



**PARACELSUS**  
**MEDIZINISCHE**  
**UNIVERSITÄT**

**KLINIKUM**  
**NÜRNBERG**



DEUTSCHE KNIEGESELLSCHAFT

Modulkurs 1



**04. bis 07. Dezember 2024**

# 39. Nürnberger Arthroskopiekurs und Gelenksymposium



**Hybrid-Veranstaltung**

Die Teilnahme am Gelenksymposium ist online möglich.

## **Wissenschaftliche Leitung**

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann Josef Bail

Prof. Dr. med. Markus Geßlein

Univ.-Prof. Dr. med. Gundula Schulze-Tanzil

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann

[www.nuernberger-arthroskopiekurs.de](http://www.nuernberger-arthroskopiekurs.de)

In den Basiskursen werden neben theoretischen Grundlagen der Schulter-, Hüft- und Kniearthroskopie grundlegende Operationstechniken an Modellen vermittelt.

**Achtung:** Separate Anmeldung erforderlich – begrenzte Teilnehmerzahl!

## 08:30 Begrüßung

H. J. Bail (Nürnberg), M. Geßlein (Nürnberg), B. Herz (Nürnberg)

## 08:45 Basiskurs Knie

Leitung: M. Geßlein (Nürnberg), J. Rütter (Nürnberg)

- Technische Grundlagen der Arthroskopie · Arthroskopische Anatomie
- Grundlegende Techniken / Triangulation / Instrumente · Freie Gelenkkörper
- Meniskektomie · Meniskusrefixation und Nahttechniken

11:30 Mittagspause

## 12:30 Basiskurs Schulter

Leitung: B. Herz (Nürnberg), M. Willauschus (Nürnberg)

Technische Grundlagen, Triangulation, Arthroskopische Anatomie, RM Refixation, Knotentechniken

## 16:00 Basiskurs Hüfte

Leitung: V. Apell (Würzburg), B. F. El-Zayat (Marburg), J. Schröder (Potsdam)

- Zugänge · Arthroskopische Anatomie · Mikrofrakturierung
- Labrumresektion

### Instruktoren

U. Baur (Zirndorf), A. Bohrer (Nürnberg),  
J. Haas (Nürnberg), S. Huber (Nürnberg),  
T. Kobes (Nürnberg), R. Rix (Lauf an der Pegnitz),  
A. Wald (Nürnberg), A. Wolpert (Würzburg),

## 08:30 Schulter I: Instabilität

Vorsitz: S. Greiner (Regensburg), F. Mauch (Stuttgart)

15' Perthes, GLAD & ALPSA – macht das einen Unterschied?

K. Beitzel (Köln)

15' Bankart Repair mit und ohne Knochenfragment

J. Pogorzelski (Erlangen)

15' Chronische Glenoiddefekte

A. Wafaisade (Köln)

15' Perilabrale Zysten

M. Schofer (Offenbach)

15' AC-Stabilisierung – Videodemonstration

S. Greiner (Regensburg)

09:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

## 10:15 Schulter II: Rotatorenmanschette

Vorsitz: B. El-Zayat (Marburg), E. Wiedemann (München)

15' Die RM im MRT – was kann ich alles erkennen?

F. Mauch (Stuttgart)

15' Wie plane ich meine RM-Rekonstruktion?

E. Wiedemann (München)

15' Therapie der PASTA Läsion – Videodemonstration

P. Hepp (Leipzig)

15' RM-Reruptur – Update 2024

E. Wiedemann (München)

15' Nervus suprascapularis-Syndrom –  
Diagnostik & Therapie

S. Pauly (Berlin)

11:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

## 12:00 Ellenbogen

Vorsitz: B. Hollinger (Markgröningen), K. Wegmann (München)

- 15' **Ellenbogen ASK für Einsteiger – wie geht das?**  
*B. El-Zayat (Marburg)*
- 15' **Chronische Ellenbogen Instabilitäten – wie erkenne ich das?**  
*B. Hollinger (Markgröningen)*
- 15' **Arthroskopische Arthrolyse – Videodemonstration**  
*K. Wegmann (München)*
- 15' **MUCL – Refixation und Rekonstruktion**  
*B. Hollinger (Markgröningen)*
- 15' **LUCL – Refixation und Rekonstruktion**  
*B. Hollinger (Markgröningen)*

13:15 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

## 14:00 Video-OP mit Podiumsdiskussion

*N. Hawi (Braunschweig)*

15:00 Pause und Besuch der Industrierausstellung

## 15:30 Experten-Symposium: Verletzungen im Leistungs- und Profisport

Vorsitz: M. Geßlein (Nürnberg), W. Krutsch (Nürnberg)

