

Was bekommen Sie für Ihre Teilnahme?

Jede teilnehmende Familie kann sich nach Abschluss des Projektes einen **gemeinsamen Ausflug** wünschen (z.B. zur Wilhelma in Stuttgart oder zum Rittersportmuseum in Waldenbuch), der von der Abteilung Schulpsychologie organisiert und gesponsert wird.

Für die Teilnahme am EEG möchten wir uns bei Ihrem Kind mit einem 20-Euro Bücher-Scheck bedanken. Nach Studienabschluss besteht für Sie außerdem die Möglichkeit die Gesamtergebnisse zu erfahren.

Was passiert mit Ihren Daten?

Ihre und die Teilnahme Ihres Kindes sind **freiwillig**. Alle erhobenen Daten werden selbstverständlich **vertraulich** behandelt und pseudonymisiert aufbewahrt.

Sie können die Studienteilnahme jederzeit beenden, ohne, dass Ihnen oder Ihrem Kind dadurch Nachteile entstehen.

Wie können Sie teilnehmen?

Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Projekt interessieren.

Wenn Sie und Ihr Kind am AttentionGO-Projekt teilnehmen möchten, erreichen Sie uns unter:

E-Mail: attentiongo@psycho.uni-tuebingen.de oder

Telefon: +49 (0)7071 29-75422 und 29-75647

Wir danken für Ihr Interesse und freuen uns darauf Sie und Ihr Kind kennenzulernen!

Prof. Dr. Caterina Gawrilow,
Merle Reuter und Ulrike Schwarz



Attention *GO*

Spielend aufmerksamer werden

Universität Tübingen
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Fachbereich Psychologie/Psychologisches Institut
Arbeitsbereich Schulpsychologie
Schleichstraße 4 · 72076 Tübingen
Telefon +49 7071 29-75422 · Telefax +49 7071 29-5902
<http://www.pi.uni-tuebingen.de/arbeitsbereiche/schulpsychologie/arbeitsbereich.html>

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Was ist unser Ziel?

Liebe Eltern,

an der Schule Ihres Kindes wird ab dem Schuljahr 2017/18 in der jetzigen 5. Klassenstufe ein Forschungsprojekt der Universität Tübingen und der Universität Frankfurt zum Thema **Aufmerksamkeit** durchgeführt.

Wir laden Sie und Ihr Kind herzlich zur Teilnahme an diesem Forschungsprojekt ein!

Wir wollen erforschen, wie Kindern dabei geholfen werden kann, sich besser zu konzentrieren und sich besser zu fühlen. Sie sollen im Unterricht aufmerksamer (Englisch: „attention“) werden. AttentionGO kann dabei helfen.



© [photophonie] - Fotolia.com



© [pressmaster] - Fotolia.com

Außerdem möchten wir herausfinden, wie die Aufmerksamkeit der Kinder positiv beeinflusst werden kann. Wir untersuchen die Zusammenhänge zwischen kurzfristigen Aufmerksamkeitsschwankungen und tagtäglichen Schwankungen im Verhalten, Erleben und Denken jedes einzelnen Kindes.

Ihre Teilnahme und die Teilnahme Ihres Kindes tragen dazu bei, die Wirksamkeit unserer Trainingsprogramme zu erforschen und zu optimieren.

Wer sind wir?

Wir sind ein Forscherteam der Universität Tübingen. Die Leitung des Projektteams bilden Prof. Dr. Caterina Gawrilow, Dr. Jan Kühnhausen, Merle Reuter und Ulrike Schwarz.



Ihre Kontaktpersonen vor Ort:
Merle Reuter und Ulrike Schwarz

Die Forschungsgruppe in Frankfurt (Main) bilden Prof. Dr. Christian Fiebach und Kirsten Hilger, die uns als Experten beim EEG unterstützen. Das Projekt wird von dem Forschungsnetzwerk LEAD der Universität Tübingen und dem Zentrum für Individuelle Entwicklung und Lernförderung (IDeA) in Frankfurt unterstützt.

Wie ist der Ablauf?

Das Forschungsprojekt dauert vom Anfang der 5. bis zum Anfang der 6. Klassenstufe. In dieser Zeit gibt es 3 Untersuchungszeiträume, die jeweils 18 Tage umfassen. Den ersten Zeitraum sehen wir dabei als Kennenlernphase an, nach dem Sie und Ihr Kind über die weitere Teilnahme entscheiden können.

In den 18 Tagen stellen wir Ihrem Kind Fragen zu seinem Befinden und Verhalten. Außerdem bieten wir der Hälfte der Kinder die Teilnahme an einem **Training** an, in dem Strategien zur eigenständigen Verbesserung der Aufmerksamkeit während des Unterrichts geübt werden. Die andere Gruppe der teilnehmenden Kinder trainiert allgemeine Lernstrategien.

Was ...

... erwartet Sie?

Am ersten Projekttag:

Ein **telefonisches Interview** (Dauer ca. 40 min.), mit Fragen zur Aufmerksamkeit und Stimmung Ihres Kindes.

Täglich:

Ein **Abendtagebuch** (online am PC, 5 min.). Mit Fragen zur aktuellen Stimmung Ihres Kindes, der Aufmerksamkeit, Impulsivität und Aktivität während des Tages.

... erwartet Ihr Kind?

Am ersten Projekttag:

Einmalige Durchführung von Denksportaufgaben (45 min.)

Täglich:

Morgens, nachmittags und abends **Fragen** und eine **spielerische Knobelaufgabe** auf einem zur Verfügung gestellten **Smartphone** (10 min.)

Das Tragen eines **Bewegungssensors**. Dies ist ein kleines Gerät, das die Bewegungen Ihres Kindes misst.

Außerdem würden wir gerne **an einem Tag** ein **EEG** bei Ihrem Kind aufzeichnen. Diese Untersuchung dient der Erforschung der Funktionsweise des menschlichen Gehirns und ist absolut schmerz- und risikofrei. Während der Untersuchung wird mit Hilfe von kleinen Sensoren, die durch eine elastische Kappe auf der Kopfoberfläche befestigt werden, die Gehirnaktivität gemessen. Während der Messung bearbeitet Ihr Kind eine 20-minütige Aufgabe am Computer. Insgesamt beansprucht die EEG-Messung inklusive Auf- und Abbau ca. 2 Stunden Zeit.

Sie und Ihr Kind können sich entscheiden, ob Ihr Kind ein EEG machen möchte oder nicht. Eine Projekt-Teilnahme ist auch möglich, wenn Ihr Kind nicht an der EEG-Messung teilnimmt.



© [Procare] - procarebv.nl/ly