



# Neue Wege in der Gelenkchirurgie

Endoprothetik mit Roboter-Unterstützung

**Künstliche Gelenke mit  
Roboter-Präzision – was die moderne  
Endoprothetik heute leisten kann**

Patientenveranstaltung mit  
Chefarzt Dr. med. Ahmed Elmenshawy

**Mittwoch, 10. Juni 2026 | ab 15:30 Uhr**

Cafeteria der  
Knappschaft Kliniken Marienhospital Bottrop

## Programm

### **Klinikrundgang (15:30 Uhr) | Treffpunkt Haupteingang**

- » Einblick in die Behandlungsbereiche der Orthopädie und Endoprothetik sowie Präsentation des Mako-OP-Roboters

### **Vorträge (ab 17 Uhr) | Cafeteria**

- » Was tun, wenn das Gelenk verschleißt? – Von der Diagnose bis zur richtigen Behandlung
- » Robotik in der Endoprothetik – Präzision für ein neues Lebensgefühl
- » Das eigene Gelenk so lange wie möglich erhalten – moderne gelenkerhaltende Verfahren (Hüftarthroskopie, Knorpeltransplantation, Achskorrekturen)
- » Vorteile der stationären Frührehabilitation älterer Menschen nach Gelenkersatz  
(Gastreferent: Dr. Martin Glasneck - Chefarzt der Geriatrie)

### **Offene Fragerunde**

#### **Anmeldung**

Zur besseren Planung bitten wir um vorherige Anmeldung: (02041) 15-2251 oder [uk.bottrop@knappschaft-kliniken.de](mailto:uk.bottrop@knappschaft-kliniken.de)

Die Teilnahme ist kostenfrei. Sie können sich für beide Programmpunkte oder nur für die Vorträge anmelden.

#### **Kontakt**

**Knappschaft Kliniken Bottrop GmbH**

**Knappschaft Kliniken Marienhospital Bottrop**

**Klinik für Orthopädie und Endoprothetik**

Chefarzt Dr. med. Ahmed Elmenshawy

Tel.: 02041 106-1401

Josef-Albers-Str. 70 | 46236 Bottrop