

-	Ist das Bild einer Digitalkamera auf dem Lichtempfindlichen Sensor bereits digital vorhanden?	Beides sind Datenträger. Erstere sind nur einmal beschreibbar, letztere sind öfters beschreibbar	Was ist der Unterschied zwischen digital und analog?
-	Nein, es wird nach dem Aufnahmen (Sensor kommt von Sentire = lat. fühlen, empfinden) durch Analog-Digital-Wandlung in ein digitales Signal übersetzt.	Mit welcher Datenart können feinere Abstufungen dargestellt werden? Analoge Daten oder digitale Daten?	Entweder herrscht eine feste Anzahl von Werten zwischen minimalem und maximalem Signal, oder der Übergang findet stufenlos statt.
-	Analog.	Nennen Sie 4 Peripheriegeräte	Was ist ein Betriebssystem?
-	Scanner, Drucker, Beamer, Joystick	Was bedeutet BIOS?	Was ist ein Bit und in welcher Beziehung steht es zum Byte?
-	Leben (griechisch). Es ist ein einmalig beschriebbarer Speicher, welcher die Hardwaregrundkonfiguration des Computers beschreibt.	Was bedeutet USB?	Was ist eine CPU?
-	Universal serial bus	Was für eine Aufgabe hat das Motherboard?	Die Zentrale Verarbeitungseinheit, der Prozessor. (Central Processing Unit) Die zentrale Verarbeitungseinheit eines Computers ist in der Lage, ein Programm auszuführen.
-	Es dient dazu, die verschiedenen Hardwarekomponenten zu befestigen und innerhalb des Computers zu verbinden. Es stellt weitere Anschlüsse zur Verfügung.	Was geschieht, wenn man eine Diskette auf einem Lautsprecher deponiert?	Drucker, Bildschirm, Lautsprecher, Joystick mit Vibrator.
-	Die Diskette speichert die Daten magnetisch, die Daten würden daher gelöscht.	Was ist das Dualsystem?	Röhrenkathodenbildschirme Cathode Ray Tube (CRT)
-	Ein System, dessen kleinste Recheneinheit zwei Möglichkeiten darstellen kann.	Was ist der Unterschied zwischen CD-R und CD-RW?	Tastatur, Maus, Scanner, Touch Screen, TouchPad, Joystick, Digitalkamera, Grafiktablett.

<p>Die Abaki, der Abakus.</p>	<p>Weshalb ist es nicht sinnvoll, an einem öffentlichen PC, der von verschiedenen Benutzern verwendet wird, eine ergonomische Maus anzubringen?</p>	<p>Flachbildschirme Liquid Crystal Display (LCD) oder Plasma Display Panel (PDP)</p>	<p>Wo werden Computer bei Buchbindereimaschinen oder in der Weiterverarbeitung eingesetzt?</p>
<p>Weil dabei zwischen Links- und Rechtshändern unterschieden werden muss.</p>	<p>Wie nennt man umgangssprachlich die Bildschirme, bei welchen Flüssigkristalle oder Plasma zum leuchten gebracht werden?</p>	<p>Planschneider, Dreischneider, Buchstrasse, Sammelhefter, Bogenkontrollen, Rillapparate, Kaffemaschine, Betriebsdatenerfassung, Türschlösser</p>	

<p>Die Abaki, der Abakus.</p>	<p>Weshalb ist es nicht sinnvoll, an einem öffentlichen PC, der von verschiedenen Benutzern verwendet wird, eine ergonomische Maus anzubringen?</p>	<p>Flachbildschirme Liquid Crystal Display (LCD) oder Plasma Display Panel (PDP)</p>	<p>Wo werden Computer bei Buchbindereimaschinen oder in der Weiterverarbeitung eingesetzt?</p>
<p>Weil dabei zwischen Links- und Rechtshändern unterschieden werden muss.</p>	<p>Wie nennt man umgangssprachlich die Bildschirme, bei welchen Flüssigkristalle oder Plasma zum leuchten gebracht werden?</p>	<p>Planschneider, Dreischneider, Buchstrasse, Sammelhefter, Bogenkontrollen, Rillapparate, Kaffemaschine, Betriebsdatenerfassung, Türschlösser</p>	