

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 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. Des Weiteren wird der komplette Code hier als ZIP Archiv zur Verfügung gestellt: [download.zip](#).