

KAPITEL V

SCHLUSSFOLGERUNG UND VORSCHLAG

A. Schlussfolgerung

Aus den Ergebnissen der Untersuchung ergeben sich folgende Schlussfolgerungen:

1. Der Prozess der Erstellung von Lernmedien mit der Ankeranwendung besteht darin, die Phasen von Richey und Klein zu erklären. Dazu gehören:

1) Planung,

Im ersten Schritt muss der Autor den Stoff im Lehrbuchfach auswählen, der dem zu studierenden Stoff entspricht. Laden Sie dann die im Playstore/Appstore verfügbare Ankeranwendung herunter.

2) Produktion

In der zweiten Stufe sollen Dialog, Ton und Musik in Etappen geplant werden.

Der Text des Materials wird in Audio umgewandelt, der Autor stellt zusätzliche Fragen basierend auf dem Material im Audio über das Google-Formular und fügt der Anwendung einen Fragelink hinzu

3) Bewertung

Evaluierungsphase. Tests und Validierungen werden durchgeführt. Der Experte ist ein Dozent, der mit Audio oder Lernmedien in Form von Audio vertraut ist.

2. Die Ergebnisse der Herstellung von Lernmedien sind:

- a. Diese Forschung produziert Lernmedien mit Ankeranwendung zum Thema Kultur erleben. Das Screening von Material dauert 5 Minuten 41 Sekunden und mit einem Fragelink über das Google-Formular insgesamt 10 Fragen.
- b. Lernmedien mit der Anchor-Anwendung werden von Experten bewertet. Die Bewertung umfasst die Bewertung von Material, Ton, Dialog, Aussprache, Darstellung durch Experten. Dies zeigt an, dass die Wiedergabequalität des Medien sehr gut ist.

B. Vorschlag

Basierend auf den Ergebnissen und Schlussfolgerungen dieser Studie werden folgende Vorschläge gemacht.

1. Hoffentlich sind die Lernmedien, die diese Anwendung verwenden, ein gutes und nützliches Werkzeug, um Erleben Kulturmaterial und Materialien mit anderen Themen zu erklären.
2. Diese Forschung kann in Zukunft als interessantes Audio-Lernmedium für junge Menschen genutzt werden, da sie auf den neuesten digitalen Plattformen verfügbar ist.
3. Es ist zu hoffen, dass das nächste Material veröffentlicht und an alle neuesten digitalen Podcast-Player-Plattformen verteilt werden kann.