

Das MVZ wurde 1990 als 1. Neurochirurgische Praxis in Bayern gegründet mit dem Ziel einer umfassenden, patientenzentrierten Versorgung. Seither bieten wir durchgängig 24 Stunden täglich und an 365 Tagen im Jahr ganzheitliche Versorgung und Hilfe für Rückenranke an.



### Unsere Grundhaltung:

Wir gehen davon aus, dass Menschen sich entwickeln und verändern möchten, ihre Stärken nutzen und dies auch bis ins hohe Alter können. Menschen wissen selbst am besten, was gut für sie ist.

### Unser Angebot:

- umfassende und qualifizierte Beratung, Diagnostik, konservative und operative Versorgung unserer Patienten
- enge Kooperation mit Zuweisern, mitbehandelnden Fachgebieten und Kooperationspartnern
- Neurologische Diagnostik direkt vor Ort
- Behandlung auf aktuellem Stand der wissenschaftlichen Standards und gemäß Leitlinien der Fachgesellschaften DGNC und DWG
- Qualitätsmanagement: ISO 9001:2008-Zertifikat, QEP® und KTQ®

### Unsere Standorte:

Bamberg: Sprechstunde Filiale, Operationen · fon 0951-20858880  
 Bad Kissingen: Sprechstd. Filiale, Operationen · fon 0971-7857000  
 Marktheidenfeld: Sprechstd. Filiale, Operationen · fon 0931-417910  
 Lohr: Sprechstunde Filiale · fon 0931-417910  
 Neustadt/Aisch: Sprechstunde Filiale · fon 09161-829053

Gerolzhofen: Operationen  
 Hammelburg: Operationen  
 Bad Windsheim: Operationen  
 Kitzingen: Operationen  
 Karlstadt: Operationen  
 Kutzenberg: Operationen

MVZ für Neurochirurgie und Allgemeinmedizin, Friedenstr. 14  
 97421 Schweinfurt: Sprechstunde Filiale · fon 09721-18277

MVZ für Neurologie und Allgemeinmedizin Würzburg - im Haus,  
 Schweinfurter Str. 1, 97080 Würzburg, 2. OG, fon 0931-7809441

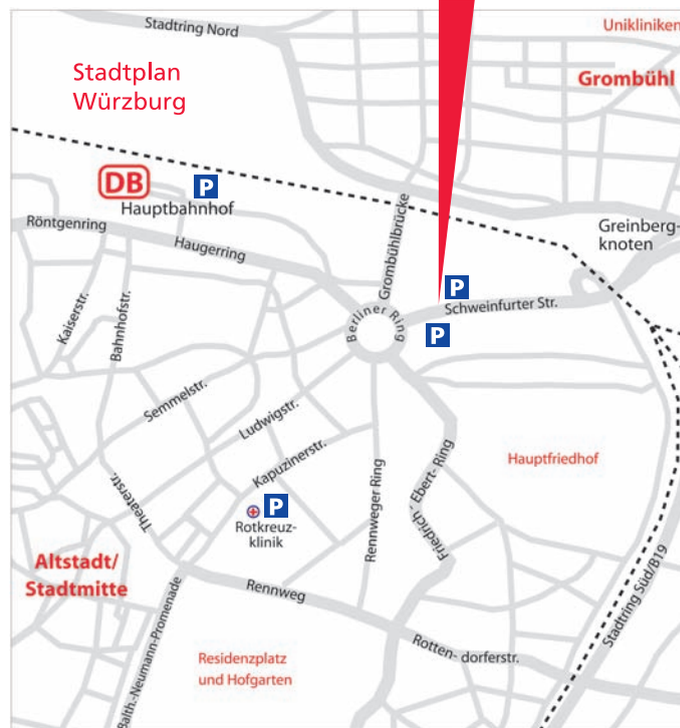
## Medizinisches Versorgungszentrum für Neurochirurgie und Rehabilitative Medizin

Schweinfurter Str. 1  
 D-97080 Würzburg  
 fon +49(0)931.41791-0  
 fax +49(0)931.51536  
 nchpraxis@neurochirurgie.com  
 www.nchpraxis.de  
 www.nchpraxis-wuerzburg.de

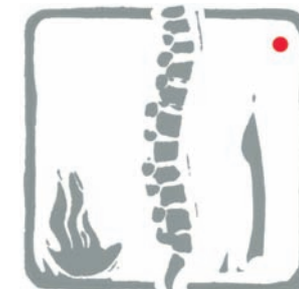
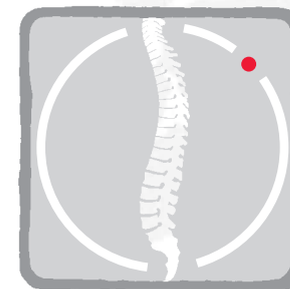


