



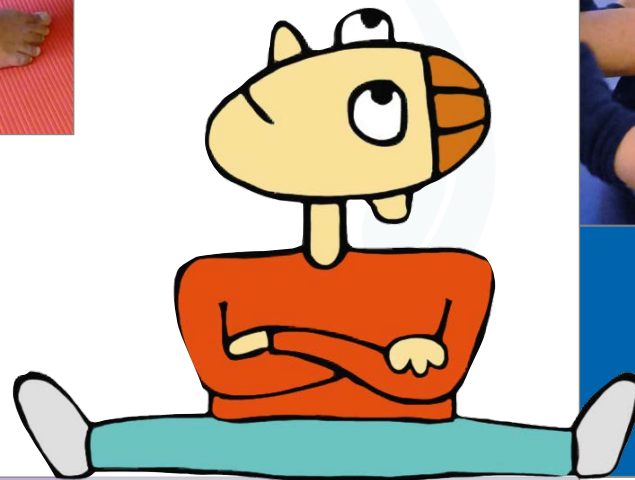
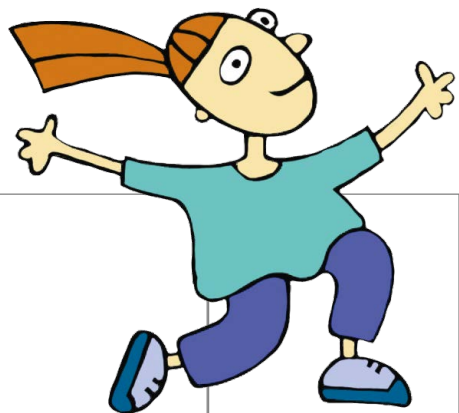


## Behandlungsziele

-  Verarbeitung und Integration der Sinneswahrnehmung zur Entwicklung von Körpergefühl, Gleichgewicht, Kraftdosierung und Bewegungsplanung
-  Förderung der Bewegungsabläufe, Koordination und Muskeltonusregulation
-  Verbesserung kognitiver Fähigkeiten, wie Aufmerksamkeit, Konzentration, Handlungsplanung
-  Aufbau von Handlungskonzepten, mit dem Ziel zur Selbständigkeit (auch mit dem Einsatz von Hilfsmitteln)



**Kinderphysiotherapie**  
**Reha in der ATOS –**  
**das Kind im Mittelpunkt**

### REHA IN DER ATOS

Gisela Polle und Tobias Baierle  
Luisenstr. 14  
D-69115 Heidelberg  
Fon: +49 - 6221 - 983 280  
Fax: +49 - 6221 - 983 289  
E-mail: reha@atos.de



## Behandlung










Die **Kinderphysiotherapie** umfasst das gesamte Spektrum der Krankengymnastik. Unsere speziell für Kinder ausgebildeten Therapeuten behandeln Säuglinge, Kinder und Jugendliche mit orthopädischen, neurologischen und internistischen Krankheitsbildern.

Wir sehen unsere Aufgabe in der **kindgerechten Betreuung** unserer kleinen Patienten sowie in der Beratung und Anleitung der Eltern.

## Behandlungsmethoden

Bobath  
Vojta  
Atemtherapie  
Fußgymnastik  
Haltungsschulung  
Skoliosebehandlung  
Shiatsu  
Yoga  
Mentaltraining

## Behandlungsschwerpunkte

-  Zentrale Koordinationsstörungen im Säuglingsalter wie Asymmetrien, Bewegungsstörungen
-  Schädigungen des ZNS (zerebrale Paresen, Apoplex, MS)
-  Periphere Lähmungen der Extremitäten (Plexus Paresen, Spina bifida)
-  Erkrankungen und Funktionseinschränkungen der Wirbelsäule (Skoliose)
-  Kinder mit Muskelerkrankungen (Muskeldystrophie, Muskelathrophie)
-  Mitbehandlung von Hüftgelenkdysplasien und Luxationen
-  Prä- und postoperative Behandlung von Fußdeformitäten
-  psychomotorische Entwicklungsstörungen
-  Kopfschmerz, Migräne

