



1. Projektziel

Mit dem digi4under6 unterstützt die Kinderbüro Universität Wien GmbH PädagogInnen im elementarpädagogischen Bereich dabei, Medienbildung in ihre Arbeit zu integrieren, um Kinder an einen verantwortungsvollen, selbstbestimmten und kreativen Umgang mit Medien heranzuführen.

In Anlehnung an die Bildungsbereiche des BildungsRahmenPlans wurde in Zusammenarbeit mit ElementarpädagogInnen, erfahrenen MedienpädagogInnen und ExpertInnen Methoden-Baukästen zu acht Themen im Bereich Medienbildung entwickelt, die unmittelbar in der Praxis einsetzbar sind und den folgenden Prinzipien digitaler Bildung folgen:

Prinzip #1: Digitale Medien sind Werkzeuge, die dazu dienen, Bildungsziele zu erreichen

Prinzip #2: Digitale Geräte ersetzen keine zwischenmenschlichen Beziehungen

Prinzip #3: Digitale Medien machen neugierig und kreativ

Prinzip #4: (Lern-)Potentiale digitaler Medien erkennen und nutzen

Prinzip #5: Kinder möchten aktiv teilnehmen, sich ausprobieren und Erfahrungen sammeln

Prinzip #6: Digitale Medien erfordern verantwortungsvolle und kritische Nutzung

2. Projektenergebnisse

1	Zwischenbericht - CC BY SA	https://netidee.at/digi4under6
2	Endbericht - CC BY SA	https://netidee.at/digi4under6
3	EntwicklerInnendokumentation - CC BY SA	https://netidee.at/digi4under6
4	AnwenderInnendokumentation - CC BY SA	https://netidee.at/digi4under6
5	Zusammenfassung - CC BY SA	https://netidee.at/digi4under6

Digi4under6 bietet 8 Methodenbaukästen an zu unterschiedlichen Themen:

Jeder der Baukästen kann per Video erkundet werden, jede Box beinhaltet mehrere Übungseinheiten, die genau beschrieben sind (Material, Vorbereitung, Raumanforderung, Durchführung, Methodik und Didaktik) und jederzeit von PädagogInnen nachgebaut und weiterentwickelt werden können.

Digi4under6 versteht sich auch als Reflexionsform für digitale Bildung im Kindergartenalter. So bieten Einblicke in die Grundkonzepte, Literaturtipps aber auch ExpertInneninterviews Möglichkeiten des Lernens und der Nutzung der Ergebnisse für Weiterbildung. Die Reflexionen repräsentieren verschiedene Stakeholderperspektiven (Interviews mit Entwicklerin, Pädagogin, Mutter, Forscherin, Weiterbildnerin, Kindergartenbetreiberin) dienen als Ressource für TrainerInnen und Lehrpersonen in dem Bereich und stehen frei zur Verfügung.

LIZENZ: CC-BY-SA, Link: www.digi4under6.at / <https://netidee.at/digi4under6>

3. Geplante weiterführende Aktivitäten nach netidee-Projektende

Das Kinderbüro führt das aufgebaute Informationsportals für PädagogInnen (www.digi4under6.at) fort und baut es kontinuierlicher aus. Es sollen ab Herbst Angebote an Weiterbildungen im Rahmen der Kinderbüro-Academy geschaffen werden, die Methodenbaukästen im Rahmen anderer Projekte mit Wissenschaftsbezug (z.B. Chemie im Kindergarten) ausgebaut werden und zudem Kindergärten in der Implementierung von digitaler Bildung unterstützt werden.

4. Anregungen für Weiterentwicklungen durch Dritte

Die Methodenbaukästen können einfach nachgebaut werden, erweitert, adaptiert und verändert – je nach Interesse, und Bedürfnis der Kinder und der gegebenen Umgebung im Kindergarten. EntwicklerInnen sind eingeladen ihre Erkenntnisse und Ideen auf www.digi4under6.at zu teilen.