

Vor meiner Ausbildung zur Logopädin habe ich deutsche Sprachwissenschaft und Psychologie studiert. Durch langjährige Unterrichtstätigkeit im Bereich Deutsch als Fremdsprache sind mir die besonderen grammatischen Hürden beim Sprach- und Zweitsprach-Erwerb der deutschen Sprache bestens vertraut.

Seit 2002 Tätigkeit als Logopädin. Fortbildungs-Schwerpunkte in den Bereichen Früh-Therapie mit Kleinkindern, funktionale Stimmbildung und Stimmtherapie, Stottermodifikation und neurolinguistische Therapie nach Hirnschädigungen.



Die Praxis liegt im Frankfurter Stadtteil Dornbusch zwischen Hessischem Rundfunk und Hauptfriedhof.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

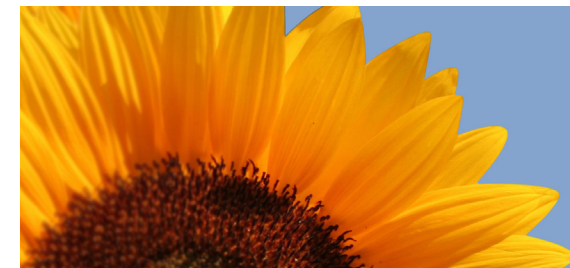
U5 Haltestelle Hauptfriedhof
Bus 32, Haltestelle Nibelungenallee/ Deutsche Bibliothek, kurzer Fußweg

Mit dem PKW:

Im Hofeckweg und den umliegenden Straßen finden Sie ausreichend öffentliche Parkflächen.

Praxis für Logopädie

Sonja Pasch
Hofeckweg 3
60320 Frankfurt
Tel.: 069/ 45 00 21 24
Fax: 069/ 45 00 21 25
e-mail: info@logopaedie-pasch.de
www.logopaedie-pasch.de



SPRACHTHERAPIE
SPRECHTHERAPIE
STIMMTHERAPIE
SCHLUCKTHERAPIE

WAS IST LOGOPÄDIE



Gelingende Kommunikation ist ein wichtiger, ebenso alltäglicher wie beglückender Baustein unseres Zusammenlebens. Es gibt viele Gründe, warum die Kommunikationsfähigkeit beeinträchtigt sein kann.

Logopädie hilft Menschen in jedem Alter mit Sprach-, Sprech-, Stimm-, Hör- oder Schluckstörungen.

Mein Behandlungsangebot umfasst:

- Beratung
- Information
- Diagnostik
- Therapie

Ziel der Behandlung ist es, die sprachlichen, stimmlichen und kommunikativen Fähigkeiten des Patienten zu entwickeln oder wiederherzustellen. Dabei ist mir die enge Zusammenarbeit mit Patient/innen, Angehörigen, behandelnden Ärzten und anderen therapeutischen und pädagogischen Berufsgruppen wichtig.

Die Behandlung erfolgt als Einzel- oder Gruppentherapie in der Praxis oder als Hausbesuch.

Logopädie gehört zur medizinischen Grundversorgung und wird vom Haus- oder Facharzt verordnet.

MEIN BEHANDLUNGSANGEBOT



- Sprachentwicklungsstörungen, z.B. Probleme mit Wortschatz oder Grammatik
- Störungen der Aussprache, z.B. Lispeln
- Phonologische Störungen, z.B. Lautersetzungen („Tatze“ für „Katze“)
- Auditive Wahrnehmungs- und Verarbeitungsstörungen, oft in Verbindung mit Lese-Rechtschreibschwäche, Hörstörungen
- Sprachstörungen bei Syndromen wie z.B. Down-Syndrom oder Mutismus
- Mundfunktionsstörungen mit gestörtem Schluckablauf, oft in Zusammenhang mit Zahn- und Kieferfehlentwicklungen
- Funktionelle Stimmstörungen, z.B. bei hoher stimmlicher Belastung von Berufssprechern (Lehrer/-innen, Erzieher/-innen, Schauspieler/-innen, Sänger/-innen u.a.)
- Organische Stimmstörungen, z.B. Stimmlippenlähmungen
- Redeflußstörungen wie Stottern oder Poltern
- Neurologisch bedingte Sprach- und Sprechstörungen nach Schlaganfall oder Unfall
- Schluckstörungen (Dysphagie)

STIMMTRAINING UND STIMMBILDUNG

Für Menschen, die beruflich oder privat hohe Stimmforderungen meistern müssen, biete ich ein besonderes Trainingsprogramm an.

Die Stimm-Muskeln sind die leistungsfähigsten Muskeln unseres Körpers. Bei günstigem Stimmgebrauch sind wir in der Lage, auch sehr hohe stimmliche Anforderungen gut zu meistern. Oft ist es im beruflichen Alltag von Lehrer/innen, Erzieher/innen, Schauspieler/innen und anderen Sprechberuflern aber schwierig, eine günstige Stimmfunktion aufrechtzuerhalten.

In diesem Seminar können Sie:

- einen Überblick bekommen, wie der Stimmapparat funktioniert, was ihm hilft und was ihm schadet
- die Erfahrung machen, wie die Stimme resonanzreich einschwingen und anstrengungsfreies Singen und Sprechen möglich werden kann
- kennenlernen, wie die Atmung die Stimm- und Sprechfunktion unterstützt
- Übungen erlernen für das Stimmtraining im Alltag zum Aufbau und Erhalt einer guten Stimmfunktion
- Möglichkeiten kennenlernen, auf ungünstige Stimmforderungen geeignet zu reagieren

Die Fortbildung ist vom Institut für Qualitätsentwicklung des Hessischen Kultusministeriums akkreditiert.

Auf Wunsch biete ich den Kurs direkt in Ihrer Einrichtung an.