

Universität Tübingen · Walter-Simon-Str. 12 · 72072 Tübingen

Graduiertenschule & Forschungsnetzwerk LEAD

Seminar für Sprachwissenschaften

Prof. Dr. Detmar Meurers

Telefon: 07071 29-75927 Telefax: 07071 29-5212

Mail:detmar.meurers@uni-tuebingen.de

Heiko Holz Studienleitung

Telefon: 07071 29-73966 Mail: heiko.holz@uni-tuebingen.de

Tübingen, den 16.05.2019

DETAILLIERTE TEILNEHMERINFORMATIONEN ZUM FORSCHUNGSPROJEKT "RECHTSCHREIBEN MIT TABLETS"

(FÜR DIE ELTERN/ ERZIEHUNGSBERECHTIGTEN)

Sehr geehrte Eltern, sehr geehrte Erziehungsberechtigte,

Sie und Ihr Kind haben Interesse geäußert, an unserem Forschungsprojekt *Digitales Förderkonzept zum Lesen und Rechtschreiben mit Tablets* teilzunehmen. Dieses Forschungsprojekt wird von der Graduiertenschule und dem Forschungsnetzwerk LEAD in Kooperation mit dem Seminar für Sprachwissenschaften (Prof. Detmar Meurers) und dem Tübinger Institut für Lerntherapie (Dr. Katharina Brandelik) durchgeführt.

Insgesamt suchen wir für dieses Projekt 30 Kinder der 3. und 4. Klasse. Da wir uns wünschen, dass auch Sie und Ihr Kind an diesem Forschungsprojekt teilnehmen, bitten wir Sie, sich diese Teilnehmerinformationen gut durchzulesen.

Sollten zu irgendeiner Zeit Fragen jeglicher Art aufkommen, so kontaktieren Sie uns gerne per Email oder per Telefon:

HEIKO HOLZ

Telefon: 07071/29-73966

Mail: heiko.holz@uni-tuebingen.de



Was ist das Ziel dieses Forschungsprojekts?

Es gibt Kinder, die nicht so gut im Lesen und Schreiben sind wie ihre Klassenkameraden. Diese Kinder haben Schwierigkeiten dabei, Wörter richtig zu schreiben oder Texte schnell zu lesen. Um diesen Kindern dabei zu helfen, im Lesen und Schreiben besser zu werden, entwickeln wir eine spezielle Lern-App. Ein wichtiger Teil der App ist eine spezielle Rechtschreibaufgabe, die untersucht werden soll. Die Rechtschreibaufgabe wird für Tablets und Smartphones entwickelt und stellt uns dabei vor besondere Herausforderungen. Wir möchten das Schreiben für die Kinder so angenehm wie möglich gestalten und untersuchen hierfür unterschiedliche Möglichkeiten, Buchstaben zu bewegen und damit Wörter zu bilden (z.B. durch Antippen der Buchstaben oder durch Drag-and-Drop). Ganz allgemein möchten wir auch die Meinung von Kindern einholen, die keine Probleme beim Lesen und Schreiben haben. Es geht also darum herauszufinden, welche Art mit Buchstaben Wörter zusammenzusetzen den Kindern am meisten Spaß bringt und womit sie am besten lernen können.

Wie läuft das Forschungsprojekt ab?

Testsitzung/'Forscherstunde'. Um die oben genannten Fragen zu klären, wird Ihr Kind eine Testsitzung absolvieren, die wir für die Kinder 'Forscherstunde' nennen. Diese wird (z.B. nachmittags oder am Wochenende) an der Universität Tübingen im Psychologischen Institut, im Seminar für Sprachwissenschaft oder im Lernforum Brandelik in Balingen, Hechingen oder Albstadt durchgeführt – abhängig davon, was für Sie am geschicktesten ist.

Diese Forscherstunde dauert ca. 60 Minuten. Ihr Kind wird insgesamt 3 verschiedene Möglichkeiten ausprobieren, mit Buchstaben vorgegebene Wörter zu schreiben. Ein Beispielbild können Sie unten sehen. Pro Durchgang wird ihr Kind für ca. 10 Minuten Wörter schreiben und anschließend dazu Fragen beantworten. Dies sind z.B. Fragen, wie viel Spaß ihnen das Schreiben bereitet hat oder wie anstrengend sie es empfunden haben. Danach wird eine kleine Pause von ca. 5 Minuten eingelegt. Abschließend nach dem dritten Durchgang beantwortet ihr Kind noch einige Fragen, um die 3 Möglichkeiten direkt untereinander zu vergleichen. Dazu zählen z.B. Fragen, welche Art, die Buchstaben zu bewegen, ihnen am meisten Spaß gebracht hat.



