

# Fortbildungsprogramm 2023





2023



# Herzlich Willkommen bei SinfoMed!

Wir freuen uns, dass Sie sich in dem vorliegenden Fortbildungsprogramm 2023 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.sinfo.med.de](http://www.sinfo.med.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.



**Prof.Dr. Konstantin Karanikas**  
Standortleiter der  
Fachhochschule Bamberg

Herr Prof. Karanikas ist Sport-, Präventions- und Rehabilitationswissenschaftler und lehrt als Professor für Bewegungs- und Trainingstherapie sowie Rehabilitations- und Gesundheitsmanagement an der Fachhochschule des Mittelstandes (FHM) Bamberg. Er ist Studiengangsleiter der Studiengänge Physiotherapie sowie Medical Sports & Health Management an der FHM und seit 2014 Standortleiter der FHM Bamberg. >

Wesentliche Forschungsschwerpunkte sind Anpassungen und Veränderungen nach Belastungen, Verletzungen und Erkrankungen des muskuloskelettalen Systems aus der Sicht der klinischen Biomechanik. Seit 1998 ist er Referent bei verschiedenen Aus- und Weiterbildungseinrichtungen sowie bei Kongressen. Prof. Karanikas veröffentlichte zahlreiche wissenschaftliche Artikel und Buchbeiträge. Darüber hinaus ist er wissenschaftlicher Gutachter für verschiedene Zeitschriften. Er hat über 20 Jahre praktische Erfahrungen als leitender Therapeut in Gesundheits- und Therapieeinrichtungen.



**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 Atlas-therapie n. Arlen, Osteopathie (D.O. DAAO), Akupunktur, psychosomatischen Grundversorgung, Muskeltriggerpunkt- und Stoßwellentherapie sowie der Faszientherapie weiter.

Seit 2015 engagiert er sich in der Lehrassistenz 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.



**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. 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 differenzierter 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.





# Fortbildungsverzeichnis

	<b>Seite</b>
Herzlich Willkommen	3
SinfoMed-Team und Referenten	4
<b>Orthopädie</b>	
<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>Stoßwellentherapie</b>	<b>16</b>
> Integration der Stoßwelle in ein ganzheitliches Behandlungskonzept	17
<b>Videorasterstereographie</b>	<b>19</b>
> 4D-Wirbelsäulenvermessung, Rücken, Extremitäten & Ganzkörper (Workshop)	20
> Durchführung einer 4D-“Wirbelsäulenvermessung“ (Assistenten/-Innen Kurse)	21
<b>Ganganalyse</b>	<b>22</b>
> Sensorgestützte Ganganalyse (Workshop)	23
<b>Isokinetik</b>	<b>24</b>
> Isokinetische Muskelfunktionsdiagnostik und -Therapie	25
<b>SinfoMed Inhouse-Schulungen</b>	<b>26</b>
<b>Zahnmedizin</b>	
<b>K7-Funktionsdiagnostik</b>	<b>28</b>
> Der Weg zum optimalen Biss (Kurs I)	29
> Der Weg zum optimalen Biss und die Umsetzung im Labor (Kurs II)	31
<b>SinfoMed Inhouse-Schulungen</b>	<b>33</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 EMG's
  - 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, 11.03.2023

#### 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 (3h)

### Kursinhalte:

- > Einführung in die neuromuskuläre Funktionsanalyse mit dem Oberflächen EMG
  - Grundlagen des kinesiologischen EMG's
  - 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, 28.04.2023

**Kursort:**VSOU Baden-Baden,  
Kongressgebäude, Raum SR 6**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.: 02234-9900660  
Fax: 02234-9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de**Zertifizierung:**

Über Kongressteilnahme

## 3

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

Freitag, 27.10.2023

**Kursort:**Berlin: Raum wird bekannt  
gegeben**Leitung:**

Dr.med. M. Meichsner

**Kurszeiten:**

wird bekannt gegeben

**Referent:**

Dr.med. M. Meichsner

**Teilnehmer:**

max. 20 Personen

**Kursgebühr:**79,- €  
(inkl. Snacks & Kaffee)**Anmeldung:**Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 02234-9900660  
Fax: 02234-9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de**Zertifizierung:**

