

DKG  
Modulkurs **3**



In Zusammenarbeit mit dem  
Universitären Zentrum  
Bewegungsapparat

**28. und 29.  
August  
2026**

# **3. DKG-Basiskurs Endoprothetik**

Anerkannt für das Modul 3 der DKG

**Kantonsspital  
Baselland**

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der Knieendoprothetik stehen uns vielfältige und komplexe Versorgungsmöglichkeiten zur Verfügung. Die Kenntnis der klinischen und diagnostischen Grundlagen sowie die strukturierte Analyse von Krankheitsbildern rund um das Kniegelenk sind daher essentiell, um eine differenzierte Therapieentscheidung treffen zu können.

In diesem DKG-Basiskurs Endoprothetik arbeiten wir uns gemeinsam Schritt für Schritt von den Grundlagen in der Untersuchung, Planung und Diagnostik über komplexe Behandlungskonzepte mit unterschiedlichen Alignment-Strategien bis hin zur Revisionsendoprothetik.

Expertenvorträge schaffen die Basis für eine optimale OP-Vorbereitung und Indikationsstellung der verschiedenen Therapieoptionen. Nach jedem Abschnitt wollen wir das Erlernte gemeinsam in einer lebendigen, interaktiven Falldiskussion im Rahmen eines Mini-Battles festigen.

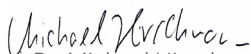
Im zweiten Kursteil haben Sie die Möglichkeit, das neu erworbene Wissen an Hands-on- Modellen praktisch umzusetzen und ihre chirurgischen Fähigkeiten durch Übungen weiter zu verfeinern.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch und fachlich interessante Diskussionen im Rahmen des Kurses.

### Mit kollegialen Grüßen



Dr. Natalie Mengis



Prof. Dr. Michael Hirschmann

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Natalie Mengis

Prof. Dr. med. Michael-T. Hirschmann

### Anmeldung

Sekretariat Prof. Dr. M.-T. Hirschmann

Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum

Bewegungsapparat

Universitäre Klinik für Orthopädie und Traumatologie  
des Bewegungsapparates

Fr. Barbara Basci

Telefon: +41 61 400 67 32

E-Mail: [barbara.basci@ksbl.ch](mailto:barbara.basci@ksbl.ch)

### Tagungsort

Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum

Bewegungsapparat, Aula PWS

Gemeindeholzweg

4101 Bruderholz

Schweiz

### Gebühren

Anmeldung bis 31.07.2026

300 € für DKG Mitglieder

350 € für Nichtmitglieder

Anmeldung ab 01.08.2026

350 € für DKG Mitglieder

400 € für Nichtmitglieder

### Zertifizierung

Der Kurs wurde mit 11 Fortbildungspunkten durch die Ärztekammer in der Schweiz zertifiziert. Dies kann in Deutschland übertragen werden.

### Anerkennungen

Der Kurs ist für das Modul 3 der Deutschen Kniegesellschaft anerkannt.



<b>08:30 Uhr</b>	<b>Anmeldung</b>	<b>08:00 Uhr</b>	<b>Kursbeginn</b>
09:00 Uhr	Begrüßung N. Mengis (Bruderholz) M.-T. Hirschmann (Bruderholz)	20´	Knietotalprothese- was ist Alignment und wie geht das? M.-T. Hirschmann (Bruderholz)
20´	Unikondyläre Endoprothetik: Indikationen und Grenzen S. Stohler (Bruderholz)	20´	Wie macht man eine Knietotalprothese? Schritt für Schritt I.-M. Schlüter (Bruderholz)
20´	Wie macht man eine Knieeileprothese? Schritt für Schritt C. Cruysen (Bruderholz)	20´	Knietotalprothese - Welches Constraint? N. Mengis (Bruderholz)
20´	Umstellungsosteotomien: Wann und wo? M. Koch (Bruderholz)	<b>09:00 Uhr - 09:40</b>	<b>Kaffepause</b>
20´	Wie macht man eine Umstellungsosteotomie? Schritt für Schritt M. Koch (Bruderholz)	20´	Revision einer Knieprothese - Was tun? L. Toth (Bruderholz)
<b>10:30 Uhr - 11:00</b>	<b>Kaffepause</b>	20´	Mini-battle/Falldiskussion CR/PS/teilgekoppelt/Rotationsscharnier alle Referenten
20´	Mini-battle/Falldiskussion Schlitten vs. HTO alle Referenten	20´	Sport und Endoprothetik: Möglichkeiten und Grenzen F. Imhoff (Basel)
20´	Perioperatives Management: FAST track C. Moret (Bruderholz)	20´	Zukunftsaussichten der Endoprothetik - Roboter und AI P. Ismailidis (Basel)
20´	Perioperatives Management: Schmerz V. Nicola (Bruderholz)	<b>11:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	<b>12:00 Uhr</b>	<b>Praktische Übungen je Übung 1,5 h 30 min Pause dazwischen</b>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Praktische Übungen je Übung 1,5 h 30 min Pause dazwischen</b>	Gruppe A	Schlittenprothese
Gruppe A	Knietotalprothese	Gruppe B	Knietotalprothese
Gruppe B	Umstellung	<b>15:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**Caren Cruysen**

Kniechirurgie & Sportorthopädie  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum Bewegungsapparat  
Bruderholz

**Prof. Dr. med. Michael - T. Hirschmann**

Kniechirurgie & Sporttraumatologie  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum Bewegungsapparat  
Bruderholz

**Prof. Dr. med. Florian Imhoff**

Klinik für Orthopädie und Traumatologie  
Universitätsspital Basel

**Priv.-Doz. med. Petros Ismailidis**

Klinik für Orthopädie und Traumatologie  
Universitätsspital Basel

**Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Koch**

Kniechirurgie & Sportorthopädie  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum Bewegungsapparat  
Bruderholz

**Dr. med. Natalie Mengis**

Kniechirurgie & Sportorthopädie  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum Bewegungsapparat  
Bruderholz

**Dr. med. Celine Moret**

Kniechirurgie & Sportorthopädie  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum Bewegungsapparat  
Bruderholz

**Dr. med. Valentina Nicola**

Anästhesie, Intensivmedizin  
Kantonsspital Baselland Bruderholz

**Isa Maria Schlüter**

Kniechirurgie & Sportorthopädie  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum Bewegungsapparat  
Bruderholz

**Dr. med. Simon Stohler**

Kniechirurgie & Sportorthopädie  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum Bewegungsapparat  
Bruderholz

**Dr. med. univ. László Tóth**

Kniechirurgie & Sportorthopädie  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum Bewegungsapparat  
Bruderholz

Wir danken für die Unterstützung:



ZIMMER BIOMET

### 3. DKG Basis - Kurs Endoprothetik

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Bitte melden Sie sich per E-Mail an:

Chefartzsekretariat  
Prof. Dr. med. Michael-T. Hirschmann  
Kantonsspital Baselland - Universitäres Zentrum  
Bewegungsapparat  
Universitäre Klinik für Orthopädie und  
Traumatologie des Bewegungsapparates  
Frau Barbara Basci  
Gemeindeholzweg  
4101 Bruderholz, Schweiz  
Tel.: +41 61 400 67 32

E-Mail: [barbara.basci@ksbl.ch](mailto:barbara.basci@ksbl.ch)

**Kantonsspital  
Baselland**

