
Befehlsliste mit Bedeutung und Sprache

Syntax

Pseudo - Code

Programmiersprache

Division mit ganzzahligem Ergebnis

php

ganze Zahl, binär

php

kopfgesteuerte Schleife

Java

wandelt STRING in Gleitkommazahl um

Java

' ',0x20

Leerzeichen

php

-- varaible;

Dekrement: Ausertung nachher

Java

!

logisches NICHT; negiert Operanten

JavaScript

![=]

Ungleichheit

php

!=

true wenn Operanden nicht gleich

JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Ungleichheit</i>	php
!==	<i>nicht gleich oder Operanden nicht gleich</i>	Java JavaScript
# einzeliger Kommentar	<i>Kommentare</i>	JavaScript
# Kommentar	<i>Kommentare</i>	TypoScript
#const constantname = expression	<i>Definiert Konstante für bedingte Kompilierung</i>	php
#If expressions Then statements #ElseIf furthe	<i>Codeblöcke werden bedingt in kompilierte Anwendung aufgenommen</i>	VISUAL BASIC
#include	<i>Einfügen eines anderen Programmes o. Klasse</i>	VISUAL BASIC
\$	<i>RegExp endet der Zeichenkette</i>	C++
\$_COOKIE		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>vom Browser gesendetes Cookie</i>	
\$_ENV	<i>Umgebungsvariablen des Systems</i>	php
\$_FILES	<i>Hochgeladene Datei</i>	php
\$_GET	<i>GET-Parameter des letzten URL</i>	php
\$_POST	<i>POST-Parameter des Formulars</i>	php
\$_REQUEST	<i>Alle Anforderungsvariablen zusammen (GET und POST)</i>	php
\$_SERVER	<i>Servervariablen</i>	php
\$_SESSION	<i>Sitzungsvariablen</i>	php
<code>\$a="b"; \$\$a="c"; ->\$b="c"</code>	<i>Dynamische Variablen</i>	php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
\$a=1;\$b=&\$a;\$a=2;->\$b=2	<i>Referenz</i>	php
\$ergebnis=\$zahl1 % \$zahl2;	<i>Rest einer ganzzahligen division zweier Zahlen</i>	php
\$ergebnis=atan(zahl);	<i>Arkustangens</i>	php
\$ergebnis=rand(); [Ergebnis0-1]	<i>Zufallszahl</i>	php
\$ergebnis=strlen(\$text);	<i>Länge eines String</i>	php
\$GLOBALS['zahl'];	<i>Superglobale Arrays</i>	php
\$sorter= explode("Trenner", \$zeichenkette);	<i>Zeichenkette in Array zerlegen</i>	php
\$this	<i>Zugriff auf Eigenschaften innerhalb d Klasse</i>	php
\$uuml;	<i>ü</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		HTML
\$var= wert;	<i>Variablendeklaration normal</i>	
		Perl
\$variable=wert;	<i>Variable nur für die Funktion deklarieren</i>	
	<i>Wertzuweisung (Initialisierung)</i>	php
		php
\$wert = new klassenname;	<i>Instanziierung der Klasse</i>	
		php
\$x=array("x1" =>"text1" ... "xn"=>"textn");	<i>Erzeugen eines Arrays</i>	
		php
\$zeichnkette = implode("Trenner", \$sorter);	<i>Verbinde Text aus Array m. Trenner zu String</i>	
		php
%	<i>Ausba %-Zeichen</i>	
		php
%=	<i>Modulodiv v 2 Zahlen u speichert Ergebnis in erste</i>	
		JavaScript
&	<i>bitweises UND</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>String - Addition (Verknüpfung)</i>	JavaScript
&#169;	©	VISUAL BASIC
&#188;	$1/4$	HTML JavaScript
&#189;	$1/2$	HTML
&#64;	@	HTML
&&	<i>logische UND beide True</i>	HTML
&=		JavaScript
	<i>bitw. & v. 2 Zahlen u speichert Ergebnis in erste</i>	
&amp;		JavaScript
	&	
&Auml;		HTML

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	Ä	
		HTML
		HTML
&euro;	€	
		HTML
&gt;	>	
		HTML
&lt;	<	
		HTML
&nbsp;	<i>geschütztes Leerzeichen</i>	
		HTML
&ouml;	ö	
		HTML
		HTML
&szlig;	ß	
		HTML
&Uuml;	Ü	
		HTML
*		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>RegExp keines o. beliebig viele Zeichen</i>	
*=	<i>multipliziert 2 Zahlen u speichert Ergebnis in 1.</i>	php
		JavaScript
,	<i>Operator: Trennt mehrere Elemente voneinander</i>	
		JavaScript
.	<i>RegExp beliebiges Zeichen</i>	
		php
	<i>String - Addition (Verknüpfung)</i>	
		php
/ einzeliger Kommentar	<i>Kommentare</i>	
		TypoScript
/* mehrzeiliger Kommentar */	<i>Kommentare</i>	
		TypoScript
// einzeliger Kommentar	<i>Kommentare</i>	
		TypoScript
/=	<i>dividiert 2 Zahlen u speichert Ergebnis in erste</i>	
		JavaScript
:: function name()		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>statische Methoden o. Instanziierung</i>	
:e filename	<i>Datei editieren</i>	php
:q!	<i>Verlassen, ohne zu speichern</i>	vi
:u	<i>Änderungen rückgängig machen</i>	vi
:w filename	<i>Sichern mit Angabe des Dateinamen</i>	vi
:wq	<i>Datei sichern und verlassen</i>	vi
:x	<i>Sichern der aktuellen Datei</i>	vi
?	<i>RegExp kein oder genau ein Zeichen (Platzhalter)</i>	vi
?:	<i>Verzweigung</i>	php
		JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
?>	<i>Ende eines Hauptprogrammes</i>	
[:alnum:]	<i>RegExp alphanumerische Zeichen</i>	php
[:alpha:]	<i>RegExp Zeichen des Alphabets</i>	php
[:blank:]	<i>RegExp: Leerzeichen und Tabulator</i>	php
[:cntrl:]	<i>RegExp Steuerzeichen</i>	php
[:digit:]	<i>RegExp numerische Zeichen</i>	php
[:graph:]	<i>Druckbare und sichtbare Zeichen</i>	php
[:lower:]	<i>Regexp Kleinbuchstaben</i>	php
[:print:]	<i>Alphanumerischen Zeichen</i>	php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
[:punct:]	<i>RegExp Satzzeichen</i>	php
[:space:]	<i>RegExp alle weißen Zeichen</i>	php
[:xdigit:]	<i>Hexadezimale Zeichen (0-9,a-f,A-F)</i>	php
[Bed.]	<i>Bedingungen</i>	php
[Objekt]. [Eigenschaft] [Operator] [Wert]	<i>Objekteigenschaftsyntax</i>	TypoScript
\	<i>RegExp Maskierung von Sonderzeichen</i>	TypoScript
\'	<i>Apostroph</i>	php
\"	<i>Anführungszeichen oben</i>	JavaScript
\\		JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Backslash - Zeichen</i>	
\013	<i>vertikaler Tabulator</i>	JavaScript
\b	<i>Backspace</i>	php
\f	<i>Seitenvorschub</i>	JavaScript
\n	<i>RegExp: Zeilenumbruch</i>	JavaScript
	<i>Zeilenvorschub</i>	php
\r	<i>Zeilenumbruch</i>	JavaScript php
\t	<i>Horizontaler Tabulator</i>	JavaScript php
	<i>RegExp Tabulator</i>	JavaScript php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
^	<i>bitweises XORER</i>	php
^=	<i>bitw. XOR 2 Zahlen u speichert Ergebnis in erste</i>	JavaScript
^skript	<i>RegExp Beginn mit folgender Zeichenkette</i>	php
^Text\$	<i>RegExp nur angegebner Text darf enthalten sein</i>	JavaScript
__CLASS__	<i>enthält die aktuelle Klasse</i>	php
__construct()	<i>Konstruktor=Funkt. die bei Instanziierung startet</i>	php
__destruct()	<i>Destruktor=Objekte zerstören</i>	php
__FILE__	<i>Pseudokonstante enthält Dateinamen d. Skripts</i>	php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
__FUNCTION__	<i>liefert den Namen der Funktion</i>	php
__LINE__	<i>enthält die Zeilennummer</i>	php
__METHOD__	<i>enthält die aktuelle Methode</i>	php
{ Obj.def. }	<i>Objektdefinitionen per Ausklammerung</i>	php
{0,}	<i>RegExp keines o. beliebig viele Zeichen</i>	TypoScript
{0,1}	<i>RegExp kein oder genau ein Zeichen (Platzhalter)</i>	php
{1,}	<i>RegExp Ein oder mehr Zeichen</i>	php
{m,n}	<i>RegExp Zeichenfolge kommt m oder n mal vor</i>	php
{zahl,}		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>RegExp mindestens n-mal kommt die Zeichenfolge vor</i>	
{zahl}	<i>RegExp Anzahl der vorher vorkommenden Zeichenfolge</i>	php
	<i>biweises O'DER</i>	php
	<i>RegExp "oder"-Oprator</i>	JavaScript
	<i>Trennung von Zeichenketten beim WRAP-Prinzip(PIPE)</i>	php
	<i>logisches ODER ein Wert true</i>	TypoScript
=	<i>bitw. OR v. 2 Zahlen u speichert Ergebnis in erste</i>	JavaScript
}	<i>Ende einer Prozedur</i>	JavaScript
	<i>Funktionsende</i>	Java
~		JavaScript Java

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>bitweises NICHT</i>	
		JavaScript
+	<i>RegExp Ein oder mehr Zeichen</i>	
		php
	<i>String - Addition (Verknüpfung)</i>	
		JavaScript
++ variable;	<i>Auswertung nachher</i>	
		Java
+=	<i>Addiert 2 Zahlen und speichert Ergebnis in erste</i>	
		JavaScript
	<i>Verknüpfung von Strings in Variable</i>	
		JavaScript
<	<i>linker Operand kleiner als Rechter</i>	
		php
		VISUAL BASIC
		Java
		PASCAL
		GFA BASIC
		JavaScript
		Star BASIC
		BASIC
<!-- Kommentar -->	<i>Kommentare</i>	
		HTML

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		XML
<![CDATA[Code]]>	<i>Code schreiben, der sprachfremd ist</i>	XML
<!DOCTYPE>	<i>Schlüsseltag der DTD-Definitionen einleitet</i>	XML
<!ELEMENT>	<i>Definition des Tags</i>	XML
</html>	<i>Ende eines Hauptprogrammes</i>	XML
</rss>	<i>Ende eines Hauptprogrammes</i>	HTML
<?>	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	RSS
<?php	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	php
<?xml>	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	php
<<		XML

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Links-Verschiebung</i>	
<=	<i>linker Operand kleiner oder gleich dem rechten</i>	JavaScript
		Star BASIC JavaScript BASIC GFA BASIC php Java VISUAL BASIC
	<i>Hyperlink</i>	
		HTML
gehe zu Sprungma	<i>Sprungmarke aufrufen</i>	
		HTML
	<i>Links für Grafiken öffnen</i>	
		HTML
...	<i>Textmarke setzen</i>	
		HTML
Sprungmarke	<i>Sprungmarke definieren</i>	
		HTML
<Anweisungen>[Exit Function]<Anweisungen		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Funktion (innerhalb)</i>	
<Anweisungen> [Exit Sub] <Anweisungen>	<i>innerhalb einer Prozedur</i>	Star BASIC
...	<i>Fettschrift</i>	Star BASIC
<basefont>	<i>Änderung der Basiswerte der Standardschriftart IE</i>	HTML
<bdo dir="">	<i>Textrichtung ändern</i>	HTML
<bdo>	<i>Textrichtung ändern</i>	HTML
<big>..</big>	<i>große Schrift</i>	HTML
<bitTorrent: torrent bitTorrent:url=""http://x	<i>Verweis auf eine MP3 zum Zwecke eines Podcasts (nur mit enclosure)</i>	HTML
<blink>	<i>blinkender Text</i>	RSS
		HTML

