

KAPITEL V

SCHLUSSFOLGERUNG UND VORSCHLAG

A. Die Schlussfolgerungen

Die Schlussfolgerungen dieser Untersuchung sind :

1. In dieser Untersuchung wurde die Erstellung des Lernmedium zum Thema “Sprache im Kurs“ aus dem Buch Studio Express A1 mit der Applikation *Smart Apps Creator* nach dem Erstellungsmodell von Richey und Klein durchgeführt. Dieses Erstellungsmodell besteht aus drei Phasen, wie die Planungsphase, die Erstellungsphase, und die Evaluationsphase. In der Planung wurde zuerst die Datensammlung und die Problemidentifizierung durchgeführt. In der Erstellungsphase wurde das Konzept des Lernmediums mit der Applikation *Smart Apps Creator* entworfen, um ein interessantes Lernmediums zu erstellen. Die Verfasserin hat die Material, die Bilder, und die Übungen gemacht. Danach hat die Verfasserin das Lernmedium mit der Applikation *Smart Apps Creator* erstellt. In der Evaluationsphase wurde eine Validierung durchgeführt. Der Materiexperte hat die Übungen korrigiert. Der Medienexperte hat das Lernmedium mit der Applikation *Smart Apps Creator* schon validiert.
2. Das Ergebnis der Erstellung von Lernmedium zum Thema “Sprache im Kurs” aus dem Buch Studio Express A1 mit der Applikation *Smart Apps Creator* ist :

- a. Das Ergebnis dieser Untersuchung ist ein android-basiertes Lernmedium für die Grammatik zum Thema “Sprache im Kurs” aus dem Buch Studio Express A1.
- b. Das Lernmedium mit der Applikation *Smart Apps Creator* wurde von Experten validiert. Die Note des Lernmediums von Experten ist 95 mit Bewertungskriterium sehr gut.

B. Die Vorschläge

Basierend auf den obigen Schlussfolgerungen in dieser Untersuchung werden folgende Vorschläge gemacht:

1. In der Zukunft sollten andere Erstellungsuntersuchungen im Deutschprogramm durchgeführt werden.
2. Es gibt viele andere Themen und Lernmedienarten, die an der Universität und am Gymnasium gelernt werden. Auch daraus sollten neue Lernmedien erstellt werden.
3. Die Leser könnten das Lernmedium mit der Hilfe *Smart Apps Creator* als Referenz für weitere Untersuchungen verwenden.