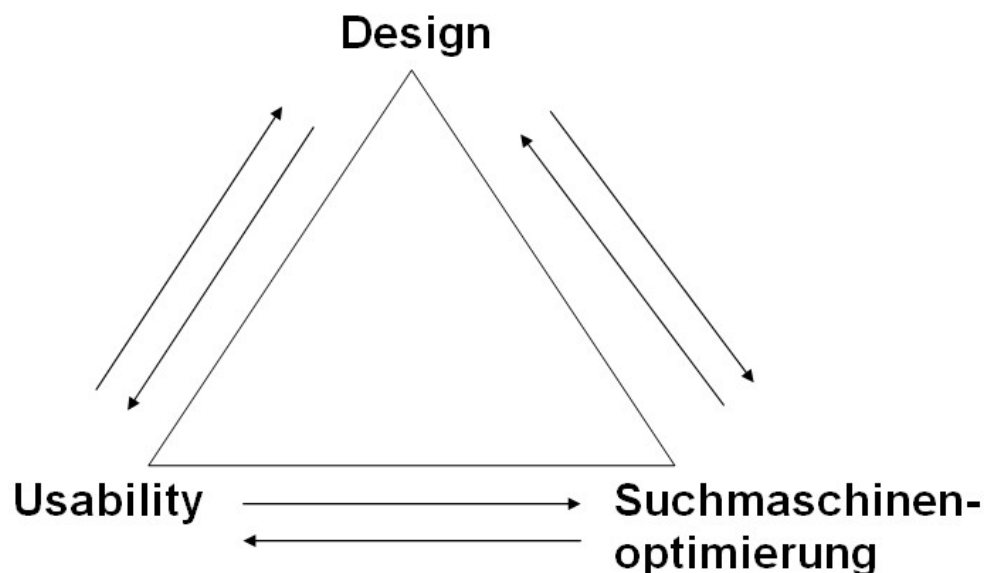


Worauf Sie bei der (Neu-)Erstellung Ihrer
Kanzleiwebsite
achten sollten, um die grundsätzlichen Anforderungen der
Suchmaschinen
zu erfüllen

In meinem Blog unter <http://www.rechtsanwaltsmarketing.com/spannungsverhaeltnis-zwischen-webdesign-usability-und-suchmaschinenoptimierung/> habe ich darüber geschrieben, welches Spannungsverhältnis es zwischen Suchmaschinen-tauglichkeit, Webdesign und Usability gibt. Zur Erinnerung hier noch einmal die verwendete Grafik:



Da Sie mit hoher Wahrscheinlichkeit auf Suchmaschinen als Traffic-Lieferanten angewiesen sein werden, ist es sinnvoll, bereits bei der Erstellung Ihrer Kanzleiwebsite darauf zu achten, dass die wichtigsten Anforderungen der Suchmaschinen erfüllt werden.

Legen Sie deshalb am Besten Ihrem Webdesigner die folgende Checkliste vor, damit er bei der Erstellung der Seite die Suchmaschinen im Auge behält.

Kurz vorab: Suchmaschinen können (immer noch) nur (HTML-)Text lesen. Animationen, Grafiken, Videos etc. sind faktisch unsichtbar für Suchmaschinen.

Die Checkliste finden Sie auf der nächsten Seite.

Checkliste: Anforderungen an eine suchmaschinentaugliche Website

1. Navigation mit HTML-Textlinks erstellt, keine Grafiken, keine Animation?
2. Wichtige Texte, Überschriften etc. in HTML-Text erstellt und nicht in Flash „versteckt“?
3. Keine Frames verwendet?
4. Keine Splash-Page (Einstiegsseite ohne eigentlichen Inhalt)?
5. Optimalerweise ein CSS-Layout ohne Tabellenkonstruktion verwendet?
6. CMS zur leichten Aktualisierung eingesetzt?
7. Seitenhierarchie möglichst flach (max. 3 Ebenen) gehalten?
8. Überschriften semantisch korrekt (h1-h6) ausgezeichnet (nicht nur fett und groß über Stylesheets)?
9. Quellcode html-valide programmiert (<http://validator.w3.org>)?
10. URLs (such-)maschinenlesbar gestaltet (/rechtsgebiete.htm anstatt /index.php?id=3)?
11. Keine Session-URLs und möglichst wenig Variable eingesetzt?
12. Quelltext möglichst schlank gehalten?
13. Navigation mittels CSS nach hinten verlagert, so dass der wichtige Text im Quelltext zuerst kommt?