

Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie uns über: die Bushaltestelle Linie 140 Haltestelle Stolberger Str./Maarweg (200 Meter), die Haltestelle Clarenbachstift mit der Straßenbahnlinie 1 (500 Meter), den S-Bahnhof Köln-Müngersdorf-Technologiepark mit der S12 oder S19 (800 Meter).

Für unsere Patienten, die mit dem eigenen PKW zum NiB kommen oder durch Angehörige gebracht werden, stehen kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

Das NiB befindet sich am Technologiepark in Köln-Braunsfeld in der Stolberger Straße.

Stolberger Straße

Stolberger Straße

Stolberger Straße

Stolberger Straße

ALDI

P

Eschweiler Straße

Haltestelle

Clarenbachstift

Aachener Straße

Haltestelle

Clarenbachstift

Fullweg zum NiB

Sollten Sie weitere Fragen haben, beraten wir Sie gerne!

Ihr Kontakt:

Rezeptplanung Petra Balzer / Anke Pelster

Tel. (0221) 27 27 17 - 39 · E-Mail: armlabor@nib-koeln.de

NiB GmbH & Co. KG

Stolberger Straße 307-309 50933 Köln

Telefon (0221) 27 27 17 - 0 Telefax (0221) 27 27 17 - 99

E-Mail info@nib-koeln.de

Zertifizierung QM-System DIN EN ISO 9001 Zertifizierte Qualitäts Rehabilitation ISO 9001: 2015

DEGEMED



Neurologisches interdisziplinäres Behandlungszentrum

NEU im NiB

ARM- UND HANDLABOR

Innovativ-individuell-effektiv

Für Menschen mit neurologischen und orthopädischen Funktionsstörungen von Hand und Arm



Spezifische Arm- und Handrehabilitation mit hochmodernen Roboter-Assistenz-Systemen zur größtmöglichen Hand(lungs)fähigkeit.

Behandlung auf Rezept alle Kassen und privat

Neueste Studien zeigen sehr gute Ergebnisse der Kombination robotikgestützer mit klassischer Therapie

www.nib-koeln.de

Wir bieten eine innovative, abwechslungsreiche und wirkungsvolle Therapie. Dabei werden verschiedene Gehirnund Körperregionen aktiviert und die Effekte klassischer Ergotherapie durch den Einsatz modernster Therapiegeräte verbessert.





UNSERE THERAPIE IM ARM- UND HANDLABOR

- > wird von speziell geschulten Ergotherapeuten durchgeführt
- > ist gekennzeichnet durch hohe Trainingsintensität, um neuromuskuläre und neuroplastische Anpassungsprozesse optimal zu fördern
- nutzt vielseitige, moderne Therapiegeräte, um das motorische Neulernen bestmöglich zu stimulieren
- > zeichnet sich durch eine hohe Alltagsnähe aus
- > kombiniert robotikassistierte, klassische und alltagsrelevanten Trainings- und Therapieinhalte
- > ermöglicht eine effektive Arm- und Handehabilitation durch individuelles, systematisches und intensives Training

HAND- UND ARMINTENSIVTHERAPIE

Außerdem bieten wir Ihnen ein individuell auf Sie abgestimmtes hochintensives Therapieprogramm an, das gezielt die Sensomotorik der oberen Extremitäten fördert.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an!



WIR ARBEITEN IM ARMLABOR U.A. MIT:

EKSO UPPER EXTREMITY

Mehr Bewegungsfreiheit erreichen durch Robotik gestützte Therapie mit dem Eksoskelett für die Verbesserung der Schulter-/ Armfunktion



PABLO VON TYROMOTION

sensorbasiertes Rehabilitationsgerät zur Unterstützung aller Bewegungsebenen und Kraftdosierung der oberen Extremität



CUREOSITY

Durch virtuelle Realität erfahren Sie neue Bewegungsideen, Kopf und Rumpf sowie selektive Handbewegungen werden trainiert



HAND- UND ARMTUTOR

Biofeedback bereitet die differenzierte Ansteuerbarkeit von Handgelenk und selektiver Fingerbeweglichkeit vor



IVS3, DESSINTEY®

Visuelle Simulationen für motorische Planung. Spüren und fühlen Sie Ihre Hand neu, auch bei komplex-regionalen Schmerzsyndromen

