23 Arthroskopieund Diagnostik-Kurs Wolkenstein



31. Januar bis 7. Februar 2026

Wissenschaftliche Leitung

Roland Becker
Brandenburg

Hans-Martin Klein Burbach

Wolfgang Nebelung Düsseldorf

Marco Zanetti

EINLADUNG 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Arthroskopie- und MRT-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:

- · 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,

ag 2026	17:00–20:10	Begrüßung und Vorträge
Sonnt 01.02.	20:10–21:30	Empfang Fremdenverkehrsverein Gröden
026	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
ntag 02.20	11:30–15:00	Hands-on Workshop
Mo 02.(17:00–20:10	Vorträge
	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
g 326	parallel	Videodemos: VKB - Plastik Grundlagen der Knieosteotomie
nsta)2.2(11:30–15:00	Hands-on Workshop
Die	18:30–23:00	Hüttenabend
woch 2.2026	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs Fuß
two 02.2	11:30–15:00	Hands-on Workshop
Mit 04.	17:00–20:10	Vorträge
	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	parallel	Videodemos, Sprunggelenksarthroskopie: Videodemonstration -1 & Videodemonstration -2
stag 026	11:30–15:00	Hands-on Workshop
onnersta 5.02.2026	17:00–19:00	Vorträge
Do 05.	21:00–22:00	Nachtvorlesung
026	08:00–11:30	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
tag)2.20	11:30–15:00	Hands-on Workshop
Frei 06.0	17:00–19:00	Vorträge

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND REFERENTEN 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Roland Becker

Zentrum für Orthopädie, Traumatologie und Plastische Chirurgie, Endoprothesenzentrum Westbandenburg

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)

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

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

Priv.- Doz. Benjamin **Fritz** (Zürich)

Dr. med. Mellany Galla (Hannover)

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

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

Dr. med. Micha Hoyer (Ostfildern)

Prof. Dr. Enis **Kayaalp** (Istanbul)

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)

Fridtiof Roder (Neuss)

Christian **Rohde** (München)

Dr. med. Martin **Röpke** (Magdeburg)

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND REFERENTEN 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

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)

18:20-18:50 Pause und Besuch der Industrieausstellung

17.00-17:10	Begrüßung und Eröffnung	Vortragssaal	08:00-11:30	Arthroskopiekurs	Pitlasala
17:10-18:20	Deformitäten der unteren Extremität	Vortragssaal		Grundlagen der Knie- und Schulterarthro G. Frenzel (Berlin)	oskopie
17:00 Bildgebung bei osteochondralen Defekten de		ten des OSG		Meniskusresektion und -naht	
	K. Kreitner (Mainz)		08:00-11:00	Diagnostikkurs – Knie	Vortragssaal
17:20	Therapie osteochondraler Defekte des Sprunggelenks K. Labs (Berlin)		08:00	Grundlagen der MSK MR Sequenzoptimi T. Hoh (Horgen)	ierung
17:40			08:30	Anatomie, Varianten & Pitfalls Kniegelenk B. Fritz (Zürich)	
18:00	K. Wörtler (München) Therapie der Stressfrakturen und Fehlbe	plastungon	09:00	Bone bruise und Pathomechanismus K. Kreitner (Mainz)	
16.00	D. Seybold (Düsseldorf)	eiasturigeri	09:30	Nekrose vs. subchondrale Insuffizienzfra <i>S. Waldt (Essen)</i>	tur
	Pause und Besuch der Industrieauss	10:0		Zufallsbefunde und Tumoren am Knie K. Wörtler (München)	
18:50-20:10	Deformitäten der unteren Extremität	Vortragssaal	10:30	Diskussion	
18:50	50 Achsen- und Slopemessung der unteren Extremität S. Waldt (Essen)		11:30-15:00	Hands-on Workshop	Pitlasala
19:10	Diagnostik und Therapie von Deformitä	iten	17:00-18:20	Meniskus	Vortragssaal
19:30	5. <i>Schröter (Siegen)</i> Biomechanische Grundlagen der Slopekorrektur		17:00	Bildgebung bei versteckten Meniskusläs <i>K. Wörtler (München)</i>	ionen
19.30	E. Kayaalp (Istanbul)	17:20		Therapie und Outcome nach Meniskusverletzung	
	Korrekturen bei posttraumatischen Def		R. Becker (Brandenburg)	enetzangen	
	Tibia und des Kniegelenks D. Seybold (Düsseldorf)		17:40	Bildgebung bei diskoiden Menisci <i>W. Fischer (Augsburg)</i>	
			18:00	Meniskusstransplantation S. Scheffler (Berlin)	

Für die Zertifizierung der Veranstaltung ist der tägliche Scan Ihres EFN-Barcodes erforderlich! Sie finden die Scanner sowohl am Vormittag 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!

