



PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

KLINIKUM
NÜRNBERG



DEUTSCHE KNIEGESELLSCHAFT

Modulkurs 1



2. bis 5. Dezember 2026

41. Nürnberger Arthroskopiekurs und Gelenksymposium

Wissenschaftliche Leitung

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

Prof. Dr. med. Markus Geßlein

Dr. med. Barbara Herz

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

Prof. Dr. med. Ernst Wiedemann

Dr. med. Maximilian Willauschus

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!

08:00 Registrierung

08:45 Begrüßung

09:00 Basiskurs Knie

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

11:30 Mittagspause

12:30 Basiskurs Schulter

- » Lagerung Grundkurs
- » Grundlegende Techniken/Triangulation/Instrumente
- » RM-Rekonstruktion
- » Bankart-Repair
- » Arthroskopische Knotentechniken
- » Demonstration verschiedener Ankersysteme

15:00 Wechselpause

15:30 Basiskurs Hüfte

- » Lagerung Grundkurs
- » Instrumente
- » Zugänge
- » Arthroskopische Anatomie
- » Mikrofrakturierung
- » Labrumresektion

08:00 Registrierung

08:30 Schulter I: Instabilität – Update 2026

- 12'+3' Knochenverlust am Glenoid – ab wann Knochenblock?
- 12'+3' Arthroskopischer Knochenblock – eine Alternative zum offenen Latarjet?
- 12'+3' Remplissage – wann sinnvoll, wann nicht?
- 12'+3' Frozen Shoulder – Ursachen und Therapiemöglichkeiten
- 12'+3' TC-Wagner Fellowship

09:45 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

10:15 Schulter II: Rotatorenmanschette – von Repair bis Biologics

- 12'+3' RM-Partialrupturen – konservativ, Repair oder Komplettierung?
- 12'+3' Biologische Augmentation bei RM-Rekonstruktion – was ist evidenzbasiert?
- 12'+3' Die irreparable RM-Ruptur – SCR, Muskeltransfer oder inverse Prothese?
- 12'+3' Subscapularis-Repair – unterschätzt und oft übersehen?

11:15 Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

11:45 Ellenbogen – neue Konzepte

- 12'+3' UCL und LUCL am Ellenbogen – Bandnaht, InternalBrace und Rekonstruktion im Überblick
- 12'+3' Chronische Ellenbogeninstabilität – Diagnostik und Algorithmus
- 12'+3' Arthroskopische Arthrolyse – Videodemonstration
- 12'+3' Epikondylopathie – wann konservativ, wann operativ?
- 12:45 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

13:45 Live-OP – Schulter

15:15 Experten-Symposium: Hüfte im Leistungssport

- 10'+3' FAI-Syndrom beim Leistungssportler – Langzeitergebnisse und Arthroserisiko
- 10'+3' PAO und Hüft-ASK beim Leistungssportler – klappt der Return to Play
- 10'+3' Knorpelschäden an der Hüfte im Sport – Therapieoptionen
- 10'+3' Sehnenverletzungen am Becken – Adduktoren und Hams-trings immer refixieren?
- 10'+3' Muskelverletzungen an Becken und Oberschenkel im Profifußball – Prävention und Therapie

16:30 Meet the Experts – Fragen & Diskussion

17:00 Ende Tag 1

19:00 Gesellschaftsabend*

Heilig Geist Spital
Spitalgasse 16
90403 Nürnberg

**Eine separate Registrierung ist notwendig*

09:00 Meniskus retten & Knorpel erhalten –
Update 2026

12'+3' Save the Meniscus – von Naht bis Ersatz

12'+3' Meniskuswurzelruptur und Meniskusextrusion –
neue Therapieansätze

12'+3' Rampenläsionen – immer nähen?

12'+3' Knorpelregeneration 2026 – von AMIC über Stammzellen bis
3D-Bioprinting

10:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:30 Instabilitäten am Kniegelenk –
aktuelle Kontroversen

12'+3' VKB-Repair – Renaissance der Bandnaht oder Sackgasse?

12'+3' VKB-Rekonstruktion – Transplantatwahl: Vor- und Nachteile

12'+3' ALL und anterolaterale Stabilisierung – wann ist sie indiziert?

12'+3' MCL und posterolaterale Ecke – was darf ich nicht
übersehen?

12'+3' HKB-Rekonstruktion – Videodemonstration

12'+3' VKB bei Kindern und Jugendlichen – was muss ich beachten?

12:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

13:00 Live-OP – Knie

14:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

15:00 Komplexe Rekonstruktionen – einfach erklärt

12'+3' VKB-Revision – ein- oder zweizeitig?

12'+3' Umstellungsosteotomie – Planung, Slope-Korrektur und Fall-
stricke

12'+3' Patellofemorale Instabilität – MPFL und Trochleoplastik

12'+3' Personalisierte Medizin – wann Gelenkerhalt, wann Teiler-
satz?

16:00 Abschlussdiskussion

09:00 Meniskus und Knorpeltherapie am Kniegelenk

- » Menisektomie
- » Meniskusrefixation
- » Meniskustransplantation
- » Knorpelchirurgie
- » Knorpelersatzverfahren (ACT/Mikrofrakturierung)

10:30 Kaffeepause

11:00 Kreuzband Rekonstruktion / Seitenbandrekonstruktion

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

12:30 Mittagspause

13:30 Schulterinstabilität & Subscapularissehne

- » Labrum- und Bicepssehnenläsionen
- » Glenohumeralraum
- » Subscapularissehnen Refixation

15:00 Kaffeepause

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

- » RM-Rekonstruktion
- » Subacromialraum
- » AC-Gelenk

Partner

Ein besonderer Dank gilt den Partnerunternehmen und ausstellenden Firmen des 41. Nürnberger Arthroskopiekurses und Gelenksymposiums für die großzügige Unterstützung:



19.750 €



1.300 €



1.950 €



650 €



1.300 €



1.300 €



www.congress-compact.de

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 Rüther, Nürnberg
Dr. med. Maximilian Willauschus, Nürnberg

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Patronate und Kurs-Curricula

Die Veranstaltung ist als Modulkurs 1 der Deutschen Kniegesellschaft (DKG) zertifiziert.

Um die Zertifizierung der DKG „Modulkurs 1“ zu erhalten, ist die Teilnahme am Gelenksymposium (04.12.2026) in Präsenz sowie entweder am Basiskurs (02.12.2026) oder am Fortgeschrittenenkurs (05.12.2026) verpflichtend.



Die Veranstaltung wird bei nachfolgenden Gesellschaften zur Zertifizierung beantragt:

- AGA - Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
- DVSE - D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung bei der Ethical MedTech Europe beantragt.

Anmeldung

Eine Teilnahme am Gelenksymposium ist sowohl in Präsenz als auch online möglich.

Die Teilnahme am Basis- sowie am Fortgeschrittenenkurs muss jeweils einzeln dazugebucht werden.

Bitte beachten Sie, dass für die Praxiskurse am Mittwoch sowie am Samstag eine Teilnahme ausschließlich in Präsenz möglich ist. Zudem ist hierfür eine Präsenz-Teilnahme am Gelenksymposium am Donnerstag und Freitag verpflichtend.

Veranstalter und Organisation

Congress Compact 2C GmbH

Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin



Telefon +49 30 88727370
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de

*Alle Preise verstehen sich zzgl. der aktuell geltenden MwSt.



www.nuernberger-arthroskopiekurs.de