

# 21. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs Wolkenstein



17. bis 24. Februar 2024

## Wissenschaftliche Leitung

Roland Becker (Brandenburg)

Hans-Martin Klein (Burbach)

Wolfgang Nebelung (Düsseldorf)

Marco Zanetti (Baden)

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Der Arthroskopie- und MRT-Kurs in Wolkenstein bietet eine einzigartige Symbiose aus muskuloskelettaler Bildgebung, klinischer Diagnostik und Therapie. Dieses Erfolgskonzept wollen wir mit international ausgewiesenen Experten aus Dänemark, Schweden, Spanien und der Schweiz beibehalten. Deshalb wird erstmals die Kongresssprache der ersten beiden Tage englisch sein.

Hinsichtlich Bildgebung und Therapie stehen Knie und Schulter im Mittelpunkt, zudem finden auch die Hüfte und das Handgelenk besondere Beachtung.

Im morgendlichen Arthroskopiekurs kann man sich über vielfältige Operationstechniken informieren und selbständig üben. Parallel bietet der Diagnostikkurs Vorträge über klinisch relevante Bildgebung.

Die zentralen Ideen unseres Symposiums bleiben: Was möchte der Orthopäde von der Bildgebung wissen und welche therapeutischen Optionen gibt es? Welche Möglichkeiten bietet die moderne Radiologie heute und wo liegen die Grenzen?

Im gemeinsamen Diskurs von Therapeuten und Diagnostikern wollen wir auf diese Fragen aktuelle Antworten finden. Unsere Partner in der Industrie laden wir ein, uns als wissenschaftliche Referenten in einem Update-Seminar künftige Entwicklungen vorzustellen.

Diskutieren Sie mit uns und genießen sie Wolkenstein, eine der spektakulärsten Regionen der Alpen.

Wir freuen uns sie in Wolkenstein zu begrüßen.

Roland Becker  
Hans-Martin Klein  
Wolfgang Nebelung  
Marco Zanetti

### **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)

Prof. Karl **Eriksson** (Stockholm, Sweden)

Helmuth **Erlbacher** (Salzholz, Österreich)

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

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

PD Dr. med. Jörg **Hauser** (Essen)

Priv.-Doz. Dr. med Benjamin **Henninger** (Innsbruck, Österreich)

Dr. med. Nina **Hesse** (München)

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

Prof. Dr. med. Markus **Katoh** (Krefeld)

Stefan **Kätzlmeier** (Erlangen)

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

Univ.-Prof. Dr. med. Sebastian **Kopf** (Brandenburg)

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

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

Prof. Martin **Lind** (Aarhus, Denmark)

Philip **Meier** (Wien, Österreich)

Dr. med. Gregor **Möckel** (Berlin)

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

Priv.-Doz. Dr. med. Sven **Nebelung** (Aachen)

Priv.-Doz. Dr. med. Wolfgang **Nebelung** (Düsseldorf)

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

Dr. rer. nat. Robert **Prill** (Brandenburg)

Fridtjof **Roder** (Neuss)

Dr. med. Martin **Röpke** (Magdeburg)

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

Dr. med. Dipl. phys. Daniel **Truhn** (Aachen)

Gernot **Uiberreiter** (Innsbruck, Österreich)

Priv.-Doz. Dr. med. Simone **Waldt** (Essen)

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

Dr. Thorsten **Wischer** (Basel, Schweiz)

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

**17:00 - 17:10 Begrüßung und Eröffnung** *Vortragssaal*  
 Vorsitz: R. Becker (Brandenburg),  
 H. Klein (Burbach),  
 W. Nebelung (Düsseldorf),  
 M. Zanetti (Baden)

**17:10 - 18:30 Lectures – Knee** *Vortragssaal*

17:10 MRI of discoid lateral meniscus  
*W. Fischer (Augsburg)*

17:30 Treatment concepts of discoid lateral meniscus  
*S. Kopf (Brandenburg)*

17:50 MRI of the medial collateral ligament complex  
*B. Henninger (Innsbruck)*

18:10 Treatment of anteromedial and deep medial collateral ligament injury  
*M. Lind (Aarhus)*

**18:30 - 19:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

**19:00 - 20:00 Lectures – Knee** *Vortragssaal*

19:00 Does every ACL-patient needs a lateral tenodesis?  
*R. Becker (Brandenburg)*

