

Nach einer vollständigen Bestandsaufnahme und ersten Implementationen möchte ich sie auf einige wichtige Begebenheiten hinweisen. Diese sind zwar schon im Vorfeld mit Herrn Rieske abgesprochen wurden, jedoch will ich sie noch einmal festhalten.

- Die über DHTML realisierten Funktionen werden nicht in allen Browsern gleichermaßen funktionieren.
- Bei deaktiviertem JavaScript wird kein Pulldown und kein Rollover erscheinen. Die Navigation ist jedoch trotzdem möglich.
- Suchmaschinen verfolgen in der Regel keine Javascripts, also über Javascript realisierte Links zu untergeordneten Seiten.
- Kleine Mängel im Haupt-Menü werden sein: (Diese sind auch schon unter www.eeglabor.de, welches ich mit Herrn Rieske besprochen habe, zu sehen.)
 - o Wenn die Maus nach oben aus dem Pulldown - Menü heraus bewegt wird, bleibt dies stehen.
 - o Wenn die Maus das Pulldown nach Rechts oder Links verlässt, verschwindet das Menü. Bei erneutem Aufruf des Pulldown wird jedoch der Button, der zuvor verlassen wurde noch aktiv sein.
 - o Wenn die Maus vom Hauptmenü in das Pulldown geht wird der Button im Hauptmenü nicht mehr aktiv, also andersfarbig, sein.
 - o Durch die Trennung des Menüs in Haupt- und Submenü kann das Hauptmenü keinen „Aktivzustand“ anzeigen. Wenn man also auf der Seite Unternehmen bzw. einer Unterseite ist, wird der Hauptmenüpunkt „Unternehmen“ nicht in einer anderen Farbe erscheinen. An diesem Problem werde ich noch einmal arbeiten, jedoch kann ich keinen Erfolg versprechen.

Diese Probleme ergeben sich aus dem HTML Standard in Kombination mit TypoScript (Typo3).

- Die Bilder im rechten Rand besitzen den Text „mehr“, welcher einen Link enthält. Diese Art des Linkes in einem Bereich des Bildes ist mit Typo3 nicht lösbar. Mögliche Optionen:
 - o „mehr“ steht als Text im Bild und nur das Bild enthält den weiterführenden Link.
 - o „mehr“ steht als Link unter dem Bild.
 - o Nur das Bild als Link.
 - o Überschrift als Link.
 - o Oder diese aktuellen Boxen werden fest implementiert, wo bei Sie dann über das Backend keine Änderungen vornehmen können aber das Layout nach ihren Vorstellungen ist.
- Bei einer Fensterbreite (Auflösung) unter 1024 entsteht sofort ein wagerechter Scrollbalken.

Mit diesen Hinweisen will ich auf keinen Fall ihre Variante kritisieren, sondern Sie nur noch einmal schriftlich auf kleine Probleme hinweisen.

Der erste Prototype befindet sich in einem guten Aufbau. Um die von mir erwähnten Punkte noch einmal nachzuvollziehen, können Sie gern unter: <http://goek-ag.de/visality2/> testen. Bitte beachten Sie das noch zahlreiche Unstimmigkeiten vorhanden sind und nur die Startseite sowie Unternehmen Inhalte enthalten.