

Aufgabe 1:

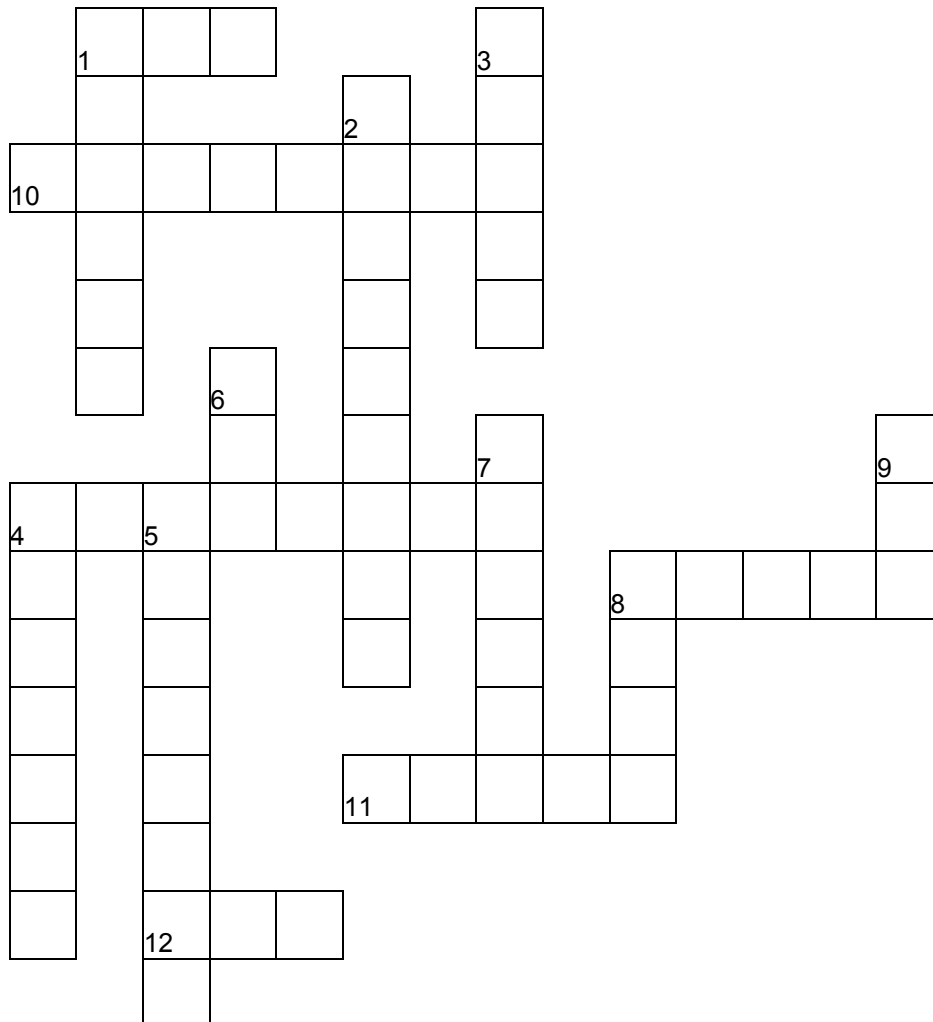
Begriffe rund um den Computer:

Senkrecht:

- 1 Computer, der als Arbeitsstation in einem Netzwerk dient
- 2 Alle Daten über ein Objekt in einer Datenbank
- 3 Schnittpunkt von Zeile und Spalte in einer Tabellenkalkulation
- 4 Eingabegerät zum Einlesen von Bildern
- 5 kostenlos nutzbare Software
- 6 kleinste mögliche Speichereinheit
- 7 Zentralrechner in einem Netzwerk
- 8 wichtiges Eingabegerät, zum Beispiel im Windows
- 9 verbindendes Leitungssystem eines Computers

Waagerecht:

- 1 zentrale Verarbeitungseinheit (Microprozessor) eines Computers
- 4 Menge aller für einen Computer verfügbaren Programme
- 8 älteres Betriebssystem ohne grafische Oberfläche
- 10 Schutzprogramm, welches einen Zugriff von Außen auf den Computer verhindert
- 11 unerwünschtes Programm, welches sich selbst auf dem PC „einnistet“
- 12 Abkürzung zur Bezeichnung des Arbeitsspeichers



Aufgabe 2:

Beim Versenden einer e-mail besteht die Möglichkeit, eine Kopie dieser mail an weitere Empfänger zu senden. Dabei stehen in e-mail-Programmen die Funktionen CC und BCC zur Verfügung.

Erklären Sie den Unterschied bei der Nutzung von CC und BCC.

Aufgabe 3:

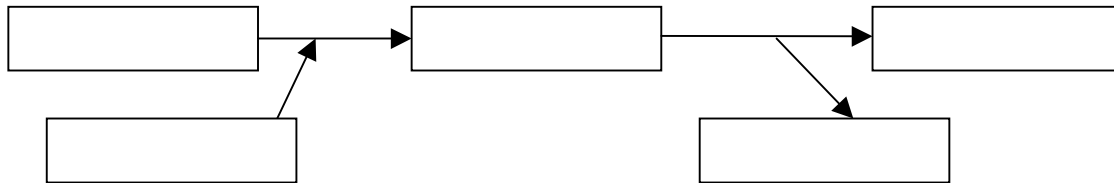
Mit welchen technischen Mitteln ist eine Verbindung von Computern realisierbar ?



Aufgabe 4:

Tragen Sie die folgenden Begriffe in das Blockschaltbild in der richtigen Reihenfolge ein.

Signalübertragung, Empfänger, Dateneingabe, Datenausgabe, Sender



Aufgabe 5:

Um ins Internet zu gelangen, benötige ich zu meinem Computer Hardware und Verbindungsmöglichkeiten. Ordnen Sie die folgenden Begriffe in richtiger Reihenfolge in die Tabelle ein, so dass sachlich richtige Aussagen entstehen.

Analoger Telefonanschluss, ISDN-Karte, Netzwerkkarte, ADSL-Modem, digitaler Telefonanschluss, TDSL-Anschluss, k56-Modem

Hardware	Verbindungsart

Aufgabe 6:

In Tabellenkalkulationen ist es üblich Formeln zu kopieren. Welche Formeln entstehen nach dem Kopieren der folgenden Beispiele in der mit einem Fragezeichen gekennzeichneten Zelle?

a)

=B7*E3	
	?

c)

=C\$5-\$A2		
		?

b)

=B\$7*\$E\$3	
	?

d)

=C5/B\$8		
		?

Aufgabe 7:

Um im Internet gezielt nach Informationen zu suchen, ist es notwendig, die Eingaben in einer Suchmaschine so genau wie möglich zu gestalten. Interpretieren Sie die folgenden Einträge in eine Suchmaschine und treffen Sie jeweils eine Aussage zu den zu erwartenden Treffern.

1. +Schule –Hochschule
2. +Asien +China
3. Wasser*
4. Dresden OR Leipzig
5. Baum NICHT Linde
6. „To be or not to be“

