

## Warum?

Eine Beratung **kann auch für Ihr Kind wichtig sein, wenn sie folgende Auffälligkeiten beobachtet haben:**

- häufiges Stolpern, Fallen, Anecken
- findet nur schwer sein Gleichgewicht
- ist sehr zappelig und es fällt ihm schwer, zur Ruhe zu kommen
- kann sich schlecht konzentrieren
- lässt sich schnell ablenken
- traut sich selbst wenig zu
- ist aggressiv gegenüber anderen Kindern
- scheut Körperkontakt und verschiedene Materialien

**Sage es mir und ich vergesse es,  
zeige es mir und ich erinnere mich,  
lass es mich tun und ich behalte es!**

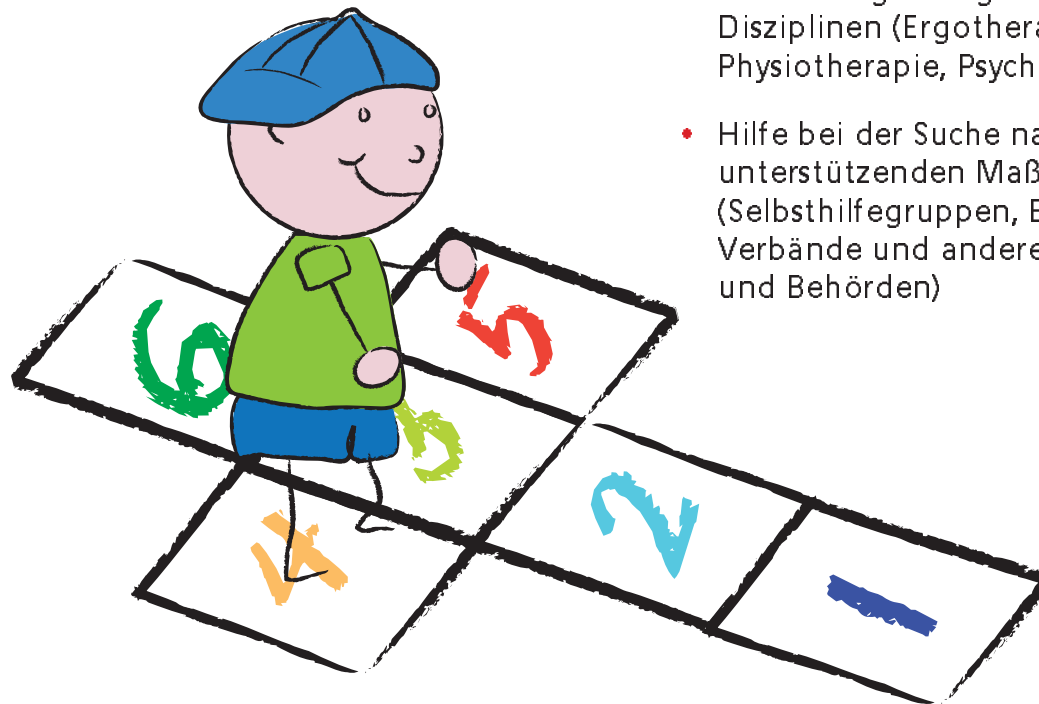
(Konfuzius)

