**Word Wide Web General**

1.HTTP,CSS und Javascript haben WWW zum Erfolg gemacht.

2.IP-Adressen,URI oder DNS adressieren Ressourcen im WEB .

3.Bestandteile einer URL: Verzeichnis,Dateiname,Textmarke,Username,Portnummer,CGI-Nummer,Protkoll und Servername.

**Web Server**

1.Als Webserver bezeichnet man jene Server, die zur Verbreitung von Webinhalten im Internet dienen.

2.Wenn Sie auf eine Webseite zugreifen, sendet Ihnen ein mit Software ausgestatteter Rechner die Inhalte an Ihren Browser.

3.Die primäre Funktion dient zum Einreichen von Webformularen, Hochladens von Dateien.

4.Durch ASP,PHP werden Inhalte in Webseiten beschrieben.

**Web Client**

1.Web Client ist eine Softwareanwendung zum Abrufen, Präsentieren von Informationen im WWW.

2.Web Client kann dazu verwendet werden, auf Information zuzugreifen.

3.Web Client und Webbrowser sind das gleiche.

**Hello World**

1.Das HTMl-Element teilt dem Browser mit, dass es sich um ein HTML-Dokument handelt.

2.Es ist eine Anweisung zum Webbrowser, über welche Version von HTML die Seite geschrieben wird.

3.Doctype und html sind die beiden wichtigstem Elemente Im HTML-Element.

4 Mit 2x strong kann man Texte hervorheben, im Browser sind die wichtigen Wörter fett angestrichen.

5.Mit 1x strong kann ich das Wichtigste markieren, im Browser sind die markierten Wörter fett angestrichen.