Daten sind Folgen von Zahlen, Zeichen oder Sy	mbolen, die aus einem festgelegten Zeichen-					
vorrat anhand bestimmter Regeln () zusammengesetzt sind.						
In einem konkreten Zusammenhang kann mar Informationen werden.	n Daten dann so interpretieren, dass daraus					
Daten werden über einen Informationskanal () zum Empfänger übermittelt.					
Wenn der Empfänger im Besitz des Kodes () ist, können die Daten					
werden. Damit wird die Inf	ormation für den Empfänger zugänglich.					

Morsealphabet

Ein (historisches) Beispiel für die Codierung von Daten ist das Morsealphabet. Jeder Buchstabe und jede Zahl von 0-10 haben eine bestimmte Kombination von kurzen und langen Signalen, sowie Pausen.

Ein kurzes Signal kann als Punkt dargestellt werden, ein langes Signal als Strich.

Buchstabe	Morse- zeichen	Buchstabe	Morse- zeichen	Buchstabe	Morse- zeichen
Α	• -	J	•	S	• • •
В	-••	K	- • -	T	_
С	- • - •	L	• - • •	U	• • -
D	-••	М		V	• • • -
Е	•	N	- •	W	•
F	• • - •	0		X	-••-
G		Р	• •	Υ	- •
Н	• • • •	Q	•-	Z	••
I	• •	R	• - •		

① Übersetze die folgenden Morsecodes mithilfe der Tabelle!

Morsecode	Übersetzung
-00/0-/-/-00/-0	Daten
0000/0-/0-00/0-00/	
/0/-00/00/0/-0	
00/-0/00-0//0-0//0-/-0-	
000/-0/-0/-/0-/-00-	
000/-0-0/0000/00-/0-00/0	

② Übersetze die folgenden Wörter in das Morsealphabet. Hund:

Merke!

Um einen Code zu dekodieren benötigt man den Schlüssel!

Katze:

Maus: Nilpferd:

Seite 1/2 Informatik, Medien

			d			

Wir stellen Zahlen mit o	den Ziffern von 0-9 da	r. Mit dem	Zehner	system (
) werden alle Zah	len darges	stellt.	
Ein Computer arbeitet j	edoch nur mit den Zi	ffern	und	
Der Computer verwend	det als Code das			(binary digit, kurz Bit).
Mit einem Bit können z	wei Zustände ausged	rückt werd	len.	
Dabei bedeutet die Zah	ıl 0 den Zustand "	", die Zah	nl 1 den	Zustand " ".
lm Binärsystem werde	en die Stellenwerte mi	t 1, 2, 4, 8,	16 usw	. bezeichnet und mithilfe einer
	dargestell	t. Die Zahle	en im Bi	närsystem nennt man
	oder auch			

- Da im Binärsystem nur mit den Zahlen 0 und 1 gearbeitet wird, bestehen die Dualzahlen auch nur aus einer **Abfolge von Nullen und Einsen**.
- ③ Dezimalzahlen können mithilfe der Stellenwerttafel des Binärsystems in Binärzahlen umgerechnet werden.
 - Rechne die Dezimalzahlen der Zeilen A bis D mithilfe der Stellenwerttafel aus.
 - Trage die richtige Abfolge von Nullen und Einsen ein, welche dier angegebene Dezimalzahl entspricht (Zeilen E-G).

	8 Bit	7 Bit	6 Bit	5 Bit	4 Bit	3 Bit	2 Bit	1 Bit	Rechnung	Er- geb-
2 ^x	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰		1
Wert	128	64	32	16	8	4	2	1		
Dual	0	1	0	1	0	1	1	1	64+16+4+2+1	87
Α	0	0	1	0	1	1	0	0		
В	1	0	0	1	1	1	0	1		
С	1	1	1	1	1	1	1	1	128+64+32+16+8+ 4+2+1	
D	0	0	1	1	0	0	1	1		
E										19
F										76
G										121

Informatik , Medien Seite 2/2