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
<blink>...</blink>	<i>blinkender Text</i>	
		HTML
<blockquote>	<i>Einrückung</i>	
		HTML
<body>	<i>Zusätzliche Beginnklauseln</i>	
		HTML

	<i>Zeilenumbruch</i>	
		HTML
	<i>Zeilenvorschub</i>	
		HTML
<channel>..</channel>	<i>Repräsentation der Webressource als Ganzes (Container)</i>	
		RSS
<cite>...</cite>	<i>Zitat</i>	
		HTML
<code>...</code>	<i>Quellcodeschrift</i>	
		HTML
<description>...</description>	<i>Information über Feed oder Kanal ähnlich den Metaangaben</i>	
		RSS

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
<dfn>...</dfn>	<i>Definitionsschrift</i>	HTML
<div>	<i>einen Bereich festlegen</i>	HTML
<eig>###Marker### Text ###Marker###</eig	<i>Subparts</i>	TypoScript
<eig><!--###M### 1-->Komment<!--###M###	<i>HTML-Kommentar mithilfe von Subparts</i>	TypoScript
<eigenschaft>###TEXT###</Eigenschaft>	<i>Marker setzen</i>	TypoScript
...	<i>emphatisch, hervorgehoben</i>	HTML
<enclosure url="http://xxx.mp3" length="999	<i>Ergänzung der Podcast - Angaben von bitTorrent</i>	RSS
...	<i>Schriftgestaltung</i>	HTML
<form>..</form>	<i>Formular</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		HTML
<frameset>...n* <frame>...</frameset>	<i>Rahmen</i>	
		HTML
<head>	<i>Zusätzliche Beginnklauseln</i>	
		HTML
<hr>	<i>Linie</i>	
		HTML
<html>	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	
		HTML
<i>...</i>	<i>Kursiv</i>	
		HTML
	<i>Bildfeld</i>	
		HTML
<input name="Variable">	<i>Variablendeklaration normal</i>	
		HTML
<input type="checkbox">	<i>Kontrollkästchen</i>	
		HTML
<input type="submit" value="Schaltflächente		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Schaltfläche</i>	
<input type="text">	<i>Textfeld</i>	HTML
<input type="text" name="name" value="">	<i>Texteingabe</i>	HTML
<item>...</item>	<i>Name eines Elementes in einem channel</i>	JavaScript
<kbd>...</kbd>	<i>Tastatureingabe</i>	RSS
<link>...</link>	<i>beinhaltet die URI des HTML-Teils der Webseite</i>	HTML
<listing>..</listing>	<i>Quelltext</i>	RSS
<marquee>	<i>Laufschrift</i>	HTML
<meta name="Art" content="Inhalt">	<i>Angaben für Suchmaschinen</i>	HTML
		HTML

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
<p>Absatz</p>	<i>Einfügen eines Absatzes</i>	
		HTML
<pre>Text</pre>	<i>Browserfenster=Editor</i>	
		HTML
<pubDate>...</pubDate>	<i>Publikationsdatum</i>	
		RSS
<rss>	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	
		RSS
<s>...</s>	<i>durchgestrichen</i>	
		HTML
<script language="JavaScript">	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	
		JavaScript
<select>...n*<option>..</option>,,</select>	<i>Listenfeld</i>	
		HTML
<small>...</small>	<i>kleine Schrift</i>	
		HTML
	<i>Bereich auch innerhalb einer Zeile</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		HTML
<strike>...</strike>	<i>durchgestrichen</i>	
		HTML
<sub>...</sub>	<i>Tiefgestellt</i>	
		HTML
<sup>...</sup>	<i>Hochgestellt</i>	
		HTML
<tag>Text</tag>	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	
		XML
<textarea name="var" cols="länge" rows="b	<i>Textfeld</i>	
		HTML
<title>...</title>	<i>Container: enthält den Namen des Kanals</i>	
		RSS
<title>Titelzeile</title>	<i>Titelzeile einer Seite</i>	
		HTML
<tt>...</tt>	<i>Dicktengleiche Schrift, gleiche Zeichenlängen</i>	
		HTML
<u>...</u>		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>unterstrichen</i>	
<var>...</var>	<i>Variablenname</i>	HTML
-=	<i>subtrahiert 2 Zahlen u speichert Ergebnis in erste</i>	HTML
=< Objekt	<i>Referenzieren eines Objekts</i>	JavaScript
==	<i>true, wnn Operanden gleich</i>	TypoScript
===	<i>Operanden gleich u gleicher Datentyp</i>	JavaScript php
>	<i>rechter Operand größer als Linker</i>	JavaScript
>=		Java VISUAL BASIC JavaScript Star BASIC GFA BASIC BASIC PASCAL php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>linker Operand größer oder gleich rechter Operand</i>	
		BASIC php JavaScript GFA BASIC
>>	<i>Vorzeichen weiter reichende Rechts-Verschiebung</i>	
		JavaScript
>>>	<i>Null-füllende Rechtsverschiebung</i>	
		JavaScript
1?2+\$	<i>RegExp 12 o 2 o 122 o 2222</i>	
		php
12*	<i>RegExp 1* 1. Zeichen, beliebig oft 2. Zeichen</i>	
		php
12?	<i>RegExp 1* 1. Zeichen 0 o 1* 2. Zeichen</i>	
		php
12+	<i>RegExp 1. Zeichen 1* 2. Zeichen mindestens 1*</i>	
		php
a	<i>Eingabe nach Cursorposition</i>	
		vi

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Eingabe nach Zeilenende</i>	
a=++praef;	<i>Auswertung nachher</i>	vi
a=postf--;	<i>Dekrement (Auswertung vorher)</i>	JavaScript
a=postf++;	<i>Inkrement (Auswertung vorher)</i>	JavaScript
a=--praef;	<i>Dekrement: Auswertung nachher</i>	JavaScript
a2ps	<i>ASCII - Datei in Postscript umwandeln</i>	JavaScript
abs(zahl)	<i>Betrag oder Absolutwert</i>	LINUX
abstract	<i>Erbender Teil muss noch selbst Code aufbringen</i>	php
acos(zahl)	<i>Arcus Cosinus</i>	php
		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
acosh(zahl)	<i>Arcus Cosinus Hyperbolicus</i>	php
add...Listener(...Listener)	<i>Ein Satz von Methoden zur Registrierung eines entsprechenden Listeners bzw. Adapters</i>	Java
addslashes	<i>fügt Escape-Zeichen beliebigen Zeichen hinzu</i>	php
addslashes	<i>Backslash (Esc)-Zeichen vor Sonderzeichen</i>	php
advanced	<i>Erweiterte Funktionen die selten eingesetzt werden</i>	TypoScript
alert("Text"+str+"text2");	<i>Alertbox</i>	JavaScript
alias	<i>Kurznamen an Kommandos vergeben</i>	LINUX
align=""	<i>horizontale Position eines Objekts</i>	HTML
allowTags	<i>Tags definieren, die nach parsen erhalten bleiben</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		TypoScript
ALT + F4	<i>Programm beenden</i>	
		MS Windows Abkürzung
ALTER TABLE tablename ADD..ALTER..C	<i>Ändern einer Tabelle</i>	
		MySQL
Anweisungen	<i>Funktion (innerhalb)</i>	
	<i>innerhalb einer Prozedur</i>	VISUAL BASIC
		VISUAL BASIC
Anweisungen Ausgabe(varo[,varp])=wert An	<i>Funktion (innerhalb)</i>	
		VISUAL BASIC
Anweisungen mit;	<i>Funktion (innerhalb)</i>	
		JavaScript
Anweisungen(z.B. Textausgabe(variablen));	<i>innerhalb einer Prozedur</i>	
		Java
anweisungen; return wert[e];	<i>Funktion (innerhalb)</i>	
		Java
APPEND	<i>Öffnen von Dateien im Verzeichnis als ob dort drin</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		MSDOS
aprospos	<i>Schlüsselwörter in man - Texten suchen</i>	
		LINUX
ar	<i>Archive erstellen / unterhalten</i>	
		LINUX
arena	<i>minimaler www-Browser</i>	
		LINUX
Array	<i>Herstellung d.Zus.hang zw.Konst.u.Screenshots</i>	
		TypoScript
array_change_key_case	<i>Umwandlung array in Klein o. Großbuchstaben</i>	
		php
array_chunk	<i>Zerlegt großes Array in kleinere angegeb. Größe</i>	
		php
array_fill	<i>Füllt ein array mit Werten</i>	
		php
array_filter	<i>Filterung der Elemente eines Array m.selbstdef.Fkt</i>	
		php
array_flip		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>vertauscht Schlüssel+Wert in assoz. Array</i>	
		php
array_intersect	<i>Ermittelt die Schnittmenge zweier Arrays</i>	
		php
array_intersect_assoc	<i>Ermittelt die Schnittmenge zweier Arrays</i>	
		php
array_keys	<i>Rückgabe aller Schlüssel eines eindim. Arrays</i>	
		php
array_map	<i>verknüpft arrays mit selbstdef. Funktion</i>	
		php
array_merge	<i>verbindet 2 o. mehrere Arrays</i>	
		php
array_merge_recursive	<i>verb. Arrays rekursiv m. Zuführ.v.gl.Schlüsseln</i>	
		php
array_multisort	<i>Sortiert mehrere o. Mehrdimensionale Arrays</i>	
		php
array_pad	<i>vergrößert array a. Anf. o.Ende m. Standardwert</i>	
		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
array_pop	<i>entfernt letztes Element v. array u. gibt es aus</i>	php
array_push	<i>Fügt Element ans Ende vom Array</i>	php
array_rand	<i>gibt element v. array per Zufall zurück</i>	php
array_reduce	<i>verarbeitet Arrayelemente zu skalarem Wert</i>	php
array_reverse	<i>Array umdrehen</i>	php
	<i>dreht Array um</i>	php
array_search	<i>durchsucht Array Ausgabe Indizes der Fundstellen</i>	php
array_shift	<i>entfernt Array vom Anfang und gibt es aus</i>	php
array_slice	<i>gibt Elemente des Arrays anhand Position zurück</i>	php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
array_splice	<i>ersetzt Elemente d. Arrays</i>	php
array_udiff	<i>berechnen Differenzmenge von Arrays</i>	php
array_udiff_assoc	<i>berechnen Differenzmenge von Arrays</i>	php
array_udiff_uassoc	<i>berechnen Differenzmenge von Arrays</i>	php
array_unshift	<i>entfernt doppelte Elemente im Array</i>	php
	<i>Fügt elemente am Anfang des Arrays ein</i>	php
array_values	<i>liefert eindimensionales als assoziatives Array</i>	php
	<i>Werte des Arrays</i>	php
array_walk	<i>wendet eine Funktion auf alle Arrayelemente an</i>	php
arrayName = new datentyp [Arraygröße];		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Erzeugung eines Arrayobjektes</i>	
arrayName[index]= Wert;	<i>Zugriff auf einzelne Elemente des Array</i>	Java
arsort	<i>Rückwärtssortierung Array : Index bleibt</i>	Java
asin(zahl)	<i>Arcus Sinus</i>	php
asort	<i>Sortierung Array : Index bleibt</i>	php
ASSIGN	<i>Zuweisung eines anderen Laufwerksbuchstabens</i>	php
ASSOC	<i>Anzeige od. Änderung Dateierweiterungszuordnung</i>	MSDOS
AT	<i>Festlegung v. Zeit in der Befehle/Progr. Auszuführ</i>	MSDOS
	<i>Kommandos erst später ausfüllen lassen</i>	MSDOS
atan2(zahl)		LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Arcustangens hyperbolicus</i>	
ATTRIB	<i>Änderung, Anzeige von Dateiattributen</i>	php
b	<i>ganze Zahl, binär</i>	MSDOS
banner	<i>Sprachbandformausgabe von Strings</i>	php
base_convert(nummer,ausgangsbasis,zielbasis	<i>Umwandlung von beliebigen Zahlensystemen v 2 bis36</i>	LINUX
basename	<i>Basisnamen von Pfadnamen ausgeben</i>	php
basic	<i>wichtige Konstanten, die häufig angepasst werden</i>	LINUX
batch	<i>Kommandos später ausführen lassen</i>	TypoScript
begin	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	LINUX
		PASCAL

