

## Wir bieten Ihnen

- ||| das diagnostische und therapeutische Spektrum der Neurologie
- ||| individuelle und persönliche Betreuung
- ||| ansprechendes Ambiente
- ||| zeitnahe Termine
- ||| keine, allenfalls kurze Wartezeiten
- ||| Koordinierung der Folgetermine

Wir freuen uns darauf, Sie mit Rat und Tat zu unterstützen, eine zeitnahe und kompetente Behandlung sicherzustellen, einen optimalen Ablauf sowie einen angenehmen Aufenthalt zu gewährleisten.

Selbstverständlich steht meine persönliche Betreuung auch gesetzlich Versicherten als Selbstzahlerleistung zur Verfügung.

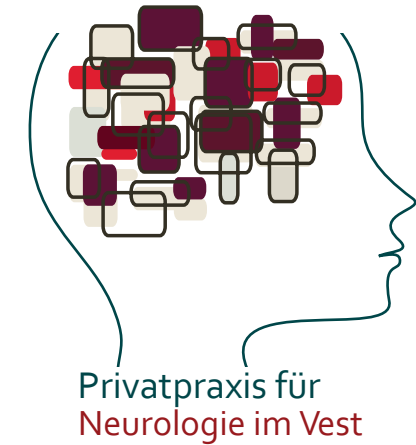
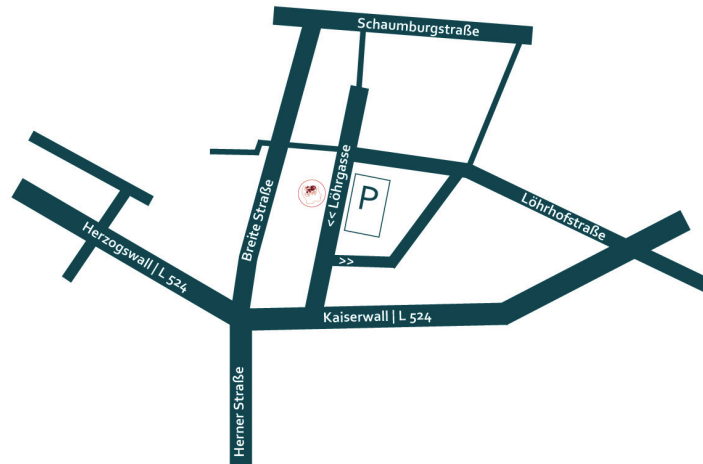
Termine nach Vereinbarung.



Fachärztin für Neurologie

## Behandlung besonders folgender Krankheiten

- ||| Kopfschmerzen/Migräne
- ||| Rückenschmerzen
- ||| Schwindel
- ||| Schlaganfall
- ||| chronische Schmerzsyndrome
- ||| M. Parkinson
- ||| Epilepsie
- ||| periphere Nervenschäden
- ||| Bandscheibenvorfälle
- ||| Polyneuropathie
- ||| Depression
- ||| Demenz
- ||| Muskelerkrankungen
- ||| Multiple Sklerose
- ||| Schlafstörungen



Stefanie Dierkes-Möller  
Fachärztin für Neurologie

Löhrgasse 2-4  
45657 Recklinghausen

Telefon: 0 23 61. 906 29 66  
Telefax: 0 23 61. 906 83 50

[www.Neurologie-im-Vest.de](http://www.Neurologie-im-Vest.de)

## Herzlich willkommen in der Privatpraxis für Neurologie im Vest

mitten gelegen im Stadtkern von Recklinghausen.

Die Bedeutung der Neurologie wächst in der heutigen Gesellschaft, da die täglichen Belastungen von Beruf und Familie zunehmen.

Die Zeit zum gesunden Ausgleich, wie zum Beispiel durch Sport, fehlt oft. So steigt die Zahl an neurologischen Erkrankungen, wie Kopfschmerzen, Migräne, Rückenschmerzen, Schwindel, Schlafstörungen...

Gleichzeitig wachsen in unserer zunehmend alternden Gesellschaft Erkrankungen wie Schlaganfall, Parkinson und Demenz.

In unserer Praxis erfolgt nach einem ausführlichen anamnestischen Gespräch, das einem spannenden Puzzle gleicht, die neurologische Diagnostik.

Danach bieten wir Ihnen besondere, zum Teil neue Therapieformen an, damit Ihre Lebensqualität steigt und sich Ihre Leistungsfähigkeit verbessert.

## Therapieformen

- ||| medikamentöse Therapie  
(nach den Leitlinien der deutschen Gesellschaft für Neurologie)
- ||| Biofeedback bei z.B. Migräne, Rückenschmerzen, Harninkontinenz, Lähmungen, Stressmanagement, arterielle Hypertonie und Tinnitus
- ||| transkranielle Magnetstimulation bei Depression, Angst, Kopf- und Rückenschmerzen, Tinnitus, Halluzinationen, neuromuskuläre Störungen
- ||| Lasertherapie bei jeglichen Schmerzsyndromen im Bereich des Bewegungsapparates
- ||| Akupunktur

## Biofeedback

Ein Biofeedback ist eine wissenschaftliche Methode, mit der Sie lernen können, innere Körpervorgänge, die primär unbewusst ablaufen, bewusst zu steuern. Dabei wird Ihnen der Zusammenhang zwischen Psyche und Physe deutlich gemacht, indem innere Körpervorgänge gemessen und auf dem Monitor des Computers dargestellt werden. Biofeedback ist eine bewährte Heilmethode. Z.B. bei Migräne ist die Wirkung wissenschaftlich nachgewiesen, vergleichbar mit medikamentöser Therapie und ohne Nebenwirkungen. Sie lernen selbst etwas gegen Ihre Beschwerden zu unternehmen.

## Transcranielle Magnetstimulation

Mit einer Magnetspule werden motorische Zentren im Bereich des Gehirns oder des Rückenmarks stimuliert. Die Folge ist ein Bewegungsimpuls in den Händen oder Beinen.

Seit 2008 ist die schmerzfreie, wirksame, nebenwirkungsarme und sichere Therapie in den USA zur Behandlung von Depressionen zugelassen. Dabei ist eine Einsparung von Medikamenten möglich. Die Wirkung beruht auf einer Stimulation von Hirnregionen, deren Aktivität gestört ist (Neuromodulation).

## Lasertherapie

Durch die Energie, die vom Laser auf den Körper übertragen wird, geschieht eine Anregung des Energiestoffwechsels. Dadurch werden Heilungsprozesse beschleunigt. Zusätzlich werden durch den thermischen Reiz Schmerzhemmreflexe und eine deutliche muskuläre Entspannung ausgelöst. So eignet sich die nebenwirkungsarme Lasertherapie sehr gut zur Behandlung von Schmerzen des Bewegungsapparates.

