



20. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein



04. bis 11. Februar 2023

Wissenschaftliche Leitung

Roland Becker (Brandenburg)

Hans-Martin Klein (Burbach)

Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)

Marco Zanetti (Baden)

WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE

20. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde,

der Arthroskopie- und MRT-Kurs jährt sich in Wolkenstein bereits zum 20. Mal. Wir haben über die Jahre eine Reise durch die Sporttraumatologie und MRT-Bildgebung unternommen und viele Veränderungen in der Diagnostik und Therapie von Pathologien miterlebt.

Empfehlungen aus der Vergangenheit wurden durch neue Erkenntnisse ersetzt. Meta-Analysen, systematische Reviews und Big Data sind heute die magischen Worte, die zu einem zunehmend Evidenzbasierten Handeln in unserer täglichen Arbeit führen. Auch nach 20 Jahren gibt es ausreichend diskussionswürdige Themen in der Orthopädie und muskuloskelettalen Radiologie.

Unser 20. Kurs wird sich mit den Weichteilstrukturen am Kniegelenk, dem Sprung- und Schultergelenk beschäftigen.

Neben dem Hauptprogramm am Abend werden wir auch dieses Mal unseren Arthroskopieworkshop am Modell und die virtuelle Arthroskopie anbieten. Ein Programm für die Radiologen darf nicht fehlen. All das wird durch eine internationale Faculty erfolgen.

Wir freuen uns auf spannende Diskussionen. Wolkenstein wird wieder eine Reise wert sein!

Roland Becker
Hans-Martin Klein
Wolfgang Nebelung
Marco Zanetti

Führung · Kühlung · Kompression

Postoperative Therapie nach
Kniewerletzungen mit medi
Rehab® one und Stabimed® RICE



medi

Sonntag 05.02.2023	17:00–19:50	Vorträge
	20:00–21:30	Empfang Fremdenverkehrsverein Gröden
Montag 06.02.2023	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	17:00–20:30	Vorträge
Dienstag 07.02.2023	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	19:00–23:00	Hüttenabend
Mittwoch 08.02.2023	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	17:00–20:30	Vorträge
Donnerstag 09.02.2023	08:00–11:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	17:00–19:40	Vorträge
	ab 21:00	Nachtvorlesung
Freitag 10.02.2023	08:00–10:00	Arthroskopie-Kurs Diagnostik-Kurs
	10:00–11:00	Punktionskurs
	12:00–16:00	Hands-on Workshop
	17:00–20:10	Vorträge

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Roland **Becker**

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Endoprothesenzentrum
Westbrandenburg, 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)

PD Dr. Berte **Bøe** (Oslo, Norwegen)

Dr. med. Eduard **Buess** (Bern, Schweiz)

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

Dr. med. Michael **Flüß** (Düsseldorf)

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

Dr. Daniël **Haverkamp** (Amsterdam, Niederlande)

PD Dr. Benjamin **Henninger** (Innsbruck, Österreich)

Dr. med. Emanuel **Ingenhoven** (Neuss)

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

Lars **Klein** M.Sc. (Lausanne, Schweiz)

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

Prof. Dr. med. Martin **Lind** (Aarhus, Dänemark)

Philip **Meier** (Wien, Österreich)

Dr. med. Gregor **Möckel** (Berlin)

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

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

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

Dr. med. Martin **Röpke** (Magdeburg)

Dr. med. Kai **Ruß** (Essen)

Dr. med. Matthias **Walcher** (Würzburg)

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

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

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

- 17:00-19:50 Vorträge – Sprunggelenk I
Sportverletzungen an Fuß und Sprunggelenk –
Update 2023**
- 17:00 Begrüßung
R. Becker (Brandenburg)
H.-M. Klein (Burbach)
W. Nebelung (Düsseldorf)
M. Zanetti (Baden)
Vertreter des Fremdenverkehrsvereins Wolkenstein
- 17:20 MRT-Diagnostik bei Sprunggelenkinstabilität
W. Fischer (Augsburg)
- 17:40 Konservative Therapie der Sprunggelenkinstabilität
M. Galla (Hannover)
- 18:00 Operative Therapie der Sprunggelenkinstabilität
M. Galla (Hannover)
- 18:20-18:50 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 18:50 MRT bei Peronealsehnenpathologien des
Sprunggelenkes
S. Waldt (Essen)
- 19:10 Klinische Diagnostik und Therapie der
Peronealsehnenpathologien
D. Haverkamp (Amsterdam)
- 19:30 Nervenkompressionssyndrome am OSG und Fuß
M. Röpke (Magdeburg)
- 20:00 Empfang des
Fremdenverkehrsvereins Wolkenstein**