## Für wen?

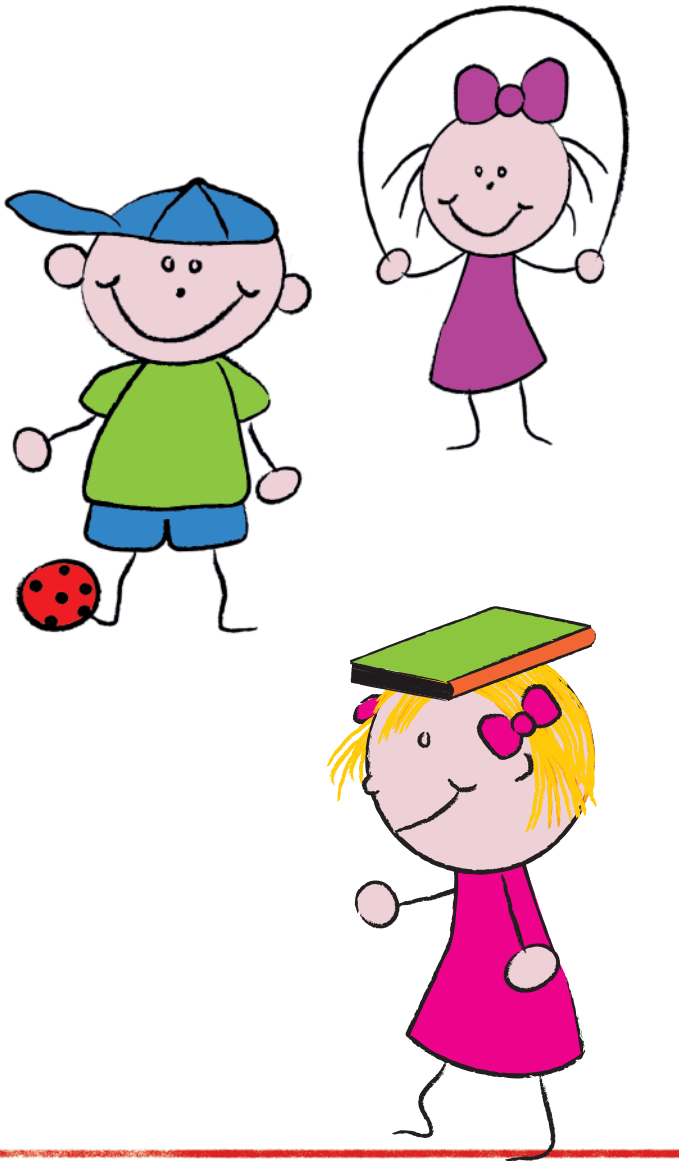
- Kinder und Jugendliche, die in ihrem Bewegungs- und Wahrnehmungsverhalten beeinträchtigt sind
- Kinder und Jugendliche die in ihrem gesamten Lehr- und Sozialverhalten auffällig sind
- Eltern und andere Bezugspersonen von Betroffenen
- Pädagogische, therapeutische und medizinische Fachkräfte und Institutionen

## Was?

- Kostenlose individuelle Beratung und Diagnostik von Patienten jeden Alters auch ohne ärztliche Überweisung
- Informations- bzw. Fortbildungsveranstaltungen für Eltern, Erzieher/innen, Lehrer/innen und weitere Fachkräfte zu den Bereichen, z. B. Psychomotorik und Motopädie im Alltag
- Unabhängige Vermittlung zu ambulanten bewegungstherapeutischen Praxen, Kliniken und weiteren Einrichtungen angrenzender Disziplinen (Ergotherapie, Logopädie, Physiotherapie, Psychotherapie, etc.)
- Hilfe bei der Suche nach unterstützenden Maßnahmen (Selbsthilfegruppen, Beratungsstellen, Verbände und andere Organisationen und Behörden)



## Wann?



### Kontaktaufnahme

8.30 Uhr - 12.00 Uhr  
Tel.: 0208 825-6126

### Ansprechpartnerin

Nadine Jünemann  
(Motopädin)

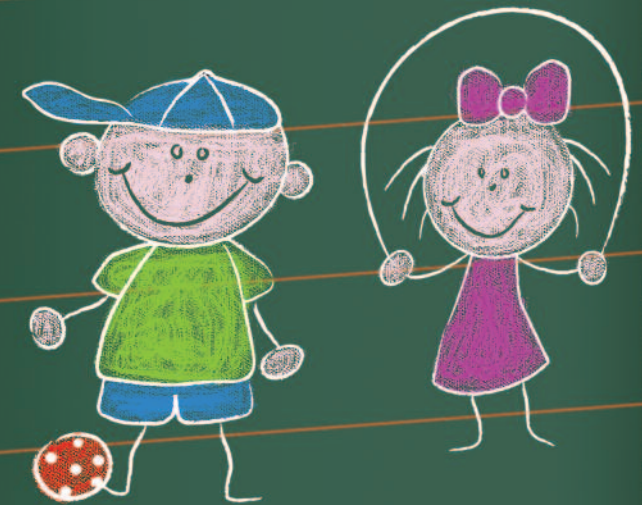
Tirpitzstr. 19  
46145 Oberhausen / Sterkrade  
Raum 5 (Erdgeschoss)

E-Mail:  
nadine.juenemann@oberhausen.de



Ihr Kinder- und Jugendgesundheitsdienst  
Tirpitzstr. 19  
46145 Oberhausen  
Tel.: 0208 825-6189 • kjgd@oberhausen.de

## BERATUNGSSTELLE FÜR BEWEGUNG UND WAHRNEHMUNG



Beratung | Diagnostik | Information | Fortbildung