Pitlasala

18:50-19:50	Meniskus	Vortragssaal	08:00-11:30	Arthroskopiekurs	Pitlasala
18:50 Hoffa- Veränderungen und Ödem im				Grundlagen der Knie- und Schulterarthroskopie	
	suprapatellaren Fettkörper - wichtig? <i>W. Fischer (Augsburg)</i>			Meniskusresektion und -Naht	
19:10	Patella- Nagel- Syndrom F. Reichwein (Düsseldorf)		parallel	Videodemo: VKB - Plastik S. Scheffler (Berlin)	
19:30	Konservative Therapie des anterioren Kn P. Ogon (Freiburg)	ervative Therapie des anterioren Knieschmerzes on (Freiburg)		Videodemo: Grundlagen der Knieoste S. Schröter (Siegen)	otomie
19:50 Allogene Transplantate in der Orthopäd		die			
S. Scheffler (Berlin)	(08:00-11:00	Diagnostikkurs Fuß	Vortragssaal	
			08:00	Grenzen der Sequenzoptimierung T. Hoh (Horgen)	
			08:30	Anatomie, Varianten & Pitfalls B. Fritz (Zürich)	
			09:00	Banddiagnostik am Sprunggelenk <i>K. Kreitner (Mainz)</i>	
			09:30	Plantare Platte & Turf toe K. Wörtler (München)	
			10:00	Gicht, Rheumaknoten, PVNS am Fuß <i>M. Zanetti (Baden)</i>	
			10:30	Diskussion	

Hüttenabend – Dienstag, 03. Februar 2026

Abfahrt Shuttlebusse um 18:30 Uhr am Kulturhaus

11:30-15:00 Hands-on Workshop

08:00-11:30	Arthroskopiekurs	Pitlasala	17:00-18:00	Fuß / Sprunggelenk	Vortragssaal
	Grundlagen der Knie- und Schulterarthroskopie		17:00	MRT-Bildgebung der Peronealsehnen	
	VKB, HKB Plastik, OATS Transfer			B. Fritz (Zürich)	
parallel Videodemo: Schulterstabilisierung P. Ogon (Freiburg)			17:20	Therapie von Peronealsehnenpathologie M. Hoyer (Ostfildern)	en
			17:40	Bildgebung bei Sprunggelenksinstabilität	
08:00-11:00	Diagnostikkurs Hüfte Vo	rtragssaal		W. Fischer (Augsburg)	
08:00	KI in der Bildanalyse: Gegenwart und Zukun S. Nebelung (Aachen)	ft	18:00	Diagnostik und konservatives Manageme Sprunggelenksinstabilität M. Galla (Hannover)	ent bei
08:30	Hamstring und Adduktoren Läsionen W. Fischer (Augsburg)		18:20-18:50	Pause und Besuch der Industrieausste	ellung
09:00	9:00 Hüftarthrose: Diagnostik und Klassifikation S. Waldt (Essen)		18:50-19:50	Fuß / Sprunggelenk	Vortragssaal
09:30	Röntgendiagnostik nach Gelenkersatz K. Kreitner (Mainz)		18:50	Chirurgisches Management der Sprunggelenksinstabilität M. Hoyer (Ostfildern)	
10:00	Die schmerzhafte Prothese: MRT D. Müller (Chur)		19:10	Bildgebung bei Syndesmosenverletzungen D. Müller (Chur)	
10:30 Diskussion		Dial -	19:30	Therapie der Syndesmosenverletzungen M. Galla (Hannover)	
11:30-15:00	1:30-15:00 Hands-on Workshop Pitlasala		19:50	Indikationen für Rückfußarthroskopien M. Röpke (Magdeburg)	

