



Seminare 2024

by **schein**



Wir  **helfen**

LEBENSQUALITÄT UND WOHLBEFINDEN
DER MENSCHEN ZU STEIGERN!

Seminare 2024

by **schein**



Wir  helfen

www.schein.de

SEHR GEEHRTE KUNDEN, LIEBE SEMINARTEILNEHMER,

fachliches Wissen an Sie weitergeben, praktische Anwendungsbeispiele vermitteln und den konstruktiven Austausch mit Ihnen nutzen, um gemeinsam eine stetig fortschrittliche Weiterentwicklung beizubehalten – dafür steht unser Schein Seminarprogramm!



Volker Bister

Leitung Vertrieb

Schein Orthopädie Service KG, Remscheid

Seminare

Konfektionierte Schuhversorgungen bei Diabetes-Fußsyndrom

Es ist vermutlich das wichtigste Thema in unserem Fachbereich „Diabetes“. An diesem sollte niemand vorbeischaun. Neben grundsätzlichen Informationen zu Diabetes vermitteln wir praktische Inhalte. Ebenso werden Sie über gesetzliche Standards, Anforderungen des GKV's, mögliche industrielle Unterstützung, uvm. in Kenntnis gesetzt.

SensoCAD Basis

Erlernen Sie die Grundlagen der Sensomotorik sowie den Umgang mit sensomotorischen Fußorthesen (SMFO) für die ganzheitliche und aktive Versorgung. Erfahren Sie mehr über die Wirkung der senso-motorischen Elemente und deren Einsatz bei verschiedenen Pathologien.

SensoCAD Kind

Erweitern Sie Ihr sensomotorisches Grundwissen um die Besonderheiten der kindlichen Versorgung. Erfahren Sie mehr über die Entwicklungsschritte des Kindes und deren sensomotorischen Bedürfnisse. Ein besonderes Merkmal wird auf die verschiedenen Versorgungsmöglichkeiten gelegt.

Ganganalyse

An zwei Tagen wird in diesem Seminar praxisorientiert das Basiswissen zur Ganganalyse vermittelt. Schwerpunkte des Seminars sind die Gangphasen, die Planung und Durchführung einer Ganganalyse, der Umgang mit Messtechnik sowie mögliche Vermarktungsstrategien. Zudem werden die daraus abzuleitenden Versorgungsmöglichkeiten erläutert.

Sportanalyse

In unserem Seminar „Sportanalyse“ bauen Sie auf Ihrem bestehenden Wissen der Ganganalyse auf. Ziel des Seminars ist es, dass Sie einen sicheren Umgang mit biomechanischen Werten, den Transfer der dynamischen Messergebnisse in verschiedene Sportarten, ein Basiswissen von statischen Messergebnissen und einen sicheren Analyse-umgang mit Sportlern erlernen. Ein weiteres Merkmal dieses Seminars sind die Einflussmöglichkeiten der Orthopädie(schuh)technik im Sport.

Anatomiekurs - der Fuß

Ein Kurs, der schon lange bei uns im Seminarprogramm fest verankert und immer gut besucht ist. Die Anatomie des Fußes am echten Präparat zu erkennen und zu definieren, dies vermitteln wir in der Hessing Klink in Augsburg.

Sanitätshausfachberater Fußgesundheit

„Keine Angst vor Füßen“

„Verkaufen ist keine Kunst, aber dabei zu verdienen schon...“ Sie haben Teammitglieder, die Sie gezielt in Sachen Beratungskompetenz qualifizieren möchten? Dann haben wir genau das richtige Angebot für Sie. Wir geben Ihnen einen Einblick in ein erfolgreiches Beratungsgespräch bei Einlagenversorgungen.

NEU**Basiswissen Diabetes & erfolgreiches Arbeiten am Menschen**

Wenn Mitanbieter die identischen Ziele haben, machen Wissen und Service den Unterschied. Geben Sie Ihrem Verkaufspersonal in unserem zweiteiligen Basisseminar die Möglichkeit, Grundlagen im Bereich Diabetes sowie praxisorientiertes, erfolgreiches Arbeiten am Menschen zu erlernen. Ihre Dienstleistung ist Ihr Gewinn.

WORKSHOPS**NEU****Fahrrad Biometrie Workshop**

Durch fundiertes orthopädisches und physiotherapeutisches Fachwissen und jahrelange Erfahrung im Spitzen- und Breitensport, gehören Jens Machacek und Christopher Mayer weltweit zu den Erfolgreichsten auf diesem Gebiet. Durch den Einsatz sensibler Messverfahren werden äußerst genaue, reliable Daten generiert, welche einen direkten Aufschluss über vorgenommene Änderungen ermöglichen.

CMS Workshop

Dieser Workshop vermittelt Ihnen die sehr große Vielfalt des Maßschuhbaus sowie des Leisten-, Bettungs- und Probeschuhbaus und die Vorteile einer „verlängerten Werkbank“. Mit unserem CMS-System haben Sie die Möglichkeit Abläufe zu optimieren, neue Freiräume zu schaffen, Ihre Kundenbindung zu vertiefen und in die digitale Welt des Scannens.

WEBINARE**CMS Webinar**

Dieses Webinar vermittelt Ihnen in Kurzform die sehr große Vielfalt des Maßschuhbaus sowie der Möglichkeit des Leisten-, Bettungs- und Probeschuhbaus. Hier wird Ihnen die Nutzung und die Möglichkeiten einer „verlängerten Werkbank“ nähergebracht und das Bestellsystem erklärt. Mit unserem CMS-System haben Sie die Möglichkeit, Abläufe zu optimieren, neue Freiräume zu schaffen, Ihre Kundenbindung zu vertiefen und in die digitale Welt des Scannens einzusteigen.

Scheinworks morph Webinar

In einer umfangreichen Online-Schulung bekommen Sie eine Übersicht in unsere innovative Software und in das dazugehörige Bestellsystem. Alle Möglichkeiten der bestellbaren Produkte, wie unsere Novaped exclusive, Novaped active Fräsrohlinge und die gedruckten Novaped 4D Einlagenrohlinge, werden Ihnen live vorgestellt.

REFERENTEN

B.Sc.

Stephen Hoffmann

Schein Orthopädie Service KG, Remscheid



Stephen Hoffmann ist im Produktmanagement Technik der Schein Orthopädie Service KG tätig. Er ist gelernter Sportwissenschaftler (B.Sc.) mit dem Schwerpunkt Rehabilitation und Prävention durch Sport sowie Bewegungs- und Haltungsanalysen. Er ist Ansprechpartner bei Fragen rund um das Thema Messtechnik.

