

LU02b - Element-, Klasse-, ID-CSS-Selektoren

Arten von Selektoren

Ziel der verschiedenen Arten von Selektoren, die teilweise komplex verschachtelten HTML-Code zu erreichen (zu matchen), damit genau der beabsichtigte HTML-Abschnitt gestyled wird. Die verschiedenen CSS-Selektoren sind grob wie folgt aufgeteilt:

- **Einfache Selektoren:** Zu den einfachen Selektoren zählen der Typselektor, der Universalselektor *, der Klassenselektor .class, der ID-Selektor #id, der Attributselektor und mehrere Pseudoklassen.
- **Kombinatoren:** Bei Kombinatoren handelt es sich um zwei Selektoren, die mit einem Größer-als-Zeichen E > F (Kindselektor), dem Pluszeichen E + F (Nachbarnselektor), einem Tilde-Zeichen E ~ F (Geschwisterselektor) oder einen Leerraum E F (Nachfahrenselektor) miteinander verkettet werden.

Übersicht der einfachen CSS-Selektoren

Selektor	Bezeichnung	Auswahl	HTML-Beispiel
element {...}	Typselektor	HTML-Element mit dem Namen element	<figure>
.klname	Klassenselektor	Element mit der Klasse klname	<p class=„klname“>
#elemid	ID-Selektor	Element mit der ID elemid	<p id=„elemid“>

HTML-Elemente mit dem Typselektor ansprechen

Der Typselektor (alias Elementselektor) spricht die HTML-Elemente direkt mit dem Elementnamen an. Angewendet wird diese Regel auf alle Elemente desselben Typs im HTML-Dokument. Dabei ist es irrelevant, an welcher Stelle im HTML-Dokument diese Elemente geschrieben sind, welcher Klasse diese zugehören oder welchen Bezeichner sie haben.

Beispiel

Bei den HTML-Elementen <header>, <nav> und <footer> wird der Text zentriert ausgerichtet und ein schwarzer Rahmen von 1 Pixel Dicke gezogen. Der Abstand zum oberen nächsten Element beträgt bei diesen Elementen immer 5 Pixel. Alle HTML-Elemente <h1> und <abbr> werden in grauer Farbe angezeigt. Jedes HTML-Element <p> bekommt einen grauen gepunkteten Rahmen.

Beispiel eines Stylesheets mit nur Typselektoren.

```
/* Schwarzer Rahmen,
   Zentrierter Text,
   5 Pixel Abstand von oben */
header,
nav,
footer {
  text-align:center;
  border: 1px solid black;
  margin-top: 5px;
```

```
}

/* Grauer Text */
h1, abbr {
  color: gray;
}

/* Grauer gepunkteter Rahmen */
p {
  border: 1px dotted gray;
}
```

Beispiel: Der Aufruf des Stylesheets über die HTML-Seite.

```
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <title>Typselektoren</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
  </head>
  <body>
    <header>Kopfzeile</header>
    <nav>Navigation</nav>
    <main>
      <h1>Typselektoren</h1>
      <p>Ein solcher Typselektor spricht die <abbr>HTML</abbr>-Elemente mit dem Elementnamen direkt an. </p>
      <p class="wichtig">Bei XML-Dokumenten muss auf die Groß- und Kleinschreibung des Selektors und dem anzusprechenden Element geachtet werden.</p>
    </main>
    <footer>Fußzeile</footer>
  </body>
</html>
```

Klassenselektor

Mit dem Klassenselektor werden HTML-Elemente gewählt, die zu einer bestimmten Klasse gehören. Ein bestimmten Klassennamen wird mit dem globalen HTML-Attribut `class` für (fast) alle Elemente vergeben

Beispiel

Das HTML-Element `<p>` wird mit dem Klassennamen `<hinweis>` selektiert, indem der Klassenname mit einem Punkt getrennt (ohne Leerzeichen) direkt hinter den Typelektor gesetzt wird.

HTML-Code:

```
<p class="hinweis">Ein Absatztext ...</p>
```

CSS-Code nur auf p-HTML-Elemente anwendbar:

```
p.hinweis { color: red; }
```

oder CSS-Code auf jedes HTML-Elemente anwendbar:

```
.hinweis { color: red; }
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m287/learningunits/lu02/einfache-selektoren?rev=1740725036>

Last update: **2025/02/28 07:43**