über Kongressteilnahme

## 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 07.06.2023

Mittwoch, den 13.09.2023

### Kursort:

SinfoMed GmbH

Dr. Gottfried-Cremer-Allee 35A

50226 Frechen

### Leitung:

SinfoMed GmbH

### Kurszeiten:

14:00-18:00 Uhr

### Referent:

Dipl.-Sportw. C. Breuer

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

129,- €

(inkl. Snacks & Kaffee)

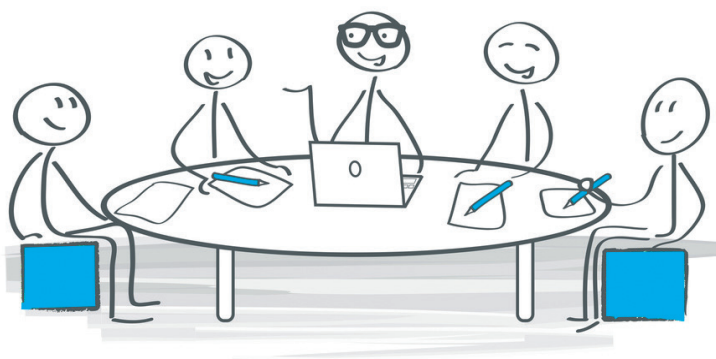
### Anmeldung:

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

### 6

#### Workshop (6h) in Frechen

##### Kursdatum:

Samstag, den 18.03.2023

##### 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.: 022 34-9900660  
Fax: 022 34-9900669  
E-Mail: info@sinfomed.de

### 7

#### Workshop (VSOU in Baden-Baden)

##### Kursdatum:

Freitag, den 28.04.2023

##### Kursort:

VSOU Baden-Baden,  
Kongressgebäude, Raum SR 6

##### Leitung:

Dr.med. G. Sutter

##### Kurszeiten:

9:00-12:00 Uhr

##### Referent:

Dr.med. G. Sutter

##### 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

8

## Workshop (DKOU in Berlin)

### Kursdatum:

Freitag, den 27.10.2023

### Kursort:

Berlin: Raum wird bekannt gegeben

### Leitung:

Dr.med. G. Sutter

### Kurszeiten:

wird bekannt gegeben

### Referent:

Dr.med. G. Sutter

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

79,- €

(inkl. Snacks & Kaffee)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH

Tel.: 02234-9900660

Fax: 02234-9900669

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 Haltungsdigramme 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

9

### Kursdatum:

Samstag, den 17.06.2023

### 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  
Holger Dörrzapf  
N.N.

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

179,- €  
(inkl. Mahlzeiten)

### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH  
Tel.: 02234-9900660  
Fax: 02234-9900669  
E-Mail: 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

### 10

#### Kursdatum:

Mittwoch, den 21.06.2023

#### 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

## Ganganalyse

Die funktionelle Analyse des Gang- und Laufverhaltens Ihrer Patienten war bisher nur subjektiv oder mit sehr hohem Zeit- und Kostenaufwand möglich.

Das neue Gang- und Laufanalyse-Konzept von SinfoMed erfasst über standardisierte Protokolle das Gangbild Ihrer Patienten und analysiert die entscheidenden Parameter im Abgleich zu Normdaten – bei einem Gesamtaufwand von nur 2 Minuten!

Der weltweit einzigartige G-Sensor beinhaltet einen 3D-Beschleunigungssensor, Magnetograph, Goniometer sowie ein GPS-System. Er liefert zuverlässige Daten über die Ganggeschwindigkeit, Schrittlänge, Rechts-Links-Symmetrie, Kadenz, Stand- und Schwungphasen und den Kraftimpuls sowie zur Beckenbewegung in 3 Ebenen. So erkennen Sie sicher unphysiologische Gang- und Laufbilder Ihrer Patienten und dokumentieren Ihren Therapieerfolg!



