

KAPITEL V

SCHLUSSFOLGERUNG UND VORSCHLAG

A. Die Schlussfolgerung

Nach den Ergebnissen der Untersuchung werden die folgenden Schlussfolgerungen folgendermaßen aus:

1. Der Prozess der Erstellung eines Lernmediums wird mit dem ADDIE-Model durchgeführt, das aus fünf Schritten besteht, sie sind: 1) Die Analysephase des Verfasser führt Interviews und Beobachtungen mit deutschsprachigen Dozenten über die Grammatikkenntnisse der Studenten durch. 2) Designphase, entwirft der Verfasser auf der Grundlage der Ergebnisse von Beobachtungen Material für Lernmedien. 3) in der Erstellungsphase bereitet der Verfasser ein Lernmedium vor, das mit dem MIT App Inventor auf dem Modalverbmaterial erstellt wurde. 4) Implementationsphase, implementiert der Verfasser Lernmedien an deutschen Studenten der Klasse A 2021 und 5) Evaluationsphase, Lernmedien wurden von Materialexperten und Medienexperten validiert.
2. Ergebnisse der Erstellung eines Lernmediums für die Grammatik mit Hilfe der Applikation MIT App Inventor sind:
 - a. Dieses Lernmedium enthält Modalverbenmaterial im Präsens auf dem Niveaus A1.

- b. Dieses Lernmedium wurde mit Hilfe der MIT App Inventor erstellt und enthält 27 Slides mit Material, Lernzielen und Übungen mit einer Medienkapazität von 7,15 MB
- c. Dieses Lernmedium erhält von einem Materialexperten eine Punktzahl von 100 (Sehr gut) und von einem Medienexperten eine Punktzahl von 97,5 (Sehr gut). Dieses Lernmedium eignet sich als grammatikalisches Lernmedium, insbesondere als Modalverben, das in eine Android-Anwendung heruntergeladen werden kann. damit Dozenten und Studierende überall verwenden können.

B. Die Vorschläge

Basierend auf den Ergebnissen und Schlussfolgerungen der Untersuchung wird vorgeschlagen:

1. Es wird Studenten und Deutschlernenden empfohlen, dieses Lernmedium zum Erlernen der deutschen Grammatik zu verwenden, da dieses Medium in einer Android-Anwendung verpackt sind, sodass sie jederzeit und überall problemlos verwendet werden können.
2. Um die Vielfalt der Lernmedien der deutschen Grammatik zu erhöhen, wird anderen Untersuchern empfohlen, ähnliche Lernmedien mit vielfältigeren Materialien und interessanteren Medien zu entwickeln.