Dr. med.

Martin Jordan

Hessingpark-Clinic, Augsburg



Dr. Martin Jordan ist Facharzt für Orthopädie, Unfall-, Fuß- und Sprunggelenkchirurgie. Sein Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der operativen und konservativen Behandlung von Verletzungen und Erkrankungen an Fuß, Sprunggelenken und Achillessehne sowie in der Therapie typischer kindlicher Fußerkrankungen. Aktuell beschäftigt er sich mit der Entwicklung verschiedener minimalinvasiver Operationstechniken im Fuß- und Sprunggelenkbereich.

OSM Uwe Rhexus

OSM und Podologe, Orthopädieschuhtechnik, Dormagen



Uwe Rhexus ist selbstständiger Orthopädieschuhmachermeister und Mitglied des Fort- und Weiterbildungsausschusses von NRW (AGOS). Sein Schwerpunkt ist die Versorgung des diabetischen Fußsyndroms. Er ist Mitautor des Buches „Diabetische Füße und ihre Schuhversorgung“, Dozent an der Handwerkskammer Düsseldorf und an der Podologenschule Kaiserswerth.

Dipl.-Ing. (FH)

Simone Lindner

Schein Orthopädie Service KG, Remscheid



Simone Lindner ist im Produktmanagement medical der Schein Orthopädie Service KG tätig. Sie ist gelernte Orthopädietechnikerin und Bandagistin. Ihre Schwerpunkte sind Haltungs- und Bewegungsanalyse sowie sensomotorische Einlagenversorgung.

Jörg Paul Mangstl

Schein Orthopädie Service KG, Remscheid



Jörg Paul Mangstl ist Teamleiter Produktmanagement medical der Schein Orthopädie Service KG. Er ist gelernter Orthopädietechniker und Bandagist und mitverantwortlich für die Entwicklung neuer Einlagensysteme. Als Produktmanager hat er regelmäßigen Kontakt zu Ärzten, Technikern und weiteren Gesundheitsdienstleistern.

Katja Reichelt

Schein Orthopädie Service KG, Remscheid



Katja Reichelt ist im Produktmanagement Technik der Schein Orthopädie Service KG tätig. Sie ist gelernte Orthopädietechnik-Mechanikerin mit den Schwerpunkten der orthetischen Versorgungen sowie Bewegungs- und Haltungsanalysen. Sie ist Ansprechpartnerin bei Fragen rund um das Thema Messtechnik.

Jens Thomsen

Schein Orthopädie Service KG, Remscheid



Jens Thomsen ist seit über 30 Jahren für die Schein Orthopädie Service KG tätig. Er ist mitverantwortlich für die Entwicklung neuer Schuhprodukte. Als Produktmanager für den Bereich Schuhe hat er täglichen Kontakt zu Kunden und ist stets Ansprechpartner für alle Fragen.

Lusi Skorput

Schein Orthopädie Service KG, Remscheid

Kontakt

Tel. +49 2191 910-137

Fax +49 2191 910-28137

skorput@schein.de



Lusi Skorput ist als Mitarbeiterin im Marketing für die Auswahl der Tagungshotels, des Caterings und der Abendveranstaltungen sowie für die angeschlossene Planung verantwortlich. Sie ist Ansprechpartnerin bei allen damit verbundenen Anliegen, wie Anmeldung, Hotelreservierung oder Zertifikatserstellung.



OTM Christopher Mayer

Orthopädietechniker-Meister, Offenbach am Main

Christopher Mayer ist Geschäftsführer der Schneider und Piecha GmbH. Er ist gelernter Orthopädietechniker-Meister, Techniker für Sportorthopädie, Sensomotorik Therapeut, zertifizierter Bewegungsanalytiker und Sporttherapeut. Er beschäftigt sich seit 2006 mit der Untersuchung des menschlichen Ganges und arbeitet nebenbei als Dozent in den Fachbereichen Bewegungsanalytik und Orthopädietechnik. Christopher Mayer ist selbst aktiver Triathlet und Tänzer.



Jens Machacek

Orthopädietechniker und Orthopädieschuhmacher

Jens Machacek ist ausgebildeter Orthopädietechniker, Orthopädieschuhmacher, Sportbiomechaniker, Bewegungsanalytiker und Bikefitter. Seit 1994 beschäftigt er sich – als Vorreiter – professionell mit den Themen Fahrradbimetrie, Radanalyse, Sitzposition, Ergonomie, Biomechanik, Radbiometrie, Aerodynamik und Bikefitting. Er zählt bis heute zu den weltweit gefragtesten Experten auf diesem Gebiet. Jens Machacek ist selbst begeisterter Radsportler.



Dr. med.

Ludwig Schwering

Hospital zum heiligen Geist, Geseke

Dr. Ludwig Schwering ist Facharzt für Orthopädie und Traumatologie mit den Zusatzqualifikationen Kinder-Orthopädie und spezielle orthopädische Chirurgie. Als erfahrener Chefarzt werden von ihm insbesondere Menschen mit Behinderung oder Diabetischem Fußsyndrom sowie Kinder operativ und konservativ behandelt. So ist auch die Versorgung mit individuellen Hilfsmitteln ein fester Bestandteil seiner Behandlungsstrategien.



Dr. med.

Vanni Tim Förster

Hospital zum heiligen Geist, Geseke

Dr. med. Vanni Tim Förster ist Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie. Sein Arbeitsschwerpunkt liegt in der Versorgung des Diabetischen Fußes sowie in der Kinderorthopädie. Je nach Notwendigkeit werden seine Patienten von ihm chirurgisch und/ oder konservativ mit Hilfsmitteln versorgt.

**ALLE ANMELDUNGEN ERFOLGEN
ÜBER UNSER SEMINARPORTAL:
seminare.schein.de**



SEMINARPORTAL

Anmeldung

Um eine Anmeldung zu einem Seminar vornehmen zu können, registrieren Sie sich bitte vorab in unserem Seminarportal. Nach der Registrierung können Sie sich mit Ihren Userdaten einloggen und sich schnell und einfach zu unseren Seminarterminen anmelden. Über unser Seminarportal werden wir Ihnen alle weiteren Inhalte, wie die Bestätigung, Seminarinhalte, Seminarunterlagen und Anfahrtsbeschreibungen, zu dem von Ihnen gebuchten Seminar hochladen. Bei jedem neuen Upload für das von Ihnen gebuchte Seminar werden wir Ihnen per E-Mail eine Erinnerung schicken, damit Sie keine wichtigen Informationen mehr verpassen.

