

# Erstellen Internetseite: Clever, schnell und zukunftssicher meistern

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 10. Februar 2026

```
wp_enqueue_style( 'lp-fotorama' );

wp_register_style( 'lp-stylesheet', get_stylesheet_directory_uri() . '/css/style.css' );
wp_enqueue_style( 'lp-stylesheet' );

//adding scripts file in the footer
wp_deregister_script('jquery');
wp_register_script('jquery', 'https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js');
wp_enqueue_script('jquery');

wp_register_script( 'lp-plugins', get_stylesheet_directory_uri() . '/js/plugins.js', array(), null, true );
wp_enqueue_script( 'lp-plugins' );

wp_register_script( 'lp-js', get_stylesheet_directory_uri() . '/js/main.js', array(), null, true );
wp_enqueue_script( 'lp-js' );

wp_register_script( 'lp-fotorama', 'https://cdn.jsdelivr.net/npm/fotorama@4/dist/fotorama.js' );
wp_enqueue_script( 'lp-fotorama' );
}

}

function lp_setup() {
add_theme_support( 'post-thumbnails' );
add_image_size( 'slider', 980, 420, true );
add_image_size( 'banner', 980, 250, true );
add_filter( 'image_size_names_choose', 'my_custom_sizes' );
}
```

# Erstellen Internetseite: Clever, schnell und zukunftssicher meistern

Du willst eine Internetseite erstellen? Schön für dich. Aber statt dich in Baukasten-Romantik und Template-Kitsch zu verlieren, solltest du erst mal die Realität akzeptieren: Eine Website ist mehr als ein hübsches Frontend. Sie ist ein technisches Biest, das nur dann performt, wenn du weißt, was du tust. In diesem Artikel zeigen wir dir, wie du eine Website clever konzipierst,

schnell umsetzt und so baust, dass sie auch in fünf Jahren noch rankt, konvertiert und nicht bei jedem Update auseinanderfällt.

- Warum der Zweck deiner Website über alles entscheidet – und wie du ihn definierst
- Welche Technologien, Systeme und Frameworks wirklich zukunftssicher sind
- Warum Page Speed, Mobile-First und Accessibility von Tag 1 mitgedacht werden müssen
- Welche fatalen Fehler 90 % aller Website-Betreiber machen (und wie du sie vermeidest)
- Wie du eine skalierbare, wartbare und SEO-fähige Website-Struktur aufbaust
- Wieso du bei Hosting, Domains und SSL-Zertifikaten keine Kompromisse machen darfst
- Wie du mit minimalem Aufwand maximale technische Qualität sicherstellst
- Welche Tools, Workflows und Setups dich wirklich nach vorne bringen
- Warum Baukästen wie Wix oder Jimdo dich langfristig ruinieren können

# Website erstellen: Warum der Zweck zuerst kommt, nicht das Design

Bevor du auch nur daran denkst, eine Internetseite zu erstellen, solltest du dir eine Frage stellen, die erschreckend wenige beantworten können: Wozu überhaupt? Eine Website ist kein Selbstzweck. Sie ist ein Instrument. Und Instrumente funktionieren nur, wenn sie auf ein Ziel ausgerichtet sind. Willst du verkaufen? Leads generieren? Sichtbarkeit aufbauen? Support bieten? Ohne klares Ziel wird deine Seite ein postmodernes Sammelsurium aus nettem Design und toten Inhalten.

Die Definition des Zwecks beeinflusst alles: Informationsarchitektur, technische Plattform, Content-Strategie, SEO-Fokus und sogar Hosting-Entscheidungen. Du willst eine Conversion-Maschine? Dann brauchst du Landingpages mit Killer-UX, blitzschnelles Laden und cleane Funnels. Du willst Sichtbarkeit? Dann brauchst du skalierbare SEO-Strukturen, Content-Hubs und ein CMS, das nicht bei 100 Seiten zusammenbricht.

Und bitte: Lass den Begriff "Corporate Website" im Grab. Niemand braucht eine 20-seitige PowerPoint in HTML. Die besten Seiten 2024 sind fokussiert, datengetrieben und radikal benutzerzentriert. Wer heute mit Bauchgefühl designed, verliert – gegen AI-gesteuerte Plattformen, gegen Google, gegen die Konkurrenz.

Fazit: Deine Website ist kein Kunstprojekt. Sie ist ein Business-Tool. Also behandle sie auch so.

# Technologie-Stack: CMS, Frameworks & Hosting – was wirklich zählt

Jetzt wird's technisch. Denn egal, ob du eine einfache Landingpage oder einen komplexen Webshop starten willst – dein Tech-Stack entscheidet über Skalierbarkeit, Performance und Wartbarkeit. WordPress ist der Platzhirsch, aber auch ein Performance-Albtraum, wenn man nicht weiß, was man tut. Headless CMS wie Strapi oder Sanity.io sind flexibler, aber komplexer. Static Site Generators wie Astro, Hugo oder Next.js bieten maximale Geschwindigkeit, aber auch mehr Setup-Aufwand.

Wenn du eine Website erstellen willst, überlege dir zuerst: Brauche ich ein dynamisches CMS? Oder reicht eine statische Seite mit gelegentlichen Updates? Für Blogs, SEO-Hubs oder Content-Marketing-Seiten ist ein Headless-Setup mit Static-Rendering oft unschlagbar. Für Shops oder datengetriebene Anwendungen brauchst du APIs, Datenbanken und serverseitige Logik.

Auch beim Hosting gilt: Finger weg von Billiglösungen. Shared Hosting ist 2024 ein Witz. Setze auf performante Plattformen wie Netlify, Vercel, Kinsta oder selbst gemanagte VPS bei Hetzner oder DigitalOcean. Wichtig: HTTP/2 oder HTTP/3, GZIP/Brotli-Kompression, minimale TTFB und CDN-Anbindung sind Pflicht – kein Bonus.

