

# 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein



**31. Januar bis 7. Februar 2026**

## **Wissenschaftliche Leitung**

Roland Becker  
Brandenburg a. d. Havel

Hans-Martin Klein  
Burbach

Wolfgang Nebelung  
Düsseldorf

Marco Zanetti  
Baden

**[WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE](http://WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE)**

## 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein


**medi**

# GONARTHROSE THERAPIE

medi Smartfit® OA mit dem BOA® Fit System  
Effektive Entlastung und ideale Passform

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs in Wolkenstein bietet auch 2026 eine bewährte Plattform für den interdisziplinären Austausch zwischen Orthopädie und Radiologie – fundiert, praxisnah und in einer der beeindruckendsten Regionen der Alpen. Das Kurskonzept bleibt: Eine enge Verzahnung von muskuloskelettaler Bildgebung, klinischer Diagnostik und Therapie.

Für das kommende Jahr setzen wir neue inhaltliche Schwerpunkte, die aktuelle Entwicklungen aufgreifen und den Blick über die klassische Gelenkdiagnostik hinaus öffnen. Neu im Fokus stehen dabei:

- Diagnostik und Therapie des Sprunggelenks
- Deformitäten der Extremitäten
- Künstliche Intelligenz in Orthopädie und Radiologie
- Longevity

Der arthroskopische Übungskurs am Morgen bleibt ein zentrales Element: Hier können moderne OP-Techniken nicht nur beobachtet, sondern auch praktisch erprobt werden. Parallel dazu vermittelt der Diagnostikkurs aktuelles Wissen zur muskuloskelettalen Schnittbildgebung mit hoher klinischer Relevanz.

Unsere Partner aus der Industrie laden wir erneut ein, im Rahmen eines Update-Seminars einen wissenschaftlichen Blick auf kommende Entwicklungen zu werfen. Diskutieren Sie mit uns. Lernen Sie mit uns.

Genießen Sie mit uns Wolkenstein. Wir freuen uns, Sie 2026 wieder in Südtirol begrüßen zu dürfen!

Univ.-Prof. Dr. med. Roland Becker,  
Prof. Dr. med. Hans-Martin Klein,  
PD Dr. med. Wolfgang Nebelung,  
Prof. Dr. med. Marco Zanetti

**Zweckbestimmung:**  
medi® Smartfit OA ist eine Knieorthese zur Entlastung und Führung.

Sonntag 01.02.2026	17:00–20:10	Begrüßung und Vorträge
	20:10–21:30	Come - Together - Empfang des Fremdenverkehrsvereins Gröden
Montag 02.02.2026	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	11:30–15:00	Hands-on Workshop
	17:00–20:10	Vorträge
Dienstag 03.02.2026	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	parallel	Videodemos: VKB - Plastik Grundlagen der Knieosteotomie
	11:30–15:00	Hands-on Workshop
	18:30–23:00	Hüttenabend
Mittwoch 04.02.2026	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	11:30–15:00	Hands-on Workshop
	17:00–20:20	Vorträge
Donnerstag 05.02.2026	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	parallel	Videodemos, Sprunggelenksarthroskopie: Videodemonstration -1 & Videodemonstration -2
	11:30–15:00	Hands-on Workshop
	17:00–19:00	Vorträge
	21:00–22:00	Nachtvorlesung
Freitag 06.02.2026	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	11:30–15:00	Hands-on Workshop
	17:00–19:00	Vorträge
	19:00–19:30	Auswertung Quiz und Verabschiedung

### Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Roland **Becker**  
 Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

Prof. Dr. med. Hans-Martin **Klein**  
 Medizinisches Zentrum am Siegerlandflughafen Burbach

PD Dr. med. Wolfgang **Nebelung**  
 OPND Orthopädische Praxisklinik Düsseldorf

Prof. Dr. med. Marco **Zanetti**  
 Kantonsspital Baden (KSB), Schweiz

### Referenten und Instruktoren

Univ.-Prof. Dr. med. Roland **Becker** (Brandenburg a. d. Havel)

Dr. med. Wolfgang **Fischer** (Augsburg)

Dr. med. Gunter **Frenzel** (Berlin)

PD Dr. med. Benjamin **Fritz** (Zürich, Schweiz)

Dr. med. Mellany **Galla** (Hannover)

Dr. sc. Tobias **Hoh** (Horgen, Schweiz)

Prof. Dr. med. Jürgen **Höher** (Köln)

Dr. med. Micha **Hoyer** (Ostfildern)