- 08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs**
Meniskusresektion
Meniskusnaht inside-out
Meniskusnaht outside-in
Meniskusnaht all-inside
parallel Einsteigerkurs Arthroskopie des Kniegelenkes
parallel Virtuelle Arthroskopie Knie (Virtamed)
- 08:00-11:00 Diagnostik-Kurs**
- 08:00 Klinische Untersuchung Knie
P. Ogon (Freiburg)
- 08:30 MRT des Meniskus inkl. „Ramp Lesions“
S. Waldt (Essen)
- 09:00 Kreuzbänder und anterolaterales Band
B. Henninger (Innsbruck)
- 09:30 Wie soll ich´s sagen?
Problematische Begriffe in Befunden
W. Fischer (Augsburg)
- 10:00 Fallvorstellungen: Sprunggelenk
M. Galla (Hannover)
- 10:30 Diskussion
- 11:00-12:00 Pause**
- 12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil I**
- 16:00-17:00 Pause**
- 17:00-20:30 Vorträge – Sprunggelenk II
Sprunggelenkverletzungen und -arthrose**
- 17:00 Nativ-Röntgen und MRT bei
Syndesmosenverletzungen
B. Henninger (Innsbruck)
- 17:20 Klinische Diagnostik und Therapie bei
Syndesmosenverletzungen
M. Walcher (Würzburg)
- 17:40 Schnittbildgebung bei osteochondralen Läsionen
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 18:00 Therapie osteochondraler Läsionen – ein Update
N.N.
- 18:20-19:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 19:00 Bildgebung Lisfranc und Chopart Gelenk
W. Fischer (Augsburg)
- 19:20 Arthroskopie bei OSG-Arthrose – wo sind die Grenzen?
M. Galla (Hannover)
- 19:40 Osteotomien rund um das Sprunggelenk – was ist machbar?
M. Walcher (Würzburg)
- 20:00 OSG-Arthrose: Prothese oder Arthrodesen?
D. Haverkamp (Amsterdam)

PROGRAMM
Dienstag, 07. Februar 2023
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

Vordere Kreuzbandplastik,
single und double bundle-technique
Meniskusnaht (porcine demo: inside out)
Meniskusnaht (porcine demo: outside-in)
Meniskusnaht (all-inside Nahtinstrumente)

- parallel Grundlagen der Schulterarthroskopie
E. Wiedemann (München)
- parallel Einsteigerkurs Arthroskopie des Kniegelenkes
- parallel Virtuelle Arthroskopie Knie und Schulter (Virtamed)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Strategien der Bildoptimierung – Teil 1
H.-M. Klein (Burbach)
- 08:30 Klinische Untersuchung Schulter
P. Ogon (Freiburg)
- 09:00 Impingement, Mikroinstabilität
S. Waldt (Essen)
- 09:30 SLAP Läsionen – was ist wichtig?
W. Fischer (Augsburg)
- 10:00 Schulterop` erklärt für Radiologen
E. Wiedemann (München)
- 10:30 Diskussion

11:00-12:00 Pause
12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil II
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

Hintere Kreuzbandplastik
Schulterstabilisierung
Rotatorenmanschettennaht
Hüftarthroskopie – Lehrfilm mit Übungen am Phantom

- parallel Einsteigerkurs Arthroskopie des Schultergelenkes
- parallel Virtuelle Arthroskopie Knie und Schulter (Virtamed)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Strategien der Bildoptimierung – Teil 2
H.-M. Klein (Burbach)
- 08:30 MRT Ellenbogengelenk
H.-M. Klein (Burbach)
- 09:00 Therapie entzündlicher Gelenkerkrankungen
M. Fließ (Düsseldorf)
- 09:30 MRT Handgelenk: SLAC & SNAC Läsionen
W. Fischer (Augsburg)
- 10:00 MRT Handgelenk: Discus art
M. Zanetti (Baden)
- 10:30 Diskussion

11:00-12:00 Pause
12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil III
16:00-17:00 Pause
17:00-20:30 Vorträge – Kollateralbänder des Kniegelenkes

- 17:00 MRT des medialen Kapselbandkomplexes des Kniegelenkes
M. Zanetti (Baden)
- 17:20 Operative or non-operative treatment of MCL-lesions
M. Lind (Aarhus)
- 17:40 MRT der Kreuzbänder und Kreuzbandtransplantate
S. Waldt (Essen)
- 18:00 Rolle der Knochenmorphologie in der Kreuzbandchirurgie?
R. Becker (Brandenburg)

18:20-19:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

- 19:00 Key points of successful cruciate ligament reconstruction
M. Lind (Aarhus)
- 19:20 MRT des lateralen Kapsel-Bandkomplexes des Kniegelenkes
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 19:40 Kombinierte Verletzungen HKB und PL
K. Ruße (Essen)
- 20:00 ACL Revision ESSKA consensus
R. Becker (Brandenburg)

PROGRAMM
Donnerstag, 09. Februar 2023
08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs

Schulterstabilisierung
 Rotatorenmanschettennaht
 Hüftarthroskopie
 Ellenbogenarthroskopie

- parallel Einsteigerkurs Arthroskopie des Schultergelenkes
 parallel Virtuelle Arthroskopie Knie und Schulter (Virtamed)

08:00-11:00 Diagnostik-Kurs

- 08:00 Sicherheitsaspekte der MRT
H.-M. Klein (Burbach)
- 08:30 Klinische Untersuchung der Hüfte
P. Ogon (Freiburg)
- 09:00 MRT der Hüfte – kritische Strukturen
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 09:30 Arthroskopische Therapie der Hüfte
G. Möckel (Berlin)
- 10:00 Steigerung der Energieeffizienz in der Radiologie
H.-M. Klein (Burbach)
- 10:30 Diskussion