Hier ein kurzer Vergleich der gängigen Optionen:

- WordPress: Schnell einzurichten, aber oft langsam und anfällig. Nur mit technischem Know-how empfehlenswert.
- Headless CMS + Frontend-Framework: Flexibel, skalierbar, zukunftssicher – aber technikintensiv.
- Static Site Generators: Maximal schnell, minimal angreifbar. Ideal für Content-Websites.
- Website-Baukästen: Schnell, aber unflexibel. Für ernsthafte Projekte ungeeignet.

## Page Speed, Mobile-First und SEO: Die heilige Dreifaltigkeit der Webentwicklung

Wenn du eine Internetseite erstellen willst, dann bitte nicht mit 5MB Hero-Bildern, animierten Slidern und verspielten Parallax-Effekten. Google

interessiert sich nicht für dein Design. Es interessiert sich für Speed, Struktur und semantischen HTML-Code. Und deine Nutzer auch – spätestens, wenn sie nach drei Sekunden Ladezeit abspringen.

Page Speed ist ein Rankingfaktor. Punkt. Alles über 2,5 Sekunden ist zu langsam. Nutze PageSpeed Insights, Lighthouse oder WebPageTest, um deine Seite zu optimieren. Vermeide Render-Blocking-Skripte, minimiere CSS, nutze Lazy Loading und komprimiere Bilder auf WebP oder AVIF.

Mobile-First heißt nicht “responsive Design”. Es heißt: Die mobile Version ist die Hauptversion. Wenn Inhalte mobil nicht sichtbar sind, sind sie irrelevant. Wenn deine Navigation mobil ein User-Hindernis ist, ist deine Seite Müll. Teste deine Seite mit dem Mobile-Friendly Test von Google – und nimm das Ergebnis ernst.

Und SEO? Fängt beim HTML an. Nutze semantische Tags, saubere Überschriften-Hierarchien, Canonicals, strukturierte Daten (Schema.org) und eine saubere Sitemap/robots.txt-Kombination. Indexierungsfehler, Duplicate Content und schlechte interne Verlinkung sind technische Sargnägel für deine Sichtbarkeit.

# Fehler vermeiden: Was du bei der Website-Erstellung garantiert falsch machst

Die Liste der typischen Fehler beim Erstellen einer Internetseite ist lang – und sie wird täglich länger. Deshalb hier die häufigsten Katastrophen, die du garantiert vermeiden solltest, wenn du nicht digital untergehen willst:

- Design over Function: Fancy Animationen, aber keine klare Navigation? Glückwunsch, du hast eine schöne Geisterstadt gebaut.
- Kein technisches SEO: Meta-Tags fehlen, Canonicals falsch, keine Sitemap – willkommen im SEO-Nirvana.
- Keine Performance-Optimierung: 300 Plugins, 6 JavaScript-Bibliotheken und ein Slider, der 4MB lädt. Ernsthaft?
- Fehlende Security: Keine SSL-Zertifikate, veraltetes CMS, Standard-Admin-Logins – Hacker-Paradies inklusive.
- Zero Skalierbarkeit: Du baust eine Website mit 5 Seiten – aber was passiert, wenn du 500 brauchst?

Was du tun solltest? Erstens: Mach ein technisches Audit – oder lass es machen. Zweitens: Nutze moderne Technologien. Drittens: Denke in SEO-Strukturen, nicht in Design-Templates. Viertens: Teste alles – auf Mobilgeräten, mit Tools, mit echten Nutzern. Fünftens: Iteriere. Eine Website ist nie fertig.

# Der perfekte Ablauf: So erstellst du eine Internetseite, die 2024 und 2029 noch funktioniert

Hier ist dein Fahrplan. Keine Ausreden. Kein Bullshit. Nur ein klarer, technischer Ablauf, wie du eine Internetseite erstellst, die performt:

1. Ziel definieren: Was soll die Seite leisten? Leads? Verkäufe? Sichtbarkeit?
2. Struktur planen: Sitemap, Navigationslogik, Content-Strategie – auf Papier, nicht im Editor.
3. Tech-Stack wählen: CMS, Framework, Hosting, CDN – zukunftssicher und skalierbar.
4. Design & UX konzipieren: Mobile-First, Conversion-zentriert, barrierefrei.
5. SEO-Setup integrieren: Semantik, Struktur, Metadaten, Sitemap, robots.txt, strukturierte Daten.
6. Performance optimieren: Bilder komprimieren, JS/CSS minimieren, Lazy Loading, HTTP/2.
7. Testing & Debugging: Lighthouse, Search Console, Mobile Test, Logfile-Analyse.
8. Livegang & Monitoring: SSL aktivieren, Uptime-Checks, Alerting für Fehler.
9. Iterieren & skalieren: Neue Inhalte, neue Funktionen, technische Pflege – regelmäßig.

## Fazit: Wer 2024 noch Websites wie 2012 baut, hat verloren

Eine Internetseite zu erstellen ist heute kein Designprojekt mehr. Es ist ein technisches Unterfangen, das klare Anforderungen an Struktur, Performance, Skalierbarkeit und Wartbarkeit stellt. Wer das ignoriert, versenkt nicht nur SEO-Potenzial, sondern den gesamten digitalen Markenauftritt.

Du willst Sichtbarkeit? Dann bau sauber. Du willst Conversions? Dann denk funktional. Du willst Zukunftssicherheit? Dann plane mit Technik, nicht mit Bauchgefühl. Die Website von morgen entsteht heute – und zwar mit Code, Struktur und brutalem Fokus auf das, was wirklich zählt: Geschwindigkeit, Inhalt und technische Exzellenz.