

Forschungsprojekt ZuBra – Zukunft der Brailleschrift: Schriftsprachkompetenzen von Brailleleserinnen und Braillelesern – Wirksamkeit pädagogischer Angebote

Betreff: 2. Erhebung des ZuBra-Forschungsprojekts

Einverständniserklärung

Sehr geehrte Teilnehmerin, sehr geehrter Teilnehmer

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass wir die durch die Kompetenzerfassung und Befragung gewonnenen Daten für das Forschungsprojekt „ZuBra – Zukunft der Brailleschrift“ verwenden dürfen.

Wir verwenden die gewonnenen Daten dazu, den Zusammenhang zwischen der Nutzung von Braille und assistiven Technologien, der Schullaufbahn sowie Kompetenzen im Lesen, Schreiben und Hören zu untersuchen.

Die gewonnenen Daten werden anonymisiert und streng vertraulich behandelt. Wir richten uns dabei nach den eidgenössischen Datenschutzbestimmungen für die Forschung sowie dem Bundesdatenschutzgesetz¹. Es werden keine Vergleiche zwischen einzelnen Teilnehmenden und den verschiedenen Schulen vorgenommen.

Dürfen wir Sie bitten, diese Einverständniserklärung auszufüllen und sie per Post oder per E-Mail (als Scan oder mit elektronischer Unterschrift versehen) an Martina Schweizer (martina.schweizer@hfh.ch) zu senden?

Freundliche Grüsse und vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Martina Schweizer – im Auftrag der Projektleitenden Prof. Dr. Ursula Hofer und Prof. Dr. Markus Lang und des ZuBra-Teams

Name und Vorname der teilnehmenden Person: _____

Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift der teilnehmenden Person: _____

Unterschrift des / der Erziehungsberechtigten (bei Minderjährigen): _____

Kontaktperson:

Martina Schweizer martina.schweizer@hfh.ch

Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik, Schaffhauserstrasse 239, Postfach 5850, 8050 Zürich

Projektleitung:

Prof. Dr. Ursula Hofer ursula.hofer@hfh.ch und Prof. Dr. Markus Lang lang@ph-heidelberg.de

¹ Für die Schweiz: <https://www.edoeb.admin.ch/datenschutz/00786/00795/01223/index.html?lang=de>

Für Deutschland: http://www.bfdi.bund.de/SharedDocs/Publikationen/GesetzeVerordnungen/BDSG.pdf?__blob=publicationFile