

## Der Weg zu uns

Gerne führen wir ein persönliches Vorgespräch mit Ihnen. Hierfür benötigen Sie eine Einweisung vom niedergelassenen Arzt. Zur Rheumaorthopädie können Sie weiterhin mit einer Überweisung zu uns kommen. Wir bitten Sie, Befunde, Röntgenbilder etc. zum vereinbarten Termin mitzubringen.

Falls ein stationärer Aufenthalt notwendig werden sollte, vereinbaren wir direkt einen Termin.

## Sprechstunden

Ambulanztelefon	(0231) 6798-2270
Allgemeine Sprechstunde	Mo–Fr 10:00–13:00 Uhr
Rheumasprechstunde	Fr 10:00–13:00 Uhr
Privatsprechstunde	Mo 14:00–19:00 Uhr
Arbeitsunfälle/BG	Di 08:15–09:15 Uhr
	Do 14:00–15:00 Uhr
Schulunfälle	Mi 15:00 Uhr

Für eine Terminvergabe bitten wir Sie um telefonische Anmeldung.

## Unser Team



**Priv.-Doz. Dr. med. Klaus Schmidt**  
Chefarzt  
Facharzt für Orthopädie, Rheumaorthopädie, Spezielle Orthopädische Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie, Physikalische Therapie, Chirotherapie



**Dr. med. Marco Sträter**  
Leitender Oberarzt der Unfallchirurgie  
Facharzt für Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Unfallchirurgie



**Dr. med. Georg Gerdemann**  
Leitender Oberarzt der Orthopädie  
Facharzt für Orthopädie



**Dr. med. Dietmar Kirstein**  
Oberarzt  
Facharzt für Unfallchirurgie



**Marcus Wolf**  
Oberarzt  
Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin, Chirotherapie



**Jörg Hanswille**  
Oberarzt  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie



**Dr. med. Thorsten König**  
Oberarzt konservative Orthopädie  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Chirotherapie



KATHOLISCHE  
ST. LUKAS  
GESELLSCHAFT

KATHOLISCHES KRANKENHAUS  
DORTMUND-WEST



KATHOLISCHE  
ST. LUKAS  
GESELLSCHAFT

KATHOLISCHES KRANKENHAUS  
DORTMUND-WEST

### Katholisches Krankenhaus Dortmund-West

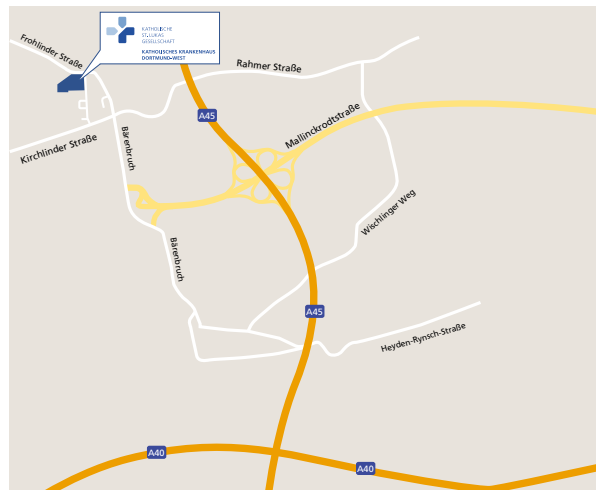
Zollernstraße 40  
44379 Dortmund

[WWW.LUKAS-GESELLSCHAFT.DE](http://WWW.LUKAS-GESELLSCHAFT.DE)

**Katholisches Krankenhaus Dortmund-West**  
Klinik für Orthopädie, Rheumaorthopädie und Unfallchirurgie  
Zollernstraße 40  
44379 Dortmund

**Sekretariat Priv.-Doz. Dr. med. Klaus Schmidt**  
Nicol Lutter  
Telefon (0231) 6798-2301  
[n.lutter@lukas-gesellschaft.de](mailto:n.lutter@lukas-gesellschaft.de)

**Sekretariat, stationäre Terminplanung,  
stationäres Bettenmanagement**  
Nicole Döll  
Telefon (0231) 6798-2125  
[n.doell@lukas-gesellschaft.de](mailto:n.doell@lukas-gesellschaft.de)



### PATIENTENINFORMATION

## Klinik für Orthopädie, Rheumaorthopädie und Unfallchirurgie



## Liebe Patientin, lieber Patient,

die Klinik für Orthopädie und orthopädische Rheumatologie am Katholischen Krankenhaus Dortmund-West besteht seit mehr als 30 Jahren. Sie ist 2009 um einen unfallchirurgischen Schwerpunkt erweitert worden. Das erfahrene Facharztteam aus sechs Oberärzten bietet unter meiner Leitung das breite Behandlungsspektrum der modernen operativen und konservativen Orthopädie und Unfallchirurgie.

