

Informatik: Einführung in HTML

Gierhardt

Auf der Intranet-Einstiegsseite <http://IKGServer> findet sich ein Link auf einen HTML-Einführungskurs von Stefan Münz. Beantworte anhand dieses Kurses folgende Fragen:

1. Wie und wann entstand das Internet?
2. Was bedeuten ARPA-Net, Internet, WWW, TCP/IP, IP-Adresse und DNS?
3. Was ist Telnet, was ist FTP?
4. Wann entstand das WWW?
5. Was unterscheidet die Übertragung von Daten per Fax von der Übertragung im Internet?
6. Was bedeutet HTML?
7. Was ist und was macht ein Browser? Welche Browser gibt es?
8. Welche Graphikformate gibt es und welche kann man im Internet benutzen?
9. Warum dürfen in Internetadressen und EMail-Adressen keine Sonderzeichen wie Umlaute vorkommen?
10. Warum ist bei Adresseingabe in einem Browser oft Groß- und Kleinschreibung unterschieden?
11. Was ist ein Link? Was bedeutet URL?
12. Warum tauchen in URLs einfache Schrägstriche auf und nicht die bei Windows üblichen Backslashes?
13. Die Internet-Adressen haben manchmal die Endungen index.html, index.htm, default.html, default.htm. Wenn man sie weglässt, klappt die Verbindung trotzdem. Wie kommt das?
14. Was ist eine PDF-Datei? (wie man eine solche erstellt, erkläre ich selbst.)
15. Zu HTML:
 - (a) Was ist ein Tag?
 - (b) Was ist die Grundstruktur einer HTML-Datei?
 - (c) Wie kann man eine HTML-Datei erstellen?
 - (d) Wie gibt man deutsche Umlaute und andere Sonderzeichen so ein, dass sie im Internet auf den verschiedensten Rechnern richtig angezeigt werden?
 - (e) Wie schreibt man fett, kursiv usw.? Wie schreibt man Überschriften?
 - (f) Wie macht man einen Absatz oder einen Zeilenumbruch?
 - (g) Wie schreibt man einen Kommentar in einer HTML-Datei?
 - (h) Wie bringe ich ein Bild in eine HTML-Datei?
 - (i) Wie bringe ich einen Link auf eine andere eigene Datei bzw. einen externen Link in eine HTML-Datei? Was ist dabei zu beachten?