U N I K A S S E L V E R S I T 'A' T

Muster - DSH		Wissenschaftliche Sprachstrukturen			
Teilnahme-Nr.:					
Name, Vorname: geb. am:					
Korrektur 1 durch: erreichte Punkte:/100					
Korrektur 2 durch:					
Vervollständigen Sie die Sätze und formen Sie die unterstrichenen Satzteile um, ohne die Textinformation zu verändern! Bitte geben Sie immer nur eine Lösungsmöglichkeit an! (Bearbeitungszeit 90 Minuten für Leseverstehen und Wissenschaftliche Sprachstrukturen)					
1.	Die Entwicklung von Robotern, die Menschen Arbeit abnehmen und den Alltag erleichtern, ermöglicht die Mechatronik, die Verbindung von Mechanik und Elektronik. (Z. 6-7)				
	Die Entwicklung von				
	Robotern, ermöglicht die Mechat-				
	ronik, die Verbindung von Mechanik und Elektronik.		14		
2.	MARGe und BARt-UH sehen sich auf den ersten Blick ges gemeinsam. (Z. 21-22)	c nicht ähnlich, <u>dabei haben sie doch</u>	eini-		
	MARGe und BARt-UH sehen sich auf den ersten Blicheiniges gemeinsam	c nicht ähnlich, sie	e doch		
			10		
3.		konzipiert, <u>um</u> anstrengende oder gefährliche Aufgaben im Dienstleistungsbe- ehmen und beide arbeiten ohne Versorgungsleitungen vollständig autonom			
	Beide wurden konzipiert, damit anstrengen leistungsbereich und beide a ständig autonom				
			10		
4.	Unterscheiden tun sie sich aber in ihrer Fortbewegu	ngsart. <i>(Z. 25-26)</i>			
	Unterscheiden tun sie sich aber in der Art,				
	, 		10		

U N I K A S S E L V E R S I T 'A' T

5.	Vielleicht <u>kann</u> er eines Tages Menschen aus Flammen und beißendem Qualm <u>retten</u> , wenn es für Feuerwehrleute zu gefährlich wird. <i>(Z. 31-32)</i>				
	Vielleicht er eines Tages	_ ,	Men-		
	schen aus Flammen und beißendem Qualm		nn es		
	für Feuerwehrleute zu gefährlich wird.		10		
6.	Es geht um Zukunftsvisionen wie MARGe und BARt-UH, aber auch um Bereiche, <u>die heute</u> schon das tägliche Leben betreffen. (Z. 37-39)				
	Es geht um Zukunftsvisionen wie MARGe und BARt-UH, aber auch um Bereiche.		_		
			9		
7.	So <u>entwickeln</u> die Hannoveraner Forscher beispielsweise einen Stoßdämpfer mit regelb Dämpfungskraft für PKWs, um den Konflikt zwischen höchster Fahrsicherheit und maxi Fahrkomfort zu lösen. <i>(Z. 40-42)</i>				
	So Hannoveraner Forschern beispielsweise einen Stoßdämpfer mit regelbarer Dämpfungskraft für PKWs, um den Konflikt zwischen				
	höchster Fahrsicherheit und maximalem Fahrkomfort zu lösen.		12		
8.	"Serviceroboter sind längst nicht mehr nur ein Forschungsthema. Auch im persfeld sind die Anwendungsfelder für Roboter weltweit stark gestiegen," sagt Ste 47-49)				
	Serviceroboter längst nicht mehr nur ein Forschungsthema. Auch lichen Umfeld die Anwendungsfelder für Roboter weltweit stark sagt Stefan Müller				
			8		
9.	Worauf beziehen sich die folgenden Wörter im Text:				
٠.	a) Hier (Zeile 17) -				
		_			
	b) sie (Zeile 24)	-			
	c) Dadurch (Zeile 30) -	_			
	d) Dies (Zeile 58)	_	16		

100