

IHR BESUCH BEI UNS

Haben Sie Interesse an der Teilnahme an einer unserer Studien für Kinder im Alter von 0 bis 6 Jahren?

Dann rufen Sie uns gerne an unter 0341 99 40 140 oder senden Sie eine E-Mail mit Ihren Kontaktdaten an: kinder@cbs.mpg.de

Wir nehmen Ihre persönlichen Daten vertraulich in unsere Datenbank auf, um Sie dann später gezielt für eine Studie einladen zu können.

Wir melden uns telefonisch bei Ihnen und stellen Ihnen eine Studie vor, die zum Alter Ihres Kindes passt. Sie können sich dann für oder gegen eine Teilnahme entscheiden. Wenn Sie teilnehmen möchten, machen wir mit Ihnen einen für Sie passenden Termin aus.



Weitere Informationen über unsere Forschung finden Sie im Internet unter:

www.cbs.mpg.de/KinderstudienSozialeEntwicklung

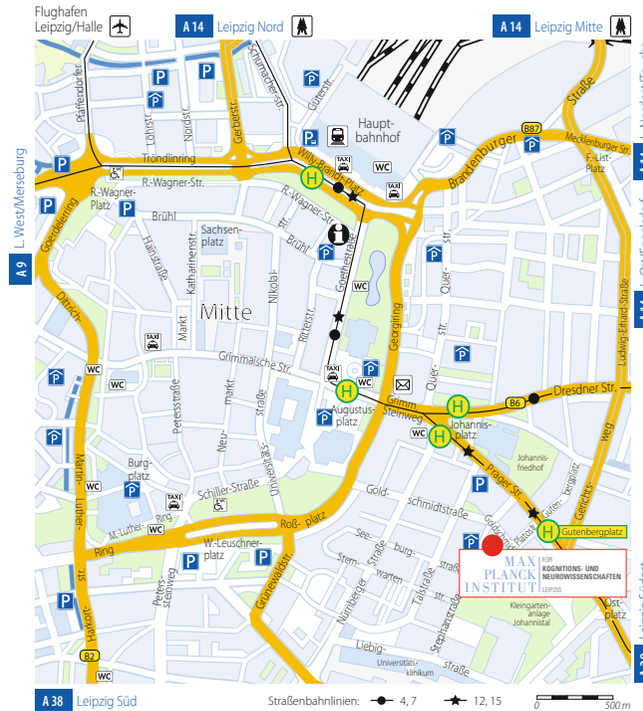
MAX
PLANCK
INSTITUT | FÜR
KOGNITIONS- UND
NEUROWISSENSCHAFTEN
LEIPZIG

 KINDERSTUDIEN
ZUR SOZIALEN
ENTWICKLUNG



EINLADUNG

zur Teilnahme an unseren
Kinderstudien zur
sozialen Entwicklung am
Max-Planck-Institut für Kognitions-
und Neurowissenschaften



Kontakt

Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften
– Forschungsgruppe „Entwicklung sozialer Kognition“ –
Stephanstraße 1 A • 04103 Leipzig

Telefon: 0341-99 40 140

(Frau Ulrike Barth)

www.cbs.mpg.de • E-Mail: kinder@cbs.mpg.de



MAX-PLANCK-GESellschaft



Bild: © iStock, innen links: © Christine Michel, innen mittig und rechts: © Stefanie Höhl, 2016

KLEINE ENTDECKER

Es ist faszinierend, wie gut sich Babys und Kinder in der Welt zurechtfinden, obwohl so viele Sinneseindrücke und neue Informationen auf sie einströmen. Mit unserer Forschung wollen wir herausfinden, wie die Kleinen diese Aufgabe meistern. Dabei interessiert uns vorrangig, wie Kinder im Miteinander mit anderen Menschen lernen und was dabei in ihren Köpfen vorgeht.

Weitere Fragen, denen wir nachgehen:

- Wie lenken Babys ihre Aufmerksamkeit?
- Warum machen Kinder Dinge nach, die offenbar keinen Sinn ergeben?
- Wie verstehen Kinder Handlungen anderer Personen?

Da wir die ganz Kleinen noch nicht direkt danach fragen können, versuchen wir, durch Hilfsmittel Antworten auf diese Fragen zu finden. Wir spielen mit ihnen, beobachten wo sie hinschauen oder messen die Gehirnaktivität.

Da es uns besonders interessiert, wie Babys in sozialen Interaktionen lernen, messen wir manchmal gleichzeitig die Gehirnaktivität einer Mitarbeiterin oder der Eltern, während diese mit dem Kind spielen. Schwingen dabei beide „auf einer Wellenlänge“?



WAS ERWARTET SIE BEI UNS?

Nachdem Sie sich an der Rezeption angemeldet haben, begleiten wir Sie in eines unserer Spielzimmer. Hier können Sie erst einmal ankommen und sich zusammen mit Ihrem Kind an die neue Umgebung gewöhnen. Erst wenn sich alle wohl fühlen und alle Fragen geklärt sind, beginnen wir mit der Studie. Hier zeigen wir Ihrem Kind Videos oder Bilder, lassen es spielerisch Rätsel lösen oder bitten Sie als Eltern gemeinsam mit Ihrem Kind neue Spielzeuge zu entdecken. Sie sind jederzeit in der Nähe Ihres Kindes.



Unsere Studien dauern in der Regel zwischen 10 und 30 Minuten, sodass Ihr Besuch bei uns meistens nicht mehr als eine Stunde in Anspruch nimmt. Wir informieren Sie bei der Terminvereinbarung genauer darüber, was Sie bei der jeweiligen Studie bei uns erwartet. Eine Möglichkeit zum Wickeln und Stillen ist natürlich vorhanden. Viele Eltern kommen gerne mehr als nur einmal vorbei und nehmen an verschiedenen Studien teil. Dazu besteht jedoch keine Verpflichtung.

ZUSAMMEN SCHAFFEN WIR WISSEN!

Durch Ihre Teilnahme unterstützen Sie uns dabei, mehr über die spannende Entwicklung des Denkens von Babys und Kindern zu erfahren.



Wir freuen uns sehr über Ihr Kommen!

Als Dankeschön für Ihre Teilnahme erhalten Sie eine Urkunde und ein kleines Geschenk für Ihr Kind sowie eine Fahrtkostenvergütung. Gerne informieren wir Sie später über die Ergebnisse unserer Forschungsarbeit.

Wir freuen uns, Sie bald bei uns begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße

PD Dr. Stefanie Höhl und Team

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Höhl'.

