

Aufgabe 1: Die meisten Dateisysteme unterstützen heutzutage lange Dateinamen. Wie viel Zeichen darf der Dateiname auf einer Festplatte haben?

Lösung:

255 Zeichen

Aufgabe 2: Welche der 6 Dateierendungen ist nicht typisch im EDV-Bereich?

.exe    .mp3    .doc    .avi    .dtm    .mdb

Lösung:

.dtm

Aufgabe 3: Die Tastenkombination zum Beenden des aktuellen Programmes?

Lösung:

(ALT) (F4)

Aufgabe 4: Definieren Sie den Begriff Datenschutz.

Lösung:

Es geht hierbei nicht um den Schutz von allgemeinen Daten vor Schäden, sondern um den Schutz persönlicher Daten vor Missbrauch.

Aufgabe 5: Was wird beim Defragmentieren erreicht?

Lösung:

Beim Defragmentieren werden alle Teile einer Datei in zusammenhängenden Clustern gespeichert.

Aufgabe 6: Wie unterscheidet sich die Inkrementelle Sicherung von der Komplett- bzw. Vollsicherung?

Lösung:

Bei der Inkrementelle Sicherung werden immer nur die Dateien gesichert, die seit der letzten inkrementellen oder Komplettsicherung geändert oder neu angelegt wurden.

Aufgabe 7: Was sind Backup-Programme?

Lösung:

Bei Backup-Programmen kann das komplettes System oder Teile davon gesichert werden.

Aufgabe 8: Was ist die Aufgabe der Firewall?

Lösung:

Firewalls dienen zur Kontrolle des Netzwerkverkehrs. Sie überwachen, welche Verbindungen vom Rechner zum Internet aufgebaut werden (und von welchen Programmen) und welche Zugriffe aus dem Internet auf den Rechner erfolgen.

Aufgabe 9: Was bedeutet die Abkürzung LAN?

Lösung:

Local Area Network

Aufgabe 10: Was sind die Vorteile eines lokalen Netzwerks?

Lösung:

- Schnelle Kommunikation
- Gemeinsame Nutzung des Datenbestands
- Zentrale Datensicherung
- Gemeinsame Nutzung der Betriebsmittel
- Gemeinsame Nutzung der Software