

## Organisation

### Universitätsklinik für Orthopädie

Teutoburger Str. 50, 33604 Bielefeld  
Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Bittersohl  
Direktor der Universitätsklinik für Orthopädie

### Ansprechpartner

**Dr. med. Jan Wähnke**  
Tel.: 0521 581-3135  
E-Mail: janhendrik.waehnke@klinikumbielefeld.de

### Bastian Altemeier

Tel.: 0521 581-3120  
E-Mail: bastian.altemeier@klinikumbielefeld.de

## Veranstaltungsort

Klinikum Bielefeld  
EduLab, Hörsaal im Erdgeschoss  
Eduard-Windthorst-Str. 15, 33604 Bielefeld

## Anfahrt

### Mit dem Auto

Kostenpflichtige Parkmöglichkeiten stehen vor Ort zur Verfügung.





### Mit der Stadtbahn

Linie 4, Haltestelle „Krankenhaus Mitte“ oder Linie 2, Haltestelle „Teutoburger Straße“

### Impressum

Klinikum Bielefeld gem. GmbH  
Teutoburger Str. 50 – 33604 Bielefeld  
www.klinikumbielefeld.de

Inhalt: Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Bittersohl  
Fotos: Klinikum Bielefeld, Steffi Behrmann  
Stand: 08.01.2026

 [youtube.com/user/KlinikumBielefeld](https://youtube.com/user/KlinikumBielefeld)  
 [instagram.com/klinikum\\_bielefeld](https://instagram.com/klinikum_bielefeld)  
 [facebook.com/klinikumbielefeld](https://facebook.com/klinikumbielefeld)  
 [linkedin.com/company/klinikumbielefeld](https://linkedin.com/company/klinikumbielefeld)

## Hightech im OP: Ihr neues Knie mit Präzision

Erleben Sie live, wie moderne Robotik die Knie-Endoprothetik sicherer und präziser macht.

**Mittwoch,  
25.02.2026  
16:00 Uhr**

Dieses Produkt wurde auf Recyclingpapier und klimaneutral gedruckt.

 **endoCert**

Veranstaltung der Universitätsklinik für Orthopädie

## Einladung/ Begrüßung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Schmerzen im Knie, Bewegungseinschränkungen und der Wunsch nach neuer Lebensqualität - viele Patient\*innen stehen irgendwann vor der Entscheidung für ein künstliches Kniegelenk. Doch wie läuft so eine Operation ab? Welche modernen Verfahren gibt es heute, und was bedeutet „robotik-assistierte“ Knie-TEP eigentlich?

Wir laden Sie herzlich zu unserer Informationsveranstaltung rund um die robotik-assistierte Knie-Endoprothetik ein. Lernen Sie das innovative System kennen, das unsere Operateur\*innen bei der Implantation millimetergenau unterstützt. Neben spannenden Vorträgen erleben Sie den Demo-Operationsroboter „MAKO“ live in Aktion und haben die Möglichkeit, Implantate und Instrumente selbst in die Hand zu nehmen.

Unsere Expert\*innen beantworten Ihre Fragen – verständlich, transparent und praxisnah.

Ihr



Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Bittersohl  
Direktor der Universitätsklinik für Orthopädie

## Programm



### Willkommen und Einführung

Begrüßung durch die Klinikleitung und Vorstellung des Programms.  
Direktor Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Bittersohl



### Fachvortrag:

#### „Robotik in der Knie-Endoprothetik - Präzision für Ihr neues Gelenk“

Wie der Mako-Roboter Orthopäd\*innen unterstützt, Implantate passgenau einzusetzen.  
Leitender Oberarzt Dr. med. Christoph Barkhausen



### Fachvortrag:

#### „Stark vor der OP - mit Prähabilitation und Blood-Flow-Restriction-Training“

Wie gezieltes Training vor der Operation Muskeln stärkt, die Genesung fördert und Schmerzen reduziert.  
Oberarzt Dr. med. Jan Wähnke

Anschließend: Demo-Vorführung und Zeit für Ihre Fragen

## Anmeldung

### Dr. med. Jan Wähnke

Tel.: 0521 581-3135

E-Mail: [janhendrik.waehnke@klinikumbielefeld.de](mailto:janhendrik.waehnke@klinikumbielefeld.de)



Eine Teilnahme ist kostenlos,  
um Anmeldung wird gebeten.

## Mehr Informationen über Mako



Um noch mehr über die Mako®-Technologie zu erfahren, besuchen Sie die Internetseite unserer Klinik.