
- > Diagnostische Erfahrungen der Haltungs- und Bewegungsanalyse
- > Praxis: Vorstellung verschiedener Test- und Analysemöglichkeiten
- > Ausblick & Weiterentwicklung

8

### Kursdatum:

Samstag, den 13.06.2026

### Kursort:

SinfoMed GmbH  
Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A  
50226 Frechen

### Leitung:

Dr.med. M. Niederhaus

### Kurszeiten:

09:30-16:30 Uhr

### Referenten:

Dr.med. M. Niederhaus  
Christof Breuer  
Sinah Bartsch  
Holger Dörrzapf

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

179,- €  
(inkl. Mahlzeiten)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 02234-9900660  
Fax: 02234-9900669  
E-Mail: [info@sinfomed.de](mailto:info@sinfomed.de)



## Durchführung einer 4D-Wirbelsäulenvermessung (Assistenten/-Innen Kurs)

### Inhalte:

- > Theoretische Grundlagen der Rasterstereographie
- > Vorbereitung, Durchführung und Standardisierung einer Messung
- > Die Software aus Anwendersicht
- > Tipps und Tricks
- > Patientengespräch und Interpretation

9

### Kursdatum:

Mittwoch, den 17.06.2026

### Kursort:

SinfoMed GmbH  
Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A  
50226 Frechen

### Leitung:

SinfoMed GmbH

### Kurszeiten:

14:00-18:00 Uhr

### Referent:

Christof Breuer

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

129,- €  
(inkl. Snacks & Kaffee)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 02234-9900660  
Fax: 02234-9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de



## Stoßwellentherapie

Die orthopädische, extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT) ist eine Ableitung der bereits in den 80er Jahren von der Firma Dornier entwickelten Lithotripsie (Nierenstein-Zertrümmerung).

In der urologischen Anwendung erzeugen Großgeräte mit Hilfe eines elektromagnetischen Stoßwellengenerators hochenergetische Stoßwellen mit scharf begrenztem Fokuspunkt und hohen Energieflussdichten. So können Nierensteine unter Kontrolle bildgebender Verfahren „zertrümmert“ werden.

Ende der 80er Jahre wurde diese Technologie für die Behandlung von Pseudarthrosen entdeckt und auf weitere, typisch orthopädische Indikationen wie Kalkschulter, Fersensporn und Epicondylitis übertragen. Auch hier erreichte man bemerkenswerte Erfolge und konnte somit häufig Operationen umgehen.

Mittlerweile ist die Stoßwellentherapie auch bei myofaszialen Anwendungen als etabliertes und wissenschaftlich bestens evaluiertes Therapieverfahren mit einer Erfolgsquote von ca. 80% in der Orthopädie unverzichtbar.

# Integration der Stoßwelle in ein ganzheitliches Behandlungskonzept

## Inhalte:

- > Theoretische Einführung in die Stoßwellentherapie
- > Behandlungskonzepte am Bewegungsapparat unter Einbeziehung ganzheitlicher Aspekte aus Triggerpunkttherapie, Faszientherapie und Anatomy Trains
- > Praktische Behandlungsbeispiele bei klassischen und speziellen orthopädischen Indikationen
- > Praxisorganisation und Wirtschaftlichkeit

**10**

## Workshop (6h) in Frechen

### Kursdatum:

wird noch bekannt gegeben

### Kursort:

SinfoMed GmbH

Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A

50226 Frechen

### Leitung:

SinfoMed GmbH

### Kurszeiten:

11:00-17:00 Uhr

### Referent:

Dr.med. G. Sutter

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

179,- €

(inkl. Snacks & Kaffee)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH

Tel.: 02234-9900660

Fax: 02234-9900669

E-Mail: [info@sinfomed.de](mailto:info@sinfomed.de)







# SinfoMed Inhouse-Schulungen

## Inhouse-Schulungen für Praxen

Neben unseren Kursangeboten bieten wir Ihnen zusätzlich produktspezifische Inhouse-Schulungen direkt in Ihrer Praxis an. Ihre Mitarbeiter/-Innen befinden sich in einer Schlüsselposition der Praxis. Fundiertes Fachwissen und geschulte Routinen sind wichtige Voraussetzungen für erfolgreiches Arbeiten. Daher schulen wir neben dem ärztlichen Know-How die Standardisierung von Abläufen in Ihrer Praxis/Klinik. Alle Schulungen sind dual aufgebaut und verknüpfen Theorie mit Praxis.

