

Sicherheit durch Standards.

Wussten Sie, dass es keine Garantie dafür gibt, dass Ihre Internetseite überall gleich dargestellt wird?

Im Laufe der Zeit haben sich die Anforderungen an eine Webseite verändert. Konnte man früher nur mit einem PC Webseiten aus dem Internet anzeigen, so kann man heutzutage dieselben Daten mit Handy, PDA und anderen mobilen Geräten aufrufen. Dies hat den Vorteil, dass Inhalte auch nur einmal gepflegt werden müssen. Jeder Browser und jedes mobile Gerät hat jedoch andere Voraussetzungen. Ein Gerät wie das Handy besitzt ein kleines Display, während ein Computer über einen großen Bildschirm verfügt. Und ein Internet Explorer interpretiert Webseiten anders als der Mozilla Firefox.

Die HyperText Markup Language, kurz HTML, ist eine Sprache für das World Wide Web. Mit dieser Sprache werden die Webseiten entwickelt, die Sie sich später in Ihrem Browser ansehen. Der XHTML-Standard (X für extensible, erweiterbar) ist eine Weiterentwicklung von HTML, der Vereinfachungen und Vereinheitlichung vorgibt, um den Anforderungen des heutigen Internets gerecht zu werden. Dieser Standard hilft dabei, Ihre Seiten in möglichst allen Hard- und Softwarekonfigurationen fehlerfrei darzustellen zu können. Die Programmierung Ihrer Webseite mit dem XHTML-Standard bereitet auch ein solides Gerüst für die zukünftige Entwicklung.

Sicherheit wird bei der PEAK Agentur für Kommunikation GmbH in Tübingen großgeschrieben. Bereits während der Entwicklungsphase achten wir auf die allgemeingültigen Standards und Sicherheitsrichtlinien. In der abschließenden Testphase durchlaufen alle unsere Webseiten ausführliche Prüfungen. Dabei verfolgen wir permanent die technische Entwicklung. Unser Know-how ist Ihre Sicherheit.

Wenn Sie dieses Thema interessiert, können Sie sich auf folgenden Webseiten weiter informieren:

<http://www.w3.org>

Das World Wide Web Consortium (W3C) entwickelt Richtlinien und Standards wie den beschriebenen XHTML-Standard.

<http://de.selfhtml.org>

SelfHTML bietet umfassende Informationen zu HTML. Diese reichen von der geschichtlichen Entwicklung bis hin zur Programmierung selbst.

<http://de.wikipedia.org>

Die freie Enzyklopädie Wikipedia liefert (nicht nur) zu allen Internet-Begriffen eine vollständige Beschreibung.