

# INSIGHT – News & Infos

## Januar 2015

### Themen:

- Infos von unserer Facebookseite
- Spielempfehlung: Heckmeck am Bratwurmeck
- Buchempfehlung: KLABAUTER, Neuropsychologisches Training für Kinder mit räumlich-konstruktiven Störungen

### Infos von unserer Facebookseite

Hier einige unserer Meldungen aus den letzten Wochen:

Einfache Geschenkverpackung – große Wirkung:

<http://www.redtedart.com/2014/10/11/tp-roll-gift-box-ideas/>

Gute Schüler ziehen schlechte Klassenkameraden mit

<http://www.spektrum.de/news/gute-schueler-ziehen-schlechte-klassenkameraden-mit/1302825>

Amygdala in Not

Sprösslinge aus sozial schwachen Familien können ihre Gefühle schwerer kontrollieren.

<http://www.gehirn-und-geist.de/news/amygdala-in-not/1211576>

Eine schöne Buchempfehlung von der Kollegin Sabine G.:

"Fred, der Frosch, und eine Schule für alle"

Herzlichen Dank für den Tipp, Sabine!

In der aktuellen „Kinderärztlichen Praxis“ steht ein guter Artikel von der Kollegin Susanne Salata zum Thema „ Mit einem ergotherapeutischen Modell alltagsnah und strukturiert zum Ziel“ – super, dass das COPM jetzt so auch den Ärzten noch einmal präsentiert wird!

Außerdem in der Ausgabe einen weitere Beiträge zum Thema ADHS – Transition ins Jugend- und Erwachsenenalter: Diesen Artikel kann man downloaden:

[http://www.kinderaerztliche-praxis.de/fileadmin/KiPra/Praxiskolumnen/05g\\_FB\\_Retz\\_Transition.pdf](http://www.kinderaerztliche-praxis.de/fileadmin/KiPra/Praxiskolumnen/05g_FB_Retz_Transition.pdf)

Eine Ballonrakete – die Anleitung für dies und andere Experimente findet Ihr hier:

<http://discoverexplorelern.com/balloon-rockets/>

Interview mit Familientherapeut Jesper Juul: Mit Gelassenheit erziehen!

[http://www.geo.de/GEO/heftreihen/geo\\_wissen/erziehungsstile-interview-mit-gelassenheit-erziehen-79115.html](http://www.geo.de/GEO/heftreihen/geo_wissen/erziehungsstile-interview-mit-gelassenheit-erziehen-79115.html)

Weiter Infos und Downloads von J. Juul gibt es auch hier:

<http://www.familylab.de/>

Kreatives Kostüm für Rollifahrer – nicht nur zu Halloween:

[https://www.facebook.com/pages/Bundesverband-f%C3%BCr-k%C3%B6rper-und-mehrfachbehinderte-Menschen-eV-bvkm/351606298203204?fref=pb&hc\\_location=profile\\_browser](https://www.facebook.com/pages/Bundesverband-f%C3%BCr-k%C3%B6rper-und-mehrfachbehinderte-Menschen-eV-bvkm/351606298203204?fref=pb&hc_location=profile_browser)

10 Lektionen, die wir von Kindern lernen können:

[https://www.facebook.com/taschenbuch?fref=pb&hc\\_location=profile\\_browser](https://www.facebook.com/taschenbuch?fref=pb&hc_location=profile_browser)

Der Tastsinn – neue Erkenntnisse über Zusammenhänge zwischen taktilen Informationen und dem Denken:

<http://dasgehirn.info/dasGehirn/wahrnehmen/fuehlen-koerper/die-welt-begreifen-5523/>

Gedächtnistraining: Die besten Merk- und Mnemotechniken

<http://karrierebibel.de/gedaechtnistraining-mnemotechniken-merktipps-eselsbruecke/>

Gehörschutz – nicht nur für Kinder mit Autismus gut einzusetzen. Sehr gute und dazu auch nett aussehende Modelle findet Ihr hier:

<http://www.alpine-gehhoerschutz.de/kinder/autismus/>

Viele dieser Filme zum Thema Kinderrechte gehen echt unter die Haut – sollen sie ja auch:

<http://www.kinderrechte.gv.at/die-gewinner-des-wettbewerb-kinder-rechte-spot/>

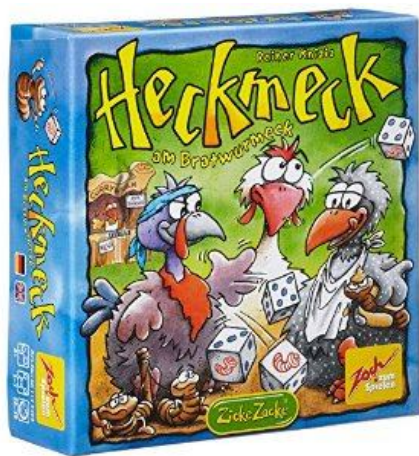
Wir freuen uns nach wie vor sehr über Eure Kommentare und „gefällt mir“ Angaben unter:

<https://www.facebook.com/pages/Insight-Institut-f%C3%BCr-Weiterbildung-in-der-P%C3%A4diatrie/156299404493771>

### Spielempfehlung:

Spieltipp von der Kollegin Ilonka D. – herzlichen Dank für diesen super Hinweis:

**Heckmeck am Bratwurmeck**



In der Spielmitte warten auf dem "Grill" in der Tischmitte 16 unterschiedlich wertvolle Portionen "Bratwürmer" darauf, von den würfelnden Hühnern ergattert zu werden. Macht großen Spaß und nebenbei wird Logik und Rechnen geübt.