## Sensorgestützte Ganganalyse (Workshop)

### Inhalte:

- > Einführung in die Ganganalyse (Walk-Test)
- > Anwendervorträge und Fallbeispiele
- > Diagnostische Erfahrungen der Ganganalyse
- > Praxis: Vorstellung verschiedener Test- und Analysemöglichkeiten
- > Ausblick & Weiterentwicklung

### 11

#### Kursdatum:

Samstag, den 30.09.2023

#### Kursort:

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

#### Leitung:

SinfoMed GmbH

#### Kurszeiten:

09:30-12:30 Uhr

#### Referenten:

Prof.Dr. K. Karanikas

#### Teilnehmer:

max. 20 Personen

#### Kursgebühr:

79,- €  
(inkl. Mahlzeiten)

#### Anmeldung:

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





## Isokinetik

Die Isokinetik beschreibt eine Sonderform des dynamischen Krafttrainings, deren Vorgabe eine definierte Winkelgeschwindigkeit ist. Der Patient trainiert computergestützt mit gleichbleibender Geschwindigkeit, wobei zeitgleich Messparameter wie Bewegungsbereich, Drehmoment, Leistung und Beschleunigung rückgemeldet werden.

Isokinetische Test- und Trainingssysteme sind vielseitig anwendbar, z.B. zum Muskelaufbau oder zur Verbesserung der intra- und intermuskulären Koordination sowie der Kraftausdauer. Gegenüber konventionellen Trainingssystemen liegt der große Vorteil in einer deutlich höheren Trainingswirksamkeit in jedem Gelenkwinkel sowie dem reduzierten Verletzungsrisiko und der besseren Dosierbarkeit in der frühen Rehabilitation.



## Isokinetische Muskelfunktionsdiagnostik und -Therapie (Workshop)

### Inhalte:

- > Einführung und Grundlagen der Isokinetik
- > Diagnostische Möglichkeiten des isokinetischen Tests am Kniegelenk
- > Isokinetische Trainingsformen: Konzentrisch, exzentrisch, hydrodynamisch
- > Konzeptionelle Umsetzung im Rahmen der Sportreha, Arthrosetherapie, Sturzprophylaxe

**12**

### Kursdatum:

Samstag, den 30.09.2023

### Kursort:

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

### Leitung:

SinfoMed GmbH

### Kurszeiten:

14:00-17:00 Uhr

### Referent:

Prof.Dr. K. Karanikas

### Teilnehmer:

max. 20 Personen

### Kursgebühr:

79,- €  
(inkl. Snacks & Kaffee)

### 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

# 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

**13**

### Schulungsdatum:

Nach Terminabsprache

### Schulungsort:

Ihre Praxis/Klinik

### Leitung:

SinfoMed GmbH

### Schulungszeiten:

Nach Terminabsprache

### Referent:

SinfoMed Produktspezialist

### Teilnehmer:

max. 15 Personen

### Gebühr:

600,- € zzgl. Fahrtkosten

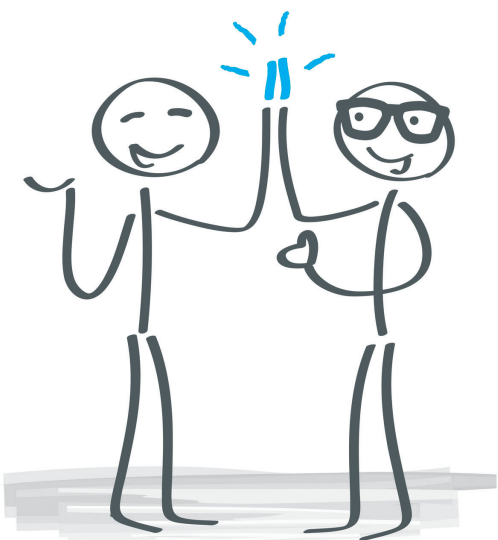
### Anmeldung:

