



# Seminare 2025

by **schein**



**WirXhelfen**

LEBENSQUALITÄT UND WOHLBEFINDEN  
DER MENSCHEN ZU STEIGERN!



# Seminare 2025

by **schein**



Wir  helfen

[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

### **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-Spitzenverbandes, 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 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 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 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.

## **WORKSHOPS**

### **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 einzusteigen.

## **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.

### **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 Drüeke**

Schein Orthopädie Service KG, Remscheid



Katja Drüeke 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

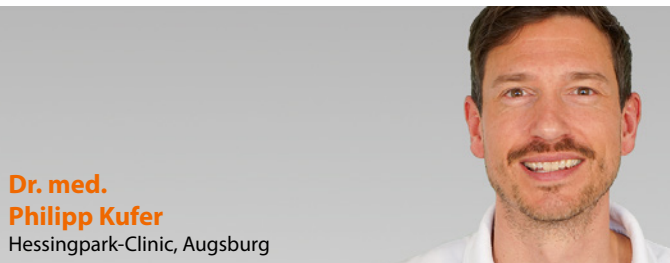
Christopher Mayer ist Geschäftsführer der Schneider und Piecha GmbH. Er ist gelernter Orthopädietechniker-Meister, Techniker für Sportorthopädie, Sensomotorik Therapeut, zertifizierter Bewegungsanalytiker und Sporttherapeut. Er beschäftigt sich seit 2006 mit der Untersuchung des menschlichen Ganges und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



**Jens Machacek**

Orthopädietechniker und Orthopädienschuhmacher

Jens Machacek ist ausgebildeter Orthopädietechniker, Orthopädienschuhmacher, Sportbiomechaniker, Bewegungsanalytiker und Bikefitter. Seit 1994 beschäftigt er sich – als Vorreiter – professionell mit den Themen Fahrradbiometrie, 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.**

**Philipp Kufer**

Hessingpark-Clinic, Augsburg

Dr. Philipp Kufer 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.

**ALLE ANMELDUNGEN ERFOLGEN  
ÜBER UNSER SEMINARPORTAL:  
[seminare.schein.de](https://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 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 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 (ORTHEGROH, 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 2025

## SEMINARE

	Fortbildungspunkte	Ort	Datum	Seite
Basiswissen Diabetes und erfolgreiches Arbeiten am Menschen	 	Remscheid Rottenburg	09.04.2025 17.09.2025	<b>12</b>
Konfektionierte Schuhversorgungen bei Diabetes-Fußsyndrom	 	Rottenburg Remscheid	15.10.2025 12.11.2025	<b>13</b>
Anatomiekurs - der Fuß	 	Augsburg	28.03.2025 17.10.2025	<b>14</b>
Sanitätshausfachberater Fußgesundheits „Keine Angst vor Füßen“	 	Remscheid Rottenburg	08.04.2025 16.09.2025	<b>15</b>
SensoCAD (Basis)	 	Remscheid	06.05.2025	<b>16</b>
Einlagenversorgung im Skisport		Leogang, Österreich	26.-29.01.2025	<b>17</b>
Ganganalyse	 	Remscheid	04.-05.04.2025	<b>18</b>
Sportanalyse	 	Remscheid	07.-08.11.2025	<b>19</b>
Azubitag		Remscheid	01.10.2025	<b>20</b>

## WORKSHOPS

	Fortbildungspunkte	Ort	Datum	Seite
CMS Workshop	 	Rottenburg Remscheid	14.10.2025 13.11.2025	<b>21</b>
Fahrrad Biometrie Workshop	 	Offenbach	07.05.2025	<b>22</b>

## WEBINARE

	Ort	Datum	Seite
CMS	Online Online	02.04.2025 05.11.2025	<b>23</b>
Scheinworks morph	Online Online	12.03.2025 03.09.2025	<b>24</b>

### 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! 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 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

**09.04.2025** Remscheid  
**17.09.2025** Rottenburg  
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 2022“ 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



**15.10.2025** Rottenburg  
**12.11.2025** 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.

### Referenten

**Dr. med.**

**Martin Jordan**

Facharzt für Orthopädie Unfall-,  
Fuß- und Sprunggelenkchirurgie,  
Hessingpark-Clinic,  
Augsburg

**Dr. Philipp Kufer**

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

**28.03.2025** Augsburg  
**17.10.2025** 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.

## Referenten

### Stephen Hoffmann

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

### Jörg Paul Mangstl

Orthopädietechniker,  
techn. Sportorthopädie ,  
Schein Orthopädie Service KG,  
Remscheid



**08.04.2025** Remscheid  
**16.09.2025** Rottenburg  
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.

### 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



**06.05.2025** Remscheid  
Dienstag 09.30-17.00 Uhr

### Teilnahmegebühren

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





# Einlagenversorgung im Skisport

SEMINAR

## Seminarinhalte

- 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.

## Leistungen

- 3 Übernachtungen im Hotel Der Löwe LEBE FREI, Leogang ([www.loewe.at](http://www.loewe.at))  
Check-in: ab 14:00 Uhr
- Verpflegung (Frühstück, Abendessen)
- 1 Paar Novaped sports Ski

Die Teilnehmer erhalten anhand von praktischen Versorgungsmöglichkeiten einen Einblick in die Versorgung von Skisportlern.



**26.-29.01.2025**

Sonntag - Anreise

Beginn des Seminars: 18:30 Uhr

Mittwoch - Abreise n. d.

Frühstück

Leogang, Österreich

## Teilnahmegebühren

**EUR 750,00** pro Person im DZ

**EUR 865,00** pro Person im EZ

zzgl. ges. MwSt., inkl. Frühstück,

Abendessen, Übernachtung

26.-29.01.2025, exkl. Skipass

## 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 Drüeke**  
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

**04.-05.04.2025**

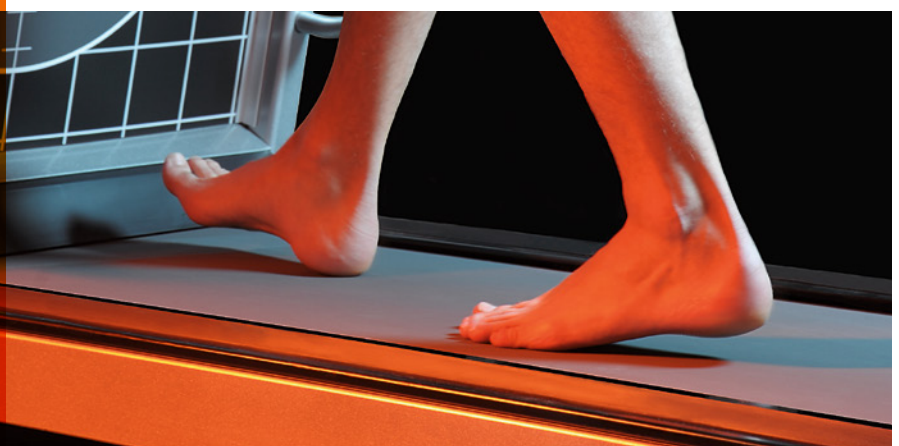
Remscheid

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 um ihn individuell zu behandeln.

### Referenten

#### Stephen Hoffmann

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

#### Katja Drüeke

Orthopädietechnik-Mechanikerin  
Schein Orthopädie Service KG,  
Remscheid

**07.-08.11.2025**

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



## SEMINAR

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

### Referenten

Schein Team

# Azubitag

## 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

**01.10.2025** Remscheid  
Mittwoch 09.30 - 17.00 Uhr

Teilnahmegebühren  
kostenlos



### 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

### Abschlussrunde



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,- €

**14.10.2025** Rottenburg  
**13.11.2025** Remscheid  
Donnerstag 09.00-15.30 Uhr

### Teilnahmegebühren

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



## WORKSHOP

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

## Fahrrad Biometrie 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

**07.05.2025** Offenbach  
Mittwoch 09.00 -16.45 Uhr

### Teilnahmegebühren

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



### 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

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.