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
bgcolor	<i>Schaltfläche Hintergrundfarbe</i>	
		TypoScript
bindec(binaerwert)	<i>binär->dezimal</i>	
		php
bold	<i>Schaltfläche fetter Text</i>	
		TypoScript
boolean	<i>gibt einen boolschen Wert an</i>	
		TypoScript
BREAK	<i>schaltet die Überprüfung für STRG+C ein/aus</i>	
		MSDOS
BUFFERS	<i>Reservierung v. Plattenpuffern CONFIG.SYS</i>	
		MSDOS
bulletlist	<i>Erzeugung einer - Liste f.angaben z. Kategorie</i>	
		TypoScript
Button()	<i>Schaltfläche</i>	
		Java
c	<i>ganze Zahl ASCII</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		php
CACLS	<i>Anzeige/Änderung der Access Control List</i>	
		MSDOS
cal	<i>Kalender ausgeben</i>	
	<i>Kalender des aktuellen Monats</i>	LINUX
		LINUX
cal_days_in_month	<i>Zahl der Tage eines Monats in best. Jahr von Kal.</i>	
		php
CAL_FRENCH	<i>Kalenderkonstante franz. Kal.</i>	
		php
cal_from_id	<i>Datum v. jul. Kal. In anderen Kalender</i>	
		php
CAL_GREGORIAN	<i>Kalenderkonstante greg. Kal.</i>	
		php
CAL_JEWISH	<i>Kalenderkonstante jüdischer Kal.</i>	
		php
CAL_JULIAN	<i>Kalenderkonstante jul. Kal.</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		php
calendar	<i>Automatisches Erinnern an Termine</i>	
		LINUX
CALL	<i>Ruft eine BATCH-datei aus anderer BATCHdatei auf</i>	
		MSDOS
cancel	<i>Druckaufträge abbrechen</i>	
		LINUX
cat	<i>Dateien ausgeben</i>	
		LINUX
	<i>Inhalt von (Text-)Dateien ausgeben</i>	
		LINUX
cbo	<i>Kombinationsfeld</i>	
		VISUAL BASIC
cbr.	<i>call by reference (Methode o. Klasse in Klasse kopieren)</i>	
		Java
cbv.	<i>call by Value (Variablen in die Klasse kopieren)</i>	
		Java
cd	<i>Verzeichniswechsel</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX MSDOS
	<i>Working - Directory wechseln</i>	
		LINUX MSDOS
ceil(fliesskommazahl)	<i>nächsthöhere Ganzzahl</i>	
		php
center	<i>Schaltfläche "zentrieren"</i>	
		TypoScript
Change	<i>Wert eines Steuerelementes ändert sich, z.B. in Options- oder Textfeldern</i>	
		VISUAL BASIC
CHCP	<i>Anzeige oder Anlegung von Codepagenummer</i>	
		MSDOS
CHDIR	<i>Anzeige/Änderung d. Namens d. aktuell. Verzeichnis</i>	
		MSDOS
Checkbox()	<i>Kontrollkästchen</i>	
		Java
checkdate	<i>ist true, wenn Datum gültig</i>	
		php
chgrp		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Gruppenzugehörigkeit einer Datei verändern</i>	
		LINUX
	<i>Gruppenzugehörigkeit von Dateien wechseln</i>	
		LINUX
chk	<i>Kontrollkästchen</i>	
		VISUAL BASIC
CHKDSK	<i>Anzeige Statusbericht/Überprüfung v. Datenträger</i>	
		MSDOS
CHKNTFS	<i>Anzeige /Veränderung d. Überprüfung Datenträger</i>	
		MSDOS
chmod	<i>Zugriffsrechte ändern</i>	
		LINUX
chMode	<i>Schaltfläche "einblenden des HTML-Codes"</i>	
		TypoScript
CHOICE	<i>Auswahlmenü in Batchdatei per PROMPT</i>	
		MSDOS
Choice()	<i>Kombinationsfeld</i>	
		Java
chop		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>entfernt Leerzeichen am Ende v. Zeichenkette</i>	
chown	<i>Dateibesitzer ändern</i>	php
	<i>Eigentümer von Dateien ändern</i>	LINUX
chr	<i>gibt ein Zeichen f. d. angegebenen ASCII-Wert aus</i>	LINUX
chr()	<i>Gibt zu ASCII -Code gehörende Zeichen zurück</i>	php
CHR(int%)	<i>Gibt zu ASCII -Code gehörende Zeichen zurück</i>	php
chunk_split	<i>teilt eine Zeichenkette nach Bytes</i>	Star BASIC
class	<i>Schaltfläche "Zeichenformate"</i>	php
class {Programmcode}	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	TypoScript
class klassenname{...}		Java

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Defintion einer Klasse</i>	
class klassenname{...}	<i>Defintion einer Klasse</i>	php
		Java
class name implements Schnittstelle	<i>Schnittstelle benutzen (implementieren)</i>	
		php
clear	<i>Löschen des ganzen Bildschirms</i>	
		LINUX
click	<i>Klick mit der Maustaste auf ein Element</i>	
		VISUAL BASIC
CLR	<i>Löscht den Bildschirminhalt</i>	
		GFA BASIC
CLS	<i>Löschen des ganzen Bildschirms</i>	
		BASIC
	<i>Löscht den Bildschirminhalt</i>	
		MSDOS
		BASIC
cmd	<i>Schaltfläche</i>	
		VISUAL BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Start einer neuen Instanz d. Befehlsinterpreters</i>	
cmp	<i>Vergleichen von zwei Dateien (auch Nicht-Text)</i>	MSDOS
col	<i>Entfernen von Zeilenrückläufen (druckerformatiert)</i>	LINUX
color	<i>eine HTML-codierte Farbe ist möglich</i>	LINUX
	<i>Festlegung Hinter- Vordergrundfarbe Konsole</i>	TypoScript
	<i>Legt Hintergrund- und Vordergrundfarbe für die Konsole fest</i>	MSDOS
	<i>Zusammenfassung von Farbangaben</i>	MSDOS
color {..}	<i>Farbe definieren</i>	TypoScript
comm	<i>Vergleichen zweier sortierter Textdateien</i>	TypoScript
COMMAND	<i>Start einer neuen Instanz d. Befehlsinterpreters</i>	LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		MSDOS
comment	<i>Code als Kommentar auszeichnen m. "" 1, "#" 0</i>	
		TypoScript
COMP	<i>Vergl Inhalt v. 2 Dateien od. Sätze v. Dateien</i>	
		MSDOS
	<i>Vergleicht den Inhalt zweier Daten oder Sätze von Dateien</i>	
		MSDOS
compact	<i>überführt mehrere skalare Variablen in ein Array</i>	
		php
	<i>Zeigt die Komprimierung von Dateien auf NTFS - Partitionen an bzw. ändert diese</i>	
		MSDOS
compress	<i>Komprimieren von Dateien</i>	
		LINUX
Const Konstantenname[As Typ] =Ausdruck	<i>Konstantenwertzuweisung</i>	
		VISUAL BASIC
content	<i>Beeinflussung des aussehens von Inhaltselementen</i>	
		TypoScript
CONVERT	<i>Konvertiert FAT-Volumes in NTFS. Das aktuelle Laufwerk kann nicht konvertiert werden</i>	
		MSDOS

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
convert_cyr_string	<i>konvertiert kyrillische Zeichensätze</i>	php
COPY	<i>Kopiert eine oder mehrere Dateien an eine andere stelle</i>	MSDOS
	<i>Schaltfläche "Kopieren"</i>	TypoScript
cos(zahl)	<i>Kosinus eines Winkels</i>	php
count	<i>Liefert Anzahl der Elemente eines Arrays</i>	php
COUNTRY	<i>Ermöglicht Konvention, um länderspezifische Einstellungen z.B. Datum zu tätigen</i>	MSDOS
courier	<i>Dicktengleiche Schrift, gleiche Zeichenlängen</i>	MS Windows Abkürzung
COUT<<TEXT;	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	C++
cp	<i>Kopieren von Dateien</i>	LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX
cpio	<i>Kopieren ganzer Directorybäume</i>	
		LINUX
	<i>Kopieren in /aus Archiv</i>	
		LINUX
crc32	<i>berechnet 32bit-Polynom Prüfsumme v. Zeichenkette</i>	
		php
CREATE DATABASE db_name	<i>Datenbank anlegen</i>	
		MySQL
CREATE TABLE tbl_name	<i>Tabelle anlegen</i>	
		MySQL
crontab	<i>Kommandos in Zeitintervallen ausführen</i>	
		LINUX
crypt	<i>Ver- und Entschlüsseln von Texten</i>	
		LINUX
	<i>Verschlüsselung einer Zeichenkette nach DES</i>	
		php
csplit	<i>Kontextabhängiges Zerteilen einer Datei</i>	
		LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
CStr(Ausdruck)	<i>Konvertiert Ausdruck in String</i>	
		Star BASIC
ct	<i>Remote Callback eines Terminals</i>	
		LINUX
ctags	<i>Automatisches generieren einer tags Datei für vi</i>	
		LINUX
CTTY	<i>Ändert das aktuelle Terminal des Computers</i>	
		MSDOS
cu	<i>koppeln von lokalen und entfernten Rechnern</i>	
		LINUX
current	<i>aktuelle Position des internen Arrayzeigers</i>	
		php
cut	<i>Auswählen von Spalten und Feldern</i>	
		LINUX
	<i>Schaltfläche "Ausschneiden"</i>	
		TypoScript
	<i>Spalten oder Felder einer Datei ausgeben</i>	
		LINUX
d		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>ganze Zahl, Dezimalzahl</i>	
date	<i>Datum und Systemzeit ausgeben</i>	php
	<i>Datum+Uhrzeit erfragen od. setzen</i>	LINUX
	<i>formatiert ein Datum für die Ausgabe</i>	LINUX
	<i>Zeigt das Datum bzw. legt dieses fest</i>	php
date = string	<i>formatiert ein Datum für die Ausgabe</i>	MSDOS
datentyp _variable1, \$variable2;	<i>Variablendeklaration normal</i>	TypoScript
datentyp arrayName[];	<i>Deklaration eines Arrays</i>	Java
datentyp name(datentyp var[,datentyp varn]){	<i>Anfang einer Funktion /Methode mit Rückgabewert</i>	Java
datentyp variable1, variable2;	<i>Variablendeklaration normal</i>	Java