08:00-11:00	Arthroskopiekurs Vortragssaa		
	Grundlagen der Knie- und Schulterarthroskopie G. Frenzel (Berlin)		
	Schulterstabiliierung und Rotatorenmanschettennacht		
parallel	Videodemo: Sprunggelenksarthroskopie <i>M. Röpke (Magdeburg)</i>		
08:00-11:30	Diagnostikkurs	Vortragssaal	
08:00	Canon F. Roder (Neuss)		
08:30	Phillips T. Hoh (Zürich)		
09:00	GE C. Rohde (München)		
09:30	Siemens S. Kaetzlmeier (Erlangen)		
10:00	Podiumsdiskussion H.M. Klein (Burbach)		
parallel	Sprunggelenksarthroskopie <i>M. Röpke (Magdeburg)</i>		
11:30-15:00	Hands-on Workshop	Pitlasala	

17:00-19:00	KI und Longevity Vortragssad		
17:00	Longevity ist möglich, Balanceakt zwischen Hype und Evidenz <i>K-H. Weylandt (Neuruppin)</i>		
17:40	Longevity aus Sicht des Dermatologen <i>F. Reichwein (Essen)</i>		
18:00	Physician Assistent oder gleich KI? J. Höher (Köln)		
18:20	Relevanz der KI in Radiologie und Orthopädie S. Nebelung (Aachen)		
18:40	Umstellung oder Schlitten? Was sagt der Arzt und was die Kl? J. Höher (Köln)		
21:00	Nachtvorlesung	Vortragssaal	
	Beyond the Elements S. Siegrist (Ringgenberg)		

08:00-11:30 Arthroskopische Techniken-

Wunschprogramm

Pitlasala

Vortragssaal

Injektionskurs für Radiologen: Schulter - Knie parallel

P. Ogon (Freiburg)

08:00-11:00 Diagnostikkurs Schulter

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)

09:30 Traumatische Schulterinstabilität

B. Fritz (Zürich)

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 - Quizz

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)

Bildgebung nach Schulterprothetik 18:20

B. Fritz (Zürich)

18:40 Langzeitergebnisse nach Schulterprothetik

F. Wiedemann (München)

19:00 Auswertung Quizz und

Verabschiedung

Vortragssaal



AUSSTELLER UND SPONSOREN* 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein



16



2.100 €

1.400 €





2.100 €

1.400 €

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) 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

Die Patronate der AGA, der Akademie für Radiologie-Fortbildung, der DVSE, der DGMSR sowie der ESSKA werden angefragt.

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH Joachimsthaler Straße 31-32 | 10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370 Fax +49 30 887273710 E-Mail info@arthroskopie-kurs.de Internet www.arthroskopie-kurs.de



INFORMATIONEN

23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

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





VERBINDLICHE ANMELDUNG 23. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

□ Herr □ Frau □ Prof. □ Dr. □ FA Unfallchirurgie, Orthopädie	□FA Radiologie □andere		
Name, Vorname	J -		
Adresse			
Straße			
PLZ, Ort			
Telefon	Fax		
E-Mail			
EFN 80276			
Teilnahmegebühren Arthroskopie-Kurs & Vorträge Diagnostik-Kurs & Vorträge Nur Vorträge (Nachmittags)	CA/OA Assistenten □980 €* □910 €* □980 €* □910 €* □760 €* □710 €*		
Mitgliedschaften □ AGA □DVSE □DKG I 40 €* Rabatt (OP-, Diagnostik-K 20 €* Rabatt (Vorträge am Nac			
* Bei Anmeldung nach dem 2. Januar 2025 erhöht sich die Teilnahmegebühr um 120 €. Alle Preise inkl. 19% Mehrwertsteuer.			
Deutsche Röntgengesellschaft ☐ Ich benötige die Zertifizierung für Fort- und Weiterbildung in	der Akademie		
Teilnahme am Hüttenabend (D 1 Person 150 €* 2 Pe	ienstag, 03. Februar 2026) rsonen je 150 €*		
Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vo bühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle ei tung werden 50 % (mindestens aber 50 €) d bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden rungen müssen zwingend in schriftlicher Fo	ner Stornierung bis 1 Monat vor Veranstal- der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Stornie-		
☐ Ja, ich habe die Stornierungsbe und akzeptiere diese.	edingungen gelesen		
Datum, Unterschrift			

Bitte melden Sie sich online an unter oder www.arthroskopie-kurs.de oder faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an +49 30 887273710





WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE