

Fortbildungsprogramm 2025





2025



Herzlich Willkommen bei SinfoMed!

Wir freuen uns, dass Sie sich in dem vorliegenden Fortbildungsprogramm 2025 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** 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. 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 Atlastherapie 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 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.



Fortbildungsverzeichnis

| | Seite |
|------------------------------|-------|
| Herzlich Willkommen | 3 |
| SinfoMed-Team und Referenten | 4 |

Orthopädie

| | |
|---|-----------|
| Muskelfunktionsdiagnostik | 10 |
| > Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedback mit Oberflächen-EMG (Workshop) | 11 |
| > EMG-Muskelfunktionsdiagnostik und Biofeedbacktherapie (Workshop) | 12 |
| > Durchführung EMG-Untersuchung (Assistenten/-Innen Kurse) | 14 |
| Stoßwellentherapie | 16 |
| > Integration der Stoßwelle in ein ganzheitliches Behandlungskonzept | 17 |
| Videorasterstereographie | 19 |
| > 4D-Wirbelsäulenvermessung, Rücken, Extremitäten & Ganzkörper (Workshop) | 20 |
| > Durchführung einer 4D-“Wirbelsäulenvermessung“ (Assistenten/-Innen Kurse) | 21 |
| SinfoMed Inhouse-Schulungen | 22 |

Zahnmedizin

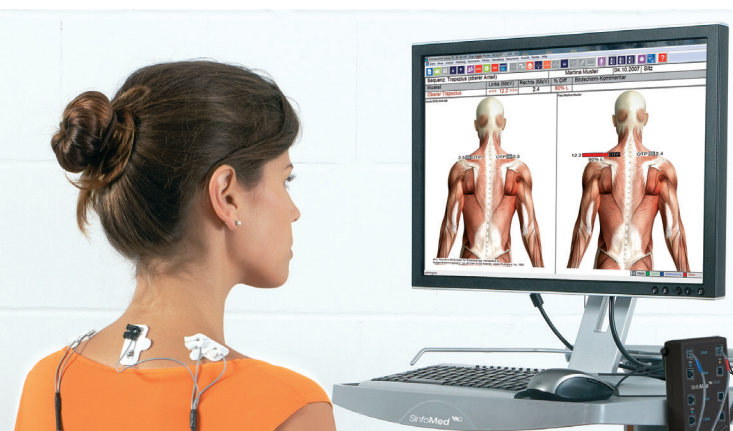
| | |
|---|-----------|
| K7-Funktionsdiagnostik | 24 |
| > Der Weg zum optimalen Biss (Kurs I) | 25 |
| > Der Weg zum optimalen Biss und die Umsetzung im Labor (Kurs II) | 27 |
| SinfoMed Inhouse-Schulungen | 29 |

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, 08.03.2025

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.: 0 22 34 - 99 00 66 0
Fax: 0 22 34 - 99 00 66 9
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, 02.05.2025

Kursort:

VSOU Baden-Baden,
Kongressgebäude, Raum wird
noch bekannt gegeben

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, 31.10.2025

Kursort:

DKOU Berlin, Raum wird noch
bekannt gegeben

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.: 02234 - 9900660

Fax: 02234 - 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 04.06.2025

Mittwoch, den 10.09.2025

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





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 (VSOU in Baden-Baden)

Kursdatum:

Freitag, den 02.05.2025

Kursort:

VSOU Baden-Baden,
Kongressgebäude, Raum wird
noch bekannt gegeben

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.: 02234 - 9900660
Fax: 02234 - 9900669
E-Mail: info@sinfoMed.de

Zertifizierung:

Über Kongressteilnahme

* für angemeldete KongressteilnehmerInnen

7

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

Freitag, den 31.10.2025

Kursort:

DKOU Berlin, Raum wird noch bekannt gegeben

Leitung:

Dr.med. G. Sutter

Kurszeiten:

13:00 - 16:00 Uhr

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

* für angemeldete KongressteilnehmerInnen

Videorasterstereographie

Als Videorasterstereographie bezeichnet man die lichteptische 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 14.06.2025

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



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 18.06.2025

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 - 9900 660
Fax: 02234 - 9900 669
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

10

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:

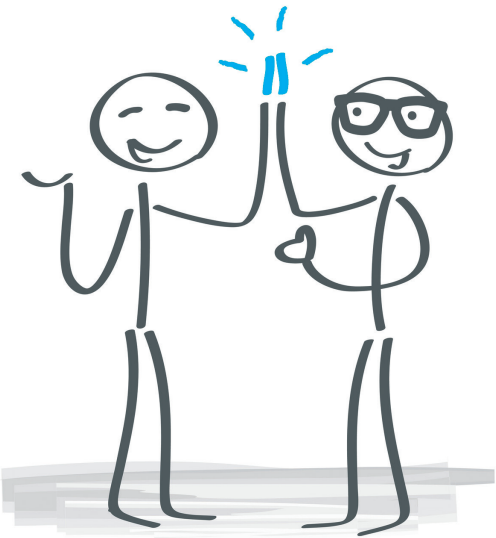
Über SinfoMed GmbH

Tel.: 02234-9900660

Fax: 02234-9900669

E-Mail: info@sinfomed.de



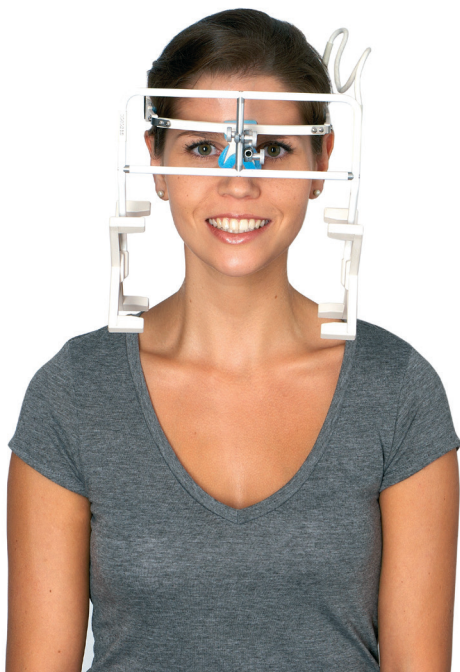


K7-Funktionsdiagnostik

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

11

Kursdatum:

Samstag, den 05.04.2025

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



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

12

Kursdatum:

Samstag, den 06.09.2025

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

13

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

Anmeldung per Fax:

02234 - 9900669

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

Persönlichen Angaben

Frau Herr Titel:

Vorname, Name:

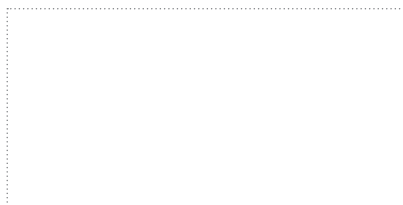
Straße:

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 08.03.2025, Frechen
2 Freitag, den 02.05.2025, Baden-Baden
3 Freitag, den 31.10.2025, Berlin

Oberflächen-EMG (Assistenten/-Innen Kurse)

- 4** Mittwoch, den 04.06.2025, Frechen
5 Mittwoch, den 10.09.2025, Frechen

Stoßwellentherapie (Workshop)

- 6** Freitag, den 02.05.2025, Baden-Baden
7 Freitag, den 31.10.2025, Berlin

4D-Wirbelsäulenvermessung (Workshop)

- 8** Samstag, den 14.06.2025, Frechen

4D-Wirbelsäulenvermessung (Assistenten/-Innen Kurs)

- 9** Mittwoch, den 18.06.2025, Frechen

SinfoMed Inhouse-Schulungen (Orthopädie)

- 10** Nach Terminabsprache

K7-Kurs I: Der Weg zum optimalen Biss

- 11** Samstag, den 05.04.2025, Frechen

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

- 12** Samstag, den 06.09.2025, Frechen

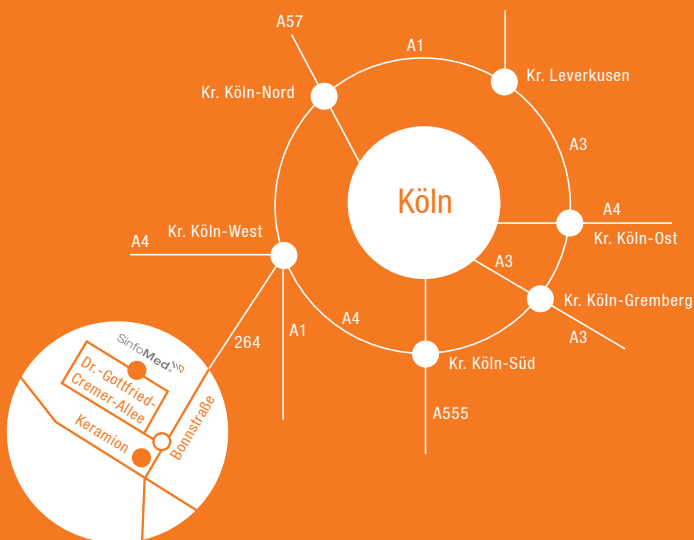
SinfoMed Inhouse-Schulungen (Zahnmedizin)

- 13** Nach Terminabsprache





2025



SinfoMed[®]

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

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

info@sinfomed.de
www.sinfomed.de