



**Die Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Hand-, Wiederherstellungschirurgie steht unter der Leitung von Chefarzt Dr. Thomas Wölk, Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie und Orthopädie, Sportmedizin.**

## Sprechstunden

**Termine nur nach Vereinbarung**

Ansprechpartnerin im Sekretariat:  
Christine Wagenbach, Tel.: 02 61/4 99 - 22 36,  
Fax: 02 61/4 99 - 22 37, E-Mail:  
unfallchirurgie-koblenz@gemeinschaftsklinikum.de

Die Sprechstunden finden in der interdisziplinären Notfallambulanz (IDA) statt.

**Notfälle/Arbeits- und Wegeunfälle** 24-stündige Bereitschaft unter Tel.: 02 61/4 99 - 22 71

**Unfallchirurgie** Montag/Mittwoch: 13:00 - 17:00 Uhr  
Freitag: 13:00 - 16:00

**Handchirurgie** Dienstag: 9:00 - 13:00 Uhr  
Donnerstag: 13:00 - 17:00 Uhr

**Sportverletzungen** Montag/Mittwoch: 13:00 - 17:00 Uhr

**Orthopädie** Mittwoch: 17:00 - 20:00 Uhr

## Leistungsspektrum

Die Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Hand-, Wiederherstellungschirurgie behandelt als Schwerpunktversorger Unfälle aller Schweregrade sowie Verletzungen an Knochen, Gelenken, Bändern und Sehnen unter Einsatz modernster Techniken. Neben den ambulanten Operationen, die in Abstimmung mit den niedergelassenen Ärzten durchgeführt werden, stehen uns zur stationären Versorgung 46 Betten zur Verfügung.

## Behandlungsschwerpunkte

- Unfallchirurgie
- Operative Orthopädie
- Wiederherstellungschirurgie
- Handchirurgie
- Sporttraumatologie
- Korrekturoperationen, wie beispielsweise bei Zehenfehlstellungen
- Verletzungen von Kindern

## Unfallchirurgie

**Offen, minimal-invasiv oder arthroskopisch**

Wir versorgen den schwerstverletzten Patienten, der mit dem Hubschrauber eingeflogen wird, ebenso wie Menschen mit Arbeits-, Schul-, Freizeit und Sportunfällen. Die Operationen, die je nach Möglichkeit offen, minimal-invasiv oder arthroskopisch durchgeführt werden, umfassen das gesamte Spektrum der Akutverletzungen und Verletzungsfolgen sowie Korrekturingriffe bei Komplikationen und Infektionen.

## Orthopädie

**Endoprothetik aller Gelenke**

Wir bieten das gesamte Spektrum der operativen Orthopädie an. Schwerpunkt hierbei ist die gelenkerhaltende Chirurgie und Endoprothetik aller Gelenke.

In der Fußchirurgie führen wir neben den Operationen bei akuten Verletzungen auch gezielte Korrekturoperationen, wie beispielsweise bei Zehenfehlstellungen, durch.

## Anreise/Infos:

### Wiederherstellungs- chirurgie

#### Korrektur-Eingriffe

Die Wiederherstellungschirurgie umfasst plastische und korrigierende Eingriffe der Knochen und Weichteile ebenso wie die Versorgung chronischer Wunden und die fachübergreifende Therapie von gut- und bösartigen Weichteiltumoren.

### Handchirurgie

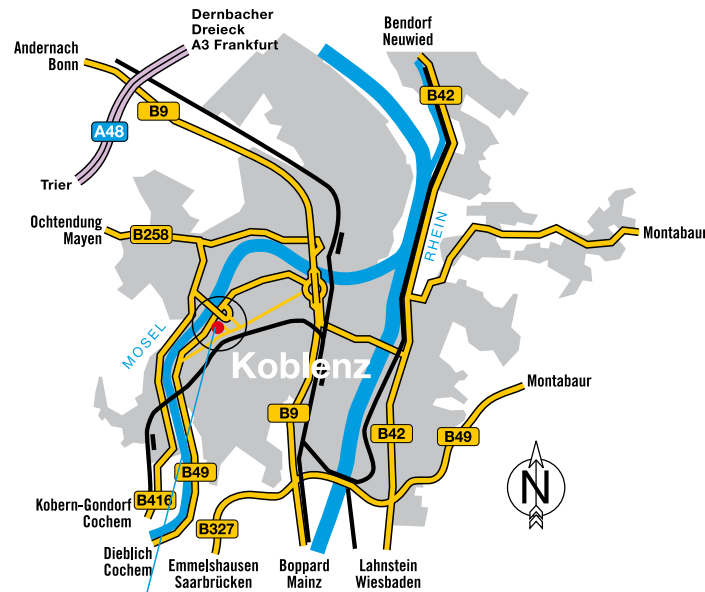
#### inklusive Handprothesen

Unter Berücksichtigung der anatomischen Besonderheiten der Hand behandeln wir Handverletzungen jeder Art und jeden Schweregrades und alle orthopädischen Handerkrankungen.

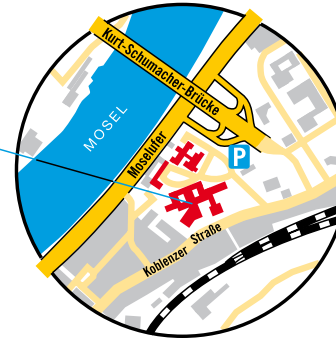
### Verletzungen von Kindern

#### Kinderorthopädie

Ein besonderer Schwerpunkt unserer Klinik liegt in der Versorgung von unfallverletzten Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung der Besonderheiten des wachsenden Skeletts. In der operativen Behandlung verletzter Kinder aller Altersstufen besteht große Erfahrung – sowohl in der Erstversorgung als auch in der Durchführung sekundär korrigierender Eingriffe. Die Kinder werden in der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin stationär aufgenommen und dort durch uns medizinisch mitbetreut.



GEMEINSCHAFTS  
KLINIKUM  
KOBLENZ-MAYEN  
KEMPERHOF KOBLENZ  
KEMPERHOF KOBLENZ  
Koblenzer Straße 115-155  
56073 Koblenz



### So erreichen Sie uns:

Gemeinschaftsklinikum  
Koblenz-Mayen  
Kemperhof Koblenz  
Klinik für Unfallchirurgie und  
Orthopädie, Hand-, Wieder-  
herstellungschirurgie  
Koblenzer Straße 115-155  
56073 Koblenz

Tel.: 02 61/4 99 - 22 36  
Fax: 02 61/4 99 - 22 37  
E-Mail: unfallchirurgie-koblenz@gemeinschaftsklinikum.de  
www.gemeinschaftsklinikum.de

GEMEINSCHAFTS  
KLINIKUM  
KOBLENZ-MAYEN  
KEMPERHOF KOBLENZ

## Unfallchirurgie und Orthopädie, Hand-, Wie- derherstellungschirurgie



### Informationen für Patienten und Interessierte