



# Seminare 2026

by **schein**



Germany since 1879

**Wir**

LEBENSQUALITÄT UND WOHLBEFINDEN  
DER MENSCHEN ZU STEIGERN!



# Seminare 2026

by **schein**



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

# **SEHR GEEHRTE KUNDEN/INNEN, LIEBE SEMINARTEILNEHMER/INNEN,**

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**

### **PG31 - der diabetische Fuß**

Der diabetische Fuß ist eine der umfangreichsten Indikationen in unseren Fachbereich. Neben grundsätzlichen Basics vermitteln wir Inhalte zur PG31 und PG08. Hier stehen neben der diabetische Fußbettung auch die konfektionierte sowie die individuelle Schuhversorgung im Fokus. Ebenso Sprechen wir über gesetzliche Standards, Anforderungen der GKV und Themen rund um Werkstatt und Fertigung.

### **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 sensomotorischen Elemente und deren Einsatz bei verschiedenen Pathologien.

### **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 Seminares 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 Analyseumgang 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.

**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.

**Einlagenversorgung im Skisport**

Erweitern Sie durch Fachgespräche und Vorträge Ihr Grundwissen um die Versorgung von Skisportlern und erfahren Sie mehr über die Individualisierungen unserer Novaped sports Ski Einlagenrohlinge.

**Azubitag**

Du wolltest schon immer einmal hinter die Kulissen von Schein schauen? Dann ist der Azubi-Tag genau das Richtige für Dich!

**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.

## REFERENTEN



**Dr. med.  
Philipp Kufer**  
Hessingpark-Clinic, Augsburg

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



**Dr. med.  
Martin Jordan**  
Hessingpark-Clinic, Augsburg

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



**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.



**Dipl.-Ing. (FH)  
Simone Lindner**  
Schein Orthopädie Service KG, Remscheid

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



**Janine Brandenburger**  
Schein Orthopädie Service KG, Remscheid

**Kontakt**  
Tel. +49 2191 910-137  
Fax +49 2191 910-28137  
j.brandenburger@schein.de

Janine Brandenburger 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 verbunden Anliegen, wie Anmeldung, Hotelreservierung oder Zertifikaterstellung.



**Thilo Beier**  
Schein Orthopädie Service KG, Remscheid

Thilo Beier ist Orthopädietechnikermeister und im Produktmanagement Technik der Schein Orthopädie Service KG tätig. Seine praktische Erfahrung stammt aus der Kinderorthopädie mit Schwerpunkt Sonderbau in Orthetik und Rehatechnik. Weitere Tätigkeitsfelder sind Public Affairs, Messtechnik und technischer Support. Als Produktmanager steht er im engen Austausch mit Kunden und ist zentraler Ansprechpartner für technische Fragestellungen.

ALLE ANMELDUNGEN ERFOLGEN  
ÜBER UNSER SEMINARPORTAL:  
**[seminare.schein.de](http://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 der vorherigen Seite 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 vielen unserer Veranstaltungen erhalten Sie Fortbildungspunkte von der IQZ und der AGOS. Diese werden auf unseren Zertifikaten ausgewiesen, die wir Ihnen im Anschluss an jede Veranstaltung aushändigen.



### 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 (ORTHEGROH, Nowecor, SaniAktuell usw.) werden über den jeweiligen Verband abgerechnet und erhalten nur eine Anmeldebestätigung.

Die 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 2026

## SEMINARE

	Fortbildungspunkte	Ort	Datum	Seite
Basiswissen Diabetes und erfolgreiches Arbeiten am Menschen	10 Fortbildungspunkte IQZ 16 Fortbildungspunkte ACOS	Remscheid	17.03.2026	12
PG31 - der diabetische Fuß	8 Fortbildungspunkte IQZ 16 Fortbildungspunkte ACOS	Remscheid	23.09.2026	13
Anatomiekurs - der Fuß	6 Fortbildungspunkte IQZ 14 Fortbildungspunkte ACOS	Augsburg	13.03.2026 23.10.2026	14
Sanitätshausfachberater Fußgesundheit „Keine Angst vor Füßen“	7 Fortbildungspunkte IQZ 16 Fortbildungspunkte ACOS	Remscheid Erfurt	29.04.2026 25.11.2026	15
SensoCAD (Basis)	6 Fortbildungspunkte IQZ 16 Fortbildungspunkte ACOS	Remscheid	16.06.2026	16
Azubitag		Remscheid	30.09.2026	17
Ganganalyse	10 Fortbildungspunkte IQZ 22 Fortbildungspunkte ACOS	Remscheid	26.-27.06.2026	18
Sportanalyse	14 Fortbildungspunkte IQZ 22 Fortbildungspunkte ACOS	Remscheid	13.-14.11.2026	19

## WEBINARE

	Ort	Datum	Seite
CMS	Online Online	10.06.2026 04.11.2026	20

## FORTBILDUNGSPUNKTE

### 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](http://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](http://www.ag-os.org)



PUNKTE SAMMELN  
FORTBILDUNGSZERTIFIKAT ERHALTEN

## SEMINAR

Es ist das Zukunftsthema! Ca. 10 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.