- 20' **Management der Concussion – Verwirrung pur**  
*J. Rütther (Nürnberg)*
- 20' **Karrierekiller Lendenwirbelsäule?**  
*K. Schnake (Erlangen)*
- 20' **Hamstring- und Rectussehnenrupturen – wie erreiche ich eine anatomische Rekonstruktion?**  
*J. Schröder (Potsdam)*
- 20' **Kreuzbandverletzungen im Profi-Fußball – alles anders?**  
*W. Krutsch (Nürnberg)*
- 20' **Der chronische Achillessehnen Schmerz des Sportlers**  
*M. Walcher (Würzburg)*

## 17:10 Meet the Expert

## 19:00 Gesellschaftsabend Heilig Geist Spital, Nürnberg\*

\* Eine separate Anmeldung ist erforderlich.

Spitalgasse 16  
90403 Nürnberg

## 09:00 Meniskus retten & Knorpel erhalten

Vorsitz: P. Schuster (Markgröningen), S. Vogt (Augsburg)

- 15' **Meine Technik der Meniskusnaht – Videodemonstration**  
*S. Scheffler (Berlin)*
- 15' **Hot topic: Therapie der Menisksextrusion**  
*D. Holsten (Koblenz)*
- 15' **Rampenläsionen – immer nähen?**  
*K.-F. Schüttler (Lich)*
- 15' **Knorpelersatzverfahren – Update**  
*S. Vogt (Augsburg)*
- 15' **Refixation osteochondraler Frakturen – meine Technik**  
*A. Kugler (München)*
- 10:15 Pause und Besuch der Industrieausstellung

## 10:45 Instabilitäten am Kniegelenk

Vorsitz: T. Efe (Lich), T. Jung (Berlin)

- 15' **VKB-Rekonstruktion – Videodemonstration**  
*R. Akoto (Hamburg)*
- 15' **HKB-Rekonstruktion – Videodemonstration**  
*T. Efe (Lich)*
- 15' **MCL-Rupturen – Naht oder Augmentation?**  
*T. Jung (Berlin)*
- 15' **LCL-Rupturen – Naht oder Augmentation?**  
*T. Stein (Frankfurt am Main)*
- 15' **MPFL-Rekonstruktion – Quadrizeps und freies Sehnentransplantat**  
*M. Willauschus (Nürnberg)*
- 12:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

## 13:00 Live-OP – Knie

Operateur: J. Dickschas (Bamberg)

- 14:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

## 15:30 Komplexe Rekonstruktionen – einfach erklärt

Vorsitz: R. Akoto (Hamburg), M. Geßlein (Nürnberg)

- 15' **VKB Reruptur – was kann man einzeitig revidieren?**  
*T. Tischer (Erlangen)*
- 15' **Kniegelenkluxation – mein Vorgehen**  
*R. Akoto (Hamburg)*
- 15' **HTO/DFO – Planung für Einsteiger**  
*P. Schuster (Markgröningen)*
- 15' **Slope Korrektur Planung und Durchführung**  
*J. Dickschas (Bamberg)*
- 15' **Welcher Patient ist für einen Gelenkteilersatz geeignet?**  
*J. Schröder (Potsdam)*

## 16:45 Abschlussdiskussion

**09:00 Meniskus und Knorpeltherapie am Kniegelenk**

- Menispektomie · Meniskusrefixation · Meniskustransplantation
- Knorpelchirurgie · Knorpelersatzverfahren (ACT/Mikrofrakturierung)

**11:00 Kreuzband Rekonstruktion /  
Seitenband-Rekonstruktion**

- Offene Zugangswege medial und lateral · Kniebänder · VKB/HKB
- Periphere Bandchirurgie

12:30 Mittagspause

**13:30 Schulterinstabilität & Subscapularissehne**

- Labrum- und Bicepssehnenläsionen · Glenohumeralraum

15:00 Kaffeepause

**15:30 Supra- und Infraspinatussehnen  
Refixation & AC-Gelenk**

- RM-Rekonstruktion · Subacromialraum · AC-Gelenk

**PD Dr. med. Ralph Akoto**

BG Klinik Hamburg

**Volker Apell**

OCW – Orthopädie Chirurgie Würzburg

**Univ.-Prof. Dr. med. Hermann Josef Bail**Paracelsus Medizinische Universität  
Nürnberg**Prof. Dr. med. Knut Beitzel**

ATOS Klinik Köln

**PD Dr. med. Jörg Dickschas**

Klinikum Bamberg

**Prof. Dr. med. Turgay Efe**

Orthopaedicum Lich

**Prof. Dr. med. Bilal Farouk El-Zayat**

OrthoMedicum Mittelhessen Marburg

**Prof. Dr. med. Markus Geßlein**Paracelsus Medizinische Universität  
Nürnberg**Prof. Dr. med. Stefan Greiner**sorthopaedicum Straubing und  
Regensburg**Dr. med. Jochen Haas**

Universitätsklinikum Nürnberg

**Prof. Dr. med. Nael Hawi**Orthopädisch Chirurgische Praxisklinik  
Braunschweig**Prof. Dr. med. Pierre Hepp**

Universitätsklinikum Leipzig

**Dr. med. Barbara Herz**Paracelsus Medizinische Universität  
Nürnberg**Dr. med. Boris Hollinger**

Orthopädische Klinik Markgröningen

**Dr. med. Dirk Holsten**

Katholisches Klinikum Koblenz-Montabaur

**Dr. med. Tobias Jung**

Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Prof. Dr. med. Werner Krutsch**

SPORTDOCSFRANKEN Nürnberg

**Dr. med. Andreas Kugler**

Zentrum für Gelenkchirurgie am Nordbad

**PD Dr. med. Frieder Mauch**

MVZ Sporthum Fellbach Stuttgart

**Prof. Dr. med. Stephan Pauly**

Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum Berlin

**PD Dr. med. Jonas Pogorzelski**

OC Erlangen-Ebermannstadt Erlangen

**Dr. med. univ. Johannes Rütter**

Universitätsklinikum Nürnberg

**Prof. Dr. med. Sven Scheffler**

Sporthopaedicum Berlin

**Dr. med. Klaus Schnake**

Malteser Waldkrankenhaus St. Marien Erlangen

**Prof. Dr. med. Markus Schofer**

ORTHOmedic Offenbach

**Prof. Dr. med. Jörg Schröder**

Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

**Prof. Dr. med. Philipp Schuster**

Orthopädische Klinik Markgröningen

**PD Dr. med. Karl-Friedrich Schüttler**

Orthopädisches Facharztzentrum Lich

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.****Thomas Stein**

SPORTHOLOGICUM Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Thomas Tischer**Malteser Waldkrankenhaus St. Marien  
Erlangen**Prof. Dr. med. Stephan Vogt**

Hessing Stiftung Augsburg

**Prof. Dr. med. Arasch Wafaisade**

Kliniken Köln

**Dr. med. Matthias Walcher**

OCW Orthopädie Chirurgie Würzburg

**Prof. Dr. med. Kilian Wegmann**

Orthopädische Chirurgie München

**Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann**

Orthopädische Chirurgie München

**Dr. med. Maximilian Willauschus**

Paracelsus Medizinische Universität Nürnberg

Partner

Ein besonderer Dank gilt den Partnerunternehmen und ausstellenden Firmen des 39. Nürnberger Arthroskopiekurses und Gelenksymposium für die großzügige Unterstützung:



15.050 €



1.650 €



1.100 €



4.670 €



1.100 €



5.300 €



1.650 €



1.650 €



1.100 €



1.100 €



7.000 €



5.500 €

medi



Die „4s“ stehen für\*:

STABILITÄT

SPITZENQUALITÄT

SUPPORT

SICHERHEIT

M.4s® comfort –  
hält, was sie verspricht

Die Hartrahmenorthese zur Führung und Stabilisierung, z.B. bei Kreuzband- und Seitenbandrupturen sowie Knie-Instabilitäten.

\* medi Vergleichstest 2024

Quelle: Erhardt A. Subjektive Schutzfunktion einer Knieorthese in kritischen Alltagssituationen. Ergebnisse einer repräsentativen Umfrage mit 3.000 Patient:innen. Orthopädie Technik. 2019;2:32-37.

# Allgemeine Informationen

## Veranstaltungsorte

### Basiskurse & Gelenksymposium

Klinikum Nürnberg, Standort Nord, Haus 57  
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1,  
90419 Nürnberg

### Fortgeschrittenenkurse

Anatomisches Institut der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität  
Klinikum Nürnberg, Standort Nord, Haus 57  
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1,  
90419 Nürnberg

## Wissenschaftlicher Träger

### Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität  
Klinikum Nürnberg, Standort Süd  
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

## Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Hermann Josef Bail, Nürnberg  
Prof. Dr. med. Markus Geßlein, Nürnberg  
Univ.-Prof. Dr. med. Gundula Schulze-Tanzil, Nürnberg  
Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann, München

## Organisation

Dr. med. Barbara Herz, Nürnberg  
Dr. med. univ. Johannes Rütter, Nürnberg  
Dr. med. univ. Maximilian Willauschus, Nürnberg



# Allgemeine Informationen

## Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert:

**Basiskurs Knie:** 4 Punkte, Kategorie C

**Basiskurs Schulter:** 5 Punkte, Kategorie C

**Basiskurs Hüfte:** 3 Punkte, Kategorie C

**Gelenksymposium:** 12 Punkte, Kategorie B

**Fortgeschrittenenkurs Knie:** 5 Punkte, Kategorie C

**Fortgeschrittenenkurs Schulter:** 5 Punkte, Kategorie C

## Patronat (erteilt)

AGA - Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

## Kurscurriculum (erteilt)

Um die Zertifizierung der DKG „Modulkurs 1“ zu erhalten, ist die Teilnahme am Gelenksymposium (05. und 06.12.2024) in Präsenz sowie entweder am Basiskurs (04.12.2024) oder am Fortgeschrittenenkurs (07.12.2024) verpflichtend.

