

# Osteologische Praxen

## endokrinologikum Hannover am Raschplatz

Rundestraße 10, 30161 Hannover  
Tel.: 0511 - 2155582000

## Orthomeile Dres. Bünemann & Häfker

Fridastr. 26, 30161 Hannover  
Tel.: 0511 - 344029

## Praxis Dr. Mansouri & Kollegen

Schillerstr. 34, 30159 Hannover  
Tel.: 0511 - 322405

## Orthopädie Burgdorf Dr. B. Schulze

Weserstr. 6, 31303 Burgdorf  
Tel.: 05136 - 9776000

## Dr. med. Susanne Schmidt

Mendelssohnstr. 26A, 30173 Hannover  
Tel.: 0511 - 76852040

## Orthopädie Galerie Luise

### Dres. med. Krukenberg & Trübenbach

Joachimstraße 3, 30159 Hannover  
Tel.: 0511 - 51526688

## Orthopädie an der Oper

### Dres. van Rhee & Macke

Theaterstraße 15, 30159 Hannover  
Tel.: 0511 - 2200140

## Orthopädie Zentrum Hannover

### Ärztl. Leiter Prof. Dr. T. Stübiger

Joachimstrasse 1, 30159 Hannover  
Tel.: 0511 - 70052070

## Praxis Anatol Färber

Bahnhofstr. 10-14, 31542 Bad Nenndorf  
Tel.: 05723 - 915056

## Orthopädiepraxis Dres. med. Behfar

Hellendorfer Kirchweg 14, 30900 Wedemark  
Tel.: 05130 - 40066

## Orthop. Gemeinschaftspraxis Dres. Lübke & Stein

Virchowstr. 7, 31737 Rinteln  
Tel.: 05751 - 917799

## Praxis Elbe20

### Dres. Peterson & Krempeč

Elbestraße 20, 38120 Braunschweig  
Tel.: 0531 - 845050

## Klinik für Unfallchirurgie

### Medizinische Hochschule Hannover

Direktor: Prof. Dr. med. Stephan Sehmisch  
Carl-Neuberg-Str. 1 • 30625 Hannover  
www.mhh.de/unfallchirurgie

## Ansprechpartner:

### Frau S. Schurtz (FLS-Koordinatorin)

Tel.: 0511 – 532 2183  
Mobil: 0176 – 1532 6964  
Fax: 0511 – 532 16 1234  
Email: schurtz.steffi@mh-hannover.de

### Frau Dr. med. S. Oberthür

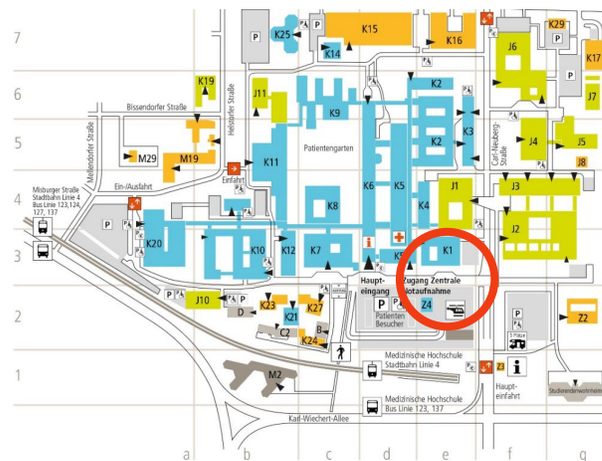
Email: oberthuer.swantje@mh-hannover.de

### Frau S. Krause

Email: krause.svenja@mh-hannover.de



E-Mail: [uch-fls@mh-hannover.de](mailto:uch-fls@mh-hannover.de)