Über SinfoMed GmbH

Tel.: 0 22 34 - 99 00 66 0

Fax: 0 22 34 - 99 00 66 9

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

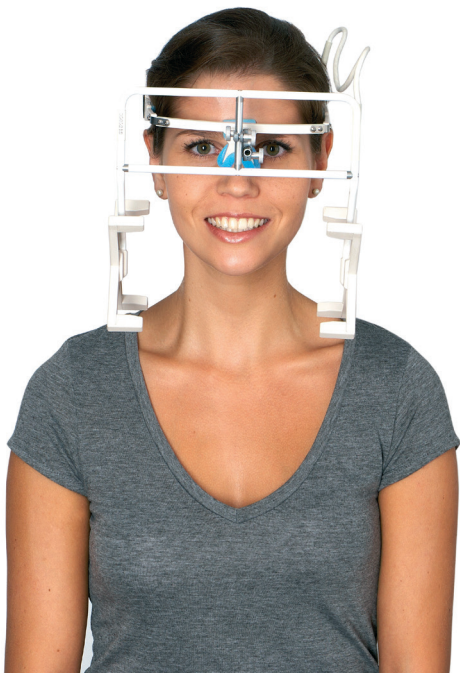



## K7- Funktionsdiagnostik

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

14

### Kursdatum:

Samstag, den 04.03.2023

### 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

## K7- Funktionsdiagnostik



## 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

**15**

### Kursdatum:

Samstag, den 16.09.2023

### 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

**16**

#### 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.: 02234-9900660

Fax: 02234-9900669

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

# Anmeldung per Fax:

02234 - 9900669

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 (Workshop)**

- 1**  Samstag, den 11.03.2023, Frechen  
**2**  Freitag, den 28.04.2023, Baden-Baden  
**3**  Freitag, den 27.10.2023, Berlin

**Oberflächen-EMG (Assistenten/-Innen Kurse)**

- 4**  Mittwoch, den 07.06.2023, Frechen  
**5**  Mittwoch, den 13.09.2023, Frechen

**Stoßwellentherapie (Workshop)**

- 6**  Samstag, den 18.03.2023, Frechen  
**7**  Freitag, den 28.04.2023, Baden-Baden  
**8**  Freitag, den 27.10.2023, Berlin

**4D-Wirbelsäulenvermessung (Workshop)**

- 9**  Samstag, den 17.06.2023, Frechen

**4D-Wirbelsäulenvermessung (Assistenten/-Innen Kurs)**

- 10**  Mittwoch, den 21.06.2023, Frechen

**Sensorgestützte Ganganalyse (Workshop)**

- 11**  Samstag, den 30.09.2023, Frechen

**Isokinetik-Diagnostik und -Therapie (Workshop)**

- 12**  Samstag, den 30.09.2023, Frechen

**SinfoMed Inhouse-Schulungen (Orthopädie)**

- 13**  Nach Terminabsprache

**K7-Kurs I: Der Weg zum optimalen Biss**

- 14**  Samstag, den 04.03.2023, Frechen

**K7-Kurs II: Der Weg zum optimalen Biss und die Umsetzung im Labor**

- 15**  Samstag, den 16.09.2023, Frechen

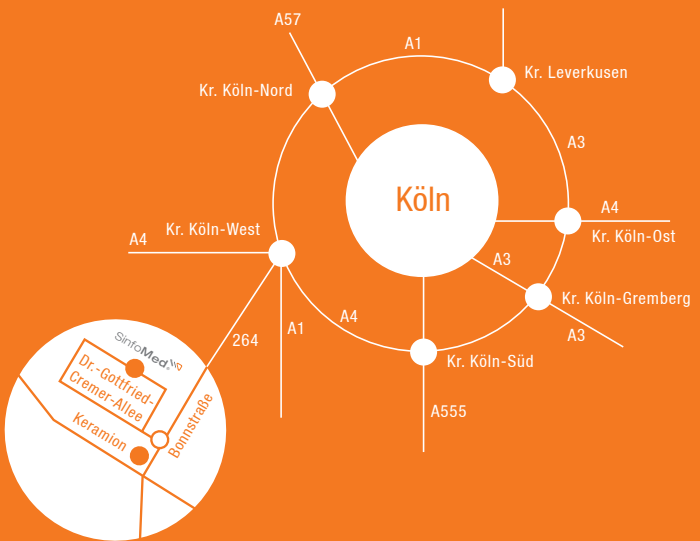
**SinfoMed Inhouse-Schulungen (Zahnmedizin)**

- 16**  Nach Terminabsprache





2023



SinfoMed®

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

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

info@sinfomed.de  
www.sinfomed.de