


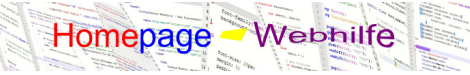



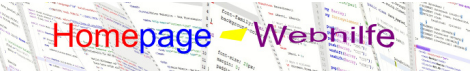



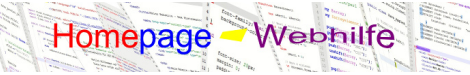










Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>echo</p> <p>Karte 1 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Befehl zur Ausgabe</p> <p>Karte 1 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>print</p> <p>Karte 2 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Alternativer Befehl zur Ausgabe</p> <p>Karte 2 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>phpinfo()</p> <p>Karte 3 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um Informationen des PHP-Interpreters auszugeben (PHP-Info)</p> <p>Karte 3 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p><?php</p> <p>Karte 4 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Starttag für PHP</p> <p>Karte 4 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p><?</p> <p>Karte 5 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Kurzer Starttag für PHP</p> <p>Karte 5 von 141</p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>?></p> <p>Karte 6 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Endtag für PHP</p> <p>Karte 6 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>boolean</p> <p>Karte 7 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Datentyp für einen Wahrheitswert</p> <p>Karte 7 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>true</p> <p>Karte 8 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Wert, der den wahren Zustand eines Wahrheitswerts repräsentiert</p> <p>Karte 8 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>false</p> <p>Karte 9 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Wert, der den unwahren Zustand eines Wahrheitswerts repräsentiert</p> <p>Karte 9 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>integer</p> <p>Karte 10 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Datentyp für eine Ganzzahl</p> <p>Karte 10 von 141</p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>float</p> <p><i>Karte 11 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Datentyp für eine Gleitkommazahl</p> <p><i>Karte 11 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>String</p> <p><i>Karte 12 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Datentyp für eine Zeichenkette</p> <p><i>Karte 12 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>Array</p> <p><i>Karte 13 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Datentyp für ein Array</p> <p><i>Karte 13 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>Object</p> <p><i>Karte 14 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Allgemeiner Datentyp für ein Objekt</p> <p><i>Karte 14 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>null</p> <p><i>Karte 15 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Wert, der auf eine fehlende Referenz zu einem Objekt hinweist</p> <p><i>Karte 15 von 141</i></p>



Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>intval()</code></p> <p><i>Karte 16 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um einen Wert sicher in eine Ganzzahl umzuwandeln</p> <p><i>Karte 16 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>floatval()</code></p> <p><i>Karte 17 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um einen Wert sicher in eine Gleitkommazahl umzuwandeln</p> <p><i>Karte 17 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>mt_rand()</code></p> <p><i>Karte 18 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine Zufallszahl zu generieren (MT-API)</p> <p><i>Karte 18 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>mt_srand()</code></p> <p><i>Karte 19 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um den Startwert des Zufallszahlengenerators zu setzen (MT-API)</p> <p><i>Karte 19 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>mt_getrandmax()</code></p> <p><i>Karte 20 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um den Maximalwert des Zufallszahlengenerators zu ermitteln (MT-API)</p> <p><i>Karte 20 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>rand()</code></p> <p><i>Karte 21 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine Zufallszahl zu generieren (libc-API)</p> <p><i>Karte 21 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>srand()</code></p> <p><i>Karte 22 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um den Startwert des Zufallszahlengenerators zu setzen (libc-API)</p> <p><i>Karte 22 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>getrandmax()</code></p> <p><i>Karte 23 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um den Maximalwert des Zufallszahlengenerators zu ermitteln (libc-API)</p> <p><i>Karte 23 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>floor()</code></p> <p><i>Karte 24 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Abrunden einer Zahl</p> <p><i>Karte 24 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>ceil()</code></p> <p><i>Karte 25 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Aufrunden einer Zahl</p> <p><i>Karte 25 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>round()</code></p> <p><i>Karte 26 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum kaufmännischen Runden einer Zahl</p> <p><i>Karte 26 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>min()</code></p> <p><i>Karte 27 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Ermitteln der kleinsten Zahl</p> <p><i>Karte 27 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>max()</code></p> <p><i>Karte 28 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Ermitteln der größten Zahl</p> <p><i>Karte 28 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>pow()</code></p> <p><i>Karte 29 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zur Potenzrechnung</p> <p><i>Karte 29 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>sqrt()</code></p> <p><i>Karte 30 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Ziehen der Quadratwurzel</p> <p><i>Karte 30 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>strlen()</p> <p><i>Karte 31 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Ermitteln der Länge einer Zeichenkette</p> <p><i>Karte 31 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>strpos()</p> <p><i>Karte 32 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um das erste Vorkommen in einer Zeichenkette zu finden</p> <p><i>Karte 32 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>stripos()</p> <p><i>Karte 33 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um das erste Vorkommen in einer Zeichenkette zu finden (ohne Beachtung der GS/KS)</p> <p><i>Karte 33 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>strrpos()</p> <p><i>Karte 34 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um das letzte Vorkommen in einer Zeichenkette zu finden</p> <p><i>Karte 34 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>stripos()</p> <p><i>Karte 35 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um das letzte Vorkommen in einer Zeichenkette zu finden (ohne Beachtung der GS/KS)</p> <p><i>Karte 35 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>substr()</p> <p><i>Karte 36 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um einen Teil aus einer Zeichenkette zu extrahieren</p> <p><i>Karte 36 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>strtolower()</p> <p><i>Karte 37 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um alle Buchstaben einer Zeichenkette in Kleinbuchstaben umzuwandeln</p> <p><i>Karte 37 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>strtoupper()</p> <p><i>Karte 38 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um alle Buchstaben einer Zeichenkette in Großbuchstaben umzuwandeln</p> <p><i>Karte 38 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>trim()</p> <p><i>Karte 39 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um Leerraumzeichen am Anfang und Ende zu entfernen</p> <p><i>Karte 39 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>str_replace()</p> <p><i>Karte 40 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Suchen und Ersetzen in einer Zeichenkette</p> <p><i>Karte 40 von 141</i></p>




Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>str_ireplace()</code></p> <p><i>Karte 41 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Suchen und Ersetzen in einer Zeichenkette (ohne Beachtung der GS/KS)</p> <p><i>Karte 41 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>preg_replace()</code></p> <p><i>Karte 42 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Suchen und Ersetzen mit regulären Ausdrücken in einer Zeichenkette</p> <p><i>Karte 42 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>array()</code></p> <p><i>Karte 43 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort zur Indizierung eines Arrays</p> <p><i>Karte 43 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>count()</code></p> <p><i>Karte 44 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Ermitteln der Länge eines Arrays</p> <p><i>Karte 44 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>print_r()</code></p> <p><i>Karte 45 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zur Ausgabe eines Arrays (oder Objekts)</p> <p><i>Karte 45 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>array_push()</code></p> <p><i>Karte 46 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um einem Array ein Element am Ende hinzuzufügen</p> <p><i>Karte 46 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>array_unshift()</code></p> <p><i>Karte 47 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um einem Array ein Element am Anfang hinzuzufügen</p> <p><i>Karte 47 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>array_pop()</code></p> <p><i>Karte 48 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um das letzte Element eines Arrays zu löschen</p> <p><i>Karte 48 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>array_shift()</code></p> <p><i>Karte 49 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um das erste Element eines Arrays zu löschen</p> <p><i>Karte 49 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>isset()</code></p> <p><i>Karte 50 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um zu prüfen, ob eine Variable existiert</p> <p><i>Karte 50 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>unset()</code></p> <p><i>Karte 51 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine Variable zu löschen</p> <p><i>Karte 51 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>array_search()</code></p> <p><i>Karte 52 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um ein Array-Element zu suchen</p> <p><i>Karte 52 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>sort()</code></p> <p><i>Karte 53 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Sortieren eines Arrays</p> <p><i>Karte 53 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>rsort()</code></p> <p><i>Karte 54 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum umgekehrten Sortieren eines Arrays</p> <p><i>Karte 54 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>ksort()</code></p> <p><i>Karte 55 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Sortieren eines Arrays nach den Schlüsseln</p> <p><i>Karte 55 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>krsort()</p> <p><i>Karte 56 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum umgekehrten Sortieren eines Arrays nach den Schlüsseln</p> <p><i>Karte 56 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>asort()</p> <p><i>Karte 57 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Sortieren eines Arrays ohne Verlust der Schlüsselzuordnung</p> <p><i>Karte 57 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>arsort()</p> <p><i>Karte 58 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum umgekehrten Sortieren eines Arrays ohne Verlust der Schlüsselzuordnung</p> <p><i>Karte 58 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>explode()</p> <p><i>Karte 59 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine Zeichenkette in ein Array umzuwandeln</p> <p><i>Karte 59 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>implode()</p> <p><i>Karte 60 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um ein Array in eine Zeichenkette umzuwandeln</p> <p><i>Karte 60 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>if</p> <p><i>Karte 61 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor dem Anweisungsblock einer Bedingung (einfache Verzweigung)</p> <p><i>Karte 61 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>else</p> <p><i>Karte 62 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor dem Anweisungsblock, falls die Bedingung nicht zutrifft (einfache Verzweigung)</p> <p><i>Karte 62 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>elseif</p> <p><i>Karte 63 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor dem Anweisungsblock einer weiteren Bedingung (einfache Verzweigung)</p> <p><i>Karte 63 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>switch</p> <p><i>Karte 64 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor dem Block einer mehrfachen Verzweigung</p> <p><i>Karte 64 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>case</p> <p><i>Karte 65 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor dem Anweisungsblock für einen Vergleichswert (mehrfache Verzweigung)</p> <p><i>Karte 65 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>default</p> <p><i>Karte 66 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor dem Anweisungsblock für alle anderen Werte (mehrfache Verzweigung)</p> <p><i>Karte 66 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>break</p> <p><i>Karte 67 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, welches am Ende eines Anweisungsblocks von einem Vergleichswert notiert wird</p> <p><i>Karte 67 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>for</p> <p><i>Karte 68 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor einer Zählschleife</p> <p><i>Karte 68 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>while</p> <p><i>Karte 69 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor einer kopfgesteuerten Schleife</p> <p><i>Karte 69 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>do</p> <p><i>Karte 70 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor einer fußgesteuerten Schleife</p> <p><i>Karte 70 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>foreach</p> <p><i>Karte 71 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort vor einer Array-Schleife</p> <p><i>Karte 71 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>break</p> <p><i>Karte 72 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, um eine Schleife zu beenden</p> <p><i>Karte 72 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>continue</p> <p><i>Karte 73 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, um einen Schleifendurchlauf zu überspringen</p> <p><i>Karte 73 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>function</p> <p><i>Karte 74 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort zur Deklaration einer Funktion</p> <p><i>Karte 74 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>\$GLOBALS</p> <p><i>Karte 75 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Variable für globale Variablen</p> <p><i>Karte 75 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>global</p> <p>Karte 76 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, um eine globale Variable als lokale Variable zu deklarieren</p> <p>Karte 76 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>return</p> <p>Karte 77 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, um eine Funktion (mit einem Wert) zu verlassen</p> <p>Karte 77 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>class</p> <p>Karte 78 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, welches vor dem Block einer Klasse notiert wird</p> <p>Karte 78 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>public</p> <p>Karte 79 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Zugriffsmodifizierer, der den Zugriff von innerhalb und außerhalb der Klasse zulässt</p> <p>Karte 79 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>protected</p> <p>Karte 80 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Zugriffsmodifizierer, der den Zugriff auf innerhalb der Klasse sowie den Kindklassen beschränkt</p> <p>Karte 80 von 141</p>




















Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>private</p> <p>Karte 81 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Zugriffsmodifizierer, der den Zugriff auf innerhalb der Klasse beschränkt</p> <p>Karte 81 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>\$this</p> <p>Karte 82 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Variable, die auf die aktuelle Objektinstanz zeigt</p> <p>Karte 82 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>new</p> <p>Karte 83 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort zum Instanzieren eines Objekts</p> <p>Karte 83 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>const</p> <p>Karte 84 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort zum Definieren einer Konstante</p> <p>Karte 84 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>static</p> <p>Karte 85 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort zum Deklarieren eines statischen Klassenbestandteils</p> <p>Karte 85 von 141</p>

















Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>__construct()</code></p> <p><i>Karte 86 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktionsname eines Konstruktors</p> <p><i>Karte 86 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>extends</code></p> <p><i>Karte 87 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, welches bei der Klassendeklaration für die Vererbung notiert werden muss</p> <p><i>Karte 87 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>parent</code></p> <p><i>Karte 88 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, um auf die Basisklasse zugreifen zu können</p> <p><i>Karte 88 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>error_reporting()</code></p> <p><i>Karte 89 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um das Meldeverhalten von Fehlermeldungen zu steuern</p> <p><i>Karte 89 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>error_log()</code></p> <p><i>Karte 90 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine Fehlermeldung auszulösen</p> <p><i>Karte 90 von 141</i></p>






Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>ini_set()</p> <p>Karte 91 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine PHP-Einstellung (der INI-Datei) temporär zu setzen</p> <p>Karte 91 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>try</p> <p>Karte 92 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, welches vor einem Block, der einen Ausnahmefehler auslösen kann, notiert wird</p> <p>Karte 92 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>catch</p> <p>Karte 93 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, welches vor dem Block zur Fehlerbehandlung eines Ausnahmefehlers notiert wird</p> <p>Karte 93 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>finally</p> <p>Karte 94 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort, welches vor dem Block zur Freigabe von Ressourcen (try-catch) notiert wird</p> <p>Karte 94 von 141</p>
  <p>PHP</p> <p>Exception</p> <p>Karte 95 von 141</p>	  <p>PHP</p> <p>Basisklasse von Ausnahmefehlern</p> <p>Karte 95 von 141</p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>getMessage()</code></p> <p><i>Karte 96 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um die Fehlermeldung eines Ausnahmefehlers abzurufen</p> <p><i>Karte 96 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>getFile()</code></p> <p><i>Karte 97 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um die Datei eines Ausnahmefehlers abzurufen</p> <p><i>Karte 97 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>getLine()</code></p> <p><i>Karte 98 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um die Zeile (in der Datei) eines Ausnahmefehlers abzurufen</p> <p><i>Karte 98 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>throw</code></p> <p><i>Karte 99 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Schlüsselwort zum Werfen von Ausnahmefehlern</p> <p><i>Karte 99 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>time()</code></p> <p><i>Karte 100 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Erhalt eines UNIX-Zeitstempels</p> <p><i>Karte 100 von 141</i></p>


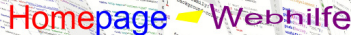


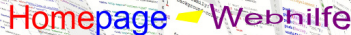










Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>date()</code></p> <p><i>Karte 101 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um einen UNIX-Zeitstempel zu formatieren</p> <p><i>Karte 101 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>file_exists()</code></p> <p><i>Karte 102 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Prüfen, ob eine Datei existiert</p> <p><i>Karte 102 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>filesize()</code></p> <p><i>Karte 103 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um die Größe einer Datei zu ermitteln</p> <p><i>Karte 103 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>file_get_contents()</code></p> <p><i>Karte 104 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um den kompletten Inhalt einer Datei auszulesen</p> <p><i>Karte 104 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>fopen()</code></p> <p><i>Karte 105 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Öffnen einer Datei</p> <p><i>Karte 105 von 141</i></p>







Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>fread()</p> <p><i>Karte 106 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Lesen in einer Datei</p> <p><i>Karte 106 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>fwrite()</p> <p><i>Karte 107 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Schreiben in einer Datei</p> <p><i>Karte 107 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>ftell()</p> <p><i>Karte 108 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um die Position des Dateizeigers zu ermitteln</p> <p><i>Karte 108 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>fseek()</p> <p><i>Karte 109 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um die Position des Dateizeigers zu setzen</p> <p><i>Karte 109 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>feof()</p> <p><i>Karte 110 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um zu prüfen, ob sich der Dateizeiger am Dateende befindet</p> <p><i>Karte 110 von 141</i></p>



















Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  PHP fclose() <i>Karte 111 von 141</i>	  PHP Funktion zum Schließen einer Datei <i>Karte 111 von 141</i>
  PHP include <i>Karte 112 von 141</i>	  PHP Funktion zum Einbinden einer Datei <i>Karte 112 von 141</i>
  PHP include_once <i>Karte 113 von 141</i>	  PHP Funktion zum einmaligen Einbinden einer Datei <i>Karte 113 von 141</i>
  PHP require <i>Karte 114 von 141</i>	  PHP Funktion zum Einbinden einer Datei (kann u. U. einen fatalen PHP-Fehler auslösen) <i>Karte 114 von 141</i>
  PHP require_once <i>Karte 115 von 141</i>	  PHP Funktion zum einmaligen Einbinden einer Datei (kann u. U. einen fatalen PHP-Fehler auslösen) <i>Karte 115 von 141</i>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  PHP \$_SERVER <i>Karte 116 von 141</i>	  PHP Variable für Server-Variablen <i>Karte 116 von 141</i>
  PHP header() <i>Karte 117 von 141</i>	  PHP Funktion, um eine Headerzeile zu senden <i>Karte 117 von 141</i>
  PHP exit() <i>Karte 118 von 141</i>	  PHP Funktion zum Beenden der Skriptausführung <i>Karte 118 von 141</i>
  PHP \$_GET <i>Karte 119 von 141</i>	  PHP Variable für GET-Parameter <i>Karte 119 von 141</i>
  PHP \$_POST <i>Karte 120 von 141</i>	  PHP Variable für POST-Parameter <i>Karte 120 von 141</i>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p><code>session_start()</code></p> <p><i>Karte 121 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine Session zu starten</p> <p><i>Karte 121 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>session_destroy()</code></p> <p><i>Karte 122 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine Session (und all deren Werte) zu löschen</p> <p><i>Karte 122 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>\$_SESSION</code></p> <p><i>Karte 123 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Variable für Session-Variablen</p> <p><i>Karte 123 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>setcookie()</code></p> <p><i>Karte 124 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um ein Cookie zu setzen</p> <p><i>Karte 124 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p><code>\$_COOKIE</code></p> <p><i>Karte 125 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Variable für Cookie-Variablen</p> <p><i>Karte 125 von 141</i></p>



















Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>mail()</p> <p><i>Karte 126 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Senden einer E-Mail</p> <p><i>Karte 126 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>base64_encode()</p> <p><i>Karte 127 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um eine Zeichenkette mit Base64 zu kodieren</p> <p><i>Karte 127 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>PDO</p> <p><i>Karte 128 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Klasse für Datenbankzugriffe (PDO-API)</p> <p><i>Karte 128 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>setAttribute()</p> <p><i>Karte 129 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Setzen einer Option für Datenbankzugriffe (PDO-API)</p> <p><i>Karte 129 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>PDOException</p> <p><i>Karte 130 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Klasse für Ausnahmefehler bei Datenbankzugriffen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 130 von 141</i></p>





Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>errorCode()</p> <p><i>Karte 131 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Ermitteln des Fehlercodes bei Datenbankzugriffen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 131 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>errorInfo()</p> <p><i>Karte 132 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Ermitteln einer Fehlerinfo bei Datenbankzugriffen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 132 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>query()</p> <p><i>Karte 133 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion zum Ausführen eines SQL-Befehls für einen Datenbankzugriff (PDO-API)</p> <p><i>Karte 133 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>PDOStatement</p> <p><i>Karte 134 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Klasse für ein SQL-Statement bei Datenbankzugriffen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 134 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>fetch()</p> <p><i>Karte 135 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um einen einzelnen Datensatz aus einem SQL-Statement zu holen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 135 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

  <p>PHP</p> <p>fetchAll()</p> <p><i>Karte 136 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um alle Datensätze aus einem SQL-Statement zu holen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 136 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>FETCH_NUM</p> <p><i>Karte 137 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Konstante, um einen Datensatz als indiziertes Array zurückgeben zu lassen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 137 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>FETCH_ASSOC</p> <p><i>Karte 138 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Konstante, um einen Datensatz als assoziatives Array zurückgeben zu lassen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 138 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>FETCH_OBJ</p> <p><i>Karte 139 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Konstante, um einen Datensatz als anonymes Objekt zurückgeben zu lassen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 139 von 141</i></p>
  <p>PHP</p> <p>fetchColumn()</p> <p><i>Karte 140 von 141</i></p>	  <p>PHP</p> <p>Funktion, um den Wert einer Zelle eines Datensatzes eines SQL-Statements zu holen (PDO-API)</p> <p><i>Karte 140 von 141</i></p>

Karteikarten für die Programmiersprache PHP

 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p>PHP</p> <p><code>quote()</code></p> <p><i>Karte 141 von 141</i></p>	 <p>Homepage  Webhilfe</p> <p>PHP</p> <p>Funktion, um einen Wert für SQL-Befehle zu maskieren (PDO-API)</p> <p><i>Karte 141 von 141</i></p>
--	--