

# CSS – Einbindung

## Inline (Body)

```
<head>
  <p style="background-color:grey; font-size:32px; "> Lorem
    <span style="color:red">Ipsum</span>
  </p>
</head>
```

## Intern (Head)

```
<head>
  ...
  ...
  <style type="text/css">
    p {
      background-color: grey;
      text-align: right;
      font-size: 32px;
    }

    .blaue_elemente {
      color: blue;
    }

    #ein_rote_element {
      color: #ff0000;
    }
  </style>
</head>
```

## Extern (Head)

Siehe HTML Grundelemente I:

- link (kein klassischer Link, sondern eine Einbettung von weiteren Ressourcen)  
`<link rel="stylesheet" type="text/css" href="cssdatei.css">`

in CSS-Datei:

```
p {
  background-color: grey;
  text-align: right;
  font-size: 32px;
  margin: 0 0 40px 0;
  padding-right: 20px;
}

.red { color: red; }

strong, .bold { font-weight: bold; }
```

# CSS – Grundeigenschaften

komplette Eigenschaftenliste unter:

<http://www.css4you.de>

oder

<http://de.selfhtml.org/css/>

## *Schriftformatierung*

font-family (Schriftart)

font-style (Schriftstil)

font-size (Schriftgröße)

font-weight (Schriftgewicht)

text-decoration (Textdekoration)

color (Textfarbe)

text-shadow (Textschatten) (\*)

## *Abstände*

margin (Außenrand/Abstand allgemein)

padding (Innenabstand allgemein)

oder nur: margin-left, margin-top usw...

## *Hintergrund*

background-color (Hintergrundfarbe)

background-image (Hintergrundbild)

background-repeat (Wiederholungs-Effekt für Hintergrundbild)

## *Rahmen*

border (Rahmendicke, Farbe, Style [solid, dotted...])

## *Pseudoelemente und Pseudoklassen*

:link, :visited, :focus, :hover, :active (Pseudoklassen für Verweise und andere Elemente)

:first-child, :first-line, :first-letter (Pseudoklasse und Pseudoelemente für Absätze)

## *Positionierung und Anzeigen*

position (Positionsart)

top (Startposition von oben)

nach unten left (Startposition von links)

bottom (Startposition von unten)

right (Startposition von rechts)

width (Breite)

height (Höhe)

float (Textumfluss)

clear (Fortsetzung bei Textumfluss)

z-index (Schichtposition bei Überlappung)