19:20 MRI – findings of arthrofibrosis of the knee  
*W. Fischer (Augsburg)*

19:40 Does Acute ACL reconstruction increase the risk of arthrofibrosis?  
*K. Eriksson (Stockholm)*

**20:00 - 22:00 Empfang des Fremdenverkehrsvereins  
 Wolkenstein | Welcome reception**

**08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs** *Pitlasala*  
 Workshop – Meniskusresektion, Meniskusnaht  
 (demo: inside out), Meniskusnaht (demo: outside-  
 in), Meniskusnaht (al-inside Nahtinstrumente)  
 (sawbone und porcine grafts)

**parallel Einsteigerkurs –  
 Arthroskopie des Kniegelenkes** *Pitlasala*

**parallel Videodemonstrationen** *Pitlasala*  
 Videodemo – Meniskusnaht (inside-out, outside-in)  
*M. Röpke (Magdeburg)*  
 Videodemo – Meniskusnaht (all-inside)  
*G. Frenzel (Berlin)*

**08:00 - 11:00 Diagnostikkurs – Knie** *Vortragssaal*

08:00 MRT – Technik für dummies (Teil 1)  
*D. Truhn (Aachen)*

08:30 Klinische Untersuchung Kniegelenk  
*R. Prill (Brandenburg)*

09:00 Knorpeldiagnostik Kniegelenk  
*S. Nebelung (Aachen)*

09:30 Interventionelle Behandlung Arthrose –  
 Technik und Bildgebung  
*M. Katoh (Krefeld)*

10:00 Lateraler Kollateralbandkomplex Knie  
*B. Henninger (Innsbruck)*

10:30 Osteochondrale Defekte/Osteochondrosis  
 dissecans Knie und Sprunggelenk  
*K. Kreitner (Mainz)*

**12:00 - 16:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*

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 Tagung per E-Mail!

**17:00 - 18:20 Lectures – Knee** *Vortragssaal*

- 17:00 How to avoid knee infections after ACL-reconstruction  
*R. Becker (Brandenburg)*
- 17:20 MRI of the postoperative ACL-reconstruction  
*D. Müller (Chur)*
- 17:40 Why do grafts fail?  
*K. Eriksson (Stockholm)*
- 18:00 Clinical and radiographic decision making for tibial slope correction of the knee  
*M. Lind (Aarhus)*

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

**18:50 - 20:10 Lectures – Knee** *Vortragssaal*

- 18:50 Allways ACL-reconstruction or is there a place for refixation?  
*K. Eriksson (Stockholm)*
- 19:10 Meniscal extrusion in MRI – what do we know about it?  
*W. Fischer (Augsburg)*
- 19:30 Treatment of meniscal extrusion – what do we know about it?  
*S. Kopf (Brandenburg)*
- 19:50 Genicular Artery Embolization for Knee Osteoarthritis  
*M. Katoh (Krefeld)*

**08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs** *Pitlasala*

Vordere Kreuzbandplastik, Kreuzbandnaht

**parallel Einsteigerkurs – Arthroskopie des Kniegelenkes** *Pitlasala*

**parallel Nahtkurs Kreuzbandtransplantate** *Pitlasala*

**parallel Videodemonstrationen** *Pitlasala*

Videodemo – Meniskuswurzelrefixation  
*S. Kopf (Brandenburg)*

Videodemo – Anterolaterale Stabilisierung nach Lemaire  
*R. Becker (Brandenburg)*

Videodemo – LCA-Plastik Quadrizepssehne

**08:00 - 11:00 Diagnostikkurs – Hüfte** *Vortragssaal*

08:00 MRT – Technik für dummies (Teil 2)  
*D. Truhn (Aachen)*

08:30 Klinische Untersuchung Hüfte  
*R. Prill (Brandenburg)*

09:00 Intraartikuläre Pathologie der Hüfte im MRT  
*D. Müller (Chur)*

09:30 Extraartikuläre Pathologie der Hüfte im MRT  
*S. Waldt (Essen)*

10:00 Arthroskopie – Möglichkeiten und Grenzen  
*G. Möckel (Berlin)*

**10:30 - 11:30 Refresher Course MRT-Bildgebung der Hüft-TEP & Knie-TEP** *Vortragssaal*

*T. Wischer (Basel)*

**12:00 - 16:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*

- 08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs** *Pitlasala*  
 Hintere Kreuzbandplastik, Schulterstabilisierung,  
 Rotatorenmanschettennaht
- parallel Einsteigerkurs –  
 Arthroskopie des Kniegelenkes** *Pitlasala*
- parallel Nahtkurs Kreuzbandtransplantate** *Pitlasala*
- parallel Videodemonstrationen** *Pitlasala*  
 Videodemo – Hüftarthroskopie mit Übungen  
*G. Möckel (Berlin)*  
 Videodemo – Schulterarthroskopie  
 Labrumrefixation  
*P. Ogon (Freiburg)*
- 08:00 - 10:30 Diagnostikkurs – Schulter** *Vortragssaal*
- 08:00 Energieoptimierung in der Radiologie  
*H. Klein (Burbach)*
- 08:30 Klinische Untersuchung des Schultergelenk  
*R. Prill (Brandenburg)*
- 09:00 MRT der Schulter – Pearls and Pitfalls  
*W. Nebelung (Düsseldorf)*
- 09:30 MRT der postoperativen Schulter  
*K. Kreitner (Mainz)*
- 10:00 MRT Schultertrauma – Skiunfälle  
*D. Müller (Chur)*
- 12:00 - 16:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*
- 17:00 - 18:40 Vorträge –  
 Sprachmodelle, Schulter, Oberarm** *Vortragssaal*
- 17:00 Worte als Heilmittel – der revolutionäre Einsatz von  
 Sprachmodellen in der Medizin  
*D. Truhn, S. Nebelung (Aachen)*
- 17:40 Pulleläsionen – was sagt das MRT  
*M. Zanetti (Baden)*
- 18:00 Pulleläsionen – klinischer und arthroskopischer  
 Befund  
*P. Ogon (Freiburg)*
- 18:20 Welche Bizepsnodese oder gleich Tenotomie?  
*E. Wiedemann (München)*
- 18:40 - 19:10 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 19:10 - 20:10 Vorträge – Schulter** *Vortragssaal*
- 19:10 Chronische dorsale Instabilität – Osteotomie,  
 Knochenblock oder Weichteileingriff?  
*D. Seybold (Bochum)*
- 19:30 Irreparable Massenrupturen – was kann man da  
 noch machen?  
*E. Ingenhoven (Neuss)*
- 19:50 MRT – Befunde bei Neuropathien des  
 Schultergürtels und der HWS  
*D. Müller (Chur)*

- 08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs** *Pitlasala*  
 Schulterstabilisierung, Rotatorenmanschettennaht,  
 Hüftarthroskopie
- parallel Einsteigerkurs –  
 Arthroskopie des Kniegelenkes** *Pitlasala*
- parallel Videodemonstrationen** *Pitlasala*  
 Videodemo – Ellenbogenarthroskopie  
*D. Seybold (Bochum)*
- 08:00 - 11:00 Diagnostikkurs – Hand/Ellenbogen**
- 08:00 MSK und KI – wo stehen wir?  
*S. Nebelung (Aachen)*
- 08:30 MRT des discocarpalen Komplexes  
*N. Hesse (München)*
- 09:00 Operative Therapie des discocarpalen Komplexes  
*J. Hauser (Essen)*
- 09:30 MRT der Handgelenkligamente  
*N. Hesse (München)*
- 10:00 Operative Therapie des instabilen Handgelenkes  
*J. Hauser (Essen)*
- 10:30 MRT Ellenbogen – Stand der Dinge  
*S. Waldt (Essen)*
- 12:00 - 16:00 Hands-on Workshop** *Pitlasala*

**17:00 - 18:20 Vorträge – Schulter**

Vortragssaal

- 17:00 Chondral lesions and initial arthritis of the shoulder in MRI  
*S. Waldt (Essen)*
- 17:20 Konservative Behandlungsoptionen bei Omarthrose  
*M. Röpke (Magdeburg)*
- 17:40 Anatomische oder Inverse Schulter-TEP – was ist besser?  
*W. Nebelung (Düsseldorf)*
- 18:00 Schulterprothetik bei Revisionsfällen – was geht noch?  
*D. Seybold (Bochum)*

**18:20 - 18:50 Pause und Besuch der Industrieausstellung****18:50 - 19:30 Vorträge – Knochenmarködem**

Vortragssaal

- 18:50 Transitorisches Knochenmarködem – gibt es das?  
*W. Fischer (Augsburg)*
- 19:10 Therapie des schmerzhaften Knochenmarködems  
*K. Labs (Berlin)*

