

# LU04.L02 - Statische Code Analyse anwenden

## ChatGPT

[Live preview](#)

[chatgpt.html](#)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>ChatGPT im Jahr 2030</title>
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>ChatGPT im Jahr 2030</h1>
    </header>
    <main>
      <p>ChatGPT, der KI-gestützte Sprachgenerator von OpenAI, hat sich
seit seiner Einführung kontinuierlich weiterentwickelt. Im Jahr 2030
bietet ChatGPT eine noch fortschrittlichere und intuitivere
Benutzererfahrung, die das Leben von Entwicklern und Endbenutzern auf
der ganzen Welt verbessert.</p>
      <h2>Funktionen von ChatGPT im Jahr 2030</h2>
      <ul>
        <li>Umfassendes Verständnis natürlicher Sprache</li>
        <li>Realistische menschenähnliche Konversationen</li>
        <li>Erweiterte Anpassungsfähigkeit für verschiedene
Anwendungen</li>
      </ul>
    </main>
    <footer>
      <p>&copy; 2030 ChatGPT. Alle Rechte vorbehalten.</p>
    </footer>
  </body>
</html>
```

## World of Warcraft

[Live preview](#)

[worldofwarcraft.html](#)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>World of Warcraft: Spiel des Jahres 2023</title>
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>World of Warcraft: Spiel des Jahres 2023</h1>
    </header>
    <main>
      <p>World of Warcraft hat sich im Jahr 2023 wieder an die Spitze
der Gaming-Welt gesetzt und wurde zum Spiel des Jahres gekürt. Mit
beeindruckenden Updates, neuen Inhalten und einer engagierten Community
bleibt WoW das ultimative MMORPG-Erlebnis.</p>
      <h2>Gründe für den Erfolg von WoW im Jahr 2023</h2>
      <ul>
        <li>Umfangreiche neue Erweiterungen und Inhalte</li>
        <li>Engagierte und hilfsbereite Community</li>
        <li>Optimierte Spielerfahrung und modernisierte Grafik</li>
      </ul>
    </main>
    <footer>
      <p>&copy; 2023 World of Warcraft. Alle Rechte vorbehalten.</p>
    </footer>
  </body>
</html>
```

[m293-LU04](#)

[Repository](#)



Kevin Maurizi, Marcel Suter

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/modul/m293/learningunits/lu04/loesungen/linteranwenden>

Last update: **2024/05/15 10:26**