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
datentyp variablenname;	<i>Variablendeklaration normal</i>	Java
datentyp[] arrayName;	<i>Deklaration eines Arrays</i>	Java
DblClick	<i>Doppelklick mit der linken Maustaste und dem Mauszeiger auf ein Element</i>	Java
DBLSPACE	<i>Programm zur Kapazitätserhöhung von Festplatten mittels Datenkompression</i>	VISUAL BASIC
dd	<i>Konvertieren und Kopieren einer Datei</i>	MSDOS
	<i>Zeile löschen</i>	LINUX
DEBUG	<i>Ruft das Debug-Programm auf , mit dem ausführbare Programmdateien getestet werden können</i>	vi
Debug.Print "Text" & Variable	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	MSDOS
decbin(dezimalwert)	<i>Dezimal->binär</i>	VISUAL BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
dechex(dezimalwert)	<i>Dezimal->Hexadezimal</i>	php
decoct	<i>Dezimal->Oktal</i>	php
define ("Konst", "Konst=wert");	<i>Konstantenwertzuweisung</i>	php
defined("Konst")	<i>ist bestimmte Konstante definiert</i>	php
DEFRAG	<i>Ruft das Windows-Programm zur Datenträgerdefragmentierung auf</i>	MSDOS
DEL	<i>Löschen von Dateien</i>	MSDOS
delete	<i>Löscht Objekt, dessen Property o. Element in Array</i>	JavaScript
DELETE FROM tbl_name[WHERE definitio	<i>Löschen von Datensätzen</i>	MySQL
DELTREE		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Löscht ein Verzeichnis, einschließlich aller idarin enthaltenen Dateien und Unterverzeichnissen</i>	MSDOS
description	<i>Beschreibung des Templates</i>	TypoScript
DEVICE	<i>Lädt den angegebenen Gerätetreiber in den Speicher</i>	MSDOS
DEVICEHIGH	<i>Lädt den angegebenen Gerätetreiber in den oberen Speicher</i>	MSDOS
df	<i>Freien Speicherplatz ausgeben</i>	LINUX
	<i>Friene Speicherplatz von Dateien ausgeben</i>	LINUX
dfspace	<i>Freien Speicherplatz ausgeben</i>	LINUX
diff	<i>Inhalte zweier Dateien vergleichen</i>	LINUX
	<i>Vergleichen zweier (un)sortierter Textdateien</i>	LINUX
Dim array(Zahl der Elemente)		LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Erzeugen eines Arrays</i>	Star BASIC BASIC
DIM Variable AS Datentyp	<i>Variablendeklaration normal</i>	Star BASIC VISUAL BASIC
dims	<i>für Größenangaben b Bilden, Tabs u. Frames zuständig</i>	TypoScript
DIR	<i>Auslistebn von Dateinamen</i>	MSDOS
	<i>Dateien und Verzeichnisse anzeigen</i>	MSDOS
	<i>Directory (Listet alle Dateien des Verzeichnisses)</i>	MSDOS
dircmp	<i>Vergleichen zweier Directories</i>	LINUX
dirname	<i>Directorpfad eines Pfadnamens</i>	LINUX
DISKCOMP	<i>Vergleicht den Inhalt zweier Dateien</i>	MSDOS

DISKCOPY

Kopiert den Inhalt einer Diskette auf eine andere Diskette

MSDOS

do {...]while Bedingung

fußgesteuerte Schleife

JavaScript

Do ... Loop Until Bedingung

fußgesteuerte Schleife

VISUAL BASIC

Do ... Loop While Bedingung

fußgesteuerte Schleife

VISUAL BASIC

do while Bedingung ... loop

kopfgesteuerte Schleife

VISUAL BASIC

document

In diesem Objekt: Infos f.Daten in HTML-Seite

JavaScript

document.write("text"+variable);

Schreibe auf dem Bildschirm

JavaScript

DROP DATABASE

Datenbank löschen

MySQL

DROP TABLE table1[,tablen]

Tabelle löschen

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
du	<i>belegten Speicherplatz ausgeben</i>	MySQL
	<i>Platzverbrauch von Dateien anzeigen</i>	LINUX
dvilj	<i>dvi-Datei in Laserjet-format umwandeln</i>	LINUX
dvips	<i>dvi-Datei in Postscript umwandeln</i>	LINUX
E_ALL	<i>Steuerung der Ausgabe der Fehlermeldungen</i>	LINUX
E_ERROR	<i>Steuerung der Ausgabe der Fehlermeldungen</i>	php
E_NOTICE	<i>Steuerung der Ausgabe der Fehlermeldungen</i>	php
E_PARSE	<i>Steuerung der Ausgabe der Fehlermeldungen</i>	php
E_STRICT	<i>Steuerung der Ausgabe der Fehlermeldungen</i>	php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
E_WARNING	<i>Steuerung der Ausgabe der Fehlermeldungen</i>	php
each	<i>liefert alle Arrayelemente nacheinander</i>	php
	<i>Weitersetzen des Arrayzeigers</i>	php
easter_date	<i>UNIX-Zeitcode für Ostersonntag d anegeg. Jahres</i>	php
easter_days	<i>gibt Anzahl der Tage aus, die Ostern nach 21.3.</i>	php
echo	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	php
echo gettype(\$variable);	<i>Datentypen bestimmen</i>	LINUX
echo"Text".Variable	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	php
ed	<i>Editieren von Textdateien</i>	php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX
emacs	<i>Editieren von Textdateien</i>	
		LINUX
emoticon	<i>Schaltfläche "Symbol einfügen"</i>	
		TypoScript
empty(\$variable)	<i>Variablen auf 0 oder anderen Wert testen</i>	
		php
enable	<i>(De-)Aktivierung von Funktionen im Template</i>	
		TypoScript
	<i>Funktionen und Plugins für HTMLArea bereitstellen</i>	
		TypoScript
END	<i>Ende eines Hauptprogrammes</i>	
		BASIC
	<i>setzt den internen ArrayZeiger ans Ende</i>	
		php
end (\$mitarbeiter)	<i>Zeiger auf letzten Eintrag des Arrays setzen</i>	
		php
End Function	<i>Funktionsende</i>	
		Star BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		VISUAL BASIC
End Property	<i>Funktionsende</i>	
		VISUAL BASIC
End Sub	<i>Ende einer Prozedur</i>	
		Star BASIC
		VISUAL BASIC
end.	<i>Ende eines Hauptprogrammes</i>	
		PASCAL
Erase arraylist	<i>Setzen einer Array - Variable auf Nothing</i>	
		VISUAL BASIC
Erg.=InStr([start,]Zeichenfolge1,Zeichenfolge	<i>Text innerhalb eines anderen Text</i>	
		VISUAL BASIC
ergebnis= zahl1 % zahl2;	<i>Rest einer ganzzahligen division zweier Zahlen</i>	
		Java
Ergebnis= zahl1 mod Zahl2	<i>Rest einer ganzzahligen division zweier Zahlen</i>	
		Star BASIC
Ergebnis= zahl1\ zahl2	<i>Division mit ganzzahligem Ergebnis</i>	
		Star BASIC
ergebnis=(neuerdatentyp)variable;		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Typumwandlung von einfachen Datentypen : cast</i>	
Ergebnis=Abs(Zahl (mit Vorzeichen))	<i>Betrag oder Absolutwert</i>	Java
		VISUAL BASIC
Ergebnis=abs(Zahl)	<i>Betrag oder Absolutwert</i>	
		Star BASIC
Ergebnis=Atn (Zahl) [Ergebnis in Bogenmaß]	<i>Arkustangens</i>	
		VISUAL BASIC
Ergebnis=Atn(Zahl) [Ergebnis Bogenmaß]	<i>Arkustangens</i>	
		Star BASIC
Ergebnis=Cos (Zahl) [Bogenmaß]	<i>Kosinus eines Winkels</i>	
		Star BASIC
		VISUAL BASIC
Ergebnis=Exp(Zahl)	<i>Exponentialfunktion (exp(1)=2,7)</i>	
		Star BASIC
		VISUAL BASIC
Ergebnis=Fix(Zahl)	<i>Ganzzahliger Anteil einer Zahl</i>	
		VISUAL BASIC
		Star BASIC
Ergebnis=InStr()		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
---------------	----------------------	---------------------------

Text innerhalb eines anderen Text

Ergebnis=Int(Zahl)

Ganzzahliger Anteil einer Zahl

Star BASIC

VISUAL BASIC

Star BASIC

Ergebnis=Left (Zeichenfolge,Länge)

Linker Teil eines String

VISUAL BASIC

Ergebnis=Left(Text\$,n%)

Linker Teil eines String

Star BASIC

Ergebnis=Len(Text\$)

Länge eines String

Star BASIC

Ergebnis=Len(Zeichenfolge)

Länge eines String

VISUAL BASIC

Ergebnis=Log(Zahl)

Natürlicher Logarithmus einer Zahl

VISUAL BASIC

Star BASIC

ergebnis=Math.abs(zahl);

Betrag oder Absolutwert

JavaScript

ergebnis=Math.atan(zahl);

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Arkustangens</i>	
ergebnis=Math.pow(zahl,exponent);	<i>Potenzfunktion</i>	JavaScript
Ergebnis=Mid()	<i>Abschnitte aus Zeichenfolge extrahieren</i>	JavaScript
Ergebnis=Mid(Zeichenfolge, Start[, Länge])	<i>Abschnitte aus Zeichenfolge extrahieren</i>	Star BASIC
Ergebnis=Right(Text\$,n%)	<i>Rechter Teil eines Strings</i>	VISUAL BASIC
Ergebnis=Right(Zeichenfolge,Länge)	<i>Rechter Teil eines Strings</i>	Star BASIC
Ergebnis=Rnd [Ergebnis0-1 double]	<i>Zufallszahl</i>	VISUAL BASIC
Ergebnis=Rnd[(Zahl)] Zahl ist optional (=> 0-	<i>Zufallszahl</i>	Star BASIC
Ergebnis=Sgn(Zahl) (--=-1;0=0;+=1)	<i>Vorzeichenfunktion</i>	VISUAL BASIC
		VISUAL BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
Ergebnis=Sin(Zahl) [Bogenmaß] <i>Sinusfunktion</i>		Star BASIC
		Star BASIC VISUAL BASIC
Ergebnis=Sqr(Zahl) <i>Quadratwurzel</i>		VISUAL BASIC Star BASIC
Ergebnis=Tan(Zahl) [Bogenmaß] <i>Tangens</i>		VISUAL BASIC Star BASIC
Ergebnis=zahl1 \ Zahl2 <i>Division mit ganzzahligem Ergebnis</i>		VISUAL BASIC Star BASIC
ergebnis=zahl1%zahl2; <i>Rest einer ganzzahligen division zweier Zahlen</i>		VISUAL BASIC
Ergebnis=Zahl1^Zahl2 <i>Potenzfunktion</i>		JavaScript
		VISUAL BASIC
Ergenis= Zahl1 Mod Zahl2 <i>Rest einer ganzzahligen division zweier Zahlen</i>		VISUAL BASIC
escape() <i>liefert hexdez. Codierung v. ISO-Latin1 String</i>		VISUAL BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
eval()	<i>Berechnet Zeichenkette und gibt Ergebnis zurück</i>	JavaScript
ex	<i>Editieren von Textdateien</i>	JavaScript
exit	<i>Shell verlassen</i>	LINUX
exp(zahl)	<i>Exponentialfunktion (exp(1)=2,7)</i>	MSDOS LINUX
expand	<i>Tabulatoren in Leerzeichen umwandeln</i>	php
explode	<i>teilt Zeichenkette an Trennzeichen in Array</i>	LINUX
expm1(zahl)	<i>e^x-1 , sehr exakt bei kleinen Werten</i>	php
extends	<i>Vererbung (Übernahme v eigenschaften o Methoden)</i>	php
		Java
		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
extract	<i>erstellt aus assoziativem Array Variablen</i>	
		php
f	<i>Gleitkommzahl exponential</i>	
		php
F1	<i>Hilfe</i>	
		MS Windows Abkürzung
F2	<i>Editieren</i>	
		MS Windows Abkürzung
F5	<i>Neu laden</i>	
		MS Windows Abkürzung
factor	<i>Primfaktorzerlegung durchführen</i>	
		LINUX
fdformat	<i>Formatieren von Disketten</i>	
		LINUX
fgrep	<i>Suchen in Dateien</i>	
		LINUX
file	<i>Analysieren des Inhalts von Dateien</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX
		LINUX
	<i>Notierung von Konstanten, die Dateien angeben</i>	
		TypoScript
	<i>Realisierung eines Datei-Uploads</i>	
		TypoScript
final class Name		
	<i>Unterdrückung einer Vererbung</i>	
		php
final datentyp KONSTANTENNAME = konst		
	<i>Konstantendeklaration</i>	
		Java
find		
	<i>nach bestimmten Dateien suchen</i>	
		LINUX
	<i>Suchen nach Dateien</i>	
		LINUX
finger		
	<i>Informationen zu Benutzer ausgeben</i>	
		LINUX
floor(fliesskommazahl)		
	<i>Ganzzahliger Anteil einer Zahl</i>	
		php
flush		
	<i>leert den Ausgabepuffer</i>	
		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
fmod(divident,divisor)	<i>Modulus als Funktion</i>	
		php
fmt	<i>Formatieren von Dateien</i>	
		LINUX
fontsize	<i>Schaltfläche "Schriftgröße"</i>	
		TypoScript
fontstyle	<i>Schaltfläche "Schriftstil"</i>	
		TypoScript
for i=wert0 to wertn ... next[i]	<i>kopfgesteuerte Schleife</i>	
		VISUAL BASIC
for (var i=0;i<x; i++){...}	<i>kopfgesteuerte Schleife</i>	
		JavaScript
for i = wert0 to wertn ... Next i	<i>kopfgesteuerte Schleife</i>	
		BASIC
for i= wert0 to wertn step j...next	<i>kopfgesteuerte Schleife</i>	
		Star BASIC
format	<i>Formatieren von Disketten</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX
formatblock	<i>Schaltfläche "Absatzformate"</i>	
		TypoScript
fra	<i>Rahmen</i>	
		VISUAL BASIC
frenchtoid	<i>franz. Rep. Datum -> jul. Datum</i>	
		php
frm	<i>Formular</i>	
		VISUAL BASIC
fromdos	<i>DOS-Dateien in Unix-Format umwandeln</i>	
		LINUX
ftp	<i>Kopieren von Dateien im Netz</i>	
		LINUX
function name()	<i>Anfang einer Funktion /Methode mit Rückgabewert</i>	
		php
function name([var1[,varn]])	<i>Anfang einer Funktion /Methode mit Rückgabewert</i>	
		VISUAL BASIC
function Name(var){		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Anfang einer Funktion /Methode mit Rückgabewert</i>	
		JavaScript
function name ([(Variable [as Typ])][as Typ]	<i>Anfang einer Funktion /Methode mit Rückgabewert</i>	
		Star BASIC
get_html_translation_table	<i>gibt Array m. Übersetzungstab f. HTML-Zeichen</i>	
		php
get_meta_tags	<i>extrahier <META> - Tags aus einer Datei</i>	
		php
getBackground()	<i>liefert die Hintergrundfarbe zurück</i>	
		Java
getdate	<i>gibt assoziatives Array m. Dat. - u. Zeitangaben</i>	
		php
getFont()	<i>liefert die in der Komponente verwendete Schriftart</i>	
		Java
getForeground	<i>Liefert die aktuelle Vordergrundfarbe zurück</i>	
		Java
getLocation()	<i>Liefert die Position der Komponente auf dem Bildschirm zurück</i>	
		Java