Bild 1 Beispiel einer Rechtschreibaufgabe

Wer kann teilnehmen?

Teilnehmen können deutschsprachige Kinder der dritten bis vierten Klasse.

Was passiert bei auffälligen Ergebnissen?

Die Untersuchung dient ausschließlich Forschungszwecken. Eine medizinische oder psychologische Beurteilung Ihrer Daten erfolgt nicht. Wir könnten jedoch ein auffälliges Ergebnis in Bezug auf Symptome einer Lese-Rechtschreibschwäche (LRS) feststellen. In diesen Fällen werden wir Sie per Email zu einem telefonischen und ggf. persönlichen Gespräch einladen und Sie darüber informieren. Zusätzlich werden wir Ihnen empfehlen, ein Gespräch mit dem/der KlassenlehrerIn zu suchen und einen ausführlicheren LRS-Test durchzuführen. Nur wenn Sie damit einverstanden sind, dass wir Sie über einen auffälligen Befund informieren, können Sie an diesem Forschungsprojekt teilnehmen. Sofern bei einer diagnostischen Abklärung eine Erkrankung festgestellt werden sollte, könnten Ihnen und ihrem Kind daraus unter Umständen Nachteile entstehen, z. B. der Abschluss einer privaten Krankenversicherung oder einer Lebensversicherung erschwert werden.

Was erhält man für die Teilnahme?

Die Kinder erhalten für Ihre Teilnahme neben einer Forscherurkunde einen Gutschein eines Spielzeugwarenladens in Höhe von 8 €. Sie als Eltern bzw. Erziehungsberechtigte erhalten einen Gutschein eines Cafés in Höhe von 4 €, sodass Sie z.B. während Ihr Kind die Forscherstunde absolviert, einen Kaffee trinken können. Eventuell anfallende Fahrtkosten und/oder Parkgebühren können leider nicht erstattet werden. Sofern Sie mit dem Auto anreisen werden wir Ihnen Parkmöglichkeiten nennen.

Welchen Nutzen hat die Teilnahme am Forschungsprojekt?

Ihre Teilnahme und die ihres Kindes am Forschungsprojekt tragen dazu bei, neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu gewinnen. Wir wollen herausfinden, wie wir eine Rechtschreibaufgabe entwickeln können, bei der die Kinder am meisten Freude haben und am besten lernen können.

Sie und Ihr Kind unterstützen die Forschung darin, ein Lernspiel für Kinder mit LRS zu entwickeln, womit diese ihre Schwierigkeiten im Lesen und Schreiben überwinden können.

Die Teilnahme an dem Forschungsprojekt ermöglicht Ihnen und Ihren Kindern zudem, Einblicke in die Entwicklung einer Lern-App für Kinder mit einer LRS zu erlangen.

Freiwilligkeit und Anonymität

Die Teilnahme an dem Forschungsprojekt ist freiwillig. Sie oder Ihr Kind können jederzeit und ohne Angabe von Gründen Ihre Einwilligung zur Teilnahme widerrufen, ohne dass Ihnen bzw. Ihrem Kind daraus Nachteile entstehen. Die im Rahmen dieses Projekts erhobenen Daten und persönlichen Mitteilungen werden vertraulich behandelt. Alle Mitarbeiter des Forschungsprojekts unterliegen dem Datengeheimnis. Des Weiteren wird die Veröffentlichung der Ergebnisse ausschließlich in anonymisierter Form erfolgen,

d.h. ohne dass Ihre Daten Ihnen oder Ihrem Kind zugeordnet werden können (siehe Abschnitt "Datenschutz").

