

Einstufungstest Internet

Aufgabe 1

Was ist das „World Wide Web“ (WWW)? (1 Antwort)

- eine andere Bezeichnung für das Internet
- ein Dienst (Service) im Internet
- die Vernetzung aller Internet Service Provider

Aufgabe 2

Was sind „Links“? (1 Antwort)

- Verweise auf andere Dateien irgendwo im WWW
- häufig besuchte Webseiten
- Zugriffszähler im WWW
- Vermittlungsrechner im Internet, auch Nodes (Knoten) genannt

Aufgabe 3

Wozu benutzt man einen Browser? (1 Antwort)

- zur Erstellung von Webseiten
- zur Darstellung von Webseiten
- zur Verwaltung der lokalen Festplatte(n)

Aufgabe 4

Wie lassen sich Adressen häufig besuchter Webseiten schnell und unkompliziert speichern? (1 Antwort)

- mithilfe der Favoriten bzw. Lesezeichen im Browser
- mithilfe der Speicherfunktion („Speichern unter...“) im Menü „Datei“
- indem man mit der rechten Maustaste in einen freien Bereich des Windows Desktops klickt und im Kontextmenü den Eintrag „Favoriten“ auswählt

Aufgabe 5

Wie recherchieren Sie Informationen im Internet? (1 Antwort)

- mit einer E-Mail an „Google“
- über das WWW mit einer Suchmaschine
- über den Befehl „Suchen“ im „Bearbeiten“-Menü

Aufgabe 6

Was versteht man unter einem „Provider“? (1 Antwort)

- ein leistungsfähiger Rechner, der als Puffer zwischen Internet und Benutzer-PC eingesetzt wird
- Ein Provider ist ein Dienstleister. Internet Service Provider stellen den Zugang zum Internet bereit.
- eine Sammlung von Informationen zum Thema Internet

Aufgabe 7

Mit E-Mails lassen sich schnell Nachrichten austauschen. Welchen Vorteil bieten Ihnen E-Mails außerdem? (3 Antworten)

- E-Mails sind anonym; der Autor lässt sich nicht mehr ermitteln.
- E-Mails sind abfangsicher.
- Per E-Mail lassen sich auch Programme und Daten übertragen.
- E-Mail-Adressen unterliegen keiner festen Struktur; der Benutzer kann sie frei wählen.
- Eine E-Mail kann an nahezu beliebig viele Empfänger verschickt werden.
- E-Mails sind in der Regel gebührenfrei.

Aufgabe 8

Wozu dient die Angabe „www.bundestag.de“? (1 Antwort)

- Dies ist die einprägsame Adresse des Deutschen Bundestags im World Wide Web.
- Dies ist die E-Mail-Adresse des Deutschen Bundestags.
- Dies ist der Eintrag einer Suchmaschine für den Deutschen Bundestag.

Aufgabe 9

Kennzeichnen Sie die richtige Aussage: Das Internet... (1 Antwort)

- ... baut auf einem Client-Server-Prinzip auf.
- ... ist abhörsicher.
- ... wurde 1989 von Mitarbeitern des europäischen Kernforschungszentrum CERN in der Schweiz entwickelt.

Aufgabe 10

Wie können Sie eine E-Mail an einen regelmäßigen Empfängerkreis schicken, ohne dabei die Empfängeradressen zu veröffentlichen? (1 Antwort)

- Ich richte im E-Mail-Programm einen Verteiler ein und setze diesen ins Empfängerfeld.
- Ich richte im E-Mail-Programm einen Verteiler ein und setze diesen ins CC-Empfängerfeld.
- Ich richte im E-Mail-Programm einen Verteiler ein und setze diesen ins BCC-Empfängerfeld.