# Basiswissen Diabetes und 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 - Beziehung aufbauen
- Verkaufsleitfaden
- Kundeneinwände behandeln
- Nutzenargumentation
- Kaufsignale und Abschluss

**17.03.2026** Remscheid  
Mittwoch 09:15-17:30 Uhr

## Teilnahmegebühren

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



# PG31 - der diabetische Fuß

## Versorgung, Anspruch und Abrechnung

SEMINAR

### Diabetes (Wissenschaftlicher Stand)

- Krankheitsbild
- Medizinische Erkenntnisse
- Demographischer Wandel

### Die diabetische Fußbettung (PG31) und Einlagen (PG08)

- Vorgaben vom GKV
- Herstellungsarten
- Digitaler Herstellungsprozess handwerklicher Herstellungsprozess
- prophylaktische Versorgungen

### Konfektionierte Schuhversorgung (Risikoklassen 0 bis 3)

- Anforderung PG31
- Was ist ein Diabetes gerechter Fußschutz
- Konstruktionsmerkmale
- Passform
- Größen- und Weitenbestimmung
- Anspruch

### Maßschuhe („Normale“ & Risikoklassen 4 bis 7c)

- Anforderung PG31
- Versorgungsmöglichkeiten
- Wann ist ein Maßschuh indiziert?
- Versorgungsprozess – Von der Diagnose zum Schuh
- Maßschuhvielfalt und Speziallösungen
- Versorgungsanspruch
- Verlängerte Werkbank – Fachkräftemangel entgegenwirken

### Sonstiges

- Patientenansprüche
- Abrechnungsbeispiele
- Rechtliche Möglichkeiten

Diabetes ist und wird immer wichtiger in der orthopädischen Versorgung. Ca. 10 Millionen Menschen sind allein in Deutschland an Diabetes mellitus erkrankt. Gerade hier ist eine optimale orthopädische Versorgung das Fundament einer erfolgreichen ganzheitlichen Therapie.



**23.09.2026 Remscheid**  
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.

# 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

**13.03.2026** Augsburg  
**23.10.2026** Augsburg  
Freitag 09:00-16:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

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



# 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)

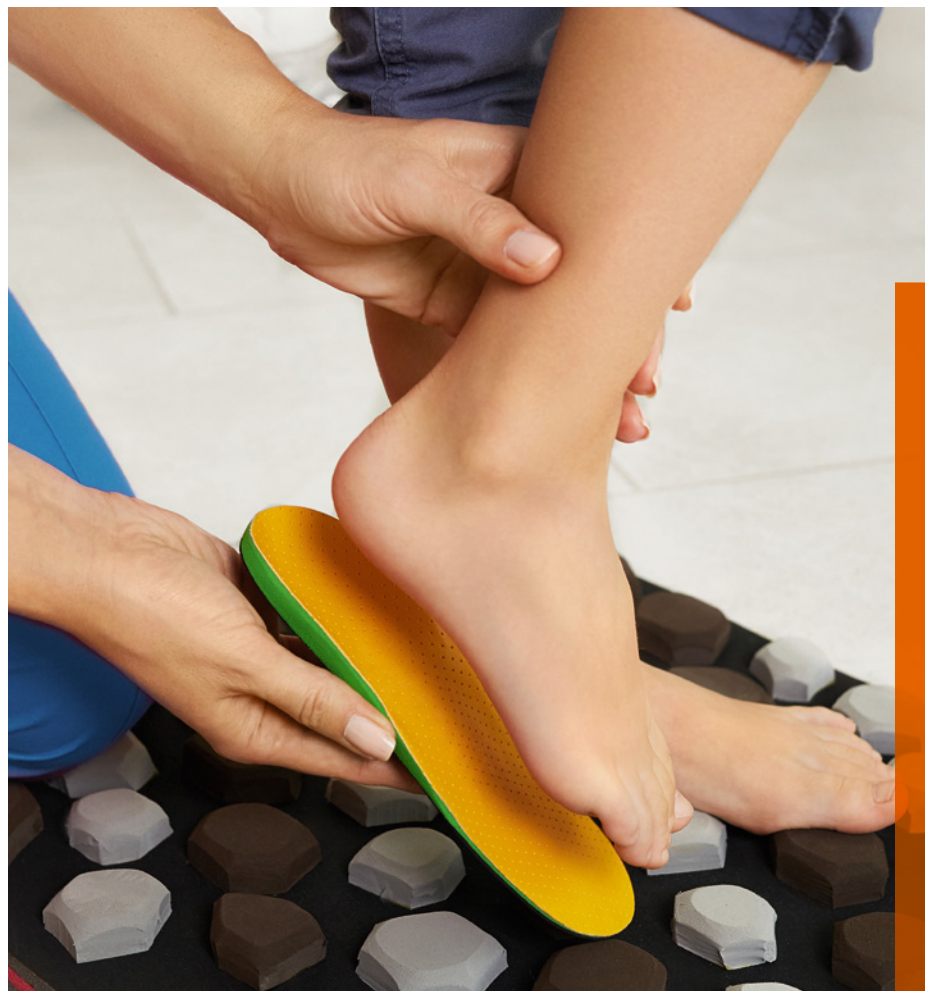
### Untersuchung

- 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.