Unser Anspruch ist eine individuelle, auf das Krankheitsbild und die Bedürfnisse des einzelnen Patienten abgestimmte Versorgung. Ein hoher operationstechnischer Standard bei mehr als 2.000 Eingriffen im Jahr und eine individuelle Patientenbetreuung gewährleisten eine hohe Patientenzufriedenheit.

Die Anwendung gewebeschonender, moderner Operationstechniken erlaubt es, dass unsere Patienten nach einem vergleichsweise kurzen Krankenhausaufenthalt rasch wieder mobil sind und ihr Berufs- und Alltagsleben wieder aufnehmen können. Dazu trägt unter anderem auch das umfangreiche Angebot an krankengymnastischen und physikalischen Therapien durch die ebenfalls von mir geleitete Abteilung Thera Fit bei.

### Chefarzt

Priv.-Doz. Dr. med. Klaus Schmidt

## Unser Behandlungsspektrum

Das Leistungsangebot unserer Klinik umfasst das gesamte Spektrum der Schlüssellochchirurgie (Endoskopie, Arthroskopie) an Schulter- und Kniegelenk, aber auch an Ellenbogen und Sprunggelenk. Darüber hinaus bieten wir die moderne gelenkerhaltende Fuß- und Handchirurgie. Im Bereich der Endoprothetik führen wir künstlichen Gelenkersatz bei Knie-, Hüft-, Ellenbogen-, Schulter- und Fingergelenken durch. Die Behandlung rheumatischer Gelenkerkrankungen und akuter Knochen- und Gelenkverletzungen komplettieren unser Spektrum.

Beim Einsatz von Prothesen setzen wir knochenschonende Verfahren ein und legen Wert darauf, körpereigene Weichteilstrukturen weitgehend zu erhalten. Auf diese Weise wird eine lange Haltbarkeit der Endoprothesen gesichert, die insbesondere bei oberflächenersetzenden Knie-Prothesen in der Regel mehr als 20 Jahre beträgt. Die Zertifizierung als Endoprothesenzentrum ist zurzeit in Arbeit.

## Wirbelsäulentherapie

Bei chronischen Rückenschmerzen, die im Rahmen der ambulanten Therapie nicht hinreichend beherrschbar sind, bietet die in unserem Hause angebotene multimodale Wirbelsäulentherapie die Möglichkeit einer anhaltenden Wiederherstellung der Lebensqualität. Das Behandlungskonzept umfasst Injektionstechniken, Kryotherapie, Physikalische Therapie, fachübergreifende Schmerztherapie und ggf. psychologische Betreuung.

## Unser Leistungsspektrum

### Operative Schwerpunkte:

#### Gelenkersatz (Endoprothesen):

- Individuell minimalinvasiv
- Hüftgelenkersatz
- Kniegelenkersatz
- Schultergelenkersatz
- Ellenbogengelenk
- Wechseloperationen nach Gelenkersatz
- Schulter- und Ellenbogenchirurgie
- Arthroskopische Operationen
- Schlüssellochchirurgie: Schulter-, Ellenbogen-, Knie- und Sprunggelenk
- Knorpeltherapie
- Umstellungsosteotomie

#### Rheumaorthopädie:

- Rekonstruktive Eingriffe an der rheumatischen Hand und dem rheumatischen Fuß
- Arthroskopische Synovektomien der großen Gelenke
- Rheumaspezifische Endoprothetik

#### Moderne gelenkerhaltende Fußchirurgie:

- Zehenkorrekturen
- Mittel- und Rückfußosteotomien
- Fußgelenkarthrosesen
- Sprunggelenkendoprothetik
- Sehneneingriffe

#### Unfallchirurgie:

- Frühbelastbare Osteosyntheseverfahren (winkelstabile Implantate, intramedulläre Implantate)
- Frakturenendoprothetik
- Alterstraumatologie
- Pseudarthrosenbehandlung
- Septische Chirurgie

#### Konservative Therapie:

- Minimalinvasive multimodale Wirbelsäulentherapie
- Facettenkryodenergieverriegung
- Konservative Knochenbruchbehandlung

