








































Karteikarten für die Programmiersprache XPath

 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>child</p> <p>Karte 1 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Achsenname für direkt untergeordnete Knoten (Kindknoten)</p> <p>Karte 1 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>self</p> <p>Karte 2 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Achsenname für den aktuellen Knoten (Kontextknoten)</p> <p>Karte 2 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>parent</p> <p>Karte 3 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Achsenname für direkt übergeordnete Knoten (Elternknoten)</p> <p>Karte 3 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>descendant</p> <p>Karte 4 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Achsenname für alle untergeordnete Knoten</p> <p>Karte 4 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>descendant-or-self</p> <p>Karte 5 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Achsenname für alle untergeordnete Knoten sowie den aktuellen Knoten</p> <p>Karte 5 von 33</p>





















Karteikarten für die Programmiersprache XPath

  <p>XPath</p> <p>ancestor</p> <p>Karte 6 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Achsenname für alle übergeordnete Knoten</p> <p>Karte 6 von 33</p>
  <p>XPath</p> <p>ancestor-of-self</p> <p>Karte 7 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Achsenname für alle übergeordnete Knoten sowie den aktuellen Knoten</p> <p>Karte 7 von 33</p>
  <p>XPath</p> <p>following</p> <p>Karte 8 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Achsenname für alle nachfolgende Knoten (ohne Kindknoten)</p> <p>Karte 8 von 33</p>
  <p>XPath</p> <p>following-sibling</p> <p>Karte 9 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Achsenname für alle nachfolgende Knoten (ohne Kindknoten) mit gleichem Elternknoten</p> <p>Karte 9 von 33</p>
  <p>XPath</p> <p>preceding</p> <p>Karte 10 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Achsenname für alle vorangehende Knoten (ohne alle Elternknoten)</p> <p>Karte 10 von 33</p>

Karteikarten für die Programmiersprache XPath

 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>preceding-sibling</p> <p>Karte 11 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Achsenname für alle vorangehende Knoten (ohne alle Elternknoten), mit gleichem Elternknoten</p> <p>Karte 11 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>attribute</p> <p>Karte 12 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Achsenname für Attributknoten</p> <p>Karte 12 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>namespace</p> <p>Karte 13 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Achsenname für Namensraumknoten</p> <p>Karte 13 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>position()</p> <p>Karte 14 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Funktion, die die aktuelle Position zurückgibt</p> <p>Karte 14 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>last()</p> <p>Karte 15 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Funktion, die die Position des letzten Knotens zurückgibt</p> <p>Karte 15 von 33</p>

Karteikarten für die Programmiersprache XPath

  <p>XPath</p> <p><code>count()</code></p> <p><i>Karte 16 von 33</i></p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die die Anzahl an Knoten zurückgibt</p> <p><i>Karte 16 von 33</i></p>
  <p>XPath</p> <p><code>boolean()</code></p> <p><i>Karte 17 von 33</i></p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die einen Ausdruck als Wahrheitswert interpretiert</p> <p><i>Karte 17 von 33</i></p>
  <p>XPath</p> <p><code>true()</code></p> <p><i>Karte 18 von 33</i></p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die einen wahren Wahrheitswert zurückgibt</p> <p><i>Karte 18 von 33</i></p>
  <p>XPath</p> <p><code>false()</code></p> <p><i>Karte 19 von 33</i></p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die einen unwahren Wahrheitswert zurückgibt</p> <p><i>Karte 19 von 33</i></p>
  <p>XPath</p> <p><code>not()</code></p> <p><i>Karte 20 von 33</i></p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion zum Negieren eines Wahrheitswerts</p> <p><i>Karte 20 von 33</i></p>







Karteikarten für die Programmiersprache XPath

  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>number()</p> <p>Karte 21 von 33</p>	  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Funktion, die einen Wert in eine Zahl umwandelt</p> <p>Karte 21 von 33</p>
  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>floor()</p> <p>Karte 22 von 33</p>	  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Funktion, um eine Zahl auf die nächstkleinere Ganzzahl abzurunden</p> <p>Karte 22 von 33</p>
  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>ceiling()</p> <p>Karte 23 von 33</p>	  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Funktion, um eine Zahl auf die nächstgrößere Ganzzahl aufzurunden</p> <p>Karte 23 von 33</p>
  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>round()</p> <p>Karte 24 von 33</p>	  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Funktion, um eine Zahl kaufmännisch zu runden</p> <p>Karte 24 von 33</p>
  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>sum()</p> <p>Karte 25 von 33</p>	  <p>Homepage  Webhilfe</p> <h3>XPath</h3> <p>Funktion, die die Summe an Hand eines Ausdrucks errechnet</p> <p>Karte 25 von 33</p>

Karteikarten für die Programmiersprache XPath

  <p>XPath</p> <p>string()</p> <p>Karte 26 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die einen Wert in eine Zeichenkette umwandelt</p> <p>Karte 26 von 33</p>
  <p>XPath</p> <p>length()</p> <p>Karte 27 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die die Länge einer Zeichenkette ermittelt</p> <p>Karte 27 von 33</p>
  <p>XPath</p> <p>concat()</p> <p>Karte 28 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die zwei oder mehrere Zeichenketten verknüpft</p> <p>Karte 28 von 33</p>
  <p>XPath</p> <p>contains()</p> <p>Karte 29 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die überprüft, ob eine Zeichenkette die angegebene Teilzeichenkette beinhaltet</p> <p>Karte 29 von 33</p>
  <p>XPath</p> <p>starts-with()</p> <p>Karte 30 von 33</