Die Rechnung erhalten Sie weiterhin, per Post oder per E-Mail.

Referenten

Unsere Seminare werden von erfahrenen und fachkundigen Referenten geleitet, die wir Ihnen auf den vorigen Seiten kurz vorgestellt haben. Sie vermitteln ihr Fachwissen praxisnah und verständlich – so können Sie die erworbenen Kenntnisse direkt in Ihrem Betrieb umsetzen. Kurzfristige Änderungen der jeweiligen Referenten behalten wir uns vor.

Fortbildungspunkte/Zertifikate

Für die Teilnahme an unseren Veranstaltungen erhalten Sie Fortbildungspunkte von der IQZ und der AGOS. Diese werden auf unseren Zertifikaten ausgewiesen, die wir Ihnen im Anschluss an jede Veranstaltung verteilen.



Unser Service

Die Seminarkosten beinhalten die Getränke während des gesamten Seminars, ein Mittagessen, die Seminarunterlagen sowie das Zertifikat als Bestätigung Ihrer Teilnahme und Ausweisung der Fortbildungspunkte.

Bei den zweitägigen Veranstaltungen sind ebenso die Unterbringung in einem Hotel und ein gemeinsames Abendessen enthalten.

Bei erfolgter Anmeldung lassen wir Ihnen die Rechnung mit der Anmeldebestätigung ca. vier Wochen vor der Veranstaltung zukommen. Bei Kunden mit Einzugsermächtigung ziehen wir die Gebühren laut Rechnung ohne die Gewährung von Skonto ein. Mitglieder eines Verbandes (EGROH, ORTHEG, Nowecor, SaniAktuell usw.) werden über den jeweiligen Verband abgerechnet und erhalten nur eine Anmeldebestätigung.

Teilnehmer willigen ein, dass der Veranstalter während der Seminare Bildaufnahmen der Teilnehmer erstellt, um sie intern und extern für visuelle Medien zu nutzen. Diese Einwilligung erfolgt zeitlich und räumlich unbegrenzt.

Rabattsystem

Bei Buchung von mehreren Personen für das gleiche Seminar:

Es nehmen zwei Personen teil:

10 % Rabatt auf die Seminarrechnung

Es nehmen drei Personen teil:

20 % Rabatt auf die Seminarrechnung

Stornofristen

Sie können bis sechs Wochen vor Seminarbeginn kostenlos die Teilnahme an einem Seminar stornieren. Danach erheben wir bis vier Wochen vor Seminarbeginn eine Stornogebühr von 50 % der ursprünglichen Kosten. In den letzten vier Wochen vor Seminarbeginn stellen wir Ihnen den gesamten Betrag in Rechnung.

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung wegen zu geringer Nachfrage bzw. Teilnehmerzahl oder aus sonstigen wichtigen, von uns nicht zu vertretenden Gründen (z. B. plötzliche Erkrankung des Referenten, höhere Gewalt, pandemiebedingte Einschränkungen) abzusagen. In diesem Fall wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe erstattet.

Ein Anspruch auf Ersatz von Reise- und Übernachtungskosten sowie Arbeitsausfall ist ausgeschlossen, es sei denn, solche Kosten entstehen aufgrund grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Verhaltens seitens der Schein Orthopädie Service KG.

ÜBERSICHT 2024

SEMINARE

NEU

	Fortbildungspunkte	Ort	Datum	Seite
Basiswissen Diabetes & erfolgreiches Arbeiten am Menschen	 	Remscheid	06.03.2024	12
Sanitätshausfachberater Fuß-gesundheit „Keine Angst vor Füßen“	 	Remscheid	20.03.2024	15
Anatomiekurs - der Fuß	 	Augsburg	12.04.2024	14
SensoCAD Kind	 	Remscheid Remscheid	27.04.2024 16.11.2024	17
Ganganalyse	 	Remscheid	19.-20.04.2024	18
SensoCAD Basis	 	Remscheid	20.11.2024	16
Konfektionierte Schuhversor-gungen bei Diabetes-Fußsyndrom	 	Remscheid Rottenburg	25.09.2024 27.11.2024	13
Sportanalyse	 	Remscheid	08.-09.11.2024	19

WORKSHOPS

NEU

	Fortbildungspunkte	Ort	Datum	Seite
CMS Workshop	 	Hannover Würzburg	20.03.2024 18.09.2024	20
Fahrrad Biometrie Workshop	 	Offenbach	24.04.2024	21

WEBINARE

	Ort	Datum	Seite
CMS	Online Online	22.05.2024 13.11.2024	22
Scheinworks morph	Online Online	28.05.2024 10.10.2024	23

IQZ:

Fachkräfte der Orthopädietechnik mit einer abgeschlossenen Ausbildung zum/ zur Orthopädiemechaniker/-in, Bandagist/-in oder Sanitätshausfachverkäufer/-in können ein IQZ-Fortbildungszertifikat erwerben. Voraussetzung ist der Nachweis von 100 erworbenen IQZ-Punkten in den letzten drei Jahren. Die Beantragung des Zertifikates erfolgt durch Vorlage der erhaltenen Teilnehmerzertifikate, verbunden mit einem entsprechenden Antragsformular der IQZ.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.ot-bufa.de



AGOS:

Die AGOS gibt hingegen an alle Mitglieder Barcodes aus, die der Teilnehmer am Seminar bei uns auf der AGOS-Teilnehmerliste aufkleben muss. Diese Liste schicken wir, von Ihnen unterschrieben, wieder zur AGOS zurück. Mit Hilfe dieser Barcodes können die Punkte zentral verwaltet werden. Darüber hinaus erhält der Teilnehmer eine von uns unterschriebene und gestempelte AGOS-Teilnahmebestätigung, auf der ebenfalls die Punkte ausgezeichnet werden. Das Fortbildungszertifikat der AGOS wird vom Betrieb bei der Zertifizierungsstelle beantragt. Wenn 100 Punkte erreicht sind, werden die gesammelten Teilnahmebescheinigungen der Fortbildungsveranstaltungen, die der Inhaber des Betriebs oder seine Mitarbeiter besucht haben, an die Zertifizierungsstelle geschickt. Das Zertifikat gilt für die Dauer von zwei Jahren (während dieser zweijährigen Gültigkeit können bereits die Punkte für den nächsten Fortbildungszyklus von zwei Jahren gesammelt werden).

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.ag-os.org



**PUNKTE SAMMELN
FORTBILDUNGSZERTIFIKAT ERHALTEN**

NEU SEMINAR

Es ist das Zukunftsthema! Über 8,5 Millionen Menschen sind in Deutschland an Diabetes erkrankt.

Ihrem Verkaufspersonal vermitteln wir Bausteine an Fachwissen im Bereich Diabetes, Grundlagen an Schuhfachwissen und des erfolgreichen Verkaufens.

Referenten

Simone Lindner

Dipl.-Ing. (FH) Technische Orthopädie
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Jens Thomsen

Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Basiswissen Diabetes & erfolgreiches Arbeiten am Menschen

Diabetes-Fußsyndrom und seine orthopädie(schuh)-technische Versorgung

- Krankheitsbild
- Risikoklassen
- Versorgungsbeispiele

Konfektionierte Diabetesschutzschuhe

- Konstruktionsmerkmale
- Passform

Konfektionierte Diabetesschutzschuhe (praktischer Teil)

- Praktische Größen- und Weitenbestimmung
- Anforderungen PG 31
- Schnürtechniken

Verkaufstechniken

- Ihr Kunde - Kundenbeziehung aufbauen
- Verkaufsleitfaden
- Kundeneinwände behandeln
- Nutzenargumentation
- Kaufsignale und Abschluss

06.03.2024 Remscheid
Mittwoch 09.15-17.30 Uhr

Teilnahmegebühren

EUR 295,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat



Konfektionierte Schuhversorgungen bei Diabetes-Fußsyndrom

SEMINAR

Diabetes-Fußsyndrom und seine orthopädie (schuh)- technische Versorgung

- Stadiengerechte Versorgung nach DDG
- Compliance (Ängste / Therapiegegensätze / Wichtigkeit der Mitarbeit des an Diabetes erkrankten Menschen)
- Pathophysiologie und konservative Therapie des Charcotfußes

Was sollten Sie wissen?

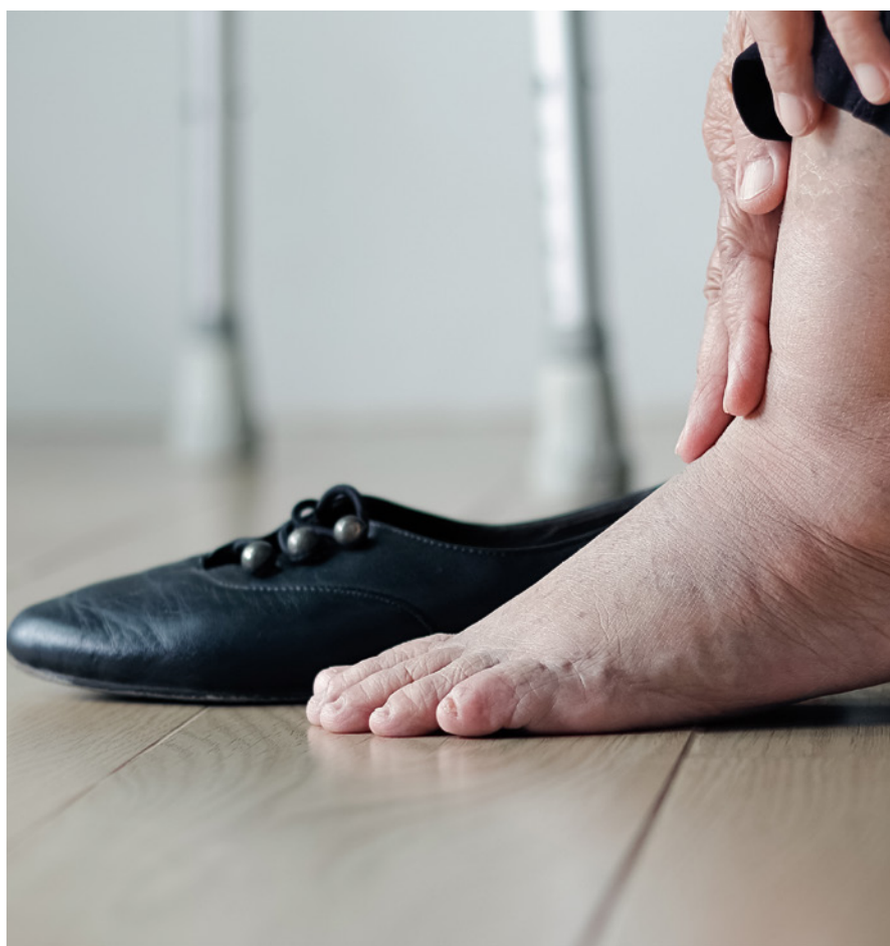
- Wissenschaftliche Informationen
- Was ist ein Diabetes gerechter Fußschutz
- Konfektionierte Schuhe / Maßschuhe / Einlegesohle / Einlage der PG08 / DAF
- Konstruktionsmerkmale konfektionierte Schutzschuhe
- Passform
- Größen- und Weitenbestimmung
- Anforderungen PG 31
- Ansprüche der Patienten
- Abrechnungshinweise

Laut dem „Deutschen Gesundheitsbericht Diabetes 2021“ leiden aktuell rund 8,5 Millionen Menschen allein in Deutschland an Diabetes mellitus. Gerade hier ist eine optimale orthopädische Versorgung der Baustein einer erfolgreichen ganzheitlichen Therapie.

Referenten

Uwe Rhexus
OSM und Podologe,
Orthopädieschuhtechnik,
Dormagen

Jens Thomsen
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid



25.09.2024 Remscheid
27.11.2024 Rottenburg
Mittwoch 09.15-18.00 Uhr

Teilnahmegebühren

EUR 295,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat



SEMINAR

Von den Lehrbüchern in die Praxis: Erfahren Sie den menschlichen Fuß in seiner plastischen Form anhand eines Präparates und erlernen Sie hautnah seine Strukturen und Verläufe.