Datenschutz

Im Rahmen der Studie werden personenbezogene Daten (z.B. Namen, E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Geburtstag, Schulnoten, Diagnose einer Lese-Rechtschreibschwäche) erhoben und verarbeitet. Die Dokumentation Ihrer Daten und die Ihres Kindes sowie deren Archivierung erfolgt pseudonymisiert in einer geschützten elektronischen Datenbank, d.h. ohne Nennung Ihres richtigen Namens oder des Namens Ihres Kindes. Zu der Datenbank haben nur befugte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einschließlich auf das Berufs- und Datengeheimnis verpflichteter Doktorandinnen und Doktoranden sowie Absolventinnen und Absolventen Zugriff. Die Erhebung der Daten erfolgt zunächst pseudonymisiert. Das heißt, Ihre Daten und die Ihres Kindes werden unter einem gemeinsamen persönlichen Code gespeichert, den Sie selbst anhand einer Regel erstellen (siehe Einverständniserklärung). Es existiert eine Kodierliste, die Ihren Namen, Adresse, Telefonnummer und Emailadresse mit dem gewählten Probandencode verbindet. Diese Kodierliste ist nur den Projektmitarbeitern zugänglich und wird nach Abschluss der Datenauswertung (31.07.2019) vernichtet. Ihre Daten und die Ihres Kindes sind dann anonymisiert. Damit ist es niemandem mehr möglich, die erhobenen Daten mit Ihnen oder Ihrem Kind in Verbindung zu bringen. anonymisierten Daten werden nach Veröffentlichung der ersten Ergebnisse für 10 Jahre im Archiv der Graduiertenschule & Forschungsnetzwerk LEAD bzw. des Hector-Instituts für Empirische Bildungsforschung sicher gespeichert und können in zukünftigen Forschungsvorhaben des Instituts genutzt und weiterverarbeitet werden. Die Forschungsergebnisse aus der Studie werden in anonymisierter Form in Fachzeitschriften oder in wissenschaftlichen Datenbanken veröffentlicht. Bei der Veröffentlichung der Forschungsergebnisse wird Ihre Identität und die Ihres Kindes nicht bekannt.

Sie können jederzeit Auskunft über die Sie oder Ihr Kind betreffenden personenbezogenen Daten erhalten (einschließlich unentgeltlicher Überlassung einer Kopie) und haben das Recht, fehlerhafte Daten berichtigen zu lassen. Sie können ebenfalls, wenn Sie oder Ihr Kind dies möchten, die Löschung der von Ihnen erhobenen Daten bis zum Ende der Datenerhebung (31.07.2019) telefonisch oder per Mail verlangen. Wenn nach Ende der Datenerhebung die Kodierliste bereits gelöscht ist, können unsere Daten nicht mehr identifiziert und also auch nicht mehr gelöscht werden.

Der Studienleiter (Heiko Holz) ist für die Datenverarbeitung und die Einhaltung der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen verantwortlich. Bei weiteren Anliegen oder Beschwerden können Sie sich an den Datenschutzbeauftragten der Universität Tübingen (Geschwister-Scholl-Platz, 72074 Tübingen, E-Mail: datenschutz@uni-tuebingen.de, Telefon: +49 70 71 29-0) wenden.

Außerdem haben Sie das Recht, bei den Datenschutz-Aufsichtsbehörden Beschwerde einzulegen. Diese erreichen Sie wie folgt:

- Landesdatenschutzbeauftragter Baden-Württemberg: Dr. Stefan Brink, Königstrasse 10a, 70173
 Stuttgart, Tel.: 0711/615541-0, E-Mail: poststelle@lfdi.bwl.de, www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de
- Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit, Andrea Voßhoff, Husarenstr.
 30, 53117 Bonn, Tel.: 0228-997799-0, E-Mail: poststelle@bfdi.bund.de, www.bfdi.bund.de

Für die Erhebung, Speicherung, Nutzung und Weitergabe Ihrer Daten ist Ihre ausdrückliche Zustimmung durch Unterzeichnung der Einwilligungserklärung zum Datenschutz erforderlich.

Hinweis für Prüfstellen, die dem LDSG unterliegen (Universität Tübingen)

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer Daten sind Art. 6, 7, 9, 89 der Datenschutz-Grundverordnung in Verbindung mit §§ 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13 des Landesdatenschutzgesetzes Baden-Württemberg in der ab 25. Mai 2018 geltenden Fassung.

Wie können mein Kind und ich teilnehmen?

Bitte kontaktieren Sie uns per Email an heiko.holz@uni-tuebingen.de oder telefonisch unter (07071) 29-73966 für die Terminvereinbarung für die Forscherstunde. Sie können die Einwilligungserklärung sowie den Hintergrundfragebogen entweder im Vorfeld ausfüllen und zur Forscherstunde mitbringen oder füllen diese während der Forscherstunde aus.