### Inhalte:

- > Elektromyographie, Stoßwellentherapie, Videorasterstereographie, Isokinetik, Ganganalyse und weitere
- > Theoretische Grundlagen
- > Erarbeitung von Standards im Praxisalltag
- > Methodik der Diagnostik bei verschiedenen Körperregionen
- > Durchführung der Diagnostik bzw. Therapie
- > Konzeptionelle Einbindung in individuelle Praxisabläufe

**11**

### Schulungsdatum:

Nach Terminabsprache

### Schulungsort:

Ihre Praxis/Klinik

### Leitung:

SinfoMed GmbH

### Schulungszeiten:

Nach Terminabsprache

### Referent:

SinfoMed Produktspezialist

### Teilnehmer:

max. 15 Personen

### Gebühr:

600,- € zzgl. Fahrtkosten

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH

Tel.: 022 34 - 99 00 66 0

Fax: 022 34 - 99 00 66 9

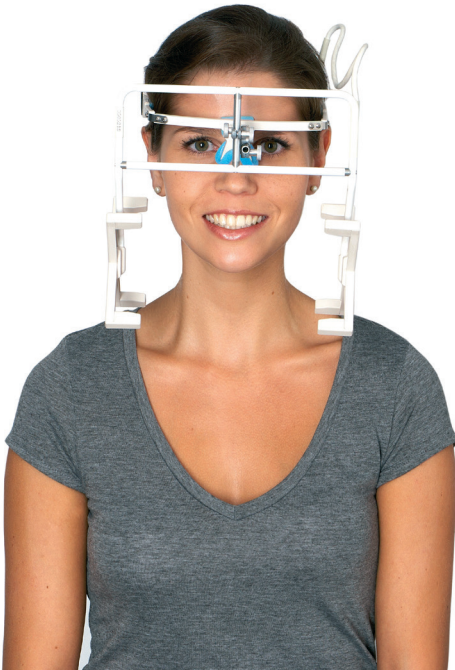
E-Mail: [info@sinfomed.de](mailto:info@sinfomed.de)

## K7- Funktionsdiagnostik

Der neuromuskuläre Ansatz in der Zahnmedizin beruht auf einer über 40-jährigen Entwicklungsgeschichte. Dessen Begründer, Dr. Bernard Jankelson, hat die entscheidende Bedeutung der ganzheitlichen Betrachtung von Zähnen, Muskeln und Gelenken für alle Behandlungsmaßnahmen erkannt und nach entsprechenden Möglichkeiten geforscht.

Die von ihm in Zusammenarbeit mit der Fa. Myotronics entwickelten Systeme zur Diagnostik (K-Modelle) und Therapie (Myo-Monitor) werden heute weltweit in renommierten Fortbildungsinstituten, Universitäten und Praxen von führenden Medizinern eingesetzt.

Unser Kursprogramm vermittelt den medizinisch-wissenschaftlichen Hintergrund, schult den Praxiseinsatz bis hin zur „myozentrischen“ Bissregistrierung und zeigt die konzeptionelle Umsetzung in der eigenen Praxis auf.