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
getName()	<i>Liefert den Variablennamen der Komponente zurück</i>	Java
getrandmax()	<i>größtmögliche Zahl die rand zurückgeben kann</i>	php
getSize()	<i>Liefert die aktuelle Größe der Komponente zurück</i>	Java
gettimeofday	<i>gibt die Tageszeit zurück</i>	php
ghostview	<i>grafische Benutzeroberfläche zu ghostscript</i>	LINUX
global \$zahl;	<i>Variable als global setzen</i>	php
gmdate	<i>formatiert Dat. f. ausgabe berücksichtigt GMT</i>	php
gmmktime	<i>Zeitstempel f. Zeitangabe für GMT</i>	php
GoSub	<i>Sprungmarke aufrufen</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		Star BASIC
GotFocus	<i>Fokuserhalt</i>	
		VISUAL BASIC
GoTo	<i>Sprungmarke aufrufen</i>	
		Star BASIC
grant	<i>Zugriffsrechte ändern</i>	
		MySQL
gregoriantojd	<i>Datum gregorianischer Kalender->julianischer</i>	
		php
grep	<i>Suchen in Dateien</i>	
		LINUX
		LINUX
	<i>Suchen von Zeichenketten in Dateien</i>	
		LINUX
gs	<i>Gostscript (Postscript) - Dateien --> Druckformate</i>	
		LINUX
gunzip	<i>Dekomprimieren von Daten</i>	
		LINUX
gzip		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Komprimieren von Dateien</i>	
hd	<i>Hexadezimale Ausgabe von Daten</i>	LINUX
head	<i>Anfangszeilen von Dateien ausgeben</i>	LINUX
header	<i>Def. D. Beschreibungsüberschrift</i>	LINUX
hexdec(hexwert)	<i>Hexadezimal->Dezimal</i>	TypoScript
htmlspecialchars	<i>wandelt in spezielle HTML-Symbole um</i>	php
hypot(a,b)	<i>Die Funktion $\sqrt{a^2+b^2}$</i>	php
I	<i>Eingabe am Zeilenanfang</i>	php
	<i>Eingabe an Cursorposition</i>	vi
iconv		vi

