2025/11/21 02:04 1/4 LU03a - Box-Modell

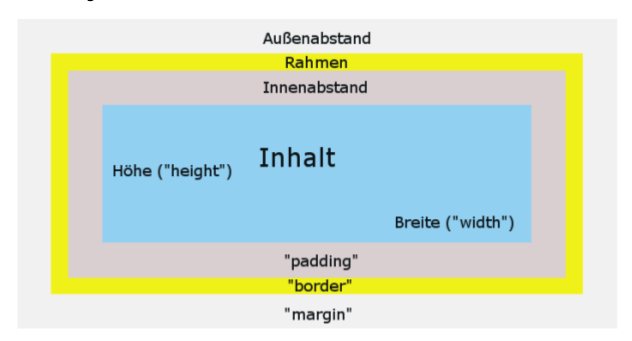
CSS-Box-Modell

Als Grundlage für das Positionieren von Elementen und das Erstellen eines Layouts dient in CSS das Box-Model (oder auch Kastenmodell). In diesem Teil werden das *klassische* und das *neue, intuitivere* Box-Modell vorgestellt.

Das klassische Box-Modell

Das klassische Box-Modell besteht aus vier Bereichen:

- Content (Inhalt)
- **Padding** (Innenabstand)
- Border (Rahmen)
- Margin (Außenabstand)



Jede dieser Boxen kann in top, right, bottom und left unterteilt werden.

Innenabstand angeben

Die CSS-Eigenschaft padding legt den Innenabstand fest.

Beispiel:

```
div {
    padding: 10px;
}
```

Den Rahmen erstellen

Die CSS-Eigenschaft border bestimmt den Rahmen eines Elements.

Beispiel:

```
div {
   border: 2px solid black;
}
```

Den Außenabstand

Die CSS-Eigenschaft margin legt den Außenabstand zu anderen Elementen fest.

Beispiel:

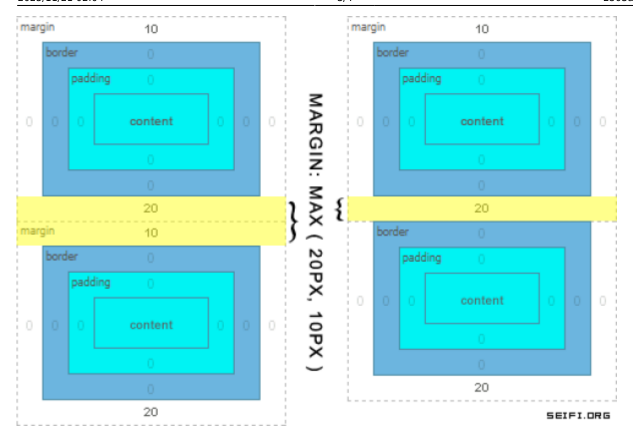
```
div {
    margin: 20px;
}
```

Zusammenfallende vertikale Außenabstände (Collapsing Margins)

Wenn sich zwei vertikale Margins treffen, verschmelzen sie zum größeren Wert.

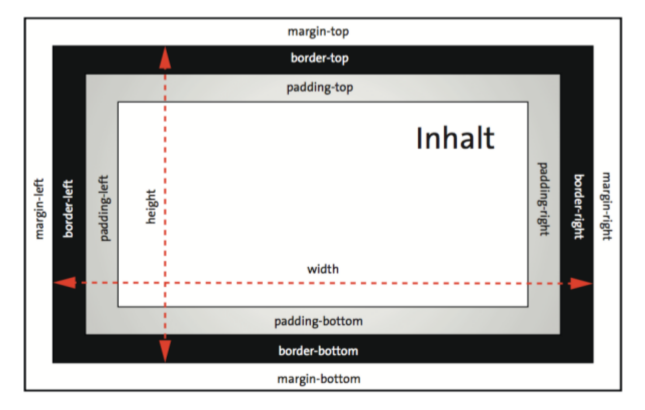
https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/21 02:04

2025/11/21 02:04 3/4 LU03a - Box-Modell



Das neue Box-Modell

Im neuen Box-Modell wird padding und border in die Breite und Höhe eines Elements eingerechnet.



Beispiel:

div {

07:28

```
box-sizing: border-box;
}
```

Das neue Box-Modell verwenden

Das neue Box-Modell kann mit der CSS-Eigenschaft box-sizing: border-box aktiviert werden.

Beispiel 1 (Einzelne Elemente):

```
div {
   box-sizing: border-box;
}
```

Beispiel 2 (Alle Elemente):

```
* {
    box-sizing: border-box;
}
```

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m287/learningunits/lu03/grundlagen?rev=1741933738

Last update: 2025/03/14 07:28



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/21 02:04