**HTML-Listen**

Wenn wir Inhalte auf Webseiten besonders sortiert auflisten möchten oder sogar eine Reihenfolge für etwas angeben möchten, so eignen sich Listen in HTML besonders gut dazu. HTML bietet uns drei verschiedene Möglichkeit zur Strukturierung von Inhalten in Listen.

Listen lassen sich auch zu Unterlisten verketten (Liste in einer Liste – „List-Ception“)

**Body-Tags  
Geordnete Listen (Ordered List)**Geordnete Listen sind Listen, deren Elemente in einer besonderen Reihenfolge dargestellt werden sollen. An und für sich ist die geordnete Liste nur ein Strukturierungsmerkmal und kann ohne Verwendung des Listenelement-Tags keine Liste darstellen.

**<ol>**

**Ungeordnete Listen (Unordered List)**Ungeordnete Listen sind Listen, deren Elemente sich nicht in einer besonderen Reihenfolge befinden. An und für sich ist die ungeordnete Liste nur ein Strukturierungsmerkmal und kann ohne Verwendung des Listenelement-Tags keine Liste darstellen.

**<ul>**

**Beschreibungslisten (Description List)**Beschreibungslisten sind besondere Listen, deren Elemente ähnlich wie einer Enzyklopädie in „Begriff“ und „Beschreibung“ aufgeteilt sind. Auch diese Liste lässt sich ohne Verwendung weiterer Tags nicht richtig verwenden.

**<dl>**

**ol/ul-Tags  
Listenelemente (List Item)**Ein Listenelement ist ein Unterelement der geordneten und ungeordneten Liste und definiert einen Eintrag in der jeweiligen Art von Liste.

**<li>**

|  |  |
| --- | --- |
| **Beispiel für eine geordnete Liste** | **Beispiel für eine ungeordnete Liste** |
| **<ol>  <li>**1. Element**</li>  <li>**2. Element**</li>**  **</ol>** | **<ul>  <li>**Ein Element**</li>  <li>**Ein Element**</li> </ul>** |

**dl-Tags  
Begriffe (Description Term)**Der Begriff ist ein spezielles Listenelement der Beschreibungsliste, welches einen Begriff darstellt, der im Anschluss beschrieben werden soll (es aber nicht muss).

**<dt>**

**Beschreibungen (Description Data)**Die Beschreibung muss stets nach einem Begriff in einer Beschreibungsliste folgen, da diese die nötige Beschreibung für den Begriff beinhaltet. Eine Beschreibung ohne zu beschreibenden Begriff ist sinnlos.

**<dd>**

|  |
| --- |
| **Beispiel für eine Beschreibungsliste** |
| <dl>  <dt>Begriff</dt>  <dd>Beschreibung</dd>  <dt>Begriff</dt> </dl> |