Das Spiel gibt es auch in einer Juniorversion ab 5 Jahren.

Beide Ausführungen kosten ca. 8,00 EUR

Und hier die Juniorversion:



## Buchempfehlung:

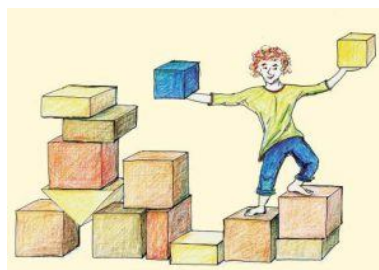
Anne Schroeder

**KLABAUTER, Kleine Auf-Bau-Therapie**

**Neuropsychologisches Training für Kinder mit räumlich-konstruktiven Störungen**

**Verlag modernes lernen 2014**

ca. 21,00 EUR



Dr. Anne Schroeder arbeitet seit vielen Jahren als leitende Psychologin am Sozialpädiatrischen „Werner-Otto-Institut“ in Hamburg. In ihrer Doktorarbeit ([http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2010/4682/pdf/Dissertation\\_Anne\\_Schroeder.pdf](http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2010/4682/pdf/Dissertation_Anne_Schroeder.pdf)) hat sie sich ausführlich mit den bisher verfügbaren Therapieprogrammen für den Bereich der visuellen Verarbeitungsstörungen auseinander gesetzt und nach grundlegender Recherche dieses Therapieprogramm für Kinder zwischen 5 und 10 Jahren entwickelt und evaluiert.

Das Programm wurde für Kinder mit räumlich-konstruktiven Störungen konzipiert, da bei dieser Diagnose zum Einen Einschränkungen im Alltag des Kindes auftauchen, die die Entwicklung des Kindes im Bereich der Selbstständigkeit erschweren können, zum Anderen diese Diagnose auch im Zusammenhang mit Rechenstörungen eine wichtige Rolle zu spielen scheint.

Das Konzept besteht aus 8 chronologisch aufgebauten Modulen, die je nach Befund des Kindes jedoch nicht alle durchlaufen werden müssen. Das Training findet in einer Einzelsituation statt und ermöglicht ein sehr individuelles Eingehen auf die Fortschritte des Kindes. Checkfragen („Schwellenitems“) am Ende jedes Moduls geben genaue Hinweise darauf, ob zum nächsten Themenbereich übergegangen werden kann.

Ein wichtiges Grundprinzip bei diesem Therapieprogramm sind die, mit dem Kind gemeinsam zu erarbeitenden kognitiven Arbeitsstrategien. Bei den jeweiligen Aufgaben sind Beispiele für mögliche metakognitiven Strategien aufgeführt z.B. Benennen von einzelnen Details; Verbale Assoziationen zu einer Form; bauen auf einem Raster.

Viele KollegInnen werden hierbei sehr gut an die CO-OP-Strategienbildung anknüpfen können.

Das Buch beinhaltet eine CD, auf der alle Vorlagen für die Module vorhanden sind. Diese müssen allerdings zunächst einmal farbig ausgedruckt werden – ein Grund, warum dieses Buch so erfreulich günstig ist ;-).

Da das Material dauerhaft verwendet werden kann, würde es lohnen die Formen etc. auf dickerem Papier zu drucken oder auf Pappe aufzukleben und u.U. auch zu laminieren.

Die einzelnen Aufgaben sind durchaus sehr motivierend zu gestalten, auch wenn bei diesem neuropsychologischen Training ja fast ausschließlich am Tisch gearbeitet wird.

Ein Problem bei diesem Thema bleibt die Diagnostik der betroffenen Kinder. Die umfassende neuropsychologische Diagnostik kann nur durch entsprechend qualifizierte Neuropsychologen durchgeführt werden. Allerdings können wir natürlich mit entsprechenden Kenntnissen wichtige Elemente dieser Störung befunden.

Unsere Kursteilnehmer haben die bisher über die Doktorarbeit verfügbaren Teile des Konzeptes bereits kennen gelernt. Nun stehen mit dieser Veröffentlichung zum Glück alle Elemente des Programms zur Anwendung zur Verfügung!

Wir freuen uns schon auf die ausführliche Erprobung!