

Johanniter-Zentrum für Kinder- und Jugendpsychiatrie Neuwied/Koblenz

Stationäre Abteilung

Ambulanz

Tagesklinik

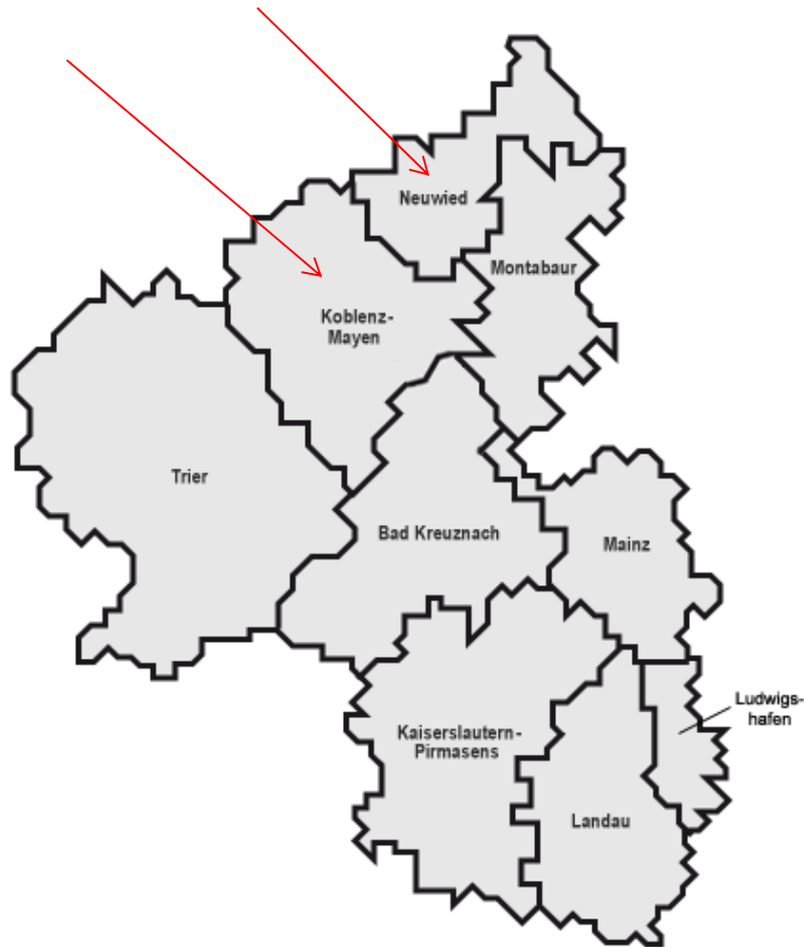


Netzwerkkonferenz Kindeswohl Neuwied

**DIE
JOHANNITER**®



Johanniter – Zentrum für Kinder – und Jugendpsychiatrie Neuwied



**DIE
JOHANNITER®**



Ausweitung des Therapieangebotes

Standort Koblenz

Johanniter Tagesklinik
Koblenz GmbH

- Tagesklinik, 20 Plätze
- Ambulanz

Einsatzkräfteambulanz
Transitionssprechstunde

Standort Neuwied

Johanniter Zentrum
für Kinder- und
Jugendpsychiatrie

- Tagesklinik, 30 Plätze
 - Station, 24 Betten
 - Institutsambulanz
- Außenstelle Asbach