## Der Weg zum optimalen Biss (Kurs I)

### Inhalte:

- > Grundlagen der ganzheitlichen Zahnmedizin
- > Möglichkeiten der gerätegestützten Diagnostik und Therapie
- > Elektromyographie: Ableitung des muskulären Ruhetonus, Kontrolle der max. Kontraktion bei Zubiss, Ermüdungsdiagnostik, Interpretation
- > Magnetkinesiographie: dreidimensionale Aufzeichnung der Unterkieferbewegung, Echtzeitbewegungs- und Geschwindigkeitsanalyse, Darstellung der Ruheschwebelage mittels TENS und myozentrische Bissregistrierung
- > TENS-Therapie: Hintergrund, Wirkungsmechanismen, Vorteile der 4-Kanal-Methode, Bissregistrierung
- > Einbindung der Systeme in ein Praxis- bzw. Behandlungskonzept und die wirtschaftliche Umsetzung inkl. Abrechnungsempfehlung/Argumentationsleitfäden

12

### Kursdatum:

Samstag, den 21.03.2026

### Kursort:

SinfoMed GmbH  
Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A  
50226 Frechen

### Leitung:

Dr.med.dent. R. Scheele

### Kurszeiten:

09:00-18:00 Uhr

### Referent:

Dr.med.dent. R. Scheele

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

425,- € für Zahnärzte und  
-Techniker (inkl. Mahlzeiten)  
350,- € für Assistenten/  
-Innen (inkl. Mahlzeiten)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 0 22 34 - 99 00 66 0  
Fax: 0 22 34 - 99 00 66 9  
E-Mail: info@sinfomed.de



## Der Weg zum optimalen Biss und die Umsetzung im Labor (Kurs II)

### Inhalte:

- > Grundlagen: siehe Kurs I („Der Weg zum optimalen Biss“)
- > Funktionsdiagnostik und Therapie im Praxisablauf
- > K7-Eingangsdagnostik an Teilnehmern mit Interpretation
- > TENS-Therapie und anschließende Abschluss-Diagnostik
- > Bissregistrierung und der optimale Biss
- > Umsetzung in die Myozentrik-Schiene/Laborarbeit
- > Ausblick: interdisziplinäres Therapie-/Schienenkonzept, prothetische Versorgung/Ästhetik/Sport
- > Voraussetzung: OK-/UK-Modelle aus Superhartgips, UK mit Schiene, OK im Artikulator

**13**

### Kursdatum:

Samstag, den 19.09.2026

### Kursort:

SinfoMed GmbH  
Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A  
50226 Frechen

### Leitung:

Dr.med.dent. R. Scheele

### Kurszeiten:

09:00-18:00 Uhr

### Referent:

Dr.med.dent. R. Scheele

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

425,- € für Zahnärzte und  
-Techniker (inkl. Mahlzeiten)  
350,- € für Assistenten/  
-Innen (inkl. Mahlzeiten)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 02234-9900660  
Fax: 02234-9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de



# SinfoMed Inhouse-Schulungen

## Inhouse-Schulungen für Praxen

Neben unseren Kursangeboten bieten wir Ihnen zusätzlich produktspezifische Inhouse-Schulungen direkt in Ihrer Praxis an. Ihre Mitarbeiter/-Innen befinden sich in einer Schlüsselposition der Praxis. Fundiertes Fachwissen und geschulte Routinen sind wichtige Voraussetzungen für erfolgreiches Arbeiten. Daher schulen wir neben dem zahnärztlichen Know-How die Standardisierung von Abläufen in Ihrer Praxis/Klinik. Alle Schulungen sind dual aufgebaut und verknüpfen theoretische mit praktischen Inhalten.

### Inhalte:

- > Funktionsanalyse mit dem K7-System
- > Theoretische Grundlagen
- > Erarbeitung von Standards im Praxisalltag
- > Durchführung der K7-Diagnostik mit Interpretation
- > Einsatz des J5-TENS-Systems zur Muskelentspannung
- > Myozentrische Bissregistrierung und Registratcheck

**14**

### Schulungsdatum:

Nach Terminabsprache

### Schulungsort:

Ihre Praxis/Klinik

### Leitung:

SinfoMed GmbH

### Schulungszeiten:

Nach Terminabsprache

### Referenten:

SinfoMed Produktspezialist

### Teilnehmer:

max. 15 Personen

### Gebühr:

600,- € zzgl. Fahrtkosten

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH

Tel.: 0 22 34 - 99 00 66 0

Fax: 0 22 34 - 99 00 66 9

E-Mail: [info@sinfomed.de](mailto:info@sinfomed.de)



# Anmeldung per Fax:

## 022 34 - 99 00 66 9

Zur verbindlichen\* Anmeldung bitte gewünschten Kurs ankreuzen und hier ausfüllen:

### Persönlichen Angaben

Frau ☐ Herr ☐ Titel: .....