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Konvertieren internationaler Zeichen</i>	
id	<i>eigene UID bzw. GID ausgeben</i>	LINUX
if (bed.) continue;	<i>Schleifendurchlauf bei best. Bedingung unterbinden</i>	LINUX
If .. Then ...ElseIf ...Else...End If	<i>Verzweigung</i>	JavaScript
If ..Then ...ElseIf ...Else ...End If	<i>Verzweigung</i>	Star BASIC
if {...}	<i>Verzweigung</i>	VISUAL BASIC
if {...} else {...}	<i>Verzweigung</i>	TypoScript
ifconfig	<i>Ermitteln der eigenen IP-Adresse</i>	JavaScript
Iif	<i>Verzweigung</i>	LINUX
		Star BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
image	<i>Einbindung eines Screenshots</i>	
		TypoScript
	<i>Schaltfläche "Grafik einfügen"</i>	
		TypoScript
imageLinkWrap{}	<i>Links für Grafiken öffnen</i>	
		TypoScript
img	<i>Bildfeld</i>	
		VISUAL BASIC
implode	<i>fasst Array in Zeichenkette zusammen</i>	
		php
import	<i>Einfügen eines anderen Programmes o. Klasse</i>	
		Java
in_array	<i>Untersucht Array auf Vorhandenseinv. Elementen</i>	
		php
include	<i>Einfügen eines anderen Programmes o. Klasse</i>	
		php
indent	<i>Schaltfläche "Einzug"</i>	
		TypoScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
Input "Text", Variable	<i>Texteingabe</i>	
		BASIC
INSERT [INTO] table_name SELECT select_	<i>Werte in Tabelle einfügen</i>	
		MySQL
INSERT [INTO] table_name VALUES(expr1[<i>Werte in Tabelle einfügen</i>	
		MySQL
int	<i>Ganzzahl mit angegebenem Wertebereich</i>	
		TypoScript
int ergebnis = text\$.length()	<i>Länge eines String</i>	
		Java
int+	<i>positive Ganzzahl</i>	
		TypoScript
interface Schnittstelle	<i>Schnittstellenklasse definieren</i>	
		Java
ipconfig	<i>Ermitteln der eigenen IP-Adresse</i>	
		MSDOS
iptables	<i>Regel für firewall einstellen</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
is_datentyp(\$variable)	<i>Datentypen bestimmen</i>	LINUX
is_finite(zahl)	<i>endliche Zahl?</i>	php
is_infinite(zahl)	<i>unendliche Zahl?</i>	php
is_nan(zahl)	<i>überhaupt eine Zahl? Nan=not a number</i>	php
is_null(\$variable)	<i>Nichts in der Variable?</i>	php
isArray(varname)	<i>prüft, ob eine Objektvariable auf ein Array verweist</i>	php
isEnabled()	<i>prüft, ob die Komponente aktiviert ist</i>	VISUAL BASIC
isFinite	<i>Überprüft auf gültige Zahl</i>	Java
isNaN()		JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Wenn keine Zahl, dann true</i>	
isset(\$variable)	<i>Variablen auf Existenz testen</i>	JavaScript
isVisible()	<i>prüft, ob die Komponente sichtbar ist</i>	php
italic	<i>Schaltfläche "Kursiv"</i>	Java
jddayofweek	<i>Wochentag aus gregorianischem Kalender</i>	TypoScript
jdmonthname	<i>gibt Monatsname nach julianischem Datum zurück</i>	php
jdtofrench	<i>julianisches Datum ->Datum französ. Rep.</i>	php
jdtogregorian	<i>Datum julianischer Kalender ->gregorianisches Form</i>	php
jdtojewish	<i>jul. Tageswert->jüdisches Datum</i>	php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
jdtojulian	<i>julianisches Datum in julianischen Tageswert</i>	
		php
jewischtojd	<i>Datum jüdisch->julianischer Tageswert</i>	
		php
join	<i>fasst Array in Zeichenkette zusammen</i>	
	<i>Mischen von 2 Dateien</i>	php
		LINUX
Join (Textarray(), Trenner)	<i>Verbinde Text aus Array m. Trenner zu String</i>	
		Star BASIC
juliantojd	<i>wandelt julianischen Tageswert in jul. Datum</i>	
		php
key	<i>Ermittlung der Poesition des Zeigers beim Array</i>	
	<i>liefert einen Schlüsselwert</i>	php
		php
KeyPress	<i>Tastendruck bei Fokus</i>	
		VISUAL BASIC
kill		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Beenden von Prozessen</i>	
ksort	<i>Sortierung Array anhand von Schlüsselwerten</i>	LINUX
Label()	<i>Bezeichnungsfeld</i>	php
	<i>Erzeugt ein Label ohne Text</i>	Java
Label(String)	<i>Erzeugt ein Label mit Text</i>	Java
Label(String, int ausrichtung)	<i>Erzeugt ein Label mit Text und gewünschter Textausrichtung</i>	Java
Label:	<i>Sprungmarke definieren</i>	Java
language	<i>Verwaltung sprachabhängiger Optionen</i>	Star BASIC
last	<i>An- und abmeldezeiten von Benutzern</i>	TypoScript
latex		LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Textverarbeitungsprogramm</i>	
lbl	<i>Bezeichnungsfeld</i>	LINUX
		VISUAL BASIC
Lbound(array[, rank])	<i>Bestimmt die untere Grenze der Dimension eines Arrays(den kleinsten Index auf denman im Angegeb. Array zugreifen kann</i>	
		VISUAL BASIC
LCase(Text\$)	<i>Konvertiert Text in Kleinbuchstaben</i>	
		Star BASIC
left	<i>Schaltfläche "Linksbündige Ausrichtung"</i>	
		TypoScript
less	<i>Seitenweises Ausgeben von Dateien</i>	
		LINUX
	<i>Seitenweises Betrachten von Texten</i>	
		LINUX
Let variabale=Wert	<i>Wertzuweisung (Initialisierung)</i>	
		Star BASIC
levenshtein()	<i>Distanz zweier Zeichenketten</i>	
		php
line		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Eine Zeile von standardeingabe lesen</i>	
	<i>Schaltfläche "Linie"</i>	LINUX
link	<i>Schaltfläche "Hyperlink"</i>	TypoScript
links	<i>wird bei Hyperlinks eingesetzt</i>	TypoScript
list	<i>Array in Bestandteile zerlegen</i>	TypoScript
	<i>Dateien ausgeben</i>	php
	<i>überführt Element in skalare Variablen</i>	BASIC
List()	<i>Erzeugt ein Listenfeld</i>	php
	<i>Listenfeld</i>	Java
ln	<i>Links auf Datei erzeugen</i>	Java
		LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
ln [original] [Linkname]	<i>Einrichten von Links</i>	
		LINUX
localeconv	<i>Info über Formatierung</i>	
		php
locate	<i>Suchen nach Dateien (schnell)</i>	
		LINUX
log(zahl)	<i>Natürlicher Logarithmus einer Zahl</i>	
		php
log10(zahl)	<i>Dekadischer Logarithmus</i>	
		php
LostFocus	<i>Fokusverlust</i>	
		VISUAL BASIC
lp	<i>Drucken von Dateien</i>	
		LINUX
lpc	<i>Verwalten von Druckern</i>	
		LINUX
lpq	<i>Ausgeben der Druckerwarteschlange</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX
lpr	<i>Drucken von Dateien</i>	
		LINUX
LPRINT	<i>Drucken von Dateien</i>	
		BASIC
lprm	<i>Löschen von Druckaufträgen</i>	
		LINUX
lpstat	<i>Druckerstatusinformation ausgeben</i>	
		LINUX
ls	<i>Auslistebn von Dateinamen</i>	
		LINUX
	<i>Dateien und Verzeichnisse anzeigen</i>	
		LINUX
	<i>Directory (Listet alle Dateien des Verzeichnisses)</i>	
		LINUX
lst	<i>Listenfeld</i>	
		VISUAL BASIC
ltrim	<i>entfernt Leerzeichen am linken Ende</i>	
		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
lynx	<i>Ergebnisse bei erfolgreicher Installation testen</i>	LINUX
	<i>Textbasierter www-Browser</i>	LINUX
lyx	<i>Textverarbeitungsprogramm</i>	LINUX
mail	<i>Mail schicken und empfangen</i>	LINUX
mailx	<i>Mail schicken und empfangen</i>	LINUX
mainStyleOverride	<i>Überschreiben einzelner Einstellungen</i>	TypoScript
mainStyleOverride_add.P	<i>Standardwerte f. nicht betroffene Eigenschaften</i>	TypoScript
make	<i>Programm kompilieren</i>	LINUX
make install	<i>Installieren</i>	LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
man	<i>Traditionelle Onlinehilfe</i>	
		LINUX
max(zahl [,args])	<i>Maximalwert der Argumentenliste</i>	
		php
md5	<i>Berechnet MD5 Hashwert einer Zeichenkette o. Datei</i>	
		php
md5_file	<i>Berechnet MD5 Hashwert einer Zeichenkette o. Datei</i>	
		php
meinArray[index]='wert';	<i>Zugriff auf einzelne Elemente des Array</i>	
		JavaScript
menu	<i>Zusammenfassung von Menü-Einstellungen</i>	
		TypoScript
mesg	<i>Eigenes Terminal für fremde Browser sperren</i>	
		LINUX
metaphone()	<i>gibt Lautwert einer Zeichenkette zurück</i>	
		php
microtime	<i>gibt UNIX-Zeitstempel microsekundengenau zurück</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
min(zahl [,args])	<i>Minimalwert der Argumentliste</i>	php
minicom	<i>Terminalprogramm (Textmodus)</i>	php
mkdir	<i>Directories anlegen</i>	LINUX
	<i>Erstellen von Verzeichnissen</i>	LINUX
mkfs	<i>Einrichten von Dateisystemen</i>	LINUX
mknod	<i>Gerätedateien anlegen</i>	LINUX
mktime	<i>ermittelt Zeitstempel f. bestimmte Zeitangabe</i>	LINUX
money_format	<i>Formatierung von Währungsangaben</i>	php
more	<i>Seitenweises Ausgeben von Dateien</i>	php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Seitenweises Betrachten von Texten</i>	LINUX
mount	<i>Einhängen (mounten) von Dateisystemen</i>	LINUX
MouseDown	<i>eine von beiden Maustasten wird gedrückt</i>	LINUX
MouseMove	<i>Mauszeiger wird in Innenfläche des Elements bewegt</i>	VISUAL BASIC
mpage	<i>ASCII-Datei in Postscript umwandeln</i>	VISUAL BASIC
MsgBox "text"&Variable	<i>Alertbox</i>	LINUX
	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	Star BASIC
MsgBox "Text"+Variable	<i>Alertbox</i>	Star BASIC
	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	VISUAL BASIC
mt_getrandmax()		VISUAL BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>größtmögliche Zahl die rand zurückgeben kann</i>	
mt_rand([min],[max])	<i>Zufallszahl zwischen 0u1 o min u max</i>	php
mt_srand(zahl)	<i>setzt Startwert für Zufallsgenerator</i>	php
mtools	<i>DOS Kommandos unter LINUX/UNIX</i>	php
mv	<i>Umbenennen / Verschieben von Dateien</i>	LINUX
	<i>Umbenennenvon Dateien</i>	LINUX
name.eigenschaft=wert	<i>Eigenschaftendefinition</i>	LINUX
name= OBJEKTNAME	<i>Objektzuordnung</i>	TypoScript
natcasesoert	<i>nat. Sort. Eines Arrays o. Beachtung:Großkleinschr</i>	TypoScript
natsort		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>natürliche Sortierung eines Arrays 2, 10</i>	
navigator	<i>Repräsentation des Browsers als Objekt</i>	php
nbtstat	<i>Namensauflösung IP<--> Netbiosname</i>	JavaScript
netscape	<i>WWW-Browser</i>	MSDOS
New	<i>Erzeugt Instanz e. Objektes benutzer- o vordef.</i>	LINUX
new meinArray(10)	<i>Erzeugen eines Arrays</i>	JavaScript
new meinArray(Anzahl);	<i>Deklaration eines Arrays</i>	JavaScript
New(size1[, size2])	<i>Definiert ein Array fester Größe</i>	JavaScript
newgrp	<i>Gruppenzugehörigkeit wechseln</i>	VISUAL BASIC
		LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
news	<i>Neuigkeiten lesen</i>	LINUX
next	<i>setzt den internen ArrayZeiger eins weiter</i>	php
nice	<i>Priorität von Prozessen herabsetzen</i>	LINUX
nl	<i>Nummerieren der Zeilen in Dateien</i>	LINUX
nl_langinfo	<i>Info ü. phpEinstellungen m Auswirk. auf Funktionen</i>	php
nl2br	<i>wandelt native Zeilenumbr. In
 -Tags</i>	php
nmblookup	<i>Namensauflösung IP<--> Netbiosname</i>	LINUX
nohup	<i>Prozesse nach Abmelden weiterlaufen lassen</i>	LINUX
notify	<i>Ankunft neuer Mail sofort melden</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX
Number()	<i>Konvertiert Objekt in Zahl</i>	
		JavaScript
o	<i>ganze Zahl, oktal</i>	
		php
objectvariable.Add item[,key, before, after]	<i>Einfügen an (bestimmte Position) einer Collection</i>	
		VISUAL BASIC
objectvariable.Count	<i>Liefert Integer Wert mit der Anzahl der Member in einer Collection</i>	
		VISUAL BASIC
objectvariable.Item(index)	<i>Liefert das Member der Collection für den angegebenen Schlüssel oder die angegebene Position</i>	
		VISUAL BASIC
objectvariable.Remove(index)	<i>Entfernt ein Member aus einer Collection</i>	
		VISUAL BASIC
Objekt.Unterobjekt .Eigenschaft=wert	<i>Unterobjekt</i>	
		TypoScript
octdec(oktalwert)	<i>Oktal->Dezimal</i>	
		php
od		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>oktale Ausgabe von Dateien</i>	
offset	<i>Beschreibung durch Kommata getrennter Ganzzahlen</i>	LINUX
onAbort	<i>Wenn Benutzer eine Aktion abbricht</i>	TypoScript
onBlur	<i>Fokusverlust</i>	JavaScript
onChange	<i>Select, Text oder Textareafeld verliert focus oder Inhalt wird geändert</i>	JavaScript
onClick	<i>Klick mit der Maustaste auf ein Element</i>	JavaScript
onDbClick	<i>Doppelklick mit der linken Maustaste und dem Mauszeiger auf ein Element</i>	JavaScript
onDragDrop	<i>Objekt wird in Browserfenster gezogen</i>	JavaScript
onError	<i>Fehler bei Laden eines Dokumentes oder Bildes</i>	JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
onFocus	<i>Fokuserhalt</i>	JavaScript
onKeyDown	<i>Taste, der Tastatur wird nach unten gedrückt</i>	JavaScript
onKeyPress	<i>Tastendruck bei Fokus</i>	JavaScript
onKeyUp	<i>Taste der Tastatur wird losgelassen</i>	JavaScript
onLoad	<i>wenn Dokument fertig geladen oder frameset vollständige dargestellt wurde</i>	JavaScript
onMouseDown	<i>eine von beiden Maustasten wird gedrückt</i>	JavaScript
onMouseMove	<i>bei Bewegung der Maus</i>	JavaScript
onMouseOut	<i>Mauszeiger verlässt Bereich</i>	JavaScript
onMouseOver	<i>Mauszeiger wird in Innenfläche des Elements bewegt</i>	JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
onMouseUp	<i>Maustaste wird losgelassen</i>	JavaScript
onMove	<i>Bewegung eines Skriptes, eines Fensters oder eines Frames</i>	JavaScript
onReset	<i>Formular wird zurückgesetzt</i>	JavaScript
onResize	<i>Benutzer verändert die Größe eines Fensters oder Frames</i>	JavaScript
onSelect	<i>Bereich in text oder textarea - Feld wird markiert</i>	JavaScript
onSubmit	<i>Formular wird übermittelt</i>	JavaScript
onUnload	<i>Dokument wird verlassen</i>	JavaScript
opt	<i>Optionsfeld</i>	JavaScript
options		VISUAL BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Def. EinesAuswahlfelds,Wertedurch Kommata getrennt</i>	
options.RTEkeyList=schaltfächennamen	<i>Elemente f.Admin mit TSConf zu machen</i>	TypoScript
ord	<i>gibt den ASCII-Wert eines Zeichens zurück</i>	TypoScript
ord()	<i>Konvertiert Ausdruck in String</i>	php
orderedlist	<i>Schaltfläche "geordnete Liste"</i>	php
outdent	<i>Schaltfläche "Texteinrückung zurücknehmen"</i>	TypoScript
overrideMode = ts	<i>Änderung des Modus</i>	TypoScript
overrideMode = ts_css	<i>Einstellung des css-Modus</i>	TypoScript
pack	<i>Komprimieren von Dateien</i>	LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
page	<i>Nimmt allgemeine Einstellungen wie MetaTags vor.</i>	
		TypoScript
page = PAGE	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	
		TypoScript
page.Zeilenummer = HRULER	<i>Linie</i>	
		TypoScript
PAGE.Zeilenummer.value = Text	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	
		TypoScript
page.Zeilenummer.wrap= <format> </form	<i>Formatierung eines Textes</i>	
		TypoScript
parent::__construct();	<i>Aufruf des Konstruktors der Elternklasse</i>	
		php
parse_str	<i>Analysiert query-String Parameter in Var. o.Array</i>	
		php
parseFloat()	<i>wandelt STRING in Gleitkommazahl um</i>	
		JavaScript
parseInt()	<i>wandelt String in Ganzzahl um</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		JavaScript
passwd	<i>Passwort vergeben oder ändern</i>	
		LINUX
paste	<i>Dateien nebeneinander ausgeben</i>	
		LINUX
	<i>Schaltfläche "Einfügen"</i>	
		TypoScript
pcat	<i>mit packkomprimierte Dateien ausgeben</i>	
		LINUX
pg	<i>Seitenweises Ausgeben von Dateien</i>	
		LINUX
pine	<i>Mail schicken und empfangen</i>	
		LINUX
ping	<i>Verbindung zu entferntem System testen</i>	
		LINUX MSDOS
ping [ipadresse]	<i>Testen, ob gewählte IP-Adresse erreichbar ist</i>	
		LINUX MSDOS
pixel		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Datentyp für Pixelwert</i>	
pkzip	<i>Komprimieren von Dateien</i>	TypoScript
plugin	<i>Konstanten der Plugins werden beschrieben</i>	MSDOS
pos	<i>aktuelle Position des internen Arrayzeigers</i>	TypoScript
	<i>Array weitersetzen ohne Zeiger weiterzusetzen</i>	php
pow (zahl, exponent);	<i>Potenzfunktion</i>	php
pr	<i>Datei druckerformatiert ausgeben</i>	Java php
	<i>Dateiinhalte formatiert ausgeben</i>	LINUX
preg_grep	<i>Durchsuchen aller Elementeeines Arrays mit regExp</i>	LINUX
preg_match		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Suche nach (dem ersten) Vorkommen des Musters</i>	
preg_match		php
	<i>Suche nach allen Vorkommen des Musters</i>	
preg_match_all		php
	<i>Markiert sonderzeichen zur Verwendung in RegExp</i>	
preg_quote		php
	<i>Suchen und Ersetzen aller Vorkommen eines Musters</i>	
preg_replace		php
	<i>Suchen und Ersetzen mit individueller Funktion</i>	
preg_replace_callback		php
	<i>Zerlegen einer Zeichenkette anhand v. Suchmuster</i>	
preg_split		php
	<i>setzt den internen ArrayZeiger eins zurück</i>	
prev		php
	<i>Primzahlen angeben</i>	
primes		LINUX
	<i>gibt Argumente aus</i>	
print		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	
print "text";	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	Python
print "Variable Text"	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	Perl
PRINT"TEXT"	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	Star BASIC
print_r	<i>Ausgabe d. Variablenstruktur und des Inhaltes</i>	BASIC
print_r (\$array)	<i>Array ausgaben</i>	php
printf	<i>gibt Argumente formatiert aus</i>	php
Private Sub Objektname()	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	php
private variable;	<i>Variable nur für die Funktion deklarieren</i>	VISUAL BASIC
		Java

