

#### Liebe Eltern,

für unterschiedliche Studien suchen wir wieder Eltern und Kinder, die Lust haben mitzumachen. Falls Sie Interesse haben teilzunehmen, melden Sie sich bitte bei den Ansprechpartner\*innen der jeweiligen Studie oder besuchen Sie den jeweiligen Link.

Von zwei Studien bei denen wir die Datenerhebung abgeschlossen haben, finden Sie vorläufige Ergebnisse im Anhang.

Sie erhalten maximal alle 3 Monate neue Informationen über laufende Studien für Kinder verschiedenen Alters. Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr bekommen möchten und wir Ihre Daten (E-Mail & Jahrgang) aus der Kontaktdatenbank löschen sollen, schreiben Sie jederzeit entweder eine E-Mail an mich <u>ulrike.schild@uni-tuebingen.de</u> oder tragen Sie sich <u>hier</u> über unsere Website aus der Kontaktdatenbank aus.

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung unserer Forschung! Teilen Sie diese E-Mail gerne mit Freunden und Bekannten, die auch neugierig sind, unsere Forschung live mitzuerleben.

Melden Sie sich auch gerne bei uns, wenn Geschwisterkinder an verschiedenen Studien teilnehmen möchten. Dann versuchen wir einen Kombitermin für eine gleichzeitige Testung zu finden.

### NEUE STUDIE VOR ORT (Psychologisches Institut, Tübingen)

\*\*\*Kinder zwischen 18- und 24- Monaten\*\*\*

Wir vom Arbeitsbereich Entwicklungspsychologie suchen **Kinder zwischen 18 und 24 Monaten**. Bei Ihrem **etwa 45-minütigen Besuch** beantworten Sie zunächst einige Fragen zu Ihrer Person und Ihrem Kind. Ihr Kind wird dann für insgesamt etwa 10 Minuten (innerhalb von zwei getrennten Teilen) Bilder an einem Bildschirm sehen und dabei Wörter hören. Außerdem werden Sie gemeinsam mit Ihrem Kind unterschiedliche Objekte auf dem Bildschirm suchen. Als Dankeschön für Ihre Teilnahme erhalten Sie und Ihr Kind entweder ein **Bilderbuch im Wert von 10 € oder einen 10 € Gutschein eines lokalen Buchladens**. Mehr Infos zur Studie finden Sie <u>hier</u> oder Sie melden sich direkt hier jessica.steil@uni-tuebingen.de.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Wir suchen auch noch Kinder für folgende Studien aus dem letzten Newsletter - falls Sie noch nicht teilgenommen haben ©

STUDIEN VOR ORT (Psychologisches Institut, Schleichstraße 4, Tübingen)

#### \*\*\* Kinder zwischen 3.5 und 4.5 Jahren \*\*\*

Wir vom Arbeitsbereich Entwicklungspsychologie suchen für unsere Studie "WER macht was mit WEM?" Kinder zwischen 3.5 und 4.5 Jahren. Wir erforschen wie deutschsprachige Kinder einfache Sätze verstehen. In Kooperation mit Forschenden der Universität Prag untersuchen wir auch tschechische Kinder. Dieser Vergleich ist spannend, da grammatische Unterschiede in beiden Sprachen zu unterschiedlichen Meilensteinen im Spracherwerb führen können. Wir laden Sie herzlich für einen einmaligen Besuch ein. Dieser dauert etwa 30-40 Minuten, ist spielerisch gestaltet und Ihr Kind erhält von uns als Dankeschön einen Müller-Gutschein im Wert von 10 Euro. Mehr Infos zur Studie finden Sie hier oder Sie melden sich direkt hier kinderlab@psycho.uni-tuebingen.de.

## \*\*\* Kinder der 3. und 4. Klasse gesucht \*\*\*

Wir vom Arbeitsbereich Diagnostische und Kognitive Neuropsychologie suchen für eine etwa zweistündige Studie Kinder, der 3. und 4. Klasse. In unserem Experiment möchten wir untersuchen, wie sich die Aktivität im Gehirn beim Rechnen im Laufe des Lebens verändert. Die Gehirnaktivität wird mithilfe von Nahinfrarot-Spektroskopie (NIRS) gemessen, während Rechenaufgaben im Kopf gelöst werden. Dafür werden mehrere Sensoren mit einer Kappe am Kopf angebracht. Mit Licht wird dann die Gehirnaktivität über den Sauerstoffgehalt gemessen. Diese Methode ist schmerz- und risikofrei! Die Studie verläuft vollständig anonym. Als Dankeschön für Ihre Teilnahme erhält Ihr Kind 20 Euro und ein kleines Geschenk. Kontakt: Mine Avcil, mine.avcil@psycho.uni-tuebingen.de

# \*\*\* Kinder & Jugendliche zwischen der 3. Klasse und 12. Klasse \*\*\*

Wir vom Arbeitsbereich Diagnostische und Kognitive Neuropsychologie suchen für eine etwa eineinhalbstündige Studie Kinder und Jugendliche ab der 3. Klasse. In unserem Experiment möchten wir die kognitiven Fähigkeiten, die dem Rechnen zugrunde liegen, über die gesamte Lebensspanne hinweg untersuchen. Als Teilnehmer\*in werden Sie verschiedene Aufgaben zu unterschiedlichen kognitiven Fähigkeiten und Rechnen durchführen. Die Studie verläuft vollständig anonym. Als Dankeschön für Ihre Teilnahme erhält Ihr Kind ein 15-Euro-Gutschein (Bücher- oder Spielzeuggeschäft oder Kino). Kontakt: Mine Aveil, mine.aveil@psycho.uni-tuebingen.de

#### **ONLINE STUDIEN**

# \*\*\* Kinder & Jugendliche zwischen der 3. Klasse und 12. Klasse \*\*\*

Wir vom Arbeitsbereich Diagnostische und Kognitive Neuropsychologie suchen für eine zwanzigminütige Online-Studie Kinder und Jugendliche ab der 3. Klasse und Erwachsene ab 50 Jahre. Wir möchten herausfinden, welchen Einfluss das Alter und die Einstellung zu Mathe auf das Rechnen hat. Als Teilnehmer\*in werden Sie Aufgaben zum Rechnen durchführen und im Anschluss ein paar Fragen zur Einstellung zu Mathe beantworten. Die Studie kann von zu Hause aus an einem Computer oder Laptop durchgeführt werden. Die Studie verläuft vollständig anonym. Als Dankeschön neben Sie an einer Verlosung von Gutscheinen eines Online-Händlers im Wert von je 10 Euro teil (Gewinnchance 1:10). Zur Studie geht es hier: <a href="https://run.pavlovia.org/Yvonne/concat">https://run.pavlovia.org/Yvonne/concat</a> (bitte Groß-& Kleinschreibung beachten). Kontakt: Mine Avcil, <a href="mine.avcil@psycho.uni-tuebingen.de">mine.avcil@psycho.uni-tuebingen.de</a>

Herzlichen Dank und viele Grüße - im Namen aller Arbeitsbereiche und unseres ganzen Teams der Entwicklungspsychologie -