Kooperation
Kinderklinik
Kemperhof

Kooperation
BWZK
Einsatzkräfte-
ambulanz

**DIE
JOHANNITER**[®]



Zentrum für Kindergesundheit in Asbach



**Zweigstelle Asbach
in den Räumlichkeiten
der Praxis
Zimmermann / Haas /
Kliemann**

Im Margaretengarten
15a
53567 Asbach /
Westerwald

Therapeutische Innovationen im Johanniter-Zentrum Neuwied



**DIE
JOHANNITER**®



Neurofeedbacktherapie bei ADHS

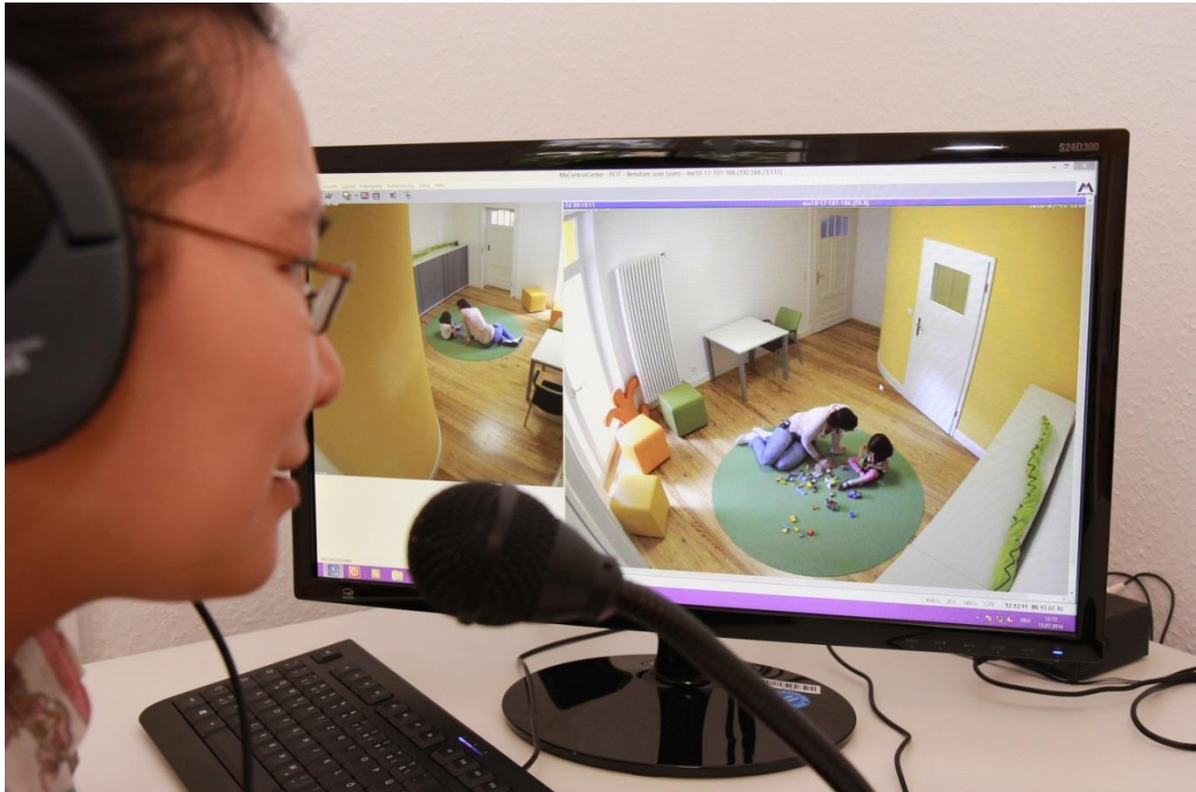
Über ein EEG-vermitteltes Training der langsamen kortikalen Potenziale (SCP) und der Frequenzbänder werden die ADHS-Symptome bei Kindern verringert.

**DIE
JOHANNITER[®]**



(5) Parent Child Interaction Therapy (PCIT)

nach S. Eyberg



1. Spieltraining –positive Beziehungsgestaltung
2. Erziehungstraining

**DIE
JOHANNITER®**



PAD-Studie



CHARITÉ
UNIVERSITÄT MEDIZIN

Hat Ihr Kind ADHS?



Für eine Untersuchung über die Effekte von mehrfach ungesättigten Fettsäuren in Kombination mit Zink und Magnesium bei Kindern und Jugendlichen (**PAD-Studie**) mit Aufmerksamkeits-Defizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS) suchen wir Studienteilnehmer.

PAD: Polyunsaturated fatty acids in ADHD

Hat Ihr Kind ADHS?

Für eine Untersuchung über die Effekte von mehrfach ungesättigten Fettsäuren in Kombination mit Zink und Magnesium bei Kindern und Jugendlichen (**PAD-Studie**) mit Aufmerksamkeits-Defizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS) suchen wir Studienteilnehmer.

PAD: Polyunsaturated fatty acids in ADHD

**DIE
JOHANNITER®**



Weitere Studien

- **SELTIAN-Studie:** mit der Professor Huss, Uni Mainz:
Eine Smartphone-unterstützte niedrigschwellige Intervention für Jugendliche mit Anorexia nervosa während der Wartezeit auf einen ambulanten Therapieplatz für 12- bis 19-jährige Mädchen
- **ADHS, Mediennutzung und Computerspielabhängigkeit im Kindesalter:** mit Professor von Gontard, Dr. Paulus, Uni Homburg, für Kinder von 4 bis 8 Jahren
- **Wie gelingt der Transitionsprozess bei Heranwachsenden mit ADHS?**
- **Attention-Studie** – Beobachtungsstudie bei Behandlung von ADHS-Patienten mit Attentin



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

