

Ablauf der Studienteilnahme

Wenn Sie an der Studie teilnehmen möchten, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Melden Sie sich bitte mit einer formlosen Nachricht über folgende E-Mail-Adresse für die Studienteilnahme an: KJP.Londi@med.uni-muenchen.de
2. Sie werden von einem Projektmitarbeitenden des LMU Klinikums kontaktiert, um den Termin für die Online-Sitzung individuell zu vereinbaren.
3. Kurz vor dem Termin der Online-Sitzung erhalten Sie einen Fragebogen (Dauer ca.: 15 Minuten). Diesen füllen Sie bitte vor der Online-Sitzung aus. Falls der Fragebogen nicht im Vorfeld ausgefüllt wurde, verlängert sich die Testsitzung entsprechend.
4. Sie treffen sich zum vereinbarten Zeitpunkt zur Online-Sitzung. Diese dauert ca. 1,5 Stunden.
5. Als Dankeschön für die Teilnahme erhalten Sie einen Gutschein im Wert von 20€, die Chance auf einen Gewinn im Wert von 200€ sowie die Einladung zur Teilnahme an einem kostenlosen Workshop zum Thema Lernstörungen.

Die Vorschriften des Datenschutzgesetzes werden eingehalten. Sie werden in der Studieninformation ausführlich darüber informiert.

Die Studie wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Björn Witzel, M.Sc. Psych.

Telefon: 089 4400-56940

E-Mail: björn.witzel@med.uni-muenchen.de

Anmeldung zur Studie:

E-Mail: KJP.Londi@med.uni-muenchen.de

Projektleitung:

■ PD Dr. Kristina Moll

■ Prof. Dr. med. Gerd Schulte-Körne



Kristina Moll



Gerd Schulte-Körne

Adresse

LMU Klinikum
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie / Forschungsabteilung
Campus Innenstadt
Nußbaumstr. 5
80336 München

Studie zur

Evaluation und Verbesserung einer Online-Plattform

Eine Plattform zur Hilfestellung bei Lernstörungen
für Eltern und Lerntherapeut/-innen



Eltern gesucht

Projekthintergrund

Liebe Eltern,

als Forschungsteam des LMU-Klinikums beschäftigen wir uns mit Beeinträchtigungen im Lesen, Rechtschreiben und Rechnen. Diese Informationen möchten wir Ihnen mithilfe einer Online-Plattform zur Verfügung stellen.

Worum geht es im aktuellen Projekt?

Die Online-Plattform informiert umfangreich auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse über Lernschwierigkeiten und bietet verschiedene Unterstützungsmöglichkeiten für Eltern, Lerntherapeuten/-innen, Lehrkräfte und die Jugendhilfe. Damit sich Website langfristig als Informationsquelle etabliert, soll die Plattform in der ersten Projektphase Ihren Bedürfnissen als Eltern entsprechen. Hierfür brauchen wir **Ihre Mithilfe** und sind an **Ihrem Feedback** interessiert!

Wie können Sie uns unterstützen?

Sie vereinbaren mit uns einen Termin für eine 1,5 stündige Online-Sitzung. Wir werden Sie bitten, bestimmte Seiten der Webseite aufzurufen, die Inhalte zu lesen und Fragebögen zu unterschiedlichen Aspekten der Webseite auszufüllen oder im Interview zu beantworten. Während der Nutzung der Plattform werden wir Sie um mündliches Feedback zu den unterschiedlichen Aspekten der Plattform bitten. Sie können von zuhause aus teilnehmen und benötigen einen Computer und Internetzugang.

Teilnahme

Wer kann teilnehmen?

Eltern/Erziehungsberechtigte/enge Betreuungspersonen,

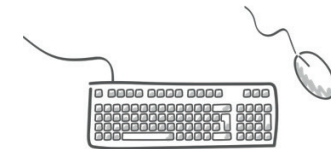
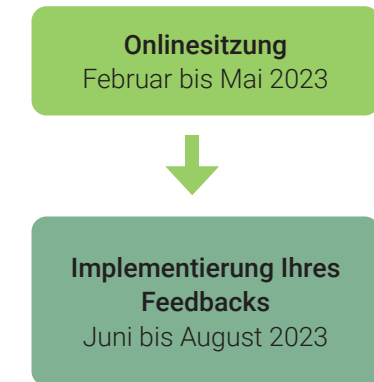
- deren Kind **Lernschwierigkeiten** im Lesen, Rechtschreiben oder Rechnen hat, eine **Diagnostik** jedoch noch **nicht erfolgt** ist ODER
- mit einem Kind, bei dem bereits eine **Lese-, Rechtschreib- oder Rechenstörung diagnostiziert** wurde.

Ihre Vorteile

- Erhalt umfassender und wissenschaftlich fundierter Informationen im Bereich der Schwierigkeiten Ihres Kindes
- Möglichkeit zur Mitgestaltung der Online-Plattform im Rahmen eines renommierten Forschungsprojektes der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie und dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
- Studienteilnahme von zuhause
- Wertgutschein in Höhe von 20€ sowie die Möglichkeit auf einen Gewinn im Wert von 200€
- Kostenlose Teilnahme an einem Online-Workshop (ca. 1,5 – 2 Stunden) zum Thema Lernstörungen auf Basis aktuellster wissenschaftlicher Erkenntnisse



Projekttablauf



Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen!