



Immunzentrum Chemnitz

Privatärztliches Diagnostik-  
und Therapiezentrum

## Unser Konzept

Informieren Sie sich im Internet über uns:  
[www.immunzentrum-chemnitz.de](http://www.immunzentrum-chemnitz.de)

Das Immunzentrum Chemnitz vereint die hochspezialisierte und wissenschaftlich fundierte Kompetenz eines interdisziplinären Facharzt-Netzwerkes zur Diagnostik und Behandlung einer Vielzahl von Erkrankungen insbesondere aber von Immunerkrankungen kombiniert mit den Vorteilen einer privatärztlichen Praxis.

Wir können in einer **ruhigen Atmosphäre, ohne Zeitdruck** und **ohne lange Wartezeiten**, mit mehr Selbstständigkeit und Unabhängigkeit bei Ihren gesundheitlichen Problemen helfen.

Wir sorgen für eine rasche, präzise Diagnostik und für eine unmittelbar einsetzende, individualisierte Therapie. Kurze Interaktionswege zu den kooperierenden Fachkollegen und ein Arbeiten miteinander anstatt nebeneinander sind für uns dabei unabdingbar.

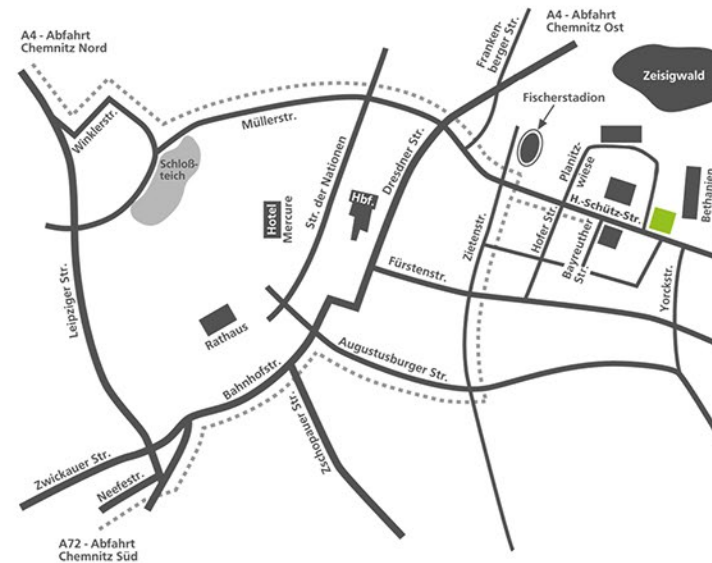
Jeder Patient bekommt eine persönlich erstellte Rechnung nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ). Dies gewährt eine hohe Leistungstransparenz.

Auch ganzheitliche und naturheilkundliche Konzepte lassen sich mit intensiver Zuwendung umsetzen, da immer ein individueller Behandlungszeitrahmen für leichte und schwere Erkrankungen geschaffen wird.

### Kurz gesagt:

Wir wollen Sie in jeder Hinsicht optimal behandeln - medizinisch und menschlich.

**Willkommen im Immunzentrum Chemnitz.  
Wir freuen uns auf Sie.**



## Immunzentrum Chemnitz

Privatarztzentrum für Innere Medizin / Rheumatologie und Klinische Immunologie / Rheumaorthopädie / Neurologie / Psychosomatische Medizin / Allergologie / Umweltmedizin / Pneumologie / Präventivmedizin

### ADMEDIA MVZ

Planitzwiese 35 | 09130 Chemnitz

Telefon: 0371 40027-270

Internet: [www.immunzentrum-chemnitz.de](http://www.immunzentrum-chemnitz.de)

**Dipl. med. Ralf Bodenschatz**

Facharzt für Neurologie/Psychiatrie

Es ist Zeit für Ihre Gesundheit

**Neurologie/  
Neuropsychiatrie**

# Unsere Expertise auf dem Weg zu Ihrer Gesundheit

Die Neurologie beschäftigt sich mit dem Aufbau, der Funktion und den organischen Erkrankungen des Nervensystems.

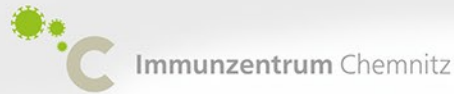
Hierzu gehören Entzündungen des Gehirns, des Rückenmarks, des Nervensystems oder der Muskulatur (z. B. Hirn- oder Hirnhautentzündung, Myositiden oder die Multiple Sklerose). Diese können infektiös (durch Viren oder Bakterien) oder autoimmun (durch Fehlregulationen des körpereigenen Immunsystems) bedingt sein.

Ein weiteres Spezialgebiet der Neurologie ist die Behandlung von Kopfschmerzen, Epilepsien, Gedächtnisstörungen sowie stoffwechselbedingten Nervenschäden (z. B. diabetische Polyneuropathie). Auch Verletzungen an Gehirn, Rückenmark oder Nervensystem sowie ein Bandscheibenvorfall und seine Folgen werden vom Neurologen behandelt.

Darüber hinaus diagnostiziert und behandelt der Neurologe die nicht-organisch verursachten, psychisch bedingten Lähmungen, Gefühlsstörungen und Schmerzen.

Grundsätzlich betrachtet er den Patienten immer in seiner Gesamtheit aus Körper und Geist. Somit werden neurologische Erkrankungen stets ganzheitlich im Rahmen eines diagnostischen und therapeutischen Gesamtkonzeptes behandelt.

Die Neurologie unterliegt durch **rasante Fortschritte in Diagnostik und Therapie** einem ständigen Wandel. Wir stellen uns diesen Veränderungen und bieten die **modernsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren** an.



Immunzentrum Chemnitz

## Haben Sie Fragen?

Dann sprechen Sie uns einfach direkt an.

0371 40027-270

### Leistungsspektrum

- Entzündliche Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems
- Mechanische Erkrankungen oder Verletzungen der peripheren Nerven (z. B. Karpaltunnelsyndrom)
- Muskelerkrankungen
- Polyneuropathien
- Kopfschmerzen, Migräne, Gesicht neuralgien
- Schwindel
- Gedächtnisstörungen bzw. Demenzerkrankungen
- Epilepsien
- Multiple Sklerose
- Parkinson-Krankheit
- Restless-Legs-Syndrom
- Tremor
- Schlaganfallnachsorge
- Schlafuntersuchung (respiratorische Polygraphie)

### Diagnostische Methoden

- Funktionsmessungen von Nerven (ENG) und Muskeln (EMG)
- Somatosensorisch evozierte Potentiale (SEP)
- Akustisch evozierte Potentiale (AEP)
- Visuell evozierte Potentiale (VEP)
- Motorisch evozierte Potentiale (MEP)
- Nervensonographie
- Doppler-/Duplexsonographie der hirnversorgenden Gefäße
- Testung von Gedächtnisleistungen