

Ergotherapie

aus dem griechischen **érgon**: Werk, Arbeit
therapía: Behandlung

- Ein anerkanntes Heilverfahren, das neben der Physiotherapie und Logopädie zu einer der **wichtigsten Heil- und Fördermaßnahmen** in der Rehabilitation gehört.
- **Ziel** der ergotherapeutischen Behandlung ist es, Menschen jeden Alters zu unterstützen, ihre **alltäglichen Aufgaben** in Beruf, Familie, Schule, Kindergarten und Freizeit besser bewältigen und somit am Leben wieder **selbstbestimmter teilhaben** zu können.

Durch eine individuelle Beratung und auf den Klienten abgestimmte Zielsetzung arbeitet der Ergotherapeut eine spezielle **Behandlung** und/oder **Hilfsmittelversorgung** aus.

Hierdurch wird dem Klienten mehr **Handlungsfähigkeit im Alltag, gesellschaftliche Teilhabe** und im Ganzen eine **Verbesserung seiner Lebensqualität** ermöglicht.



Anfahrt

Lahr Zentrum, Kreuzung beim **Nestler Carrée**, Hotel Schulz und BBZ (Bauberatungszentrum)

- abbiegen in die **Alte-Bahnhofstrasse**
- Einfahrt zum Parkplatz nach **50 m links**
- oder: Einfahrt über **Parkplatz Rewe**, fahren Sie durch die Einfahrt im weißen **Nestler-Gebäude** auf der rechten Seite

Praxis für Ergotherapie

Simone Haas

Staatl. anerk. Ergotherapeutin,

Bachelor of Health OT

Alte Bahnhofstraße 10/3

D - 77933 Lahr

Tel: 07821 - 992 336 0

Fax: 07821 - 992 336 2

info@haas-ergotherapie.de

www.haas-ergotherapie.de

Termine nach Vereinbarung



Ergotherapie
Simone Haas

Haus der Gesundheit
Nestler Carrée

Simone Haas

Staatl. anerk. Ergotherapeutin,
Bachelor of Health OT

Philosophie

Der **ganze Mensch** mit seinen **Wünschen** und **Zielen** steht im **Mittelpunkt** unserer Therapie...
...nicht seine **Einschränkungen**.

- in einer angenehmen Atmosphäre möchten wir während ihres Aufenthaltes das **bestmögliche Therapieresultat** erzielen.
- Für einen **reibungslosen Therapieverlauf** legen wir großen Wert auf ein umfassendes Bild der Gesamtsituation; dazu gehört eine gute interdisziplinäre **Zusammenarbeit** mit behandelnden **Ärzten**, anderen involvierten **Therapeuten** und ihren **Angehörigen**.
- **Kontinuierliche Weiterbildungen** sind bei uns Voraussetzung, dadurch bleibt die Arbeit und das Wissen dieser Praxis immer auf dem aktuellsten Stand.
- **Standardverfahren** und **systematische Prozesse** helfen uns, die **Qualität** Ihrer Behandlung zu sichern. Der Einsatz von standardisierten Testverfahren kann der **Zielfindung** vorausgehen und ggf. zum **Abschluss des Ergebnis** noch einmal **überprüfen**.



Anwendungsgebiete: Pädiatrie

Kinder und Jugendliche mit:

- **Aufmerksamkeits- und Konzentrationschwächen**
- Beeinträchtigung der kognitiven Entwicklung in Zusammenhang mit **Wahrnehmungsstörungen** (visuell und auditiv)
- **Geistiger Behinderung**
- Körperlichen, geistigen oder seelischen **Entwicklungsrückständen**
- Störungen der **Kommunikationsfähigkeit** und der **Sozialentwicklung**
- Störungen oder Ausfällen des **Bewegungsapparates**
- Teilleistungsstörungen: wie z.B. **Rechen-schwäche, Lese-Rechtschreib-Schwäche**
- Verhaltensstörungen: wie z.B. übermäßige **Angst, Abwehr** oder **Passivität**

Gut zu wissen...

Ergotherapie ist ein anerkanntes **Heilmittel** und wird vom **Haus- oder Facharzt** (unter Beachtung des aktuellen Heilmittelkataloges) **verordnet**. Bei Bedarf kann Ergotherapie auch als **Hausbesuch** verschrieben werden.



Orthopädie & Chirurgie (Handtherapie)

Bei **orthopädischen Erkrankungen**, wie z.B.:

- Rheuma, Arthrose, Carpaltunnelsyndrom, Morbus Dupuytren-Kontraktur
- Orthopädisch erkrankte Hand, Schulter oder Ellenbogen

Nach **Verletzungen** und **Operationen**, z.B.:

- Frakturen, Sehnen- und Nervenläsionen, Bandverletzungen, Verbrennungen und Amputationen
- Handoperationen und Handverletzungen
- Ellenbogen- und Schulterverletzungen

Neurologie & Geriatrie

Menschen mit Erkrankungen die einhergehen mit **Spastizität, Lähmungserscheinungen, Taubheitsgefühl, motorischen und feinmotorischen Störungen, kognitiven Fehlleistungen** u.a. durch:

- Schlaganfall (Apoplektischer Insult)
- Dementielle Erkrankungen
- Stoffwechsel-, entzündliche Erkrankungen
- Morbus Parkinson, Multiple Sklerose
- Tumore, Rheuma, Rückenmarksläsionen
- Traumatische Verletzungen des zentralen Nervensystems, uvm.