Herzliche Grüße,

Heiko Holz

Heiko Holz, Dr. Katharina Brandelik, Jun. Prof. Dr. Alexandra Kirsch, Prof. Dr. Jürgen Heller, Prof. Dr. Detmar Meurers



Universität Tübingen · Walter-Simon-Str. 12 · 72072 Tübingen

Graduiertenschule & Forschungsnetzwerk LEAD

Seminar für Sprachwissenschaften

Prof. Dr. Detmar Meurers

Telefon: 07071 29-75927 Telefax: 07071 29-5212

Mail:detmar.meurers@uni-tuebingen.de

Heiko Holz Studienleitung

Telefon: 07071 29-73966

Mail: heiko.holz@uni-tuebingen.de

DETAILLIERTE TEILNEHMERINFORMATIONEN ZUM FORSCHUNGSPROJEKT "RECHTSCHREIBEN MIT TABLETS"

(FÜR DIE SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER)

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

Wir suchen dich und deine Eltern, damit ihr als Forscher an unserem Forschungsprojekt *Rechtschreiben mit Tablets* teilnehmen könnt. Daher hast du heute diese Teilnahmeinformationen erhalten.

Insgesamt suchen wir 30 Kinder der 3. und 4. Klasse. Hast du Lust, gemeinsam mit deinen Eltern, an diesem Forschungsprojekt teilzunehmen?

Warum machen wir dieses Forschungsprojekt?

Du kennst es vielleicht von dir selbst: Manchmal fällt es dir schwer, ein Wort richtig zu schreiben oder einen Text schnell zu lesen. Es gibt aber auch Kinder, denen das immer schwerfällt.

In unserem Forschungsprojekt möchten wir für diese Kinder eine Lern-App für Tablets entwickeln. Mit der App kann man das Schreiben von Wörtern üben.

Die Lern-App funktioniert wie ein Spiel, das man auf dem Tablet spielen kann. Wir brauchen eure Hilfe, um die Lernspiele noch besser zu machen. Dafür darfst du in der Forscherstunde verschiedene Spielaufgaben lösen. Eine dieser Spielaufgabe kannst du unten im linken Bild sehen.



Beispiel für eine Rechtschreibaufgabe



Was passiert bei diesem Forschungsprojekt?

Forscherstunde. Um an diesem Forschungsprojekt teilzunehmen, musst du eine Stunde Zeit (60 Minuten) haben. Die Forscherstunde wird bei uns an der Universität Tübingen (z.B. nachmittags, am Wochenende oder in den Schulferien) oder in einem Lernforum Brandelik stattfinden.

Am Anfang der Forscherstunde werden wir dir alle Fragen beantworten, die du zum Forschungsprojekt oder der Forscherstunde hast. Wenn wir deine Fragen dann beantwortet haben und du bereit bist, kannst du loslegen. Auf einem Tablet spielst du drei verschiedene Spiele. In den Spielen übst du das Schreiben von Wörtern. Nach jedem Spiel beantwortest du uns dann ein paar Fragen auf einem Papierfragebogen. Dies sind zum Beispiel Fragen dazu, wie viel Spaß dir das Schreiben gebracht hat oder wie anstrengend es war. Wenn du mit allen drei Spielen fertig bist, beantwortest du uns noch ein paar Fragen dazu, welches Spiel am besten war.

Wer kann teilnehmen?

Teilnehmen kannst du, wenn du in der 3. oder 4. Klasse bist.

Dankeschön

Du erhältst für deine Teilnahme neben einer Forscherurkunde einen Gutschein eines Spielzeugwarenladens in Höhe von 8 €. Deine Eltern erhalten einen Gutschein eines Cafés in Höhe von 4 €, sodass Sie z.B. während du die Forscherstunde besuchst, Kaffee trinken gehen können.

Muss ich mitmachen?

Deine Teilnahme an dem Forschungsprojekt ist freiwillig. Das bedeutet, du machst nur dann mit, wenn du das auch selbst möchtest. Keiner darf dich zwingen. Du kannst auch jederzeit sagen, dass du doch nicht teilnehmen möchtest. Du kannst zum Beispiel auch die Forscherstunde abbrechen. Das hat keinerlei Nachteile für dich. Auch wenn du vorzeitig aufhörst bekommst du trotzdem dein Dankeschön.

Was passiert mit den Ergebnissen?

Alle Ergebnisse von Aufgaben, Tests und Antworten werden vertraulich behandelt. Das bedeutet, dass sie niemand anderes bekommt und wir sie niemandem weitersagen. Also nicht deinen Klassenkameraden und auch nicht deinen Lehrern. Wir nennen auch niemals deinen wirklichen Namen oder den deiner Eltern. Wir werden alle Antworten auf Fragen und Ergebnisse von Aufgaben nur unter der Verwendung eines geheimen Nummer speichern.

