



WEBDESIGN

Ein Unternehmen oder Projekt ohne eigene Webpräsenz ist mittlerweile unvorstellbar. Wir alle „googeln“ alltäglich sehr schnell nach relevanten Informationen.

„[USERS] SAID THEY WERE MORE LIKELY TO BELIEVE WEB SITES THAT LOOKED PROFESSIONALLY DESIGNED.“
STANFORD WEB CREDIBILITY STUDY, 2002

Das **AUSSEHEN EINER WEBSITE** hängt ganz vom bestehenden Corporate Design und den Anforderungen ab. Auch hierfür ist es ratsam, sich mit einem **BRIEFING** auseinanderzusetzen, um die Umsetzung darauf aufzubauen. Denn Ihr **LEITBILD** sollte selbstverständlich auch im Web kommuniziert werden.

Informationen zum Leitbild / Briefing erhalten Sie unter www.eigenleben-gestalten.de/leitbild

Eigenleben erstellt klare Websites im **CONTENT MANAGEMENT SYSTEM** – so können Sie sie auch selbst aktuell halten. **SUCHMASCHINENOPTIMIERUNG**, individuelle **FEATURES** und **RESPONSIVE DESIGN** sind selbstverständlich.

-> **CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS)**: Eigenleben erstellt Websites mit der Software WordPress. Diese hat den Vorteil, dass Sie als Kunde/Kundin nach der Fertigstellung selbst Inhalte aktuell halten können, indem Sie sich einfach über einen eigenen Account online anmelden können. Wie das alles funktioniert, wird Ihnen dann erklärt. Wenn Sie selbst keine Zeit und Muße haben, sich um die Aktualität der Website zu kümmern, kann Eigenleben diese Aufgabe für Sie übernehmen.

-> **SUPPORT ZU HOSTING**: Eigenleben berät und unterstützt Sie bei der Auswahl des passenden Hosts, welcher Ihre Domain bereitstellt.

-> **SUCHMASCHINENOPTIMIERUNG (SEO)**: Ihre Website wird so konfiguriert, dass sie von Suchmaschinen wie z.B. Google gut gefunden und auf den Ergebnisseiten angezeigt wird.

-> **FEATURES** können z.B. Bildergalerien, Dia-/Slidergalerien, Kontaktformulare, Karten / Anfahrtswege, Social Media-Verlinkungen, Einbetten von Videos und vieles mehr sein.

-> **RESPONSIVE DESIGN** bedeutet, die Website derart flexibel umzusetzen, dass sich deren Darstellung für unterschiedliche mobile Medien wie Smartphones und Tablets anpasst.