### So finden Sie uns:

5 Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt;  
 Richtung Berliner Ring, direkt neben dem Hotelturn  
 Straßenbahn: Linie 1 oder 5, Haltestelle: Berliner Platz  
 Buslinien: 12, 20, 21, 25, 26, Haltestelle: Schweinfurter Str.  
 Parkmöglichkeiten: siehe Plan



## Medizinisches Versorgungszentrum für Neurochirurgie und Rehabilitative Medizin Würzburg



Dr. med. Dipl. Psych.  
**Horst Poimann**

Dr. med.  
**Horst Fröhlich**

Dr. med.  
**Joachim Harth**

Dr. med.  
**Michael Schaefer**

Priv. Doz. Dr. med.  
**Martin Engelhardt**

Dr. med.  
**Matthias Meinhardt**

Fachärzte für Neurochirurgie

### Ärztliche Leitung:

Dr. med.  
**Klaus Eisenbacher**

Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin

Osteopathie · Chirotherapie  
 Akupunktur · Naturheilverfahren

Schweinfurter Str. 1  
 97080 Würzburg

fon: 09 31 - 41791-0

fax: 09 31 - 5 1 5 3 6

nchpraxis@neurochirurgie.com  
 www.nchpraxis.de  
 www.nchpraxis-wuerzburg.de

# Behandlungsspektrum des MVZ für Neurochirurgie und Rehabilitationsmedizin

## Lendenwirbelsäule/Brustwirbelsäule

- mikrochirurgische Bandscheibenoperation
- minimal-invasive endoskopische Bandscheibenoperation
- percutane intradiscale Nucleoplastie/LASER
- mikrochirurgische Dekompression bei Wirbelkanalstenose
- Stabilisierungsoperation bei Instabilität
- dynamische Abstützungen der LWS
- percutane Kyphoplastie bei Frakturen der LWS und BWS
- Bandscheibenprothesen zur Bewegungserhaltung
- Barricaid-Verfahren
- Distractionsarthrodese des Iliosakralgelenks

## Halswirbelsäule

- mikrochirurgische Operation bei Bandscheibenvorfall
- ventrale interkorporale Stabilisierung mit Cage-Implantation
- ventrale Diskektomie und Plattenosteosynthese
- Wirbelkörperersatz-Operationen
- Bandscheibenprothesen zur Bewegungserhaltung
- dorsale Foraminotomie (nach Frykholm)
- Laminektomie und Laminoplastik

## Periphere Nerven

- Karpaltunnelsyndrom
- Sulcus-ulnaris-Syndrom
- Syndrom der Loge de Guyon
- Tarsaltunnelsyndrom
- spezielle Neurolysen bei peripheren Endaufzweigungen,
- z. B. des N. radialis, z. B. Morton-Neuralgie

## Neuromodulation/Schmerztherapie

- peridurale Infiltration (PDA)
- Nervenblockaden (PRT)
- Facetteninfiltration
- Iliosakralgelenk-Infiltration
- perkutane Kryo- und Thermodenervation der Wirbelgelenke
- Rückenmarksstimulation zur Schmerztherapie (SCS)
- Medikamentenpumpen zur Schmerztherapie
- Kryodenervation peripherer Nerven
- (Morton-Neuralgie, Occipitalis-Neuralgie)

## Multimodale Schmerztherapie

Interdisziplinäres Behandlungskonzept  
bei chronischem Schmerzsyndrom

## Konservative Verfahren

- Interventionelle Schmerztherapie
- Stoßwellentherapie
- Manualmedizinische Behandlung
- Osteopathie
- COX
- Neuraltherapie und Infusionstherapie
- Hochton
- TCM & Akupunktur
- Reha-Sprechstunde bei Schädel-Hirn-Trauma
- Medizinische Rehabilitation

## Rehabilitation & Prävention

- Sprechstunde für Rehabilitative und Physikalische Medizin
- Medizinische Trainingstherapie
- Ernährungsberatung
- Entspannungstechniken, z. B. Autogenes Training,
- Qi Gong, Progressive Muskelrelaxation nach Jacobsen

## Psychotherapie

- Verhaltenstherapie
- tiefenpsychologische Verfahren
- Hypnose
- Idiolektik®
- spezielle Psychosomatik-Sprechstunde



Dr. med. Dipl. Psych.  
**Horst Poimann**  
Facharzt für Neurochirurgie



Dr. med.  
**Horst Fröhlich**  
Facharzt für Neurochirurgie



Dr. med.  
**Joachim Harth**  
Facharzt für Neurochirurgie



Dr. med.  
**Michael Schaefer**  
Facharzt für Neurochirurgie



PD Dr. med.  
**Martin Engelhardt**  
Facharzt für Neurochirurgie



Dr. med.  
**Matthias Meinhardt**  
Facharzt für Neurochirurgie



Dr. med.  
**Klaus Eisenbacher**  
Facharzt für Physikalische  
und Rehabilitative Medizin