

Informieren Sie sich:  
[meinkrankenhaus2030.de](http://meinkrankenhaus2030.de)

Leiter: Chefarzt Dr. Thomas Löffler

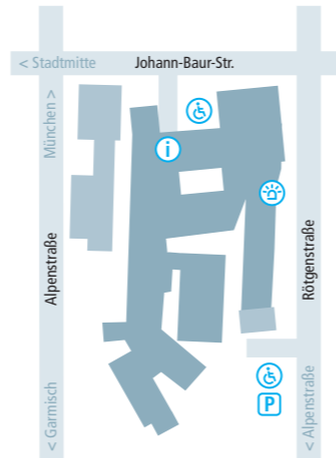
Johann-Baur-Straße 4  
82362 Weilheim  
Telefon 0881 188-593  
Telefax 0881 188-679  
E-Mail [ZMC@kh-gmbh-ws.de](mailto:ZMC@kh-gmbh-ws.de)



**Birgit Anklam**  
Sekretärin ZMC

**„Sprechen Sie uns  
gerne an. Wir stehen  
Ihnen jederzeit zur  
Verfügung.“**

**KLINIK WEILHEIM**  
Johann-Baur-Str. 4  
82362 Weilheim  
Telefon 0881 188-0  
Telefax 0881 188-699  
E-Mail [info@kh-gmbh-ws.de](mailto:info@kh-gmbh-ws.de)



## LIEBE PATIENTINNEN UND PATIENTEN,

im Zentrum für Muskuloskeletale Chirurgie ZMC werden sämtliche Erkrankungen des Bewegungsapparates behandelt. Unfallchirurgie und Orthopädie sowie die Neurochirurgie bilden die Schwerpunkte des ZMC.

Erkrankungen des Bewegungsapparates sind weit verbreitet. Rückenschmerzen sind Krankheitsursache Nummer eins für Arbeitsunfähigkeit. Arthrosen an Hüfte und Knie sind bekannte Alterserscheinungen. Neben verschleißbedingten Erkrankungen des Bewegungsapparates stellen unfallbedingte Verletzungen einen zentralen Aufgabenbereich des ZMC dar. Wir sind für die Versorgung sämtlicher Unfallverletzungen hervorragend ausgestattet und als Lokales Traumazentrum im Traumanetzwerk München Oberbayern-Süd zertifiziert.

Oberstes Ziel unserer Tätigkeit ist die schnellstmögliche Wiederherstellung Ihrer Mobilität und Schmerzfreiheit. Dabei schöpfen wir zuerst die Möglichkeiten einer konservativen Therapie aus, bevor wir operative Behandlungsmethoden in Betracht ziehen.

In unserem Zentrum für Muskuloskeletale Chirurgie arbeiten Spezialisten mit höchster Expertise und modernster medizinischer Technik. Wirbelsäulenoperationen werden mittels OP-Mikroskop, Endoskop, Neuronavigation und perkutanen Implantatsystemen möglichst muskelschonend und minimalinvasiv durchgeführt. Zur schnellen Mobilisation begleiten Physiotherapeuten den Genesungsprozess vom ersten Tag an. Anschließend ambulante oder stationäre Rehabilitationsmaßnahmen ergänzen die Behandlung im Krankenhaus.

*Wir möchten Ihnen weiterhelfen.  
Bitte kommen Sie mit Ihren Fragen zu uns.*



**Dr. Thomas Löffler**



## SEKTION UNFALLCHIRURGIE UND ORTHOPÄDIE



**Dr. Thomas Löffler**

Chefarzt Sektion Unfallchirurgie und Orthopädie und Neurochirurgie



**Marcel Ziegler**

Ltd. Oberarzt Sektion Unfallchirurgie und Orthopädie



**Klaus Lederer**

Oberarzt Sektion Unfallchirurgie und Orthopädie



**Wenzel Dimroth**

Oberarzt Sektion Unfallchirurgie und Orthopädie

### UNFALLCHIRURGIE

- Versorgung aller Frakturen sämtlicher Körperregionen mit modernsten Implantaten
- Alterstraumatologie
- Beckenchirurgie
- Arbeitsunfälle ambulant und stationär (DAV)
- Frakturen bei Kindern

### ENDOPROTHETIK

- Gesamtes Spektrum der Hüft- und Knieendoprothetik vorwiegend in minimal-invasiver Technik
- Schulterendoprothetik bei Fraktur und Arthrose
- Komplexe Wechsellendoprothetik von Hüft-, Knie- und Schulterprothesen
- Ellbogenprothetik nach Fraktur oder bei Rheuma

### SCHULTER

- Arthroskopie der Schulter, Impingementsyndrom, Rotatorenmanschettenrekonstruktion, AC-Gelenksprengung

### HANDCHIRURGIE

- Schnellender Finger, Nervenengpasssyndrome (z. B. CTS), Dupuytren'sche Kontraktur, Rhizarthrose, Fingergelenksprothesen, Handgelenks(-teil)versteifungen, Handgelenksarthroskopie, Sehnenverletzungen

### KNIE

- Arthroskopie, Meniskusoperationen, MPFL-Plastik, VKB-Plastik, Umstellungsoperationen

### FUSSCHIRURGIE

- Hallux valgus, Hammerzehe, Tarsaltunnelsyndrom, Mortonneuralgie

### KONSERVATIVE UND ENDOSKOPISCHE SCHMERZBEHANDLUNG

- Infiltration von Nervenwurzeln, Facettengelenken und der Iliosakralgelenke bei Nervenwurzelkompression und Gelenkarthrose
- Endoskopische Gelenkdenervierung bei chronischen Arthrosebeschwerden der Facettengelenke und Iliosakralgelenke

### OPERATIVE DEKOMPRESSION

EINGEKLEMMTER NERVEN / NERVENWURZELN / DES RÜCKENMARKES

- Mikrochirurgische Freilegung eingengter Nervenwurzeln / des Rückenmarkes bei Kompression durch Bandscheibenvorfälle oder eine Spinalkanalstenose
- Dekompression bei peripherer Nervenkompressionen wie dem Karpaltunnelsyndrom des Nervus medianus und dem Ulnarisrinnen-Syndrom des Nervus ulnaris

### STABILISIERENDE OPERATIONEN

- Mikrochirurgische Dekompression und minimalinvasive Stabilisierung bei verschleißbedingter Instabilität mit begleitender Spinalkanalenge
- Minimalinvasive Stabilisierung von Gleitwirbeln
- Kyphoplastie und ggf. minimalinvasive Stabilisierung durch ein Schrauben-Stabsystem bei osteoporotisch bedingten Wirbelkörperbrüchen
- Dekompression / Kyphoplastie / Stabilisierung bei Metastasen im Bereich der Wirbelsäule in interdisziplinärer Zusammenarbeit im Rahmen des Tumorboards am Krankenhaus Weillheim
- Stabilisierung / Dekompression bei Wirbelsäulenverletzungen mit neurologischen Ausfällen
- Stabilisierung / Dekompression von Wirbelsäulenverletzungen der Halswirbelsäule

## SEKTION NEUROCHIRURGIE



**Dr. Bernd Höpfl**

Ärztlicher Leiter Sektion Neurochirurgie



**Dr. Thomas Nagel**

Oberarzt Sektion Neurochirurgie

