Klausurfragen in WBA:

Was ist URL (wie aufgebaut): protocol; serveadresse; port; pfad; dateiname; anker;

Was macht Client & Server (Client in Browser)

Was ist Javascipt (Typisierung)

!Klausuren ähnlich wie die alten!

Cascading,

Vorteile CSS

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VL3\_S62.. Was ist ein Navigator

(Eventuell S.83)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VL4\_S30 (Wie sieht die Änderung aus?)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(VL5\_S61) Read-Only nicht vergessen (vermutlich jQuery)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VL6 kommt dran (Applets)

Seite 10 Kurzcharakteristik von Java Applets (Nennung) (Charakterisieren sie JAva Applets=Bei 3 pkt 3 auflusten bei 6 pkt, 6 auflisten)

Seite 12, wo wird java Applet ausgefüht (Antwort: Client)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Client Server Bild (Rückblick auf VL6)

VL7

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Praktikumsblatt 6(aber etwas abgewandelter als wir es gelöst haben)

Kein Applets....

Dom kommt vor... (Befehle)

Praktikas anschauen

HTML5 Elemente

(Therie ist 30% der Inhalte)