

# Navigation mit unterschiedlichen MouseOver-Bildern

== Code ==

## Quellcode

```
1. <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
2. <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" dir="ltr" xml:lang="de"><head>
3. <title>Navigation mit unterschiedlichen MouseOver-Bildern</title>
4. <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8" />
5. <style type="text/css">
6. .menu > li > a {
7. display:block;
8. border:1px solid #cfcfcf;
9. background-color:#fff
10. }
11. .menu > li {
12. list-style-type: none;
13. width:100px;
14. }
15. .menu > li > a:hover {
16. background-color:transparent;
17. }
18. </style>
19. </head>
20. <body>
21. <ul class="menu">
22. <li style="background:url('grafik1.gif') no-repeat right"><a href="#">hover 1</a></li>
23. <li style="background:url('grafik2.gif') no-repeat right"><a href="#">hover 2</a></li>
24. <li style="background:url('grafik3.gif') no-repeat right"><a href="#">hover 3</a></li>
25. <li style="background:url('grafik4.gif') no-repeat right"><a href="#">hover 4</a></li>
26. </ul>
27. </body>
28. </html>
```

Alles anzeigen

== Erläuterung ==

Wenn man davon ausgeht, dass man das Resultat gerne dynamisch erreichen möchte und dafür keinen dynamischen CSS Code erstellen will, kann man dazu eine recht einfache Lösung einsetzen.

Indem dem `<li>` eine Hintergrundgrafik und dem `<a>` eine weiße Hintergrundfarbe gegeben wird - hat jedes Element schonmal eine Hintergrundgrafik, die nicht sichtbar ist.

Beim Hovern über den Link (vorsicht, das Hover Element gibt es beim IE6 nur auf `<a>` Elementen) entfernt man das Hintergrundbild.

== Demo ==

Eine Live Demo findet ihr unter [demo.easy-coding.de/css/navigation-mit-unterschiedlichen-mouseover-bildern](http://demo.easy-coding.de/css/navigation-mit-unterschiedlichen-mouseover-bildern). Des Weiteren wird der komplette Code hier als ZIP Archiv zur Verfügung gestellt: [download.zip](#).