Prof. Dr. med. Enis **Kayaalp** (Istanbul, Türkei)

Stefan **Kaetzlmeier** (Erlangen)

Prof. Dr. med. Hans-Martin **Klein** (Burbach)

Prof. Dr. med. Karl-Friedrich **Kreitner** (Mainz)

PD Dr. med. Karsten **Labs** (Berlin)

Dr. med. Dirk **Müller** (Chur, Schweiz)

PD Dr. med. Sven **Nebelung** (Aachen)

PD Dr. med. Wolfgang **Nebelung** (Düsseldorf)

Prof. Dr. med. Peter **Ogon** (Freiburg)

Dr. med. Frauke **Reichwein** (Essen)

Frank **Reichwein** (Düsseldorf)

Fridtjof **Roder** (Neuss)

Christian **Rohde** (München)

Dr. med. Martin **Röpke** (Magdeburg)

Prof. Dr. med. Sven **Scheffler** (Berlin)

Prof. Dr. med. Steffen **Schröter** (Siegen)

Prof. Dr. med. Dominik **Seybold** (Düsseldorf)

Stephan **Siegrist** (Ringgenberg, Schweiz)

PD Dr. med. Simone **Waldt** (Essen)

Prof. Dr. med. Karsten-Henrich **Weylandt** (Neuruppin)

Prof. Dr. med. Ernst **Wiedemann** (München)

Prof. Dr. med. Klaus **Wörtler** (München)

Prof. Dr. med. Marco **Zanetti** (Baden, Schweiz)

**17:00-17:10 Begrüßung und Eröffnung** *Vortragssaal*
**17:10-18:20 Deformitäten der unteren Extremität** *Vortragssaal*

 17:10 Bildgebung bei osteochondralen Defekten des OSG  
*K. Kreitner (Mainz)*

 17:30 Therapie osteochondraler Defekte des Sprunggelenks  
*K. Labs (Berlin)*

 17:50 Stressfrakturen und -reaktionen der unteren Extremität  
*K. Wörtler (München)*

 18:10 Therapie der Stressfrakturen und Fehlbelastungen  
*D. Seybold (Düsseldorf)*
**18:30-19:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
**19:00-20:20 Deformitäten der unteren Extremität** *Vortragssaal*

 19:00 Achsen- und Slopemessung der unteren Extremität  
*S. Waldt (Essen)*

 19:20 Diagnostik und Therapie von Deformitäten  
*S. Schröter (Siegen)*

 19:40 Biomechanische Grundlagen der Slopekorrektur  
*E. Kayaalp (Istanbul, Türkei)*

 20:00 Korrekturen bei posttraumatischen Deformitäten der Tibia und des Kniegelenks  
*D. Seybold (Düsseldorf)*
**ab 20:20 Come – Together – Empfang des Fremdenverkehrsvereins Gröden** *Foyer*

Für die Zertifizierung der Veranstaltung ist der tägliche Scan Ihres EFN-Barcodes erforderlich! Sie finden die Scanner sowohl am Vormittag von 08:00 bis 11:30 Uhr am Eingang Pitlasala – zum Vortragsprogramm an der Registrierung am Hauptsaal.

Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie im Anschluss an die Tagung per E-Mail!

**08:00-11:30 Arthroskopie – Kurs** *Pitlasala*

 Grundlagen der Knie- und Schulterarthroskopie  
*G. Frenzel (Berlin)*

 Meniskusresektion und -naht  
*N.N.*
**08:00-11:00 Diagnostik – Kurs – Knie** *Vortragssaal*

 08:00 Grundlagen der MSK MR Sequenzoptimierung  
*T. Hoh (Horgen)*

 08:30 Anatomie, Varianten und Pitfalls Kniegelenk  
*B. Fritz (Zürich, Schweiz)*

 09:00 Bone bruise und Pathomechanismus  
*K. Kreitner (Mainz)*

 09:30 Nekrose vs. subchondrale Insuffizienzfraktur  
*S. Waldt (Essen)*

 10:00 Zufallsbefunde und Tumoren am Knie  
*K. Wörtler (München)*

10:30 Diskussion

**11:30-15:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*
**17:00-18:20 Meniskus** *Vortragssaal*

 17:00 Bildgebung bei versteckten Meniskusläsionen  
*K. Wörtler (München)*

 17:20 Therapie und Outcome nach Meniskusverletzungen  
*R. Becker (Brandenburg a. d. Havel)*

