

Entwicklung von Lern-Apps für Kinder

Unser Projekt

In dem EU-geförderten Projekt „App-based Learning for Kindergarten Children at Home“ (Learning4Kids) an der LMU München untersuchen wir, wie man mathematische und schriftsprachliche Kompetenzen von Kindern noch vor der Schulzeit optimal fördern kann. Dazu möchten wir ausgewählten Familien mit Kindern im Alter von 4 bis 5 Jahren Lern-Apps für Tablets zur Verfügung stellen.



Zielsetzung des IDP

Im Rahmen des Projekts haben wir auf der Grundlage pädagogischer und psychologischer Kenntnisse Ideen für Lern-Apps entwickelt, welche zur Förderung von Kindern im Kindergarten-Alter geeignet sind, zum Beispiel Buchstaben-Memory, Zahlen nachfahren, Reimworte identifizieren etc.

Ziel des IDP ist es, eine oder mehrere der Lern-Apps für Android-Tablets zu programmieren. Wir können gemeinsam besprechen, welcher Umfang im Rahmen des IDP sinnvoll ist. Der Aufbau und die erforderlichen Funktionen der Apps sollen der Zielgruppe entsprechend einfach und übersichtlich gehalten sein. Bei der Ausgestaltung der Apps können gerne eigene Ideen einfließen!



Anforderungsprofil

Android-Programmierkenntnisse, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit, kurzfristiger Beginn möglich/gewünscht.

Eine kurze Projektbeschreibung findet sich [hier](#).

Kontakt

[Prof. Frank Niklas](#)

Telefon: 089-2180-5166

Email: niklas@psy.lmu.de