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
protected variable;	<i>geschützte Variable deklarieren</i>	
		Java
ps	<i>Prozesse auflisten</i>	
		LINUX
pstree	<i>Prozesshierarchie in Baumform ausgeben</i>	
		LINUX
public static void main(String args[]){...}	<i>Zusätzliche Beginnklauseln</i>	
		Java
public variable	<i>Variable als öffentlich deklarieren</i>	
		Java
public/global property Let Name(var1[,varn])	<i>Anfang einer Funktion /Methode mit Rückgabewert</i>	
		VISUAL BASIC
pwd	<i>Gibt aktuell gesetztes Verzeichnis aus</i>	
		LINUX
	<i>Working-Directory ausgeben</i>	
		LINUX
python [option*]	<i>Führe Option aus</i>	
		Python

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
QUIT	<i>Verlassen, ohne zu speichern</i>	GFA BASIC BASIC
quoted_printable_decode	<i>dekodiert "Quoted printable" Zeichenfolgen</i>	php
quotemeta	<i>setzt Backslash vor jedes Sonderzeichen</i>	php
rand([min],[max])	<i>Zufallszahl zwischen 0 u 1 o min u max</i>	php
range	<i>gibt array aus Ganzzahlen, die zw. Anfangs- u.Endw</i>	php
rawurlencode	<i>macht Zeichenfolge URL-fähig</i>	php
rawurldecode	<i>wandelt URL-Dateb zurück in Zeichenfolge</i>	php
rcp	<i>Kopieren von Dateien im Netz</i>	LINUX
recode		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Konvertieren von Zeichensätzen</i>	
		LINUX
ReDim	<i>Veränderung der Größe eines Arrays, unnötigen Speicherplatz zu allozieren</i>	
		VISUAL BASIC
ReDim (Neue Zahl der Elemente)	<i>Erzeugen eines Arrays</i>	
		Star BASIC
redo	<i>Schaltfläche "Wiederherstellen"</i>	
		TypoScript
removeformat	<i>Schaltfläche "Format löschen"</i>	
		TypoScript
require	<i>Einfügen eines anderen Programmes o. Klasse</i>	
		php
reset	<i>setzt den internen ArrayZeiger an Anfang</i>	
		php
reset (\$array)	<i>Zeiger auf ersten Eintrag d. Arrays setzen</i>	
		php
result= Join(sourcearray,[delimiter])	<i>Verkettet ein Array zu einem String und begrenzt mit Delimiter o. Leerzeichen</i>	
		VISUAL BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
return \$ergebnis;	<i>Rückgabewert der Funktion</i>	
		php
return ergebnis	<i>Rückgabewert der Funktion</i>	
		Java
return wert;	<i>Rückgabe aus Funktion</i>	
		JavaScript
revoke	<i>Zugriffsrechte ändern</i>	
		MySQL
right	<i>Schaltfläche "Rechtsbündige Ausrichtung"</i>	
		TypoScript
rlogin	<i>Anmelden auf entferntem Rechner</i>	
		LINUX
rm	<i>löschen von Dateien /Unterverzeichnissen</i>	
		LINUX
	<i>Löschenvon Dateien</i>	
		LINUX
rmdir	<i>Löschen von leeren Verzeichnissen</i>	
		LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
round (Fließkommazahl[,stelle])	<i>runden einer Zahl</i>	
		php
rpm	<i>Installieren</i>	
		LINUX
rsh	<i>Shell auf entferntem System starten</i>	
		LINUX
rsort	<i>Rückwärtssortierung eindimensionales Array</i>	
		php
RTE.classes {...}	<i>Richtexteditorklasse definieren</i>	
		TypoScript
RTE.colors{f1{..}f2{..}}	<i>bestimmte Farben definieren</i>	
		TypoScript
RTE.config.tt_content.bodytext.showButtons	<i>Alle Schaltflächen anzeigen</i>	
		TypoScript
RTE.default. hidePStyleItems= *	<i>Löschen der Standardklassen</i>	
		TypoScript
RTE.default.classesParagraph = unterklassen	<i>Stilklasse als Absatzdef. Erkennen lassen</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		TypoScript
RTE.default.colors = f1,f2,..	<i>Farben als default -Wert setzen</i>	
		TypoScript
RTE.default.disableColorPicker = 1	<i>Andere Farben ausschalten</i>	
		TypoScript
RTE.default.hideButtons = button1, button2,	<i>Buttons ausblenden</i>	
		TypoScript
RTE.default.showButtons = user	<i>Aktivierung v. benutzerdef. Menüs</i>	
		TypoScript
RTE.default.userElements {....}	<i>Definition eines Menüs</i>	
		TypoScript
RUN	<i>Starten</i>	
		BASIC
runtime	<i>Im Netz aktive Systema auflisten</i>	
		LINUX
rwho	<i>im Netz aktive Benutzer auflisten</i>	
		LINUX
S		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Zeichenkette links o. rechts ausgerichtet</i>	
SAVE	<i>Sichern der aktuellen Datei</i>	php
		GFA BASIC BASIC
SAVE Filename	<i>Sichern mit Angabe des Dateinamen</i>	
		GFA BASIC BASIC
select * FROM database.tabelle	<i>Datensätze einer Tabelle auswählen</i>	
		MySQL
Select Case Bed. Case ... Case Else End Select	<i>Mehrfachabfrage</i>	
		Star BASIC
Select Case Bed. Case... Case Else... End Sele	<i>Mehrfachabfrage</i>	
		VISUAL BASIC
setBackground(Color)	<i>Bestimmt die zu verwendene Hintergrundfarbe</i>	
		Java
setEnabled(boolean)	<i>Aktiviert oder deaktiviert die Komponente</i>	
		Java
setFont(Font)		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Bestimmt die in der Komponente zu verwendende Schrift</i>	
setForeground(Color)	<i>Bestimmt die zu verwendende Vordergrundfarbe</i>	Java
setlocale	<i>bestimmt eine sprachl. Lokalisierung -> Reak. Funk</i>	Java
setLocation(int, int)	<i>Verschiebt die Komponente an eine neue Position</i>	php
setSize (int, int)	<i>Spezifiziert eine neue Breit und Höhe für die Komponente</i>	Java
setterm	<i>Terminaleinstellungen verändern</i>	Java
settype (\$a, "Datentyp");	<i>Umwandlungsfunktion</i>	LINUX
setVisible(boolean)	<i>Macht eine Komponente sichtbar oder unsichtbar</i>	php
seyon	<i>Terminalprogramm für X Window</i>	Java
		LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
shal	<i>Ber. V. Hashwerten v. Zeichenketten u. Datei</i>	php
shal_file	<i>Ber. V. Hashwerten v. Zeichenketten u. Datei</i>	php
shuffle	<i>bringt ein Array durcheinander</i>	php
shutdown -h now	<i>Herunterfahren des Computers</i>	LINUX
shutdown -r now	<i>Neustarten des Systems</i>	LINUX
similar_text	<i>berechnet eine Ähnlichkeit zwischen Zeichenketten</i>	php
sin(zahl)	<i>Sinusfunktion</i>	php
sizeof	<i>Liefert Anzahl der Elemente eines Arrays</i>	php
sleep	<i>Stillegen von Prozessen</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX
smbpasswd -a >Benutzername> <Passwort>	<i>Samba - Passwort vergeben</i>	
		LINUX
soffice	<i>Textverarbeitungsprogramm</i>	
		LINUX
sort	<i>Dateien zeilenweise sortieren</i>	
		LINUX
	<i>Sortieren von Dateien</i>	
		LINUX
	<i>Sortierung eindimensionales array vorwärts</i>	
		php
soundex	<i>bildet Lautwert einer Zeichenkette ab</i>	
		php
split	<i>Zerteilen von Dateien</i>	
		LINUX
Split(String\$, Trenner)	<i>Zeichenkette in Array zerlegen</i>	
		Star BASIC
sprintf	<i>gibt eine formatierte Zeichenkette zurück</i>	
		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
sqrt(zahl)	<i>Quadratwurzel</i>	
		php
rand(zahl)	<i>setzt Startwert für Zufallsgenerator</i>	
		php
scanf	<i>erkennt formatierte Zeichen i Eingabezeichenfolgen</i>	
		php
static \$zahl=zahl;	<i>Variablen innerhalb Blocks dauerhaft definieren</i>	
		php
static function name()	<i>statische Methoden o. Instanziierung</i>	
		php
str_pad(string str,int length[,string fill]...	<i>Erweiterung einer Zeichenkette</i>	
		php
STR_PAD_BOTH	<i>beide Seiten auffüllen</i>	
		php
STR_PAD_LEFT	<i>Links auffüllen</i>	
		php
STR_PAD_RIGHT	<i>rechts auffüllen</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
str_repeat	<i>wiederholt ein bestimmtes Zeichen</i>	php
str_replace()	<i>ersetzt Zeichen in Zeichenkette</i>	php
strcasecmp	<i>vergleicht 2 Zeichenketten, egal ob groß o. klein</i>	php
strpos	<i>findet das Auftreten eines Zeichens i Zeichenkette</i>	php
strcmp	<i>vergleicht 2 Zeichenketten</i>	php
strcspn	<i>gibt Teil Zeichenkette, die kein Zeichen v Zkette2</i>	php
strftime	<i>formatiert eine Zeitangabe</i>	php
strftime = string	<i>formatiert eine Zeitangabe</i>	php
STRG + A		TypoScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Alles markieren</i>	
STRG + C	<i>Kopieren</i>	MS Windows Abkürzung
STRG + F	<i>Suchen</i>	MS Windows Abkürzung
STRG + P	<i>Drucken</i>	MS Windows Abkürzung
STRG + R	<i>Ersetzen</i>	MS Windows Abkürzung
STRG + S	<i>Sichern der aktuellen Datei</i>	MS Windows Abkürzung
	<i>Speichern</i>	MS Windows Abkürzung
STRG + X	<i>Ausschneiden</i>	MS Windows Abkürzung
STRG + O	<i>Laden</i>	MS Windows Abkürzung
STRG + V		MS Windows Abkürzung