11:00-12:00 Pause
12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil IV
16:00-17:00 Pause
17:00-19:40 Vorträge – Schulter

- 17:00 Rotator cuff lesion in MRI – what is important for Orthopedic Surgeons?
B. Bøe (Oslo)
- 17:20 Operative Therapie von Sehnenläsionen
E. Buess (Bern)
- 17:40 On track-off-track lesions – wie messe ich das?
K.-F. Kreitner (Mainz)
- 18:00 Therapie von Knochendefekten bei Instabilität
W. Nebelung (Düsseldorf)

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

- 18:50 Konservative Therapie bei Schultererkrankungen
P. Ogon (Freiburg)
- 19:10 Relevante Bildgebung für Schulterprothetik – Update 2023
E. Wiedemann (München)

ab 21:00 Nachtvorlesung

Medizin und Malerei – eine Symbiose?
M. Flüß (Düsseldorf)

08:00-11:00 Arthroskopie-Kurs – Varia

*R. Becker (Brandenburg), M. Röpke (Magdeburg),
E. Wiedemann (München)*

parallel Virtuelle Arthroskopie

parallel Injektionskurs für Radiologen
P. Ogon (Freiburg)

**08:00-11:00 Diagnostik-Kurs –
Quo Vadis Radiologie: ein Update aus Sicht
der Hersteller**

*C. Frieg (Hamburg), S. Katzlmeier (Erlangen),
G. Uiberreiter (Innsbruck), E. Penner (Solingen),
F. Roder (Wiesbaden)*

08:00-10:00 Innovationen

10:30 Podium: Was sind die wichtigsten Trends? –
Radiologie 4.0

10:00-11:00 Punktionskurs

11:00-12:00 Pause

12:00-16:00 Hands-On Workshop Teil V

16:00-17:00 Pause

17:00-20:10 Vorträge – Big-Data in Orthopädie und Radiologie

17:00 Stand der Digitalisierung im Deutschen
Gesundheitswesen
E. Ingenhoven (Neuss)

17:30 Strength and weaknesses of registries –
the ACL registry of Norway
B. Bøe (Oslo)

17:50 KI in der Medizin: Prinzip und Limitationen
L. Klein (Lausanne)

18:10 Klinische Anwendungen: Orthopädie
S. Nebelung (Aachen)

18:30-19:10 Pause und Besuch der Industrieausstellung

19:10 KI in der Medizin: Wo stehen wir?
P. Meier (Wien)

19:30 Investorenketten und KI: Dystopie oder Chance?
H.-M. Klein (Burbach)

20:00 Verabschiedung



wir bewegen



Mit uns geht's weiter.



Wir danken allen Industriepartnern für ihre Unterstützung.

Die Sponsorengelder dienen ausschließlich der direkten Finanzierung der Veranstaltung und wurden zur Begleichung von Cateringkosten, Raummiete sowie Technikmiete verwendet. Die Höhe des Sponsorings wird auf www.arthroskopie-kurs.de benannt.

*Stand bei Drucklegung

Tagungsort

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

Datum

04. bis 11. Februar 2023

Wissenschaftliche Leitung

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

Teilnahmegebühren

	CA/OA	Assistenten
Arthroskopie-Kurs & Vorträge	765 €*	715 €*
Diagnostik-Kurs & Vorträge	765 €*	710 €*
Nur Vorträge (Nachmittags)	570 €*	540 €*

Mitgliedschaften (AGA, DVSE, DKG DGMSR)

40 €* Rabatt (OP-, Diagnostik-Kurs)
 20 €* Rabatt (Vorträge am Nachmittag)

Bei Anmeldung nach dem 02. Januar 2023 erhöht sich die Teilnahmegebühr um 120,00 €. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hüttenabend – Dienstag, 07. Februar 2023

Teilnahme am Hüttenabend – 150 €* pro Person.

* Preise inklusive Umsatzsteuer

Zertifizierung und Patrone

Die Teilnahme an der Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit insgesamt 33 CME-Punkten in der Kategorie B zertifiziert. Der EFN-Barcode muss einmal täglich eingescannt werden.

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie



Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie



D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V.



Deutsche Gesellschaft für Muskuloskelettrale Radiologie e.V.



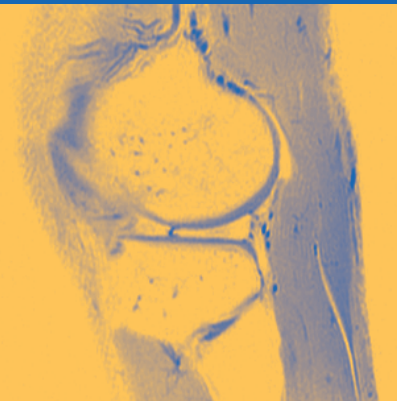
European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy



Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
 Luisa Göde, Sarah Koprowski
 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





WWW.ARTHROSKOPIE-KURS.DE