**29.04.2026** Remscheid  
**25.11.2026** Erfurt  
Dienstag 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.

### 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



**16.06.2026** Remscheid  
Dienstag 09:30-17:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

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



### Betriebsbesichtigung

#### Fachvorträge zu:

##### CMS (Custom Made Shoes)

- Der orthopädische Maßschuhbau
- Leisten, Bettung und Probeschuh

#### LucRo

- Diabetes - konfektionierte Schuhversorgung

#### Novaped

- Einlagentypen und ihre Anwendungsgebiete

#### SCHEINWORKS morph

- Ihr perfektes Handwerk - digital von uns vorbereitet

#### Novaped 4D

- Individuell gedruckte Einlagen

#### Material

- Spezifische Anwendungsmöglichkeiten in der OST/OT

#### My generation

- Unsere Orthesen-, Stabil- und Antivarusschuhe

#### SensoCAD

- Einblicke in die sensomotorische Einlagenversorgung

Du wolltest schon immer einmal hinter die Kulissen von Schein schauen? Dann ist der Azubi-Tag genau das Richtige für Dich!



**30.09.2026** Remscheid  
Mittwoch 09:30-17:00 Uhr

**Teilnahmegebühren  
kostenlos**

## SEMINAR

# Ganganalyse

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

## 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

### Durchführung einer Bewegungsanalyse

- Rahmenbedingungen
- Typische Pathologien
- Übung: Palpation

### Umgang mit den Messergebnissen

- Erläuterung des Reports
- Interpretation des Reports

## Samstag

### Auswertung und Ableitung der Versorgung

- Einlagenversorgung
- Versorgungsbeispiele

**26.-27.06.2026**

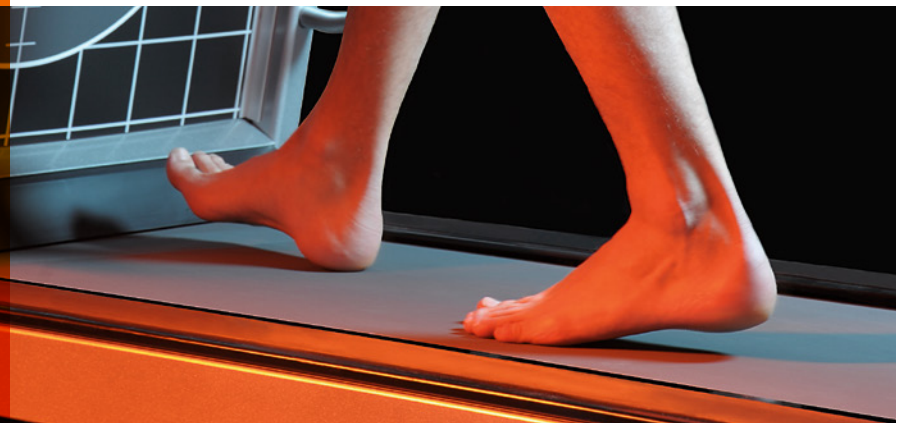
Remscheid

Freitag 10:00-17:00 Uhr

Samstag 09:00-12:00 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
- Crano-Mandibuläre Dysfunktion
- Augenkinesiologie

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

### 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

**13.-14.11.2026**

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



## WEBINAR

# CMS 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.

### 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
- 3D-Scanner by Schein
  - Schein Scan-App – Varianten und Anwendung
- Kaufmännische Abwicklung
  - Preisliste / Lieferzeit



**10.06.2026**      Online  
**04.11.2026**      Online  
Mittwoch 14:00-16:30 Uhr

**Teilnahmegebühren  
kostenlos**



**SEMINAR**  
17.03.2026  
Basiswissen Diabetes  
und erfolgreiches  
Arbeiten am Menschen

**SEMINAR**  
29.04.2026  
Sanitätshausfachberater  
Fußgesundheit, „Keine  
Angst vor Füßen“

**SEMINAR**  
16.06.2026  
SensoCAD Basis

**SEMINAR**  
26.-27.06.2026  
Ganganalyse

**SEMINAR**  
23.09.2026  
PG31 - der  
diabetische Fuß

**SEMINAR**  
30.09.2026  
Azubitag

**SEMINAR**  
13.-14.11.2026  
Sportanalyse



Germany since 1879

Remscheid

Erfurt

**SEMINAR**  
25.11.2026  
Sanitätshausfachberater  
Fußgesundheit, „Keine  
Angst vor Füßen“

Augsburg

**SEMINAR**  
13.03.2026  
Anatomiekurs - der  
Fuß  
23.10..2026  
Anatomiekurs - der  
Fuß



KOMMUNIZIEREN SIE MIT UNS  
PER WHATSAPP:



**+49 2191 910-200**

[www.schein.de/whatsapp/datenschutz](http://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](mailto:remscheid@schein.de)  
[www.schein.de](http://www.schein.de)



**Wirhelfen**