**20:30 - 22:00 Nachtvorlesung**

Vortragssaal

**08:00 - 11:30 Arthroskopiekurs**

Pitlasala

Knie, Schulter, Wunschprogramm, Einsteigerkurs

**parallel Videodemonstration**

Pitlasala

Videodemo – Rückfußarthroskopie  
*M. Röpke (Magdeburg)***08:00 - 11:00 Diagnostikkurs: Update Radiologie 2024 – Möglichkeiten und Grenzen der Effizienzsteigerung**

Vortragssaal

- 08:00 Siemens Healthcare  
*S. Kätzlmeier (Erlangen)*
- 08:20 GE Healthcare  
*H. Erlbacher (Salzburg)*
- 08:40 Philips Austria  
*G. Uiberreiter (Innsbruck)*
- 09:00 Canon Medical Systems  
*F. Roder (Neuss)*
- 09:20 ImageBiopsy Labs  
*P. Meier (Wien)*
- 09:40 Podiumsdiskussion  
*Moderation H.-M. Klein (Burbach)*

**12:00 - 16:00 Hands-on Workshop**

Pitlasala

**17:00 - 19:10 Vorträge – Hüfte**

Vortragssaal

- 17:00 Aktuelles zur Krankenhausreform in Deutschland  
*E. Ingenhoven (Neuss)*
- 17:30 Häufige Pathologien in der MRT-Diagnostik der Leistenregion  
*D. Müller (Chur)*
- 17:50 Leistenschmerz beim Sportler – artikulär vs. nichtartikulär – Ursachenanalyse und Therapie  
*G. Möckel (Berlin)*
- 18:10 Dysplasie und Impingement – radiologische Beurteilung der primären Pathologie und der Sekundärläsionen  
*K. Kreitner (Mainz)*
- 18:30 Aktueller Stand der gelenkerhaltenden Therapien am Hüftgelenk  
*G. Möckel (Berlin)*

**18:50 Verabschiedung***R. Becker (Brandenburg), H.-M. Klein (Burbach), W. Nebelung (Düsseldorf), M. Zanetti (Baden)*



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](http://www.arthroskopie-kurs.de) benannt.

### Tagungsort

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

### Datum

17. bis 24. Februar 2024

### Wissenschaftliche Leitung

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

### Teilnahmegebühren

Arthroskopie-Kurs & Vorträge  
Diagnostik-Kurs & Vorträge  
Nur Vorträge (Nachmittags)

### CA/OA

780 €\*  
780 €\*  
585 €\*

### Assistenten

730 €\*  
725 €\*  
530 €\*

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

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

Bei Anmeldung nach dem 02. Januar 2024 erhöht sich die Teilnahmegebühr um 120,00 €. Begrenzte Teilnehmerzahl!

### Hüttenabend – Dienstag, 20. Februar 2024

Teilnahme am Hüttenabend – 150 €\* pro Person.

\*Preise inklusive Umsatzsteuer

**Zertifizierung**

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

**Angefragte Curricula und Patronate**

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 Muskuloskeletale Radiologie e.V.

European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy

**Anmeldung und Informationen**

Congress Compact 2C GmbH  
Sarah Koprowski, Thomas Ruttkowski  
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



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  
Diagnostik-Kurs & Vorträge  
Nur Vorträge (Nachmittags)

**CA/OA**

780 €\*  730 €\*  
 780 €\*  725 €\*  
 585 €\*  530 €\*

**Assistenten****Mitgliedschaften**

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

\* Bei Anmeldung nach dem 2. Januar 2024 erhöht sich die Teilnahmegebühr um 120 €. Alle Preise inkl. 19% Mehrwertsteuer.

**Deutsche Röntgengesellschaft**

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

Qualitätssicherung durch

**Teilnahme am Hüttenabend** (Dienstag, 20. Februar 2024)

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

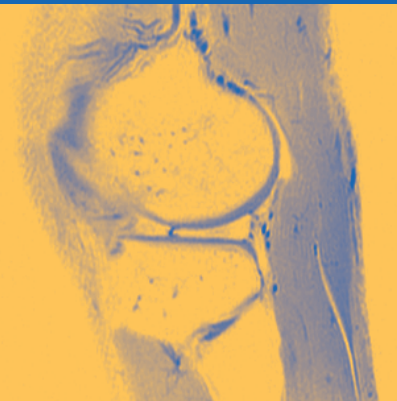
Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50 % (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100 % der Teilnahmegebühr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

Ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.

Datum, Unterschrift

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





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