Datenschutz

Wir werden alle Antworten und Ergebnisse nur unter einer Nummer speichern. Die Nummer ist natürlich

geheim. Bis alle Kinder an den Tests teilgenommen haben gibt es eine Liste, auf der eure Nummer und

euer wirkliche Name steht. Diese Liste wird vernichtet, wenn alle Kinder am letzten Test teilgenommen

haben. Dann wissen selbst wir nicht mehr, welche Nummer du hattest. Somit können wir nicht mehr

herausfinden, welche Antworten und Ergebnisse von Aufgaben genau zu dir oder zu deinen Eltern

gehören. Du oder deine Eltern könnt immer verlangen, Auskunft über die über dich oder deine Eltern

gespeicherten personenbezogenen Daten (z.B. Geburtstag oder Adresse) zu erhalten.

Du oder deine Eltern können auch jederzeit sagen, dass du nicht mehr am Forschungsprojekt teilnehmen

möchtest und deine Antworten gelöscht werden sollen.

Alle Ergebnisse und Antworten bewahren wir 10 Jahre auf. Solange die Liste existiert, die deinen Namen

mit einer Nummer verbindet, können du und deine Eltern immer verlangen, dass wir deine Ergebnisse und

Antworten auf Fragen löschen.

Wie kann ich mitmachen?

Wenn du und deine Eltern teilnehmen wollt, dann könnt ihr uns entweder eine E-Mail an

heiko.holz@uni-tuebingen.de schreiben oder uns unter 07071/29-73966 anrufen, damit wir einen Termin

für die Forscherstunde vereinbaren. Die unterschriebene Einverständniserklärung, das ist das schriftliche

OK, dass ihr teilnehmen möchtet, bringt ihr dann zur Forscherstunde mit oder füllt sie in der

Forscherstunde aus.

Solltest du zu irgendeiner Zeit Fragen haben oder etwas nicht richtig verstehen, dann ruf uns bitte an oder

schreibe uns eine E-Mail:

HEIKO HOLZ

Telefon: 07071/29-73966

E-Mail: heiko.holz@uni-tuebingen.de

Viele Grüße.

Heiko Holz

Heiko Holz, Dr. Katharina Brandelik, Jun. Prof. Dr. Alexandra Kirsch, Prof. Dr. Jürgen Heller, Prof. Dr.

Detmar Meurers

Seite 3/3



Universität Tübingen · Walter-Simon-Str. 12 · 72072 Tübingen

Graduiertenschule & Forschungsnetzwerk LEAD

Seminar für Sprachwissenschaften

Prof. Dr. Detmar Meurers

Telefon: 07071 29-75927 Telefax: 07071 29-5212

Mail:detmar.meurers@uni-tuebingen.de

Heiko Holz Studienleitung

Telefon: 07071 29-73966 Mail: heiko.holz@uni-tuebingen.de

EINWILLIGUNGSERKLÄRUNG ZUM FORSCHUNGSPROJEKT RECHTSCHREIBEN MIT TABLETS

(Name des Kindes in Blockschrift)	
(Name der Eltern/Erziehungsberechtigten in Blockschrift)	
(Telefonnummer der Eltern/Erziehungsberechtigten in Blockschrift)	

Wir erklären uns damit einverstanden, dass ich (die Schülerin/der Schüler, s.o.) am Forschungsprojekt Rechtschreiben mit Tablets teilnehme.

Wir wurden schriftlich von Herrn Heiko Holz über das Forschungsprojekt und den Ablauf aufgeklärt.

Wir haben alle Informationen vollständig gelesen und verstanden. Fragen zu diesem Forschungsprojekt wurden von der Studienleitung (Herr Holz, Herr Meurers, Frau Kirsch) vollständig und zu unserer Zufriedenheit beantwortet.

Mit der beschriebenen Erhebung in der Forscherstunde und dem Umgang mit den gespeicherten Ergebnissen von Aufgaben, die bearbeitet wurden und den Antworten auf Fragen sind wir einverstanden (siehe Abschnitt "Datenschutz" in den Teilnehmerinformationen).