 17:40 Bildgebung bei diskoiden Menisci  
*W. Fischer (Augsburg)*

 18:00 Meniskus transplantation  
*S. Scheffler (Berlin)*
**18:20-18:50 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

**18:50-20:10 Meniskus**
*Vortragssaal*

- 18:50 Hoffa-Veränderungen und Ödem im suprapatellaren Fettkörper - wichtig?  
*W. Fischer (Augsburg)*
- 19:10 Patella-Nagel-Syndrom  
*F. Reichwein (Düsseldorf)*
- 19:30 Konservative Therapie des anterioren Knieschmerzes  
*P. Ogon (Freiburg)*
- 19:50 Allogene Transplantate in der Orthopädie  
*S. Scheffler (Berlin)*

**08:00-11:30 Arthroskopie – Kurs**
*Pitlasala*

Grundlagen der Knie- und Schulterarthroskopie  
*N.N.*

Meniskusresektion und -Naht  
*N.N.*

**parallel Videodemo: VKB - Plastik**
*S. Scheffler (Berlin)*
**parallel Videodemo: Grundlagen der Knieosteotomie**
*S. Schröter (Siegen)*
**08:00-11:00 Diagnostik – Kurs – Fuß**
*Vortragssaal*

- 08:00 Grenzen der Sequenzoptimierung  
*T. Hoh (Horgen)*
- 08:30 Anatomie, Varianten und Pitfalls  
*B. Fritz (Zürich, Schweiz)*
- 09:00 Banddiagnostik am Sprunggelenk  
*K. Kreitner (Mainz)*
- 09:30 Plantare Platte und Turf toe  
*K. Wörtler (München)*
- 10:00 Gicht, Rheumaknoten, PVNS am Fuß  
*M. Zanetti (Baden, Schweiz)*
- 10:30 Diskussion

**11:30-15:00 Hands-on Workshop**
*Pitlasala*
**Hüttenabend – Dienstag, 03. Februar 2026**
*Abfahrt Shuttlebusse um 18:30 Uhr am Kulturhaus*

08:00-11:30

Arthroskopie – Kurs

Pitlasala

Grundlagen der Knie- und Schulterarthroskopie  
N.N.

VKB, HKB Plastik, OATS Transfer  
N.N.

parallel

Videodemo: Schulterstabilisierung

P. Ogon (Freiburg)

08:00-11:00

Diagnostik – Kurs – Hüfte

Vortragssaal

- 08:00
- KI in der Bildanalyse: Gegenwart und Zukunft  
S. Nebelung (Aachen)
- 08:30
- Hamstring und Adduktoren Läsionen  
W. Fischer (Augsburg)
- 09:00
- Hüftarthrose: Diagnostik und Klassifikation  
S. Waldt (Essen)
- 09:30
- Röntgendiagnostik nach Gelenkersatz  
K. Kreitner (Mainz)
- 10:00
- Die schmerzhafteste Prothese: MRT  
D. Müller (Chur, Schweiz)
- 10:30
- Diskussion

11:30-15:00

Hands-on Workshop

Pitlasala

17:00-18:00

Fuß/Sprunggelenk

Vortragssaal

- 17:00
- MRT-Bildgebung des Sprunggelenks  
B. Fritz (Zürich, Schweiz)
- 17:20
- Therapie von Peronealsehnenpathologien  
M. Hoyer (Ostfildern)
- 17:40
- Bildgebung bei Sprunggelenksinstabilität  
W. Fischer (Augsburg)
- 18:00
- Operative Therapie der Sprunggelenksinstabilität  
K. Labs (Berlin)
- 18:20
- Osteochondrale Läsionen am Talus  
M. Röpke (Magdeburg)

18:40-19:00

Pause und Besuch der Industrieausstellung

19:00-20:20

Fuß/Sprunggelenk

Vortragssaal

- 19:00
- Bildgebung bei Syndesmosenverletzungen  
D. Müller (Chur, Schweiz)
- 19:40
- Das verflixte Knochenmarködem am Fuß und Sprunggelenk  
M. Galla (Hannover)
- 20:00
- Supramalleoläre Osteotomie vs Prothese vs Arthrodesen  
M. Hoyer (Ostfildern)

08:00-11:00 **Arthroskopie – Kurs** *Vortragssaal*

Grundlagen der Knie- und Schulterarthroskopie  
*G. Frenzel (Berlin)*

Schulterstabilisierung und  
Rotatorenmanschettennacht  
*K. Labs (Berlin)*

**parallel** **Videodemo: Sprunggelenksarthroskopie**  
*M. Röpke (Magdeburg)*

08:00-11:30 **Diagnostik – Kurs** *Vortragssaal*

- 08:00 Canon  
*F. Roder (Neuss)*
- 08:30 Phillips  
*T. Hoh (Zürich, Schweiz)*
- 09:00 GE  
*C. Rohde (München)*
- 09:30 Siemens  
*S. Kaetzlmeier (Erlangen)*
- 10:00 Podiumsdiskussion  
*H.-M. Klein (Burbach)*

**parallel** **Sprunggelenksarthroskopie**  
*M. Röpke (Magdeburg)*

11:30-15:00 **Hands-on Workshop** *Pitlasala*

17:00-19:00 **KI und Longevity** *Vortragssaal*

- 17:00 Longevity ist möglich – Balanceakt zwischen Hype und Evidenz  
*K-H. Weylandt (Neuruppin)*
- 17:40 Longevity aus Sicht des Dermatologen  
*F. Reichwein (Essen)*
- 18:00 Physician Assistent oder gleich KI?  
*J. Höher (Köln)*
- 18:20 Schöne neue KI-Welt - welche (nicht-diagnostischen) KI-Tools helfen uns im Alltag wirklich weiter?  
*S. Nebelung (Aachen)*
- 18:40 Umstellung oder Schlitten? Was sagt der Arzt und was die KI?  
*J. Höher (Köln)*

**21:00** **Nachtvorlesung** *Vortragssaal*  
**Beyond the Elements**  
*S. Siegrist (Ringgenberg)*



**08:00-11:30 Arthroskopische Techniken – Wunschprogramm** *Pitlasala*

**parallel Injektionskurs für Radiologen: Schulter - Knie**  
*P. Ogon (Freiburg)*

**08:00-11:00 Diagnostik – Kurs Schulter** *Vortragssaal*

- 08:00 Energieoptimierung in der MSK – Bildgebung  
*H. Klein (Burbach)*
- 08:30 Grenzen des Normalen an der Schulter  
*W. Fischer (Augsburg)*
- 09:00 Schulterverletzungen bei Skiunfällen  
*D. Müller (Chur, Schweiz)*
- 09:30 Traumatische Schulterinstabilität  
*B. Fritz (Zürich, Schweiz)*
- 10:00 Strategie beim Labrumrissen: Wann und wie wird operiert?  
*F. Reichwein (Düsseldorf)*
- 10:30 Diskussion

**11:30-15:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*

**17:00-19:00 Schulter** *Vortragssaal*

- 17:00 MRT - Arthroskopie - Quiz
- 17:20 Messwerte an der Schulter in Röntgen und Schnittbild  
*S. Waldt (Essen)*
- 17:40 Knöcherne Varianten am Schultergelenk – was ist normal, was pathologisch?  
*P. Ogon (Freiburg)*
- 18:00 Einfluss der Messwerte auf die Therapie  
*W. Nebelung (Düsseldorf)*
- 18:20 Bildgebung nach Schulterprothetik  
*B. Fritz (Zürich, Schweiz)*
- 18:40 Langzeitergebnisse nach Schulterprothetik  
*E. Wiedemann (München)*

**19:00 Auswertung Quiz und Verabschiedung** *Vortragssaal*



organisiert mit system



[www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)





2.100 €



2.100 €



1.400 €



1.400 €



2.100 €

## 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

### Tagungsort

Kulturhaus „Oswald von Wolkenstein“  
 Str. Mëisules 144  
 39048 Wolkenstein in Gröden (Italien)

### Datum

31. Januar bis 7. Februar 2026

### Wissenschaftliche Leitung

Roland Becker (Brandenburg a. d. H.)  
 Hans-Martin Klein (Burbach)  
 Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)  
 Marco Zanetti (Baden, Schweiz)

### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe angefragt.

### Curricula und Patronate (Erteilt)

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



DRG – Akademie für für Radiologie-Fortbildung



### Curricula und Patronate (wurden angefragt)

DVSE D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie

DGMSR Deutsche Gesellschaft für muskuloskelettale Radiologie e.V.