### Referenten

Schein CMS Team



**02.04.2025** Online  
**05.11.2025** Online  
Mittwoch 14.00-16.30 Uhr

Teilnahmegebühren  
kostenlos

## WEBINAR

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 Drüeke

Orthopädietechnik-Mechanikerin  
Schein Orthopädie Service KG,  
Remscheid

## Scheinworks morph

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

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

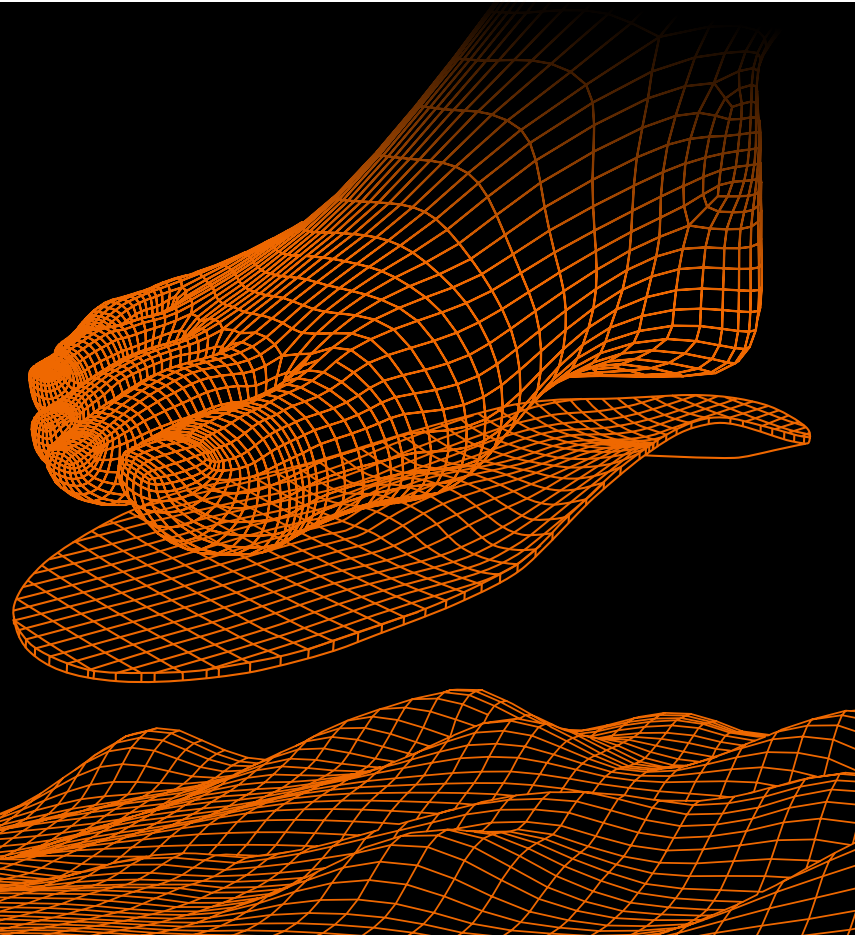
- Was ist ein CAD/CAM-System?
- Möglichkeiten und Nutzen
- Webbasiertes Arbeiten