Graduiertenschule & Forschungsnetzwerk LEAD

Die Daten werden unter einer Nummer erhoben gespeichert und lassen sich zunächst (solange eine Liste existiert, die unsere Nummer und unsere wahren Namen verbindet) mit dem unseren wahren Namen in Verbindung bringen. Das bedeutet, sie sind pseudonymisiert. Diese Kodierliste ist nur den Versuchs- und den Projektleitern zugänglich, das heißt, nur diese Personen können die erhobenen Daten mit meinem Namen in Verbindung bringen. Nachdem alle Kinder getestet und deren Daten ausgewertet wurden, wird diese Liste vernichtet. Die erhobenen Daten lassen sich dann nicht mehr mit unseren wahren Namen in Verbindung bringen. Das heißt, sie sind dann anonymisiert. Uns ist bekannt, dass wir das Einverständnis/ das OK zur Aufbewahrung bzw. Speicherung dieser Daten widerrufen können (das bedeutet, dass wir uns frei entscheiden können, dass wir doch nicht mehr wollen, dass unsere Daten gespeichert werden). Uns ist bekannt, dass uns daraus <u>keine</u> Nachteile entstehen würden. Wenn allerdings die Kodierliste bereits gelöscht ist, können unsere Daten nicht mehr identifiziert und also auch nicht mehr gelöscht werden. Unsere Daten sind dann anonymisiert. Wir sind einverstanden, dass unsere anonymisierten Daten für die Forschung verwendet werden können und für mindestens 10 Jahre gespeichert bleiben.

Sollten (ggf. behandlungsbedürftige) Auffälligkeiten bezüglich einer Lese-Rechtschreibschwäche erkannt werden, sind wir damit einverstanden, dass uns diese mitgeteilt werden, so dass wir diese ggf. weiter abklären lassen können. Wir wurden darüber informiert, dass die Information über auffällige Befunde u.U. mit versicherungsrechtlichen Konsequenzen verbunden sein kann.

Wir wurden darüber aufgeklärt, dass wir uns bei Anliegen oder Beschwerden über die Datenverarbeitung und Einhaltung der gesetzlichen Datenschutzbestimmung an den Datenschutzbeauftragten der Universität Tübingen, des Landes oder des Bundes wenden können.

Wir hatten genügend Zeit für eine Entscheidung und sind bereit, an dem Forschungsprojekt Rechtschreiben mit Tablets teilzunehmen. Wir wissen, dass die Teilnahme an dem Forschungsprojekt freiwillig ist und dass wir die Teilnahme jederzeit beenden können ohne dafür Gründe nennen müssen. Die Teilnehmerinformation ist Teil dieser Einwilligungserklärung.

Ort, Datum & Unterschrift des teilnehmenden Kindes	
Ort, Datum & Unterschrift der Eltern/ Erziehungsberechtigten	

FORSCHUNGSPROJEKT *RECHTSCHREIBEN MIT TABLETS*

Hintergrundfragebogen						
Datum:						
Geburtsdatum Ihres Kindes (TT.MM.JJJJ)	:					
Ist das Kind ein Junge oder ein Mädchen? ☐ Junge ☐ Mädchen						
Welche Sprache ist die Muttersprache Ihres Kindes? □ Deutsch □ Andere Sprache						
Welche Sprachen sprechen Sie zu Hause?						
In welche Klassenstufe geht Ihr Kind?						
Was war die letzte Deutschnote Ihres Kindes?						
Nimmt Ihr Kind derzeit Lerntherapie für Deutsch in Anspruch? ☐ Ja ☐ Nein						
Nimmt Ihr Kind derzeit Nachhilfe für Deutsch in Anspruch? Ja Nein						
Besitzt ihr Kind ein eigenes Smartphone oder Tablet?						
Besitzen Sie ein Smartphone oder Tablet	? 🔲 Ja	☐ Nein				
Nutzt Ihr Kind regelmäßig ein Smartphone oder Tablet? ☐ Ja ☐ Nein						
Gibt es in Ihrem Haushalt eine Spielkonsole (z.B. Nintendo DS, Play Station)? ☐ Ja Wenn ja, welche?						
Wie häufig spielt Ihr Kind Computerspiele						
Nie	Selten	Jeden Monat	Jede Woche	Jeden Tag		
auf dem PC / Laptop?	O	•	O	•		
auf dem Tablet/Smartphone?	O	•	O	O		
auf einer Spielekonsole?	•	•	0	O		
Trägt Ihr Kind eine Brille? Ja Nein						
Hat Ihr Kind eine Sehschwäche oder Farbenblindheit? ☐ Ja ☐ Nein						
Wenn ja, welche?						
Wurde bei Ihrem Kind eine Lese-Rechtschreibschwäche (LRS) diagnostiziert? ☐ Ja ☐ Nein						