ESSKA European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy

### Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH  
 Joachimsthaler Straße 31-32 | 10719 Berlin  
 Telefon +49 30 88727370  
 Fax +49 30 887273710  
 E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)  
 Internet [www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)



**Teilnahmegebühren**

	CA/OA	Assistenten
Arthroskopie-Kurs & Vorträge	980 €*	910 €*
Diagnostik-Kurs & Vorträge	980 €*	910 €*
Nur Vorträge (Nachmittags)	760 €*	710 €*

**Mitgliedschaften (AGA, DVSE, DKG DGMSR)**

40 €\* Rabatt (OP-, Diagnostik-Kurs)

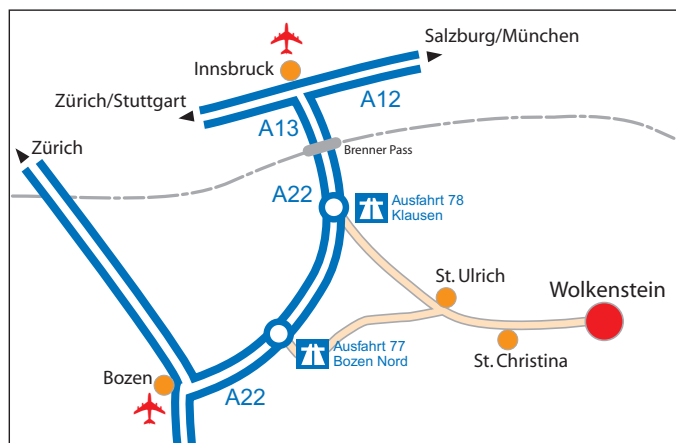
20 €\* Rabatt (Vorträge am Nachmittag)

Bei Anmeldung nach dem 02. Januar 2026 erhöht sich die Teilnahmegebühr um 120,00 €. Begrenzte Teilnehmerzahl!

**Hüttenabend – Dienstag, 03. Februar 2026**

Teilnahme am Hüttenabend – 150 €\* pro Person.

\* Preise inklusive Umsatzsteuer



## 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

☐ Herr ☐ Frau ☐ Prof. ☐ Dr.

☐ FA Unfallchirurgie, Orthopädie ☐ FA Radiologie ☐ andere

Name, Vorname

Adresse

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

EFN **80276****Teilnahmegebühren**

Arthroskopie-Kurs & Vorträge	<input type="checkbox"/> 980 €* <input type="checkbox"/> 910 €* *
Diagnostik-Kurs & Vorträge	<input type="checkbox"/> 980 €* <input type="checkbox"/> 910 €* *
Nur Vorträge (Nachmittags)	<input type="checkbox"/> 760 €* <input type="checkbox"/> 710 €* *

**Mitgliedschaften**

- ☐ AGA ☐ DVSE ☐ DKG ☐ DGMSR  
 40 €\* Rabatt (OP-, Diagnostik-Kurs)  
 20 €\* Rabatt (Vorträge am Nachmittag)

**Deutsche Röntgengesellschaft**

- ☐ Ich benötige die Zertifizierung der Akademie  
 für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

**Teilnahme am Hüttenabend** (Dienstag, 03. Februar 2026)

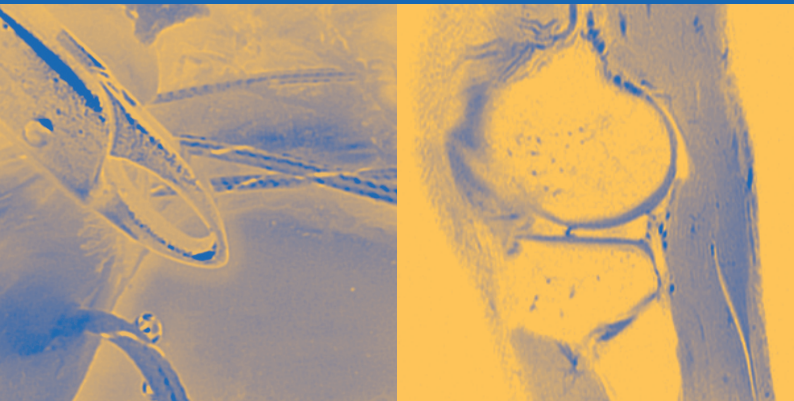
- ☐ 1 Person 150 €\* ☐ 2 Personen je 150 €\*

*Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50 % (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Stornierungen müssen zwingend in schriftlicher Form erfolgen.*

- ☐ Ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen  
 und akzeptiere diese.

Bitte melden Sie sich online an unter oder [www.arthroskopie-kurs.de](http://www.arthroskopie-kurs.de)  
 oder faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 887273710

Datum, Unterschrift



[WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE](http://WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE)