ANHANGVERZEICHNIS

		Seite
Anhang 1.	Vorwissenstest	34
Anhang 2.	Der Antworten des Vorwissenstes	37
Anhang 3.	Endwissenstest	38
Anhang 4.	Die Antworten des Endwissenstest	40
Anhang 5.	Die Daten des Vorwissenstest in der Experimentklasse	41
Anhang 6.	Die Daten des Vorwissenstest in der Kontrollklasse	42
Anhang 7.	Ergebniss des Vorwissenstest und Enwissenstest Experimentklasse	43
Anhang 8.	Die Berechnung, Noten des Vorwisenstest	44
Anhang 9.	Die Berechnung, Noten des Endwisenstest	45
Anhang 10.	Normalitaststest für den Vorwissenstestdaten	46
Anhang 11.	Normalitaststest für den Endwissenstestdaten	47
	Homogenitättest für den Vorwissenstestes und Endwissenstestes	48
Anhang 13.	Das Ergebnis des Vorwissenstestes und des Endwissenstestes	49
	Das Ergebnis des Vorwissenstestes in der Kontrollklasse	50
Anhang 15.	Berechnung des Durchschnittswertes, der Standardabweichung	
	und der Variante von Noten des Vorwissenstestes	51
Anhang 16.	Die Berechnung des Durchschnittswertes, der Standardabweichung	
	und der Variante von Noten des Endwissenstestes	52
	Der Normalitätstest der Daten des Vorwissenstestdaten	53
	Der Normalitätstest der Daten des Endwissenstestdaten	54
	Der Homogenitättest der Daten des Vorwissenstestes und des	
	Endwissenstestes	55
	Die Berechnung des Reliabiltättstestes für Endwissenstest	56
	Das Ergebnis des Vorwissenstestes und des Endwissenstestes	57
	Das Ergebnis des Vorwissenstestes Endwissenstestes kontrollklasse	61
Anhang 22.	Die Berechnung des Durchschnittswertes, der Standardabweichung	
	und der Variante von Noten des Vorwissenstest Experimentklasse	62
Anhang 23.	Die Berechnung des Durchschnittswertes, der Standardabweichung	
	und der Variante von Noten des Endwissenstest Experimentklasse	63
	Der Normalitätstest fur den Vorwissenstestdaten	64
	Der Normalitätstest fur den Endwissenstestdaten	65
Anhang 26.	Der Homogenitättest der Daten des Vorwissenstestes und des	
1111	Endwissenstestes	
	Das Ergebnis des Vorwissenstestes und des Endwissenstestes	
Anhang 28.	Die Fotos	_/0
	the control of the co	

UNIVERSITY