



Für die Teilnahme an einer spannenden

ROBOTER-INTERAKTIONSTUDIE

suchen wir Kinder im Autismus-Spektrum im Alter von 7 - 11 Jahren.

Was bei den meisten Menschen ganz unbewusst geschieht, stellt autistische Kinder vor große Herausforderungen: Die Emotionen des Gegenübers richtig zu erkennen oder die eigenen Gefühle zu kontrollieren fällt ihnen oft schwer.

Um ihnen dabei zu helfen, entwickeln wir an der Humboldt-Universität zu Berlin gemeinsam mit Partnern aus Forschung und Wirtschaft ein innovatives roboter-basiertes Fördersystem.

Vergangene Studien zeigen, dass sich der Einsatz von Robotern in der Autismusförderung als sehr positiv erweisen kann. Durch die verringerte soziale Komplexität der Interaktion und die hohe Vorhersagbarkeit wirkt der Roboter auf viele Kinder weniger angst- und stressauslösend. Darüber hinaus steigert der Umgang mit Robotern häufig die Therapiemotivation. Im Rahmen unsere Forschung haben wir ein eigenes Förderszenario entwickelt, in dem die Kinder mit einem Roboter üben, mit Ihrer Aufregung umzugehen.

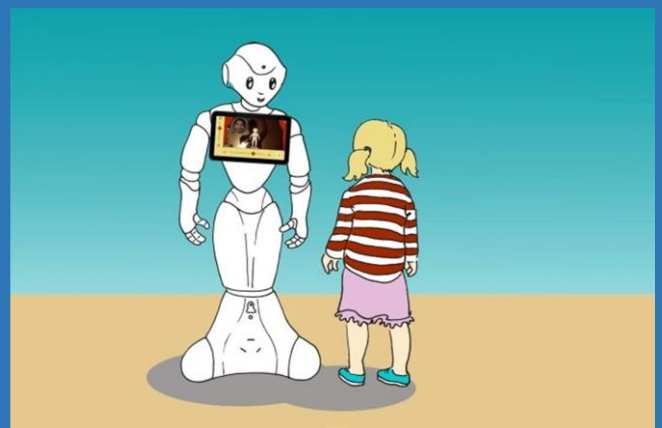
Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie und Ihr Kind Lust hätten, dieses neue Förderszenario auszuprobieren!



Teilnahmevoraussetzungen:

- Alter 7-11 Jahre
- Klinische Autismusdiagnose
- Keine Intelligenzminderung
- Keine Sprachentwicklungsstörung (Sprache sollte altersgemäß verstanden werden)

Die Studie wird Anfang August (**03.08.-13.08**) in den Räumlichkeiten der Luisenstraße 56 in Berlin Mitte stattfinden und dauert **1 – 1,5 Stunden**. Ihr Kind wird dabei etwa 20 – 30 Minuten mit einem Roboter spielen und Entspannungsübungen durchführen. Danach stellen wir Ihnen und Ihrem Kind etwa 10 – 20 Minuten Fragen zur Interaktion.



Für unsere detaillierte Auswertung bitten wir Sie und Ihr Kind um Zustimmung zu Bild- und Tonaufnahmen während der Interaktion. In einer gesonderten Erklärung und Einwilligungserklärung informieren wir Sie dazu vor Studienbeginn ausführlich Die Studienteilnahme wird vergütet.

KONTAKT

Zur Studienanmeldung & für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
psy.cognition-dev@hu-berlin.de