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

## Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

## Veranstalter und Organisation

### Congress Compact 2C GmbH

Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Internet [www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)





**Basiskurrikulum - 04 - 07.12.2024**

	Modul	Stunden
<b>Modul 1</b>	Grundlagen operativer und konservativer Techniken an Schulter und Ellenbogen	3,5
<b>Modul 2</b>	Degenerative Pathologien des Schulter- / Ellenbogengelenks	1,25
<b>Modul 3</b>	Verletzungen des Schulter- / Ellenbogengelenks	1,25
<b>Modul 4</b>	Fehlstellungen & Frakturfolgezustände des Schulter- / Ellenbogengelenks	1,25
<b>Modul 5</b>	Entzündliche Pathologien des Schulter- / Ellenbogengelenks	1,25
<b>Modul 6</b>	Prothetik am Schulter- / Ellenbogengelenk	--

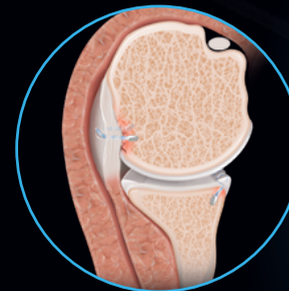
**Expertenkurrikulum - 04 - 07.12.2024**

	Modul	Stunden
<b>Modul Ia</b>	Theorie: Fortgeschrittene operative Techniken	--
<b>Modul Ib</b>	Praxis: Fortgeschrittene operative Techniken	3,0
<b>Modul IIa</b>	Theorie: Komplikationsmanagement und Revisionschirurgie	--
<b>Modul IIb</b>	Praxis: Komplikationsmanagement und Revisionschirurgie	--

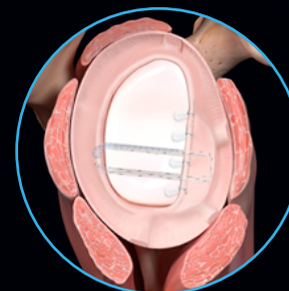
# Shoulder Instability Management Begins and Ends With Knotless FiberTak® Soft Anchors



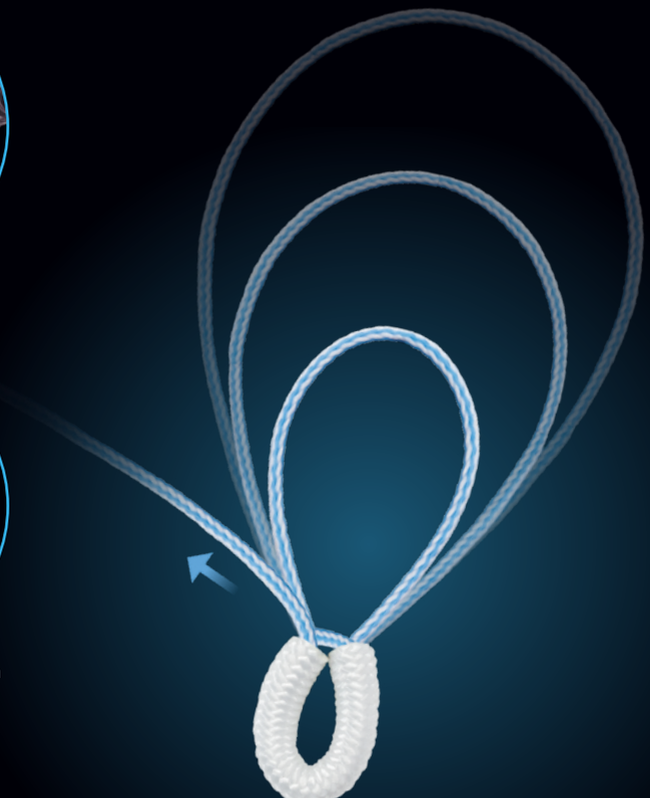
1.8 mm Knotless FiberTak® labral repair



All-inside remplissage with 2.6 mm self-punching Knotless FiberTak®



Bone block cerclage with 1.8 mm Knotless FiberTak® capsulolabral repair



Scan the code to learn more about this innovative product



AD2-000424-en-US\_C

[arthrex.com](http://arthrex.com)

© Arthrex GmbH, 2022. All rights reserved.



