

KAPITEL V

SCHLUSSFOLGERUNG UND VORSCHLÄGE

A. Die Schlussfolgerung

Nach den Untersuchungsergebnissen fallen die Schlussfolgerungen folgendermaßen aus :

1. Die Digitalisierung der Lernmaterialien mit dem Thema “Körper und Gesundheit” Für das Sprachniveau A1 besteht aus der Erklärung der Phasen von Richey und Klein. Diese sind : (1) Planung, (2) Produktion, (3) Evaluation.
2. Das Ergebnis die Digitalisierung der Lernmaterialien mit dem Thema “Körper und Gesundheit” Für das Sprachniveau A1 :
 - a. Dieser Untersuchung hat eine Digitalisierung der Lernmaterialien mit dem Thema “Körper und Gesundheit” Für das Sprachniveau A1 erstellt, die in dieser Abschlussarbeit angehängt wird. In der Applikation gibt es 7 Subthemen, nämlich : *über die menschliche Körperteile, verschiedene Arten von Sport, Arten von Krankheiten, Gesundheit, Krankenversicherung, zum Arzt gehen, und Emotionen*. Diese Applikation wurde mit Hilfe von Android Studio Software erstellt. Lernmaterialien und Designs in dieser Applikation wurden von Experten validiert. Basierend auf der obigen Meinung kann geschlossen werden, dass die Applikation können die Dozenten in der Klasse benutzen.

b. Die Digitalisierung der Lernmaterialien mit dem Thema “Körper und Gesundheit” für das Sprachniveau A1 wurde von Experten evaluiert. Die Evaluation umfasst die Evaluation der Wörter, der Sätze, und der Texte, der Lernmaterialien mit dem Thema Körper und Gesundheit. Der Experte hat folgendermaßen benotete von 10 Themen der Aspekte der Evaluation gibt es die Note 95, das heißt die Lernmaterialien in der Applikation bekommen das Kriterium “sehr gut”.

B. Die Vorschläge

Basierend auf den Ergebnissen und Schlussfolgerungen dieser Untersuchung werden einige Vorschläge beschrieben:

1. Die Deutschlernenden empfohlen diese Applikation als ein interessantes Medium im Deutschunterricht verwenden werden.
2. Die Deutschdozenten empfohlen diese Applikation als ein interessantes Unterrichtsmaterial und als neues Medium im Deutschunterricht verwenden.
3. Die Allgemeinen Leser empfohlen diese Applikation als Referenzmaterial für weitere Untersuchungen verwendet werden.