

ANHANGVERZEICHNIS

	Seite
Anhang 1. RENCANA PROGRAM PEMBELAJARAN	43
Anhang 2. Vorwissenstest	78
Anhang 3. Endwissenstest	79
Anhang 4. Das Ergebnis des Vorwissenstests in der Experimentklasse	80
Anhang 5. Das Ergebnis des Endwissenstests in der Experimentklasse	81
Anhang 6. Das Ergebnis des Vorwissenstests in der Kontrollklasse	82
Anhang 7. Das Ergebnis des Endwissenstests in der Kontrollklasse	83
Anhang 8. Das Ergebnis des Vorwissenstests und des Endwissenstest in der Experimentklasse.....	84
Anhang 9. Das Ergebnis des Vorwissenstests und des Endwissenstest in der Kontrollklasse.....	85
Anhang 10. Das Ergebnis des Vorwissenstests und des Endwissenstest in der Experimentklasse.....	86
Anhang 11. Das Ergebnis des Vorwissenstests und des Endwissenstest in der Kontrollklasse.....	87
Anhang 12. Die Berechnung des Durchschnittswertes, der Standardabweichung und der Variante in der Eksperimentklasse..	89
Anhang 13. Die Berechnung des Durchschnittswertes, der Standardabweichung und der Variante in der Kontrollklasse	91
Anhang 14. Vorwissenstestdaten in der Experimentklasse für den Normalitätstest der Experimentklasse und Kontrollklasse	93
Anhang 15. Endwissenstestdaten in der Experimentklasse für den Normalitätstest.....	94
Anhang 16. Vorwissenstestdaten in der Kontrollklasse für den Normalitätstest.....	95
Anhang 17. Endwissenstestdaten in der Kontrollklasse für den Normalitätstest.....	96
Anhang 18. Der Homogenitätstest der Daten des Vorwissenstests von der Experimentklasse und Kontrollklasse	97
Anhang 19. Der Homogenitätstest der Daten des Endwissenstests von der Experimentklasse und Kontrollklasse	98
Anhang 20. Die Prüfung der Hypothese	99
Anhang 21. Der kritische Wert L für den Lilliefors-Test.....	100
Anhang 22. Werte der F-Verteilung	101
Anhang 23. Die Anwesenheit der Schüler in der Experimentklasse.....	109
Anhang 24. Die Anwesenheit der Schüler in der Kontrollklasse.....	110
Anhang 25. Die Aktivität der Schüler in der Experimentklasse.....	111
Anhang 26. Die Aktivität der Schüler in der Kontrollklasse.....	113