## Anfahrtswege zur MHH

### Mit der Deutschen Bahn (DB) / Stadtbahn (üstra)

**Linie S3 / S6 / S7** an Haltestelle Karl-Wiechert-Allee umsteigen nach oben in U 4 => Roderbruch

**Linie U 4** Von Garbsen über Kröpcke Richtung Roderbruch; Haltestelle Medizinische Hochschule

### Mit dem Bus (üstra)

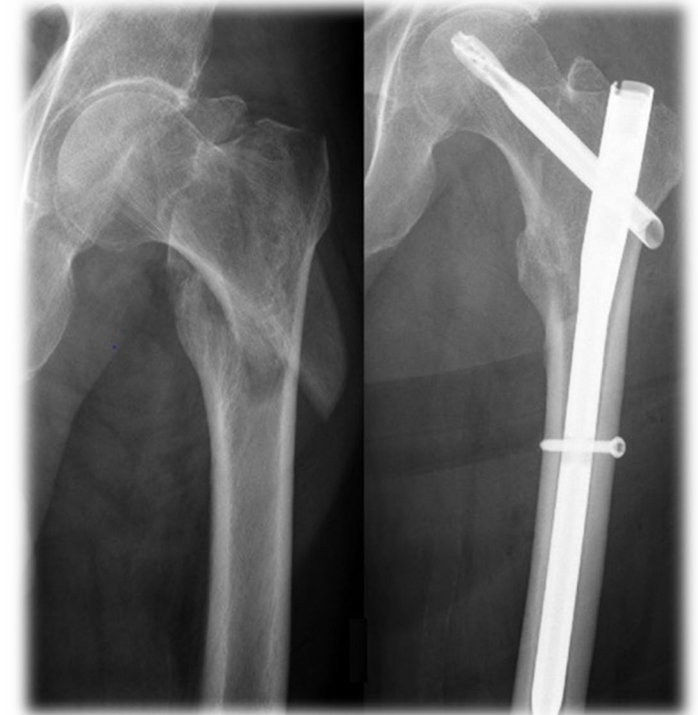
jeweils nicht vom Hbf, nur Umsteige Verbindung von Straßenbahnen

**Linie 123** Haltestelle Medizinische Hochschule

**Linie 124** Haltestelle Misburger Straße (zur Zahnklinik)

**Linie 127** Haltestelle Misburger Straße (zur Zahnklinik).

**Linie 137** Haltestelle Medizinische Hochschule



## FRACTURE LIAISON SERVICE (FLS)

KLINIK FÜR UNFALLCHIRURGIE

Klinikdirektor:  
Prof. Dr. med. S. Sehmisch  
[www.mhh.de/unfallchirurgie](http://www.mhh.de/unfallchirurgie)

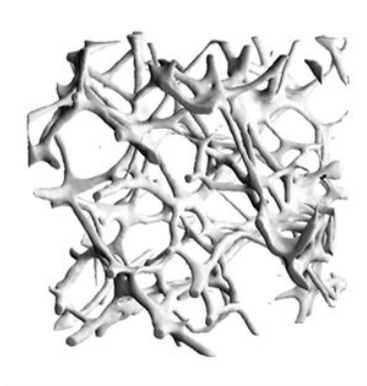




**Folgefrakturen unbedingt verhindern!**



Knochenstruktur gesunder Knochen



Knochenstruktur mit Osteoporose

### **Fracture Liaison Service (FLS)**

Die Osteoporose ist eine der häufigsten Erkrankungen der Menschheit. Knochenbrüche, die nach dem 50. Lebensjahr auftreten, können ein Frühzeichen einer verminderten Knochenfestigkeit sein. Eine erlittene Fraktur kann ein erstes Anzeichen für Osteoporose (Knochenschwund) sein.

Nach einem Knochenbruch steigt das Risiko für Folgefrakturen exponentiell.

Ziel der Behandlung an der MHH ist nicht nur die adäquate Behandlung Ihres Knochenbruchs, sondern gegebenenfalls auch die Einleitung einer wichtigen Osteoporosetherapie.

Seit Januar 2024 haben wir daher an unserer Klinik in Kooperation mit niedergelassenen Partner:innen einen Fracture Liaison Service (FLS) etabliert. Ziel ist es, Patient:innen nach erlittenem Knochenbruch einer Osteoporosediagnostik und ggf. -therapie zuzuführen, um so eine mögliche Osteoporose frühzeitig zu erkennen und weitere Frakturen in der Zukunft zu vermeiden.

Sollten Sie sich für unseren FLS entscheiden, werden wir die Koordination dieser Osteoporosediagnostik für Sie übernehmen.

Die Osteoporosediagnostik beinhaltet u.a. eine Blutuntersuchung und eine Knochendichtemessung. Diese Untersuchungen werden entweder während des stationären Aufenthaltes in der MHH, ambulant bei einem qualifizierten osteologischen Institut bzw. in Zusammenarbeit mit der Rehaklinik Bad Eilsen und der DRV in der Region erfolgen.

Aufgrund der Untersuchungsergebnisse kann dann entschieden werden, ob bei Ihnen eine Osteoporose vorliegt, die eine spezielle Therapie benötigt.

Unsere FLS-Koordinatorin wird die Terminvereinbarung für Sie übernehmen und Sie zeitnah informieren!

Bei weiteren Fragen steht unser FLS-Team Ihnen jederzeit zur Verfügung.

**Nutzen Sie die Möglichkeit unseres *Fracture Liaison Services*, um einen weiteren Knochenbruch in der Zukunft zu verhindern!**