

ANHANGVERZEICHNIS

| | Seite |
|--|--------------|
| Anhang 1. Rencana Program Pembelajaran | 37 |
| Anhang 2. Das Instrument des Testes (Vorwissenstest) | 55 |
| Anhang 3. Das Instrument des Testes (Endwissenstest) | 56 |
| Anhang 4. Die Daten des Vorwissenstestes und Endwissenstestes der Experimentalklasse | 57 |
| Anhang 5. Die Daten des Vorwissenstestes und Endwissenstestes der Kontrollklasse | 59 |
| Anhang 6. Das Ergebnis des Vorwissenstestes und Endwissenstesets in der Experimentalklasse | 61 |
| Anhang 7. Das Ergebnis des Vorwissenstestes und Endwissenstestes in der Kontrollklasse | 62 |
| Anhang 8. Die Berechnung des Durchschnittswertes, der Standardabweichung und der Variante von Noten des Vorwissenstestes | 63 |
| Anhang 9. Die Berechnung des Durchschnittswertes, der Standardabweichung und der Variante von Noten des Endwissenstestes | 65 |
| Anhang 10. Der Normalitätstest der Daten des Vorwissenstestes von der Experimentalklasse und Kontrollklasse | 67 |
| Anhang 11. Der Normalitätstest der Daten des Endwissenstestes von der Experimentalklasse und Kontrollklasse | 68 |
| Anhang 12. Der Homogenitätstest der Daten des Vorwissenstestes von der Experimentalklasse und Kontrollklasse | 69 |
| Anhang 13. Der Homogenitätstest der Daten des Endwissenstestes von der Experimentalklasse und Kontrollklasse | 70 |
| Anhang 14. Die Hypothesenprobe | 71 |
| Anhang 15. Die Anwesenheit der Schüler in der Experimentalklasse | 73 |
| Anhang 16. Die Anwesenheit der Schüler in der Kontrollklasse | 74 |
| Anhang 17. Der kritische Wert L für den Lilliefors-Test | 75 |
| Anhang 18. Gebiet der Breite unter der normalen Kurve von 0 bis Z | 76 |
| Anhang 19. Werte der F-Verteilung..... | 79 |
| Anhang 20. Die „t“ Distribution | 84 |
| Anhang 21. Die Aktivität der Schüler in der Experimentalklasse | 86 |
| Anhang 22. Die Aktivität der Schüler in der Kontrollklasse | 87 |