Vorname, Name: .....

Straße: .....

PLZ/Wohnort: .....

E-Mail: .....

Telefon: .....

Firmenstempel:

Datum: ..... Unterschrift: .....

\*Die Stornierung ist bis 4 Wochen vor Kursbeginn kostenfrei, danach werden 50% der Kursgebühr berechnet.

Nr.:

Kurs:

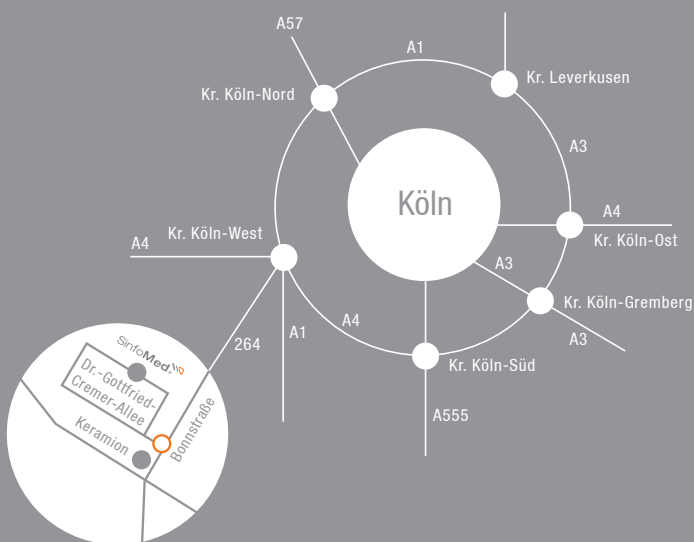
**EMG-Muskelfunktionsdiagnostik u. Biofeedbacktherapie****1**☐ Samstag, den 21.02.2026, Frechen**2**☐ Freitag, den 17.04.2026, Baden-Baden**3**☐ Freitag, den 23.10.2026, Berlin**Oberflächen-EMG (Assistenten/-Innen Kurse)****4**☐ Mittwoch, den 10.06.2026, Frechen**5**☐ Mittwoch, den 09.09.2026, Frechen**Funktionsanalyse u. Therapie in der konserv. Orthopädie****6**☐ Freitag, den 17.04.2026, Baden-Baden**7**☐ Freitag, den 23.10.2026, Berlin**4D-Wirbelsäulenvermessung (Workshop)****8**☐ Samstag, den 13.06.2026, Frechen**4D-Wirbelsäulenvermessung (Assistenten/-Innen Kurs)****9**☐ Mittwoch, den 17.06.2026, Frechen**Stoßwellentherapie (Workshop)****10**☐ Samstag, den 12.09.2026, Frechen**SinfoMed Inhouse-Schulungen (Orthopädie)****11**☐ Nach Terminabsprache**K7-Kurs I: Der Weg zum optimalen Biss****12**☐ Samstag, den 21.03.2026, Frechen**K7-Kurs II: Der Weg zum optimalen Biss und die Umsetzung im Labor****13**☐ Samstag, den 19.09.2026, Frechen**SinfoMed Inhouse-Schulungen (Zahnmedizin)****14**

Nach Terminabsprache





2026



SinfoMed®

Dr.-Gottfried-Cremer-Allee 35A  
50226 Frechen

Tel.: +49(0)2234-9900660  
Fax.: +49(0)2234-9900669

info@sinfomed.de  
www.sinfomed.de