INHALTSYERZEICHNIS

1.	VOR	4		
2.	TIPPS UND BEARBEITUNGSSTRATEGIEN			6
	2.1 Tipps zur Bearbeitung der Textaufgaben		pen	6
	2.2	Bearbeitungsstrategie		7
	2.3	Erlaubte Hilfsmittel im EMS und TMS		10
	2.4	Neuigkeiten, Anregungen, Lob und K	10	
3.	TEX	11		
	Der 2	Zellzyklus	leicht	12
	Die l	Niere, Funktion	leicht	14
	Die l	Lunge, Anatomie	leicht	16
	Das	Herz, Anatomie	leicht-mittel	18
	Die l	Leber, Anâtomie	leicht-mittel	20
	Die l	Milz	leicht-mittel	22
	Die Schilddrüse		leicht-mittel	24
	Der	Thymus	leicht-mittel	26
	Prok	karyoten vs. Eukaryoten	mittel	28
	Das	Herz, Funktion	mittel	30
	Die	Lunge, Funktion	mittel	32
	Das	Pankreas, Funktion	mittel	34
	Insu	llin	mittel	36
	Das	Rückenmark, Anatomie	mittel	38
	Das	Rückenmark, Feinbau	mittel	40
	Der	Hoden	mittel	42
	Die	Niere, Anatomie	mittel-schwer	44
	Das	RAA-System	mittel-schwer	46
	Die	Calcium-Homöostase	mittel-schwer	48
	Das	Pankreas, Anatomie	mittel-schwer	50
	Die	Nebennieren	mittel-schwer	52
	Die	Schilddrüsenhormone	mittel-schwer	54
	Der	Weibliche Zyklus	mittel-schwer	56
	Die	DNA-Replikation	schwer	58
	Das	Extrapyramidalmotorische System	schwer	60
	Das	Herz-Kreislauf-System	schwer	62
	Die	Hypophyse	schwer	64
	Kate	echolamine	schwer	66
	Die	Blutgruppen	schwer	68



3.	TEXTAUFGABEN			
	Androgene	schwer70		
	Die Regulation des Körpergewichts	sehr schwer		
	Das Vegetative Nervensystem			
	Das Blutgerinnungssystem			
	Die muskuläre Erregung	sehr schwer78		
	Atemregulation	sehr schwer80		
	Somatotropin	sehr schwer82		
	NO-Synthase	sehr schwer84		
4.	ANTWORTEN ZU DEN TEXTAUFGABE	EN		
5.	AUSWERTUNGSBOGEN88			
6.	² LERNPLAN			
7.	BUCHEMPFEHLUNGEN & VORBEREITUNGSSEMINARE91			
8.	QUELLENVERZEICHNIS 94			

.

.