

AUSZUG

Rizka Mardhatila. Matrikelnummer. 2151132026, Der Einfluss der “Hörspiel als Hörübung” Medien auf die Hörfähigkeit der Studenten im dritten Semester der Deutschabteilung an der Staatliche Universität von Medan. Pädagogischer Titel (S1), Deutschprogramm, Fakultät für Sprache und Kunst Staatliche Universität Medan.

Das Ziel dieser Untersuchung ist es, den Einfluss von Hörspiel als Hörübung Medien auf die Hörfähigkeit festzustellen. In dieser Untersuchung wurde die Experimentmethode angewendet. Der Hypothesentest verwendet den t-Test. Diese Untersuchung wurde im Deutschprogramm der Fremdsprachenabteilung an der Fakultät für Sprache und Kunst der Staatlichen Universität Medan durchgeführt. Die gesammte Zahl der Untersuchungssubjekte belief sich auf alle Studenten im dritten Semester des akademischen Jahres 2018/2019. Die Anzahl der Probanden belief sich auf 30 Studenten. Die Daten wurden durch den Test „*Horverstehen für AI*” gesammelt. Der Test bestand aus 3 Teile. Die Datenverarbeitung zeigt, dass der Durchschnittswert von dem Vorwissenstests für die Experimentklasse 70,63 ist, mit den höchsten Note 90 und der niedrigsten Note 50 und die Standardabweichung ist 9,41 und der Durchschnittswert des Endwissenstetst ist 93,62 mit der höchsten Note 98 und niedrigsten Note 90, die Standardabweichung 9,9 ist. Der Durchschnittswert des Vorwissenstests für Kontrollklasse ist 65 mit den höchsten Note 80 und der niedrigsten Note 50 und die Standardabweichung 12,95 ist. Der Durchschnittswert des für Endwissenstetst Kontrollklasse ist 80,71 mit der höchsten Note 90 und niedrigsten Note 70, die Standardabweichung 8,1 ist. Dieses Ergebnis zeigt, dass es einen Signifikanten Einfluss auf die Hörfähigkeit im dritten Semester der Deutschabteilung der Staatlichen Universität von Medan 2018/2019 durch den Einsatz der “Hörspiel als Hörübung” Medien gibt. Dieser Fall wird durch die Datenanalyse mit t-Berechnung = 1,10 bewiesen. Es bedeutet, t-Berechnung ist größer als t-Berechnung ist größer als t –Tabelle: $1,10 < 2,12$ So wird die Alternativhypothese bestätigt.

Schlüsselwörter: Hörspiel als Hörübung Medien, die Hörfähigkeit