



PHYSIOTHERAPIE AM ERPHOBOGEN

SVEN PENAAT

Bohlweg 59, 48147 Münster

Telefon: 0251 / 609 19020

Fax: 0251 / 609 19021

Email: info@physio-erphobogen.de

www.physio-erphobogen.de



Unsere barrierefreie Praxis befindet sich im 2. Stockwerk im Ärztehaus am Bohlweg 59. Die Bushaltestelle "Elisabeth-Ney-Str." befindet sich unmittelbar vor unserer Praxis. Es stehen Ihnen Parkplätze direkt in unserer Tiefgarage zur Verfügung. In der nahen Umgebung finden Sie ausreichend kostenfreie Kurzzeitparkplätze. Bitte denken Sie daran Ihre Parkscheibe zu benutzen.



PHYSIOTHERAPIE AM ERPHOBOGEN

SVEN PENAAT



SVEN PENAAT

Physiotherapeut, OMT, sektoraler Heilpraktiker

Bohlweg 59, 48147 Münster

Telefon: 0251 / 609 19020

Fax: 0251 / 609 19021

Email: info@physio-erphobogen.de

www.physio-erphobogen.de

UNSERE LEISTUNGEN:

- >> Physiotherapie/ Krankengymnastik
- >> Manuelle Therapie
- >> Krankengymnastik auf neuro-physiologischer Grundlage
- >> KG-Gerät (Privatleistung)
- >> Manuelle Lymphdrainage
- >> Physikalische Therapie

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:

- >> Medizinische Gang- und Laufanalysen
- >> Physiocheck
- >> Physiocoaching (auch nach med. Lauf- oder Ganganalyse)
- >> Muskuloskeletaler Ultraschall
- >> Kurse in kleinen Gruppen (Pilates, Rückentraining)



www.physio-erphobogen.de

Verantwortungsvoll und mit viel Freude begleiten wir unsere Patientinnen und Patienten. Langjährige Berufserfahrung und zahlreiche Fortbildungen ermöglichen es uns komplexe Zusammenhänge im menschlichen Körper zu erkennen und eine ganzheitliche Therapie durchzuführen. Die Ziele der Patienten stehen dabei immer im Vordergrund.

Spezialisiert haben wir uns auf die Behandlung orthopädischer Krankheitsbilder, u.a. im Bereich Schulter, Wirbelsäule und der unteren Extremitäten.

Unser 5 D- Lauflabor bietet die Möglichkeit der exakten medizinischen Analyse von Gang- und Laufbewegungen. Hier werden Fehlbelastungen des Bewegungsapparates erkannt und Behandlungsmöglichkeiten aufgezeigt.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage.

