

## Verbindliche Anmeldung

### Verbindliche Anmeldung

- Herr     Frau     Prof.     Dr.
- Teilnehmer (380 €)
- Assistenzärzte, AiP (300 €)
- Teilnehmer – nur Theorie (320 €)
- Assistenzärzte, AiP – nur Theorie (240 €)

- Teilnahme am Baudenabend  Personen  
30 € pro Person

Name, Vorname	
Adresse	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	Fax
eMail	
Datum, Unterschrift, Stempel	

Bitte faxen Sie Ihre verbindliche Anmeldung an  
+49 (0)30 8851 029

oder melden sich direkt an unter  
[www.arthroskopie-kurs.de](http://www.arthroskopie-kurs.de)

## Informationen

### Tagungsort

Kulturhaus „Oswald von Wolkenstein“  
Wolkenstein, Italien (Selva/Grödnertal)

### Datum

14. bis 21. Februar 2004

### Teilnahmegebühren

Teilnehmer 380,00 € (320,00 € nur Theorie)  
Assistenzärzte, AiP 300,00 € (240,00 € nur Theorie)

Bei Anmeldung nach dem 20. Januar 2004 erhöht  
sich die Teilnahmegebühr um 20,00 €.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

### Hotel-Informationen über

Tourismus-Verein Wolkenstein  
Telefon (+390471) 79 51 22; Fax (+390471) 79 42 45  
[www.valgardena.it](http://www.valgardena.it)

### Anmeldung und Informationen

P&R Kongresse GmbH • Thomas Ruttkowski  
Bleibtreustraße 12A • 10623 Berlin  
Telefon (030) 8851 027; Fax (030) 8851 029  
e-Mail [info@arthroskopie-kurs.de](mailto:info@arthroskopie-kurs.de)  
Internet [www.arthroskopie-kurs.de](http://www.arthroskopie-kurs.de)

### Anfahrt



# OATS™

Osteochondral Autograft  
Transfer System

## THE NEXT GENERATION



Alle benötigten Instrumente  
nun im praktischen Steril-Set.

Das Single-Use OATS Set ist zuverlässig,  
kostenbewusst und steht dem Operateur  
unmittelbar nach intraoperativer Diagnose  
zur Verfügung.

Keine Etatbelastung  
durch Investitionsgüter.



**Arthrex®**

Innovative Solutions in  
Minimally Invasive Orthopaedics

Liebigstraße 13, 85757 Karlsfeld/München • Tel: 08131/5957-0  
Fax: 08131/5957-631 • Website: [www.arthrex.com](http://www.arthrex.com)

© Copyright Arthrex Inc., 2002. All rights reserved.

## 2. Arthroskopiekurs in Wolkenstein

14. bis 21. Februar 2004

Wissenschaftliche Leitung  
R. Becker (Magdeburg)  
W. Nebelung (Düsseldorf)

Unter dem Patronat der AGA



# Programm

## Sonntag, 15. Februar 2003

- 18.00 Begrüßung  
18.15 Oswald von Wolkenstein und Wolkenstein:  
eine Symbiose über Jahrhunderte  
*A. Bosse*

### 18.30–20.30 Knorpelläsion, Meniskus

- 18.30 Physiologie und Pathologie des  
hyalinen Knorpels  
*W. Petersen*
- 19.10 Der autologe osteochondrale  
Knorpelknochentransfer  
*R. Becker*
- 19.30 Autologe Chondrocytentransplantation –  
eine Standortbestimmung 2003  
*K. Labs*
- 19.50 Salu-Cartilage versus osteochondrale  
Transferoperationen – eine Alternative?  
*A. Imhoff*
- 20.10 Management der Arthrofibrose  
*P. Lobenhoffer*
- Diskussion  
2 case reports zu Knorpelschaden  
*A. Imhoff, R. Becker*
- Anschließend  
Come together party mit allen Referenten  
und Teilnehmern**

## Montag, 16. Februar 2004

- 07.30–10.30 Praktikum –  
Osteochondrale Transplantationstechniken,  
Meniskusnahttechniken (am Schweineknie)**
1. inside out, outside in, Meniskusviper, Dart  
2. Kreuzbandrekonstruktion mit Semitendinosus  
und Ligamentum patellae (VKB)
- 11.00–13.00 Videodemonstration**
- 17.00–20.00 Kreuzbandchirurgie**
- 17.00 Tipps und Tricks bei der Meniskusnaht  
*R. Walter*
- 17.20 Meniskusrefixation bei Radiärrissen  
*M. Röpke*

