

Link Description Font

Linkfont · © Robert Zinner 2002

LESER

interpretieren, verstehen

Hypertext is text which contains \equiv links \equiv to other texts.

Zeichen im Text

Zeichen

Beschreibungsmatrix		
Externes Dokument	Assoziation	Applikativ
Interne Seite	Bestätigung	Verbunden
Interner Anker	Ausführung	Linear
Ort	Inhalt	Art



\equiv \equiv \equiv \equiv \equiv
 \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv
 \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv
 \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv
 \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv

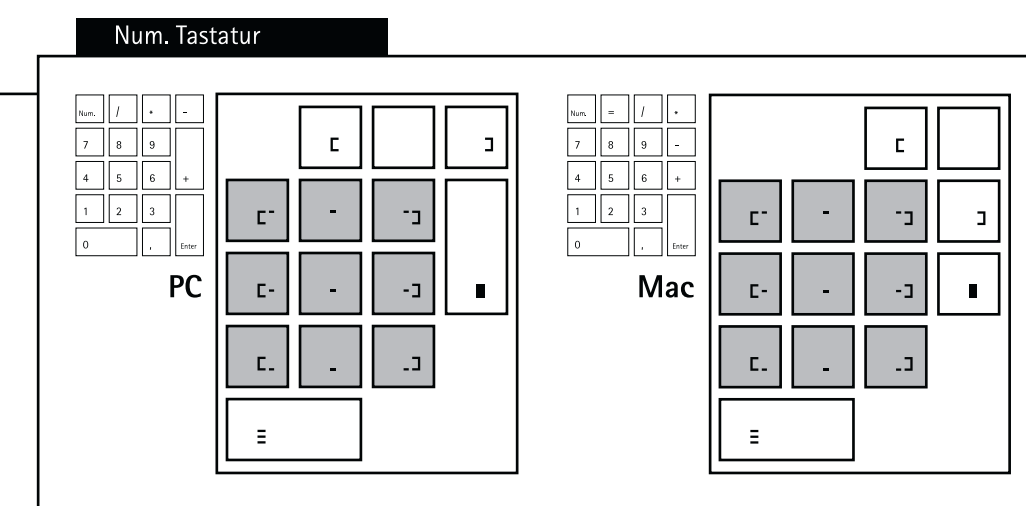
\equiv Startzeichen \blacksquare Wichtungszeichen
 \equiv normaler Link \blacksquare Hypertext is text which contains \equiv links \equiv to other texts.
 \equiv wichtiger Link \blacksquare Hypertext is text which contains \equiv links \equiv to other texts.

Beschreibungssystem	
Ort	Beschreibung der Lage des Ziels bezüglich des Quelldokumentes
• Interner Anker	Sprung zu einem Abschnitt innerhalb derselben Seite
• Interne Seite	Sprung zu einer anderen Seite innerhalb desselben Dokumentes
• Externes Dokument	Sprung zu einer Seite eines anderen Dokumentes
Inhalt	Beschreibung des inhaltlichen Zusammenhangs von Quellinformation und Zielinformation
• Ausführung	Ziel ist Bestandteil der inhaltlichen Aussage des Quelldokumentes
• Bestätigung	Ziel bestätigt die inhaltliche Aussage der Quelle, Quelle referenziert auf Ziel
• Assoziation	Ziel führt aus der inhaltlichen Aussage des Quelldokumentes heraus
Art	Beschreibung des Grades der Kodierung der Zielinformation
• Linear	Zielinformation präsentiert sich linear (einzelner Text, Bild, Film, ...)
• Verbunden	Zielinformation besteht aus verbundenen Informationsteilen (Webseite, ...)
	Zielinformation ist in Applikation eingebettet (interaktives Lernsystem, ...)

Zeichenerzeugung	
Hypertext is text which contains links to other texts.	... contains links to other texts.
Hypertext is text which contains \equiv links \equiv to other texts.	... contains links 429 to other texts.
Hypertext is text which contains \equiv links \equiv to other texts.	... <head> ... <style type="text/css"> a { color: black; text-decoration: none } </style> ... </head> ... contains 0 links 429 to other texts.
Zwischen dem Wort, das den Link beschreibt (link), und den Zeichen des Linkfonts (0, 429) dürfen keine Leerzeichen verwendet werden! Das gleiche gilt für die Einzelzeichen (429). Soll innerhalb eines Attributes (Ort, Inhalt, Art) kein Wert (147; 258; 369) vergeben werden, sind die entsprechenden Leerzeichen des Linkfonts (;/;-) zu verwenden!	

Installation Linkfont	
Download	www.izake.de/linkfont Downloadbereich, entsprechendes Betriebssystem wählen, linkfont.suit laden
Installation	Installieren der TrueType-Schrift entsprechend Anleitung des jeweiligen Betriebssystems
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> Der Linkfont darf frei verwendet werden. Die Zeichen des Linkfont dürfen nur entsprechend ihrer vorgesehenen Funktion eingesetzt werden. Der Linkfont darf in seiner Form nicht verändert werden. Bei der Verwendung des Linkfonts auf einer Hypertextseite ist dies zu kennzeichnen. <p>Um dem Leser die Möglichkeit der Verwendung des Linkfonts zu geben, sollte ein Hinweis zur Bezugsmöglichkeit des Fonts gegeben werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Als Hilfestellung für die Anwendung kann auf die Webseite zum Linkfont verwiesen werden oder dort beziehbare Darstellungen und Beschreibungen zum Linkfont in einer eigenen Hilfe zum Dokument verwendet werden.

Link im Text	
Hypertext is text which contains links to other texts.	integrieren, anwenden



Linkfont	
Tastenbelegung Textschrift	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / * - +	
\equiv	entsprechende Tastaturbelegung Linkfont
≡user agent≡	Der Linkfont ist für kleine Darstellungsgrößen am Monitor optimiert. Die unterste Grenze der Darstellbarkeit ist eine Schriftgröße von neun Pixel. Das Hinting des Linkfonts bewirkt eine deutliche und harmonische Darstellung aller Zeichen auch bei ungeeigneten Schriftgrößen.
14pt: 429=≡≡	12pt: 429=≡≡
10pt: 429=≡≡	9pt: 429=≡≡

AUTOR