

# LU02.A03 - Pseudo-Klassen

## Aufgabe 1: Theoriefragen zu Pseudo-Klassen

Beantworten Sie die folgenden Fragen zu CSS-Pseudo-Klassen:

### 1. Was ist eine CSS-Pseudo-Klasse? Erkläre den Unterschied zwischen einer normalen Klasse und einer Pseudo-Klasse?

- Eine Pseudo-Klasse beschreibt einen bestimmten Zustand eines Elements (z. B. Hover oder Fokus), ohne dass HTML angepasst wird.
- Eine normale Klasse wird dagegen explizit im HTML vergeben (`class=„...“`) und ist dauerhaft.

### 2. Welche Pseudo-Klasse wird verwendet, um das Styling eines Links zu ändern, wenn die Maus darüberfährt?

- Die Pseudo-Klasse lautet `:hover` und wird aktiviert, wenn sich die Maus über dem Element befindet.

### 3. Mit welcher Pseudo-Klasse kann ein Element gezielt werden, das den Fokus hat (z. B. ein Input-Feld)?

- Dafür wird `:focus` verwendet; sie greift, wenn ein Element aktiv ausgewählt ist (z. B. durch Klick oder Tab).

### 4. Welche Pseudo-Klassen ermöglichen es, das erste und das letzte Kind eines übergeordneten Elements zu stylen?

- `:first-child` wählt das erste Kind eines Elements
- `:last-child` das letzte

### 5. Erkläre den Unterschied zwischen `nth-child(n)` und `nth-of-type(n)`.

- `nth-child(n)` zählt alle Kindelemente unabhängig vom Typ
- `nth-of-type(n)` berücksichtigt nur Elemente desselben Typs (z. B. nur `<li>`)

## Rahmenbedingungen

Was	Beschreibung
Produkt	Notiz mit Ihren Antworten
Zeit	5 Min.
Sozialform	Einzel- oder Partnerarbeit

## Aufgabe 2: Praktische Übung mit Pseudo-Klassen

## Ausgangslage

Erstellen Sie eine Datei `index.html` mit folgendem Inhalt:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Pseudo-Klassen Übung</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
  <h1>Pseudo-Klassen in Aktion</h1>
  <button>Klick mich</button>
  <input type="text" placeholder="Fokus mich">
  <ul>
    <li>Element 1</li>
    <li>Element 2</li>
    <li>Element 3</li>
    <li>Element 4</li>
  </ul>
</body>
</html>
```

## Aufgabenstellung

1. Erstellen Sie eine CSS-Datei `styles.css` und verknüpfen Sie die CSS-Datei mit der HTML-Datei.
2. Fügen Sie eine Regel hinzu, die das `<button>`-Element verändert, wenn die Maus darüberfährt (`hover`).
3. Erstellen Sie eine Regel für `button:active`, sodass sich das Aussehen ändert, wenn der Button geklickt wird.
4. Gestalten Sie das `<input>`-Feld so, dass sich die Rahmenfarbe ändert, wenn es fokussiert wird (`focus`).
5. Setzen Sie eine Regel, die den ersten `<li>` fett macht und den letzten `<li>` grau färbt.
6. Verwenden Sie `nth-child(n)`, um das zweite `<li>`-Element in einer anderen Farbe darzustellen.
7. Fügen Sie eine Deklaration hinzu, sodass das `<h1>`-Element eine andere Farbe bekommt, wenn man mit der Maus darüberfährt.
8. Testen Sie Ihre Lösung, indem Sie die HTML-Datei in einem Browser öffnen und mit den Elementen interagieren!

## Rahmenbedingungen

Was	Beschreibung
Produkt	HTML- und CSS-Datei
Zeit	15 Min.

Was	Beschreibung
Sozialform	Einzel- oder Partnerarbeit

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m287/learningunits/lu02/loesungen/pseudo-klassen?rev=1773817848>

Last update: **2026/03/18 08:10**

