

## Unser Team



**Dr. Thomas Löffler**  
Leiter ZMC  
Chefarzt Department  
Unfallchirurgie und  
Ortopädie und  
Wirbelsäulenchirurgie



**Dr. Florian Soldner**  
Chefarzt Department  
Wirbelsäulenchirurgie



**Marcel Ziegler**  
Ltd. Oberarzt



**Klaus Lederer**  
Oberarzt



**Alexandra Eickholt**  
Fachärztin



**Wenzel Dimroth**  
Oberarzt



### Klinik Weilheim

Johann-Baur-Str. 4,  
Eingang Röntgenstraße  
82362 Weilheim

### ZMC Kontakt:

Leiter: Chefarzt Dr. Thomas Löffler  
Sekretärin: Birgit Hirthammer  
Telefon 0881 188-593  
Telefax 0881 188-679

E-Mail [ZMC@kh-gmbh-ws.de](mailto:ZMC@kh-gmbh-ws.de)

[www.gesundheitsversorger2020.de](http://www.gesundheitsversorger2020.de)



**KRANKENHAUS GMBH**

LANDKREIS WEILHEIM-SCHONGAU



**Zentrum für Muskuloskeletale  
Chirurgie**

Klinik Weilheim



## Liebe Patientinnen und Patienten,

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

Erkrankungen des Bewegungsapparates sind weit verbreitet. Rückenschmerzen sind Krankheitsursache Nummer eins für Arbeitsunfähigkeit. Arthrosen an Hüfte und Knie sind eine vertraute Alterserscheinung. Neben Erkrankungen des Bewegungsapparates stellt die Unfallchirurgie einen zentralen Pfeiler 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. So weit wie möglich operieren wir muskelschonend und minimal-invasiv. Bei Wirbelsäulenoperationen arbeiten wir fast immer mit dem Mikroskop. Physiotherapeuten begleiten den Genesungsprozess vom ersten Tag. Eine schnelle Mobilisierung und effiziente Rehabilitation schließt sich an die Behandlung im Krankenhaus an. Wir möchten Ihnen weiterhelfen. Bitte kommen Sie mit Ihren Fragen zu uns.

Unterschriften

Ihr Dr. Thomas Löffler und Dr. Florian Soldner

## UNSER Leistungsspektrum Department Unfallchirurgie und Orthopädie Chefarzt Dr. Thomas Löffler

### 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-Gelenkssprengung

### 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

## UNSER Leistungsspektrum Department Wirbelsäulenchirurgie Chefarzte Dr. Florian Soldner, Dr. Thomas Löffler

### Degenerative Erkrankungen

- Operative Versorgung der gesamten Wirbelsäule unter Einsatz des Mikroskops bei nahezu allen Operationen
- Minimal-invasive Operationen bei Bandscheibenvorfällen und Spinalkanaleinengungen im Bereich der gesamten Wirbelsäule
- Implantationen von Bandscheibenprothesen an der Halswirbelsäule
- Stabilisierungs- und Entlastungsoperationen von entzündlichen oder chronischen Erkrankungen

### Tumore

- Tumoren am Rückenmark und den Nervenwurzeln (Metastasen, Wirbelkörper-tumoren ggf. Stabilisierung)

### Verletzungen der Wirbelsäule

- Operative Versorgung durch Fixatur wenn möglich minimal-invasiv
- Wirbelkörperersatz
- Densverschraubung
- C1/C2-Verschraubung
- Kyphoplastie