

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 Mechatronik, die Verbindung von Mechanik und Elektronik.

14

2. MARGe und BART-UH sehen sich auf den ersten Blick nicht ähnlich, dabei haben sie doch einiges gemeinsam. (Z. 21-22)

MARGe und BART-UH sehen sich auf den ersten Blick nicht ähnlich, _____ sie doch einiges gemeinsam _____.

10

3. Beide wurden konzipiert, um anstrengende oder gefährliche Aufgaben im Dienstleistungsbereich zu übernehmen und beide arbeiten ohne Versorgungsleitungen vollständig autonom ... (Z. 22-24)

Beide wurden konzipiert, damit _____ anstrengende oder gefährliche Aufgaben im Dienstleistungsbereich _____ und beide arbeiten ohne Versorgungsleitungen vollständig autonom ...

10

4. Unterscheiden tun sie sich aber in ihrer Fortbewegungsart. (Z. 25-26)

Unterscheiden tun sie sich aber in der Art, _____ .

10

5. Vielleicht kann er eines Tages Menschen aus Flammen und beißendem Qualm retten, wenn es für Feuerwehrleute zu gefährlich wird. (Z. 31-32)

Vielleicht _____ er eines Tages _____, Menschen aus Flammen und beißendem Qualm _____, wenn es für Feuerwehrleute zu gefährlich wird.

10

6. Es geht um Zukunftsvisionen wie MARGe und BART-UH, aber auch um Bereiche, die heute schon das tägliche Leben betreffen. (Z. 37-39)

Es geht um Zukunftsvisionen wie MARGe und BART-UH, aber auch um _____ Bereiche.

9

7. So entwickeln die Hannoveraner Forscher beispielsweise einen Stoßdämpfer mit regelbarer Dämpfungskraft für PKWs, um den Konflikt zwischen höchster Fahrsicherheit und maximalem Fahrkomfort zu lösen. (Z. 40-42)

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 persönlichen Umfeld sind die Anwendungsfelder für Roboter weltweit stark gestiegen,“ sagt Stefan Müller ... (Z. 47-49)

Serviceroboter _____ längst nicht mehr nur ein Forschungsthema. Auch im persönlichen Umfeld _____ die Anwendungsfelder für Roboter weltweit stark gestiegen, sagt Stefan Müller ...

8

9. Worauf beziehen sich die folgenden Wörter im Text:

a) Hier (Zeile 17) - _____

b) sie (Zeile 24) - _____

c) Dadurch (Zeile 30) - _____

d) Dies (Zeile 58) - _____

16

100