Referent

**Dr. med.
Martin Jordan**
Facharzt für Orthopädie Unfall-,
Fuß- und Sprunggelenkchirurgie,
Hessingpark-Clinic,
Augsburg

Anatomiekurs – der Fuß

Theorie

- Evolution des Fußes
- Entwicklung des Fußes im Laufe des Lebens
- Bänder, Sehnen und Muskeln des Normalfußes
- Pathologische Veränderungen des Fußes

Anatomie am Präparat

- Knöcherner Aufbau des Fußes
- Die Gewölbe der Fußarchitektur
- Verlauf von Muskeln, Sehnen und Bändern
- Pathologische Besonderheiten

12.04.2024 Augsburg
Freitag 09.00-16.00 Uhr

Teilnahmegebühren

EUR 295,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat

6 Fortbildungs-
Punkte



14 Fortbildungs-
Punkte



Sanitätshausfachberater Fußgesundheit „Keine Angst vor Füßen“

SEMINAR

Der gesunde Fuß - Anatomie / Pathologie

- Der Menschliche Fuß
- Unterschiedliche Krankheitsbilder und wie man sie erkennt

Möglichkeiten der Korrektur

- Der richtige Einlagenrohling zu jeder Indikation

Einlagensortimente im Gesundheitshandwerk

- Unterschiedliche Qualitäten / Anforderungen
- Kundentypen Argumente (Workshop)

Untersuchung

- Grundlagen der Palpation
- Unterschiedliche Abdrucktechniken des Fußes

Verkaufsabschluss

„Verkaufen ist keine Kunst, aber dabei zu verdienen schon...“

Sie haben Teammitglieder, die Sie gezielt in Sachen Beratungskompetenz qualifizieren möchten? Dann haben wir genau das richtige Angebot für Sie. Wir geben Ihnen einen Einblick in ein erfolgreiches Beratungsgespräch bei Einlagenversorgungen.

Referenten

Stephen Hoffmann

Sportwissenschaftler (B.Sc.)
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Jörg Paul Mangstl

Orthopädietechniker,
techn. Sportorthopädie
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid



20.03.2024 Remscheid
Mittwoch 09.00-16.45 Uhr

Teilnahmegebühren

EUR 295,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat



SEMINAR

Senso CAD (Basis)

Erlernen Sie die Grundlagen der Sensomotorik sowie den Umgang mit sensomotorischen Einlagen für die ganzheitliche und aktive Versorgung. Erfahren Sie mehr über die Wirkung der sensomotorischen Elemente und deren Einsatz bei verschiedenen Pathologien.

Referenten

Simone Lindner

Dipl.-Ing. (FH) Technische Orthopädie
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Stephen Hoffmann

Sportwissenschaftler (B.Sc.)
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Sensomotorik

- Was ist Sensomotorik?

Sensomotorische Einlagen

- Definition und Funktion
- Aufbau
- Anwendungsgebiete und Indikationen

Versorgungsablauf

- Analyse
- Einlagenherstellung
- Fallbeispiele

Herstellung sensomotorischer Einlagen

- Festlegung der Einlagenkonstruktion
- Mögliche individuelle Anpassungen



20.11.2024 Remscheid
Mittwoch 09.30-17.00 Uhr

Teilnahmegebühren

EUR 295,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat



Senso CAD (Kind)

SEMINAR

Vertiefung

Exkurs – Sensomotorik

Der Kinderfuß

- Besonderheiten
- Entwicklung: Evolution / Leben / Altersgerechte Fragestellungen
- Typische Pathologien

Versorgungsablauf

- Von der Analyse zur fertigen Versorgung
- Fallbeispiele

Einlagenkonzeption entsprechend verschiedener Pathologien

- Versorgungsziel definieren
- Konzept erstellen
- Funktionsbeschreibung

Erweitern Sie Ihre bereits erworbenen Kenntnisse über sensomotorische Einlagen und lernen Sie die Besonderheiten in der Kinderversorgung kennen.

Referenten

Dr. med.

Ludwig Schwering

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie,
Hospital zum heiligen Geist,
Geseke

Dr. med.

Vanni Tim Förster

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Hospital zum heiligen Geist,
Geseke

Simone Lindner

Dipl.-Ing. (FH) Technische Orthopädie
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid



27.04.2024 Remscheid
16.11.2024 Remscheid
Mittwoch 09.30-17.30 Uhr

Teilnahmegebühren

EUR 295,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat



SEMINAR

Die Dynamik ist und wird immer mehr ein wichtiger Bestandteil der heutigen orthopädischen Versorgung. Lernen Sie den Umgang mit den Gang- und Laufzyklen und die Benutzung von Messsystemen.

Referenten

Stephen Hoffmann
Sportwissenschaftler (B.Sc.)
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Katja Reichelt
Orthopädietechnik-Mechanikerin
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Ganganalyse

Freitag

Bewegungsanalyse

- Was ist eine Bewegungsanalyse?
- Ziele
- Verfahren und Analysemöglichkeiten

Ganganalyse

- Die acht Phasen des physiologischen Gangzyklus nach J. Perry
- Gangparameter und ihre Aussagen
- Einflussfaktoren

Planung und Durchführung einer Bewegungsanalyse

- Leitung eines Anamnesegesprächs
- Typische Pathologien
- Übung: Palpation

Umgang mit den Messergebnissen

- Erläuterung des Reports
- Interpretation des Reports

Beurteilung von Ganganalysen

Samstag

Auswertung und Ableitung der Versorgung

- Einlagenversorgung
- Versorgungsbeispiele
- Schuhempfehlung

Ganganalyse richtig vermarkten

- Kundengruppen und -bedürfnisse
- Aufbau eines Bewegungskonzeptes
- Aufbau eines interdisziplinären Netzwerkes
- Einbindung in den Betrieb

19.-20.04.2024

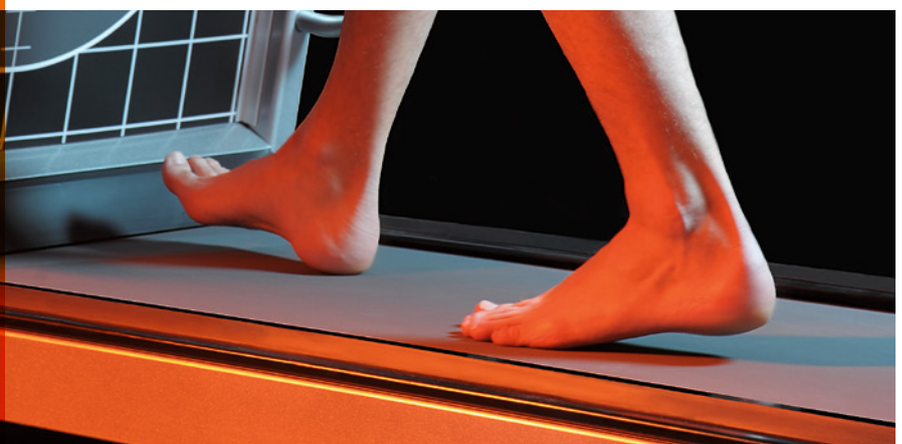
Remscheid

Freitag 10.00-17.00 Uhr

Samstag 09.00-13.30 Uhr

Teilnahmegebühren

EUR 495,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat,
Abendessen, Ü/F



Freitag

Bewegungsanalyse

- Kurzwiederholung Gehen vs. Laufen:
 - Acht Phasen des physiologischen Gangzyklus nach J. Perry
 - Vier-Phasen-Modell nach Marquardt
- Allgemeine Biomechanik

Palpation und Testungen der unteren Extremitäten

Statische Untersuchung

- Funktionelle Muskelketten
- Funktioneller vs. anatomischer Beckenschiefstand
- Cranio-Mandibuläre Dysfunktion
- Augenkinesiologie

Samstag

Biomechanik Sportarten und ihre jeweiligen typischen Pathologien

Anamnesegespräch

- Leitung und Führung eines Anamnesegesprächs

Praktische Ganganalyse

- Durchführung eines Anamnesegesprächs
- Palpation/Testungen und Haltungsüberprüfungen
- Durchführung einer Scheinworks Messanalyse
- Erläuterung des Reports
- Möglicher Versorgungsansatz

Orthopädietechnik und Sport

- Freizeit- vs. Leistungssportler
- Aufbau eines Bewegungskonzeptes
- Aufbau eines interdisziplinären Netzwerkes
- Einbindung in den Betrieb

Einlagenversorgung im Sport

Vertiefen Sie Ihr Wissen der Ganganalyse um sportartspezifische Merkmale. Lernen Sie den „Sportler“ mit all seinen Besonderheiten kennen und ihn individuell zu behandeln.

Referenten

Stephen Hoffmann

Sportwissenschaftler (B.Sc.)
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Katja Reichelt

Orthopädietechnik-Mechanikerin
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

08.-09.11.2024

Remscheid

Freitag 10.00-17.00 Uhr

Samstag 09.00-13.30 Uhr

Teilnahmegebühren

EUR 495,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat,
Abendessen, Ü/F



WORKSHOP

Dieser Workshop vermittelt Ihnen die sehr große Vielfalt des Maßschuhbaus sowie des Leisten-, Bettungs- und Probeschuhbaus und die Vorteile einer "verlängerten Werkbank".

Mit unserem CMS-System haben Sie die Möglichkeit, Abläufe zu optimieren, neue Freiräume zu schaffen, Ihre Kundenbindung zu vertiefen und in die digitale Welt durch z.B. das Scannen einzusteigen und vieles mehr.

Referenten

Schein CMS Team

Hinweis:

Nach der fünften Bestellung erhält Ihre Firma eine Gutschrift in Höhe von 295,- €

CMS Workshop

Orthopädische Maßschuhbau

- Vorstellung aus betriebswirtschaftlicher Sicht
 - Pro und Contra
 - Personelle Ressourcen
- Outsourcing
 - Sortiment
 - Qualität
- Konfigurieren / Bestellen eines Maßschuhs
 - Bestellmöglichkeiten
- Kaufmännische Abwicklung
 - Preisliste / Lieferzeiten

Der Leisten- und Bettungsbau und Probeschuh

- Leisten, Bettung und Probeschuh:
 - Begrifflichkeiten
 - Was bieten wir an?
 - Wie stellen wir die Produkte bei CMS her?
 - Workflow - Prozess Herstellung
- Konfigurieren / Bestellen von Leisten, Bettung und Probeschuh
 - Digital per Bestellportal CMS
- 3D-Scanner by Schein
 - 3D Scan - Grundlagen und Qualitätskriterien
 - Schein Scan App – Varianten, Anwendung und scannen
- Kaufmännische Abwicklung
 - Preisliste / Lieferzeit
 - Wirtschaftlichkeit

Abschlussrunde

20.03.2024 Hannover
18.09.2024 Würzburg
Mittwoch 09.00-15.30 Uhr



Teilnahmegebühren

EUR 295,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat



Fahrrad Biometrie Workshop

NEU
WORKSHOP

Einführung Sportbiomechanik

- Grundlagen physiotherapeutisches, orthopädisches Bikefitting
- Orthopädische Fragestellungen
- Typische Beschwerden, Verletzungen und Verschleißerscheinungen im Radsport
- Möglichkeiten der Korrektur

Analyse

- Vertiefende Messungen (Satteldruck- und Fußdruckmessung im Radschuh)
- Flexibilitäts- und Stabilitätstest
- Optimierung Rad (Sitzhöhe, -länge, Sattelposition etc.)
- Optimierung Radschuh (Anmessen und Fertigung von Radeinlagen)
- Analysereport

Ein paar Schrauben am Rad verstellen ist kein Bikefitting. Durch den Einsatz sensibler Messverfahren werden äußerst genaue, reliable Daten generiert, welche einen direkten Aufschluss über vorgenommene Änderungen ermöglichen.

Referenten

Christopher Mayer
Orthopädietechniker-Meister,
Geschäftsführer der Schneider und Piecha GmbH, Offenbach am Main

Jens Machacek
Orthopädietechniker und Orthopädie-schuhmacher

24.04.2024 Offenbach
Freitag 09.00-16.45 Uhr

Teilnahmegebühren
EUR 295,00 zzgl. ges. MwSt.,
inkl. Getränken, Mittagsimbiss,
Seminarunterlagen und Zertifikat



WEBINAR

Dieses Webinar vermittelt Ihnen in Kurzform die sehr große Vielfalt des Maßschuhbaus sowie die Möglichkeit des Leisten-, Bettungs- und Probeschuhbaus. Hier wird Ihnen die Nutzung einer „verlängerten Werkbank“ nähergebracht sowie die Möglichkeiten und das Bestellsystem erklärt. Mit unserem CMS-System haben Sie die Möglichkeit, Abläufe zu optimieren, neue Freiräume zu schaffen, Ihre Kundenbindung zu vertiefen und in die digitale Welt durch z.B. das scannen einzusteigen.

Referenten

Schein CMS Team

CMS Webinar

Maßschuh

- Vorstellung Sortiment
- Konfigurieren / Bestellen eines Maßschuhs
 - Bestellmöglichkeiten
 - Workflow
- Kaufmännische Abwicklung
 - Preisliste / Lieferzeiten

Leisten, Bettung und Probeschuh

- Der Leisten- und Bettungsbau
 - Leisten: Workflow - Prozess Leisten
 - Bettung: Workflow - Prozess Bettung
 - Probeschuh: Workflow - Prozess Probeschuh
- Konfigurieren / Bestellen von Leisten, Bettung und Probeschuh
 - Digital per Bestellportal CMS
 - Workflow
- 3D-Scanner by Schein
 - 3D Scan App – Varianten
 - Schein Scan App – Anwendung und scannen
- Kaufmännische Abwicklung
 - Preisliste / Lieferzeit
 - Wirtschaftlichkeit
 - Workflow



22.05.2024 Online
13.11.2024 Online
Mittwoch 14.00-16.30 Uhr

Teilnahmegebühren
kostenlos



Natürliche Formen – technisch perfekt unterstützt.
Vom Fuß direkt zum individuell gemorphten Rohling

Einführung in die computergestützte Konstruktion und Fertigung von Einlagen und Zehenstegsandalen.

- Was ist ein CAD/CAM-System?
- Möglichkeiten und Nutzen
- Webbasiertes Arbeiten

Grundlagen der Software

- Arbeitsablauf
- Datenbanken
- Verwendung von Patientendaten
- Konstruktionsverlauf und -möglichkeiten
- Produktionsmaterialien

Individuell und dennoch automatisch? Ein Widerspruch... nicht bei uns!

Lernen Sie die Software Scheinworks morph kennen und konstruieren Sie zukünftig Ihre Produkte digital, egal ob gedruckt oder gefräst.

Referenten

Stephen Hoffmann

Sportwissenschaftler (B.Sc.)
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid

Katja Reichelt

Orthopädietechnik-Mechanikerin
Schein Orthopädie Service KG,
Remscheid



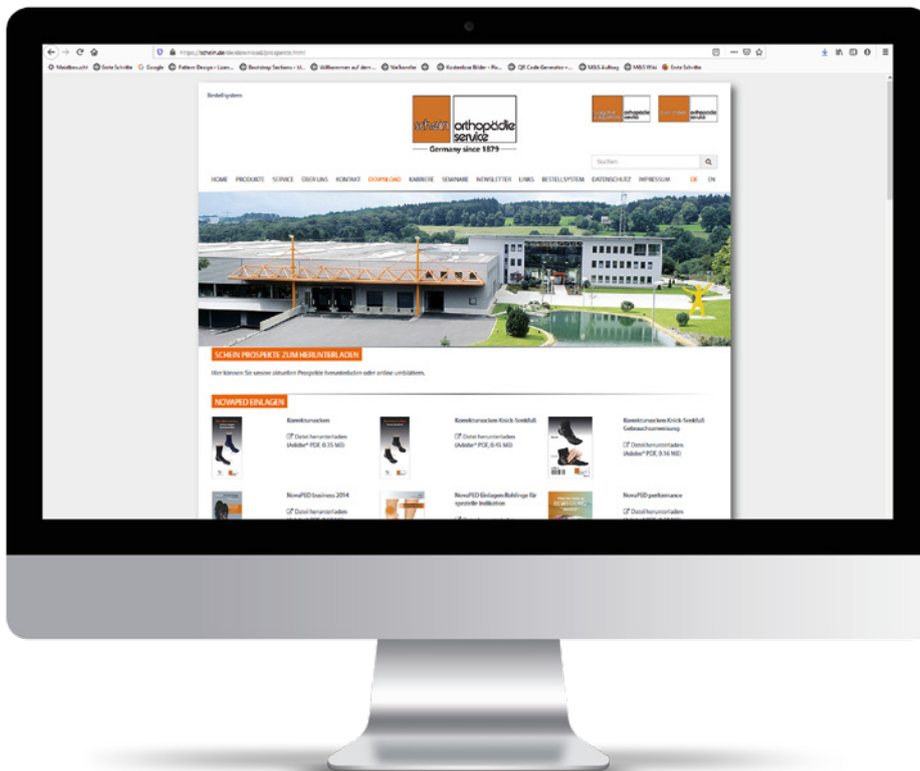
28.05.2024 Online
10.10.2024 Online
Donnerstag 14.00-16.00 Uhr

**Teilnahmegebühren
kostenlos**

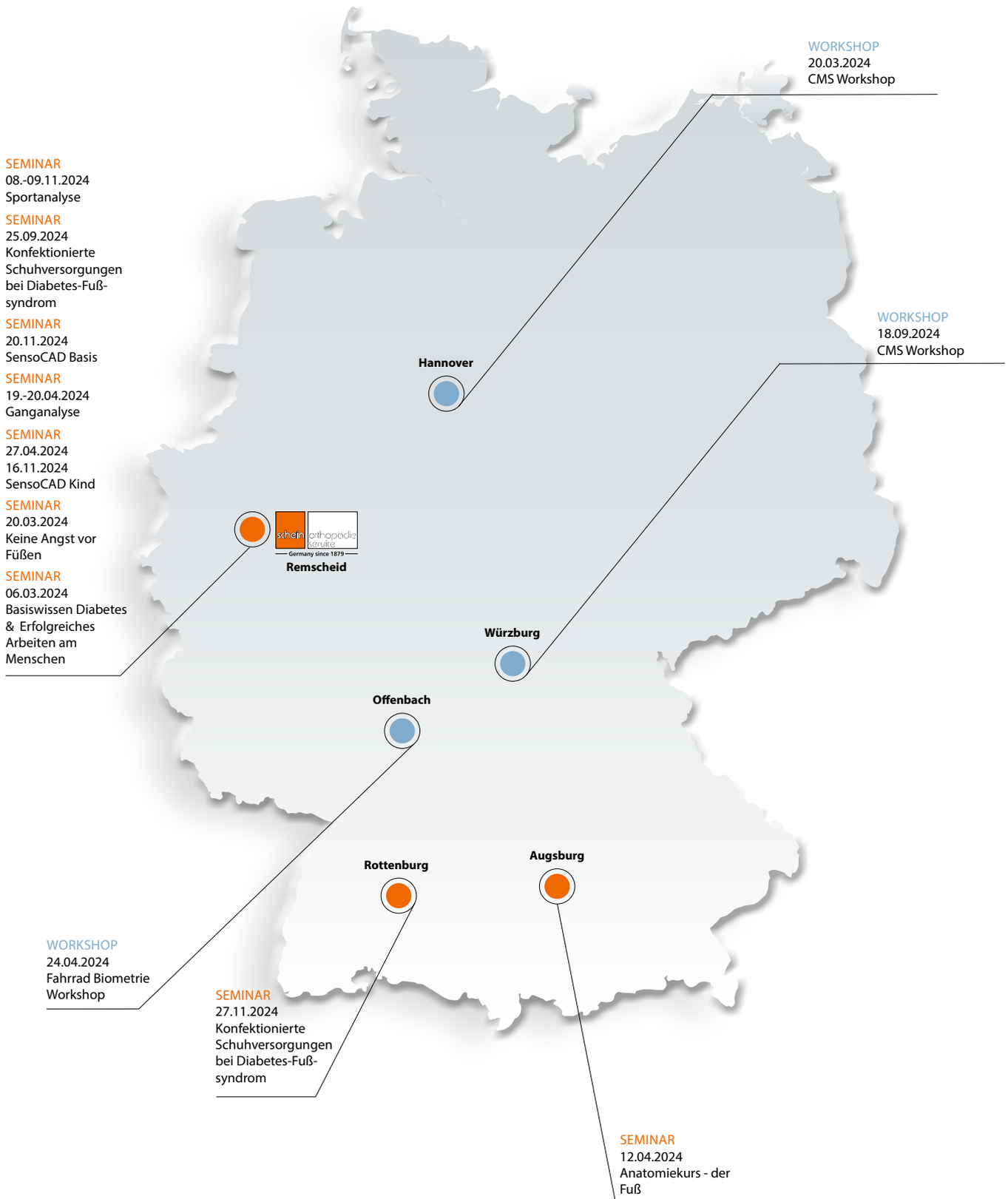
DOWNLOAD

„IM WALDE ZWEI WEGE BOTEN SICH MIR DAR UND
ICH GING DEN, DER WENIGER BETRETEN WAR
- UND DAS VERÄNDERTE MEIN LEBEN“

Walt Withman



WWW.SCHEIN.DE



KALENDER 2024

1. Halbjahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Montag	1			1		
Dienstag	2			2		
Mittwoch	3			3	1	
Donnerstag	4	1		4	2	
Freitag	5	2	1	5	3	
Samstag	6	3	2	6	4	1
Sonntag	7	4	3	7	5	2
Montag	8	5	4	8	6	3
Dienstag	9	6	5	9	7	4
Mittwoch	10	7	6 Basiswissen Diabetes & erfolgreiches Arbeiten am Menschen Remscheid	10	8	5
Donnerstag	11	8	7	11	9	6
Freitag	12	9	8	12 Anatomiekurs - der Fuß Augsburg	10	7
Samstag	13	10	9	13	11	8
Sonntag	14	11	10	14	12	9
Montag	15	12	11	15	13	10
Dienstag	16	13	12	16	14	11
Mittwoch	17	14	13	17	15 OT World Leipzig	12
Donnerstag	18	15	14	18	16	13
Freitag	19	16	15	19 Ganganalyse Remscheid	17	14
Samstag	20	17	16	20	18	15
Sonntag	21	18	17	21	19	16
Montag	22	19	18	22	20	17
Dienstag	23	20	19	23	21	18
Mittwoch	24	21	20 CMS Workshop Hannover Keine Angst vor Füßen Remscheid	24 Fahrrad Biometrie Workshop Offenbach	22 CMS Webinar Online	19
Donnerstag	25	22	21	25	23	20
Freitag	26	23	22	26	24	21
Samstag	27	24	23	27 Senso CAD Kind Remscheid	25	22
Sonntag	28	25	24	28	26	23
Montag	29	26	25	29	27	24
Dienstag	30	27	26	30	28 Scheinworks morph Webinar Online	25
Mittwoch	31	28	27		29	26
Donnerstag		29	28		30	27
Freitag			29		31	28
Samstag			30			29
Sonntag			31			30
Montag						
Dienstag						

SEMINAR	WEBINAR
MESSE	WORKSHOP

2. Halbjahr	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Montag	1					
Dienstag	2			1		
Mittwoch	3			2		
Donnerstag	4	1		3		
Freitag	5	2		4	1	
Samstag	6	3		5	2	
Sonntag	7	4	1	6	3	1
Montag	8	5	2	7	4	2
Dienstag	9	6	3	8	5	3
Mittwoch	10	7	4	9	6	4
Donnerstag	11	8	5	10 Scheinworks morph Webinar Online	7	5
Freitag	12	9	6	11	8 Sportanalyse Remscheid	6
Samstag	13	10	7	12	9	7
Sonntag	14	11	8	13	10	8
Montag	15	12	9	14	11	9
Dienstag	16	13	10	15	12	10
Mittwoch	17	14	11	16	13 CMS Webinar Online	11
Donnerstag	18	15	12	17	14	12
Freitag	19	16	13	18	15	13
Samstag	20	17	14	19	16 SensoCAD Kind Remscheid	14
Sonntag	21	18	15	20	17	15
Montag	22	19	16	21	18	16
Dienstag	23	20	17	22	19	17
Mittwoch	24	21	18 CMS Workshop Würzburg	23	20 SensoCAD Basis Remscheid	18
Donnerstag	25	22	19	24	21	19
Freitag	26	23	20	25	22	20
Samstag	27	24	21	26	23	21
Sonntag	28	25	22	27	24	22
Montag	29	26	23	28	25	23
Dienstag	30	27	24	29	26	24
Mittwoch	31	28	25 Konfektionierte Schuhversorgungen bei Diabetes-Fußsyndrom Remscheid	30	27 Konfektionierte Schuhversorgungen bei Diabetes-Fußsyndrom Rottenburg	25
Donnerstag		29	26	31	28	26
Freitag		30	27		29	27
Samstag		31	28		30	28
Sonntag			29			29
Montag			30			30
Dienstag						31



KOMMUNIZIEREN SIE MIT UNS
PER WHATSAPP:



+49 2191 910-200

www.schein.de/whatsapp/datenschutz

Schein Orthopädie Service KG
Hildegardstr. 5
42897 Remscheid, Germany
Tel. +49 2191 910-200
Fax +49 2191 910-100
remscheid@schein.de
www.schein.de



Wir helfen

03.0962.06.09.23



099990610