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Einfügen</i>	
STRG +Y	<i>Vorwärts</i>	MS Windows Abkürzung
STRG +Z	<i>Rückgängig</i>	MS Windows Abkürzung
strikethrough	<i>Schaltfläche "Durchgestrichener Text"</i>	MS Windows Abkürzung
string	<i>Texteingabefeld</i>	TypoScript
String teil = name.substring(x,y)	<i>Text innerhalb eines anderen Text</i>	TypoScript
String()	<i>Konvertiert übergebenes Objekt in einen String</i>	Java
strip_tags	<i>entfernt HTML- und php - Tags</i>	JavaScript
stripslashes	<i>entfernt escape-Zeichen von beliebigen Zeichen</i>	php
		php

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
stripos()	<i>sucht Zeichen vom anfang der Kette</i>	php
striplashes	<i>Entfernt esc-Zeichen von den Standardsonderzeichen</i>	php
stristr	<i>findet das Auftreten eines Zeichens i Zeichenkette</i>	php
strpos()	<i>sucht Zeichen vom anfang der Kette</i>	php
strrchr()	<i>findet auftreten eines Zeichen von Ende bis Anfang</i>	php
strrev()	<i>dreht Zeichenkette um</i>	php
strros()	<i>sucht Zeichenposition vom Ende d. Kette</i>	php
strspn(\$zeichenkette, \$zeichenfolge)	<i>Text innerhalb eines anderen Text</i>	php
strstr	<i>findet das Auftreten eines Zeichens i Zeichenkette</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
strtok()	<i>trennt Zeichenkette in Teile</i>	php
strtolower	<i>Konvertiert Text in Kleinbuchstaben</i>	php
strtolower()	<i>wandelt in Kleinbuchstaben um</i>	php
strtoupper	<i>wandelt in Großbuchstaben um</i>	php
strtr()	<i>ersetzt mehr Zeichendurch mehr andere</i>	php
strtstr	<i>findet das Auftreten eines Zeichens i Zeichenkette</i>	php
stty	<i>Terminaleinstellungen verändern</i>	LINUX
su	<i>Login wechseln (Superuser)</i>	LINUX
Sub Objektname		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Anfang eines Hauptprogrammes</i>	
		Star BASIC
sub Prozedurname(var1[,varn])	<i>Beginn einer Prozedur (kein Rückgabewert)(Methode)</i>	
		VISUAL BASIC
Sub Prozedurname([[Variable [as Typ]])]	<i>Beginn einer Prozedur (kein Rückgabewert)(Methode)</i>	
		Star BASIC
subscript	<i>Schaltfläche 2Niedrig gestellter Text"</i>	
		TypoScript
substr()	<i>Text innerhalb eines anderen Text</i>	
		php
substr_count()	<i>zählt Anzahl v. Vorkommen in Zkette</i>	
		php
substr_replace	<i>ersetzt Teile einer Zeichenkette</i>	
		php
sum	<i>Prüfsumme für Datei berechnen</i>	
		LINUX
switch (var){case a ...break; case n ...break;}	<i>Mehrfachabfrage</i>	
		JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
System.out.print()	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	Java
table	<i>Schaltfläche "Tabelle"</i>	JavaScript
tabs	<i>Tabulatoren eines Terminals setzen</i>	LINUX
tail	<i>Letzte Zeilen v Datei ab bestimmter Stelle ausgabe</i>	LINUX
tail -f <log_file_name>	<i>Änderungen von Logfiles ausgeben</i>	LINUX
taint()	<i>verschlüsselt Datenelemente o. Skripte (Netscape)</i>	JavaScript
talk	<i>Kommunizieren mit Benutzern</i>	LINUX
tan(zahl)	<i>Tangens</i>	php
tar	<i>Entpacken eines Archivs</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Kopieren v. Dateien od. DIRbäumen auf Diskette</i>	LINUX
tee	<i>Datenstrom dublizieren (Zwischenspeichern n. Pipe)</i>	LINUX
	<i>T-Stück für eine Pipe</i>	LINUX
telnet	<i>Remote Login auf anderen Rechnern</i>	LINUX
Text	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	LINUX
Text:<input name="Variable">	<i>Texteingabe</i>	HTML
TextArea()	<i>Textfeld</i>	HTML
textcolor	<i>Schaltfläche "Schriftfarbe"</i>	Java
TextField()	<i>Textfeld</i>	TypoScript
		Java

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
tftp	<i>Vereinfachtes ftp</i>	LINUX
this	<i>Verweis auf aktuelles Objekt</i>	JavaScript
time	<i>gibt UNIX-Zeitstempel sekundengenau zurück</i>	php
	<i>Zeitmessungen für Programme</i>	LINUX
tkman	<i>Onlinehilfe unter X-Window</i>	LINUX
tmr	<i>Timer (Zeitgeber)</i>	VISUAL BASIC
todos	<i>UNIX-Dateien in Dos umwandeln</i>	LINUX
touch	<i>Zeitstempel von Dateien ändern</i>	LINUX
tr	<i>Ändern von Zeichen in einem Text</i>	LINUX

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
trim()	<i>entfernt Leerzeichen am Anfang u. Ende</i>	php
tty	<i>Terminalnamen ausgeben</i>	LINUX
txt	<i>Textfeld</i>	VISUAL BASIC
typeof	<i>Gibt String aus m typ des unausgewerteten Operant</i>	JavaScript
typo	<i>typografischer Inhalt</i>	TypoScript
u	<i>undo</i>	vi
uasort	<i>sort.assoziat.Array selbstdef. Sortierfkt. SW cons</i>	php
Ubound(array[, rank])	<i>Gibt die obere Grenze einer angegebenen Grenze einer angegeb. Koordinate eines Arrays an</i>	VISUAL BASIC
ucfirst()	<i>macht das erste Zeichen zum Großbuchstaben</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
ucwords	<i>das erste Zeichen jedes Wortes wird Großbuchstabe</i>	php
umask	<i>Dateikreierungsmaske setzen/ausgeben</i>	php
umount	<i>Demontieren eines Dateisystems</i>	LINUX
uname	<i>Systemname ausgeben</i>	LINUX
uncompress	<i>Dekomprimieren von Daten</i>	LINUX
underline	<i>Schaltfläche "unterstrichener Text"</i>	LINUX
undo	<i>Schaltfläche "rückgängig"</i>	TypoScript
unescape()	<i>wandelt alles in ASCII-Zeichen um.</i>	TypoScript
uniq		JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Identische Zeilen nur einmal ausgeben</i>	
Unload	<i>Fenster schließen</i>	LINUX
unorderedlist	<i>Schaltfläche "Ungeordnete Liste"</i>	VISUAL BASIC
unpack	<i>Dekomprimieren von Daten</i>	TypoScript
unset	<i>vollständiges Löschen eines Arrays</i>	LINUX
unset (\$variable);	<i>Variable verschwinden lassen</i>	php
untaint()	<i>entschlüsselt Datenelemente und Skripte (Netscape)</i>	php
UPDATE tbl_name SET colname1=expr1[,coln	<i>Ändern von Daten</i>	JavaScript
USE database	<i>Datenbank benutzen</i>	MySQL
		MySQL

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
user	<i>Schaltfläche "Benutzerdefinierte Elemente"</i>	
		TypoScript
useradd -m username	<i>Benutzer anlegen</i>	
		LINUX
usort	<i>sort.eindim. Array m. selbstdef. Sortierfkt.</i>	
		php
uucp	<i>Kopieren übers UNIX-Netz</i>	
		LINUX
uudecode	<i>empfangene ASCII-Dateien --> Binärdateien</i>	
		LINUX
uuencode	<i>Binärdaten für Netzübertragung --> ASCII-Dateien</i>	
		LINUX
uuglist	<i>UUCP-Prioritäten auflisten</i>	
		LINUX
uulog	<i>UUCP-Logdateien ausgeben</i>	
		LINUX
uuname	<i>Über Netz direkt angeschlossene Systema auflisten</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		LINUX
uupick	<i>Abholen von im UNIXnetz kopierten Dateien</i>	
		LINUX
uustat	<i>Ausgabe Statusfunktionen zu uucp u. uuto-Aufträgen</i>	
		LINUX
uuto	<i>Im UNIXnetz Dateien kopieren</i>	
		LINUX
uux	<i>Kommando auf entferntem System ausführen lassen</i>	
		LINUX
vacation	<i>Anrufbeantworter für Mail einrichten</i>	
		LINUX
var \$variable	<i>Variable als öffentlich deklarieren</i>	
		php
var name =new String("Wert");	<i>Definition eines Strings</i>	
		JavaScript
var variable=wert	<i>Texteingabe</i>	
		JavaScript
var variable=wert;		

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Wertzuweisung (Initialisierung)</i>	
var x=wert;	<i>Variablendeklaration normal</i>	JavaScript
var_dump	<i>Ausgabe d. Variablenstruktur und des Inhaltes</i>	JavaScript
var_export	<i>Ausgabe d. Variablenstruktur und des Inhaltes</i>	php
variable --;	<i>Dekrement (Auswertung vorher)</i>	php
variable ++;	<i>Inkrement (Auswertung vorher)</i>	Java
variable = Wert;	<i>Wertzuweisung (Initialisierung)</i>	Java
Variable=Datentyp(InputBox("Text",,))	<i>Texteingabe</i>	Java
Variable=InputBox_("Text"+Variable)	<i>Texteingabe</i>	Star BASIC
		VISUAL BASIC

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
variable=Wert	<i>Wertzuweisung (Initialisierung)</i>	Star BASIC
variable=wert;	<i>Wertzuweisung (Initialisierung)</i>	JavaScript
Vhalign	<i>Datentyp für vertikale und horizontale Ausrichtung</i>	TypoScript
vi	<i>Editieren von Textdateien</i>	LINUX
vi filename	<i>Starten</i>	vi
void	<i>def. Rückgabe f. funkt. Die nichts zurückliefern</i>	JavaScript
void name(variablen){	<i>Beginn einer Prozedur (kein Rückgabewert)(Methode)</i>	Java
vprintf	<i>Ausgabe for. Argumente als Array</i>	php
vsprintf	<i>Ausgabe form. Zeichenkette als Array</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
		php
wall	<i>Nachricht an alle Benutzer schicken</i>	
		LINUX
wc	<i>Worte zählen</i>	
	<i>Zeilen, Wörter, Zeichen v. Datei zählen</i>	LINUX
		LINUX
wget	<i>Laden aus dem Intranet</i>	
		LINUX
whatis	<i>Kurzbeschreibung zu Kommando</i>	
		LINUX
whereis	<i>Suchen von Dateien (sehr schnell)</i>	
		LINUX
which	<i>Suchen von Kommandos</i>	
		LINUX
while(x<y){...}	<i>kopfgesteuerte Schleife</i>	
		JavaScript
who	<i>Aktive Benutzer auflisten</i>	

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
	<i>Auflisten aller Benutzer, die angemeldet sind</i>	LINUX
wordwrap	<i>bricht Texte an Wortgrenzen um</i>	LINUX
write	<i>Nachricht an anderen Benutzer senden</i>	php
WRITELN("TEXT");	<i>Schreibe auf dem Bildschirm</i>	LINUX
X	<i>ganze Zahl, hexadezimal</i>	PASCAL
	<i>Zeichen löschen</i>	php php
X Window	<i>Grafische Benutzeroberfläche Linux</i>	vi
x=wert;	<i>Variablendeklaration normal</i>	LINUX
xman	<i>Onlinehilfe unter X Window</i>	JavaScript

<i>Syntax</i>	<i>Pseudo - Code</i>	<i>Programmiersprache</i>
zcat	<i>mit compress komprimierte Dateien ausgeben</i>	LINUX
zeichenfolge	<i>RegExp Zeichenfolge wird erkannt</i>	LINUX
zeichenkette\$	<i>RegExp Endung mit Zeichenkette</i>	php
zless	<i>Komprimierte Dateien seitenweise ausgeben</i>	php
zmore	<i>Komprimierte Dateien seitenweise ausgeben</i>	LINUX
ZZ	<i>Datei sichern und verlassen</i>	LINUX
		vi