

# Grundstruktur einer Website

# Was ist der Unterschied?



## Voll Tolle Website

- [Startseite](#)
- [Unterseite 1](#)
- [Unterseite 2](#)
- [Kontakt](#)

### CSS-basierte Layouts

#### HTML-Struktur ohne CSS

Diese Seite enthält zunächst nur die Struktur und den Inhalt. Das Aussehen wird erst in folgenden Beispielen über CSS definiert. Dennoch ist diese Seite schon nutzbar und wird vom Browser entsprechend dessen Voreinstellungen bereits sinnvoll angezeigt.

### Weiterführende Links

- [Wiki](#)
- [Blog](#)
- [Forum](#)

## Voll Tolle Website



[STARTSEITE](#) [UNTERSEITE 1](#) [UNTERSEITE 2](#) [KONTAKT](#)

## CSS-basierte Layouts

### HTML-Struktur ohne CSS

Diese Seite enthält zunächst nur die Struktur und den Inhalt. Das Aussehen wird erst in folgenden Beispielen über CSS definiert.

Dennoch ist diese Seite schon nutzbar und wird vom Browser entsprechend dessen Voreinstellungen bereits sinnvoll angezeigt.

### Weiterführende Links

- [Wiki](#)
- [Blog](#)
- [Forum](#)

```
<!doctype html>
<html lang="de">
<head>
  <meta charset="utf-8"/>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"/>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="sample-without-design.css">
  <title>Voll Tolle Website</title>
</head>
<body>
  <header>
    
    <h1>Voll Tolle Website</h1>
    <nav>
      <ul>
        <li><a href="#link_1.html">Startseite</a></li>
        <li><a href="#link_2.html">Unterseite 1</a></li>
        <li><a href="#link_3.html">Unterseite 2</a></li>
        <li><a href="#link_4.html">Kontakt</a></li>
      </ul>
    </nav>
  </header>
  <main>
    <article>
      <h1>CSS-basierte Layouts</h1>
      <h2>HTML-Struktur ohne CSS</h2>
      <p>Diese Seite enthält zunächst nur die Struktur und den Inhalt.
      Das Aussehen wird erst in folgenden Beispielen über CSS definiert.
      </p>
      <p>Dennoch ist diese Seite schon nutzbar und wird vom Browser
      entsprechend dessen Voreinstellungen bereits sinnvoll angezeigt.
      </p>
    </article>
    <aside>
      <h2>Weiterführende Links</h2>
      <ul>
        <li><a href="#link_1.html">Wiki</a></li>
        <li><a href="#link_2.html">Blog</a></li>
        <li><a href="#link_3.html">Forum</a></li>
      </ul>
    </aside>
  </main>
  <footer>
    <p>© 2014 by <a href="https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Tutorials/HTML5/Seitenstrukturierung">selfHTML</a>. StyleSheet von <a href="https://developer.mozilla.org/de/docs/Learn/HTML/Einf%C3%BChrung_in_HTML/Document_and_website_structure">Mozilla</a>. Logo von <a href="https://game-icons.net/skoll/originals/clubs.html">Skoll</a>. Modifiziert durch Christian Weber.</p>
  </footer>
</body>
</html>
```

`<link rel="stylesheet" type="text/css" href="sample-without-design.css">`

# Trennung von Inhalt und Design

- Inhalt

- Text und Bilder
- **Redakteur** füllt Website mit Inhalten und Artikeln

- Design

- Aussehen der Website
- **Designer** kümmert sich um das Design

# Vorteile

- Verschiedene Personen können an einer Website arbeiten
- Man kann mehrere Designs für die gleiche Website ausprobieren
- Man kann ein Design für mehrere Websites benutzen

# Arbeitsauftrag

1. [SelfHTML-Tutorial](#) durcharbeiten
2. Eigene Website mit der gelernten Struktur erstellen
3. Die beiden Designs vom Anfang ausprobieren.

**Arbeitsblatt im Lehrervorlagen-Ordner!**