

# Checkliste zum Optimieren deiner Website für Google

## Technische Optimierung

- Ladezeit verbessern:** Eine schnelle Website ist entscheidend. Nutze optimierte Bilder, minimiere CSS und JavaScript und verwende Caching.
- Mobile Optimierung:** Google bevorzugt mobilfreundliche Websites. Setze auf responsives Design, damit deine Seite auf allen Geräten gut aussieht.
- SSL-Zertifikat:** Sicherheit spielt eine große Rolle. Eine Website mit HTTPS wird von Google bevorzugt.
- Strukturierte Daten:** Verwende Schema Markup, um Suchmaschinen mehr Kontext zu geben.

## Off-Page SEO

- Backlinks aufbauen:** Verlinkungen von hochwertigen Websites stärken deine Autorität bei Google.
- Social Signals:** Teile deine Inhalte in sozialen Netzwerken, um mehr Traffic zu generieren.
- Lokale SEO:** Falls du ein lokales Unternehmen hast, optimiere dein Google My Business-Profil.

## On-Page SEO

- Title-Tags & Meta-Beschreibungen:** Diese sollten relevante Keywords enthalten und ansprechend formuliert sein.
- Interne Verlinkung:** Verlinke auf relevante Seiten innerhalb deiner Website, um die Navigation zu erleichtern.
- Keyword-Optimierung:** Setze dein Haupt-Keyword an strategischen Stellen wie in Überschriften, im ersten Absatz und in der URL ein.
- Hochwertiger Content:** Schreibe informative, gut strukturierte Texte, die einen Mehrwert bieten. Nutze relevante Sekundärkeywords.

## Webdesign

- Benutzerfreundlichkeit:** Eine intuitive Navigation und ein klares Layout helfen Besucher\*innen, sich schnell zurechtzufinden.
- Visuelle Hierarchie:** Wichtige Inhalte sollten optisch hervorgehoben werden, um die Nutzerführung zu verbessern.
- Barrierefreiheit:** Deine Website sollte auch für Menschen mit Einschränkungen gut nutzbar sein.
- Ästhetik und Branding:** Ein individuelles und modernes Design schafft Vertrauen und stärkt deine Markenidentität.

**Noch Fragen?**  
Ich helfe gerne weiter.

**Mail**  
**Telefon**  
**Instagram**  
**Website**

juliepetersdesigned@gmail.com  
0172 94 23 883  
juliepetersdesigned  
www.juliepeters.org