### Grundlagen der Software

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

**12.03.2025** Online  
**03.09.2025** Online  
Mittwoch 14.00-16.00 Uhr

**Teilnahmegebühren  
kostenlos**





**WORKSHOP**  
13.11.2025  
CMS Workshop

**SEMINAR**  
09.04.2025  
Basiswissen Diabetes  
und erfolgreiches  
Arbeiten am Menschen

**SEMINAR**  
08.04.2025  
Sanitätshausfachberater  
Fußgesundheit „Keine  
Angst vor Füßen“

**SEMINAR**  
04.-05.04.2025  
Ganganalyse

**SEMINAR**  
06.05.2025  
SensoCAD Basis

**SEMINAR**  
12.11.2025  
Konfektionierte  
Schuhversorgungen  
bei Diabetes-Fuß-  
syndrom

**SEMINAR**  
07.-08.11.2025  
Sportanalyse

**SEMINAR**  
01.10.2025  
Azubitag



**Offenbach**



**WORKSHOP**  
07.05.2025  
Fahrrad Biometrie  
Workshop

**Rottenburg**



**WORKSHOP**  
14.10.2025  
CMS Workshop

**SEMINAR**  
17.09.2025  
Basiswissen Diabetes  
und erfolgreiches  
Arbeiten am Menschen

**SEMINAR**  
16.09.2025  
Sanitätshausfachberater  
Fußgesundheit „Keine  
Angst vor Füßen“

**SEMINAR**  
15.10.2025  
Konfektionierte  
Schuhversorgungen  
bei Diabetes-Fuß-  
syndrom

**Augsburg**



**SEMINAR**  
28.03.2025  
Anatomiekurs - der  
Fuß  
17.10.2025  
Anatomiekurs - der  
Fuß

# KALENDER 2025

1. Halbjahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Montag						
Dienstag				1		
Mittwoch	1			2 CMS Webinar Online		
Donnerstag	2			3	1	
Freitag	3			4 Ganganalyse Remscheid	2	
Samstag	4	1	1	5	3	
Sonntag	5	2	2	6	4	1
Montag	6	3	3	7	5	2
Dienstag	7	4	4	8 Keine Angst vor Füßen Remscheid	6 SensoCAD (Basis) Remscheid	3
Mittwoch	8	5	5	9 Basiswissen Diabetes & erfolgreiches Arbeiten am Menschen Remscheid	7 Fahrrad Biometrie Workshop Offenbach	4
Donnerstag	9	6	6	10	8	5
Freitag	10	7	7	11	9	6
Samstag	11	8	8	12	10	7
Sonntag	12	9	9	13	11	8
Montag	13	10	10	14	12	9
Dienstag	14	11	11	15	13	10
Mittwoch	15	12	12 Scheinworks morph Webinar Online	16	14	11
Donnerstag	16	13	13	17	15	12
Freitag	17	14	14	18	16	13
Samstag	18	15	15	19	17	14
Sonntag	19	16	16	20	18	15
Montag	20	17	17	21	19	16
Dienstag	21	18	18	22	20	17
Mittwoch	22	19	19	23	21	18
Donnerstag	23	20	20	24	22	19
Freitag	24	21	21 EXPOLIFE Kassel	25	23	20
Samstag	25	22	22	26	24	21
Sonntag	26	23	23	27	25	22
Montag	27 Einlagenversorgung im Skisport Leogang, Österreich	24	24	28	26	23
Dienstag	28	25	25	29	27	24
Mittwoch	29	26	26	30	28	25
Donnerstag	30	27	27		29	26
Freitag	31	28	28 Anatomiekurs - der Fuß Augsburg		30	27
Samstag			29		31	28
Sonntag			30			29
Montag			31			30
Dienstag						

SEMINAR	WEBINAR
MESSE	WORKSHOP

2. Halbjahr	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Montag			1			1
Dienstag	1		2			2
Mittwoch	2		3 Scheinworks morph Webinar Online	1 Azubitag Remscheid		3
Donnerstag	3		4	2		4
Freitag	4	1	5	3		5
Samstag	5	2	6	4	1	6
Sonntag	6	3	7	5	2	7
Montag	7	4	8	6	3	8
Dienstag	8	5	9	7	4	9
Mittwoch	9	6	10	8	5 CMS Webinar Online	10
Donnerstag	10	7	11	9	6	11
Freitag	11	8	12	10	7 Sportanalyse Remscheid	12
Samstag	12	9	13	11	8	13
Sonntag	13	10	14	12	9	14
Montag	14	11	15	13	10	15
Dienstag	15	12	16 Keine Angst vor Füßen Rottenburg	14 CMS Workshop Rottenburg	11	16
Mittwoch	16	13	17 Basiswissen Diabetes & erfolgreiches Arbeiten am Menschen Rottenburg	15 Konfektionierte Schuhversorgungen bei Diabetes-Fußsyndrom Rottenburg	12 Konfektionierte Schuhversorgungen bei Diabetes-Fußsyndrom Remscheid	17
Donnerstag	17	14	18	16	13 CMS Workshop Remscheid	18
Freitag	18	15	19	17 Anatomiekurs - der Fuß Augsburg	14	19
Samstag	19	16	20	18	15	20
Sonntag	20	17	21	19	16	21
Montag	21	18	22	20	17	22
Dienstag	22	19	23	21	18	23
Mittwoch	23	20	24	22	19	24
Donnerstag	24	21	25	23	20	25
Freitag	25	22	26	24 OST Köln	21	26
Samstag	26	23	27	25	22	27
Sonntag	27	24	28	26	23	28
Montag	28	25	29	27	24	29
Dienstag	29	26	30	28	25	30
Mittwoch	30	27		29	26	31
Donnerstag	31	28		30	27	
Freitag		29		31	28	
Samstag		30			29	
Sonntag		31			30	
Montag						
Dienstag						



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)



**Wir helfen**

03.09.19.02, 5.08.24



099990616