- 17.40 Klinische Diagnostik und instrumentelle  
Instabilitätsmessung bei VKB-Ruptur  
*J. Höher*
- 18.00 Wer braucht wann einen Kreuzbandersatz?  
*R. Becker*
- 18.20 VKB-Ersatz: Transplantatwahl und  
Fixationstechnik BTB  
*A. Jäger*
- 18.40 VKB-Ersatz: Transplantatwahl und  
Fixationstechnik Hamstrings  
*D. Ganzer*
- 19.00 Einwachsverhalten von Kreuzbandtransplantaten  
*W. Nebelung*
- 19.20 Management von Revisionseingriffen nach  
VKB-Plastik  
*K. Labs*
- case reports  
*R. Walter, K. Labs*

## Dienstag, 17. Februar 2004

- 07.30–10.30 Praktikum –  
Arthroskopische vordere und  
hintere Kreuzbandplastik**
- Workshop: Vordere und hintere Kreuzband-  
plastik mit Semitendinosus und Ligamentum  
patellae, posterolaterale Fixationstechniken
- 11.00–13.00 Videodemonstration**
- 17.00–20.00 Impingement und Rotatorenmanschette**
- 17.00 Klinische Untersuchung des Schultergelenkes  
*R. Becker*
- 17.20 Das primäre und sekundäre  
Impingementsyndrom  
*P. Ogon*
- 17.40 Arthroskopische Technik der subakromialen  
Dekompression  
*U. Brunner*
- 18.00 Arthroskopisches Coplaning und Technik  
der AC-Gelenksresektion  
*C. Labs*
- 18.20 Die Kalkschulter-Diagnostik und  
arthroskopische Therapie  
*P. Ogon*

- 18.40 Arthroskopische Technik der  
Rotatorenmanschettennaht  
*W. Nebelung*
- 19.00 Arthroskopische Arthrolyse  
*E. Wiedemann*
- 19.20 Schulterendoprothetik bei Omarthrose  
und Frakturen  
*R. Hente*

## Mittwoch, 18. Februar 2004

- 07.30–10.30 Praktikum –  
Arthroskopie des Schultergelenkes**
- Diagnostik, Schulterstabilisierung,  
arthroskopische Knotentechniken
- 11.00–13.00 Videodemonstration  
Verschiedene Techniken der vorderen und  
hinteren Kreuzbandrekonstruktion**
- 20.00 Skihüttenabend mit nächtlicher Abfahrt

## Donnerstag, 19. Februar 2004

- 07.30–10.30 Praktikum –  
Arthroskopie des Schultergelenkes**
- Arthroskopische Schulterstabilisierung,  
arthroskopische Knotentechniken
- 11.00–13.00 Videodemonstration**
- 17.00–20.00 Schulterinstabilität**
- 17.00 Klinische Klassifikation der Schulterinstabilität  
*E. Wiedemann*
- 17.20 Die arthroskopische Klassifikation der Schul-  
terinstabilität  
*W. Nebelung*
- 17,20 Arthroskopische Schulterstabilisierung in  
Seitlage  
*A. Jäger*
- 17.40 Die arthroskopische Schulterstabilisierung in  
beach-chair-Position  
*H. Lill*
- 18.00 Offene Schulterstabilisierung bei Problemfällen  
*U. Brunner*

- 18.20 Arthroskopisches Kapselshifting bei  
multidirektionaler Instabilität  
*E. Wiedemann*
- 19.00 SLAP-Läsionen, Einteilung und Therapie  
*R. Hente*
- case reports  
*H. Lill*

## Freitag, 20. Februar 2004

- 07.30–10.30 Praktikum –  
Arthroskopische vordere und hintere  
Kreuzbandplastik**
- Workshop: Vordere und hintere Kreuzband-  
plastik mit Semitendinosus und Ligamentum  
patellae
- Additive und subtraktive Femur- und Tibiaos-  
teotomien
- 11.00–13.00 Videodemonstration**
- 17.00–20.00 Hinteres Kreuzband,  
Osteotomien am Kniegelenk**
- 17.00 Biomechanik der isolierten und kombinierten  
hinteren Knieinstabilität  
*J. Höher*
- 17.20 Diagnostik und Therapie der posterolateralen  
Instabilität  
*R. Becker*
- 17.40 Indikation und Op-Technik der hinteren  
Kreuzbandinstabilität  
*R. Walter*
- 17.40 Operative Planung von Osteotomien am  
Kniegelenk  
*W. Petersen*
- 18.00 Tibiakopfosteotomie bei Knieinstabilitäten  
*D. Ganzer*
- 18.40 Die additive Tibiakopfosteotomie  
*P. Lobenhoffer*
- 19.00 Kursauswertung, Verabschiedung**