**HTML Kurs (Lektion 4)**

*1) Aufbau der URL (Adresse für die Internet-Datei):*

Jede URL im Internet hat einen bestimmten Aufbau. Es muss das **Protokoll, die Domain (oder Rechneradresse), den Dateinamen und den Pfad enthalten**.

Das Protokoll ist das Wichtigste für den Weblink, das http (**H**yper**t**ext **T**ransfer **P**rotocol).

Beispiel: <http://www.doc-schneichi.de/Unterricht/Physik/klasse7.html>

*2) Server – Client - Prinzip:*

Ein **Server** ist der zentrale Rechner, auf dem die Webseite auch gespeichert ist. Er läuft Tag und Nacht und ist ständig mit dem Internet verbunden.

Der **Client** ist derjenige, der die Webseite aufruft. Er stellt eine Anfrage an dem Server und erhält dafür das HTML Dokument.

Client

Server

Der **Router** ist der **Vermittlungsrechner,** der die Adressen zum Server und wieder zurückleitet.

*3) Wiederholungsfragen:*

Was machen die folgenden HTML – Befehle: <B>, <HR>, <BR>, <H1>, <U>, <MARQUEE>?

Welche der obigen Befehle müssen abgeschlossen werden, welche nicht?

Nenne mögliche Attribute zu obigen Befehlen, falls du welche kennst?

Wie bindet man ein Bildchen ein?

Nenne mögliche Gründe, warum ein Bild nicht auf der Webseite erscheint.

Aus welchen drei Teilen besteht eine Webseite?

Warum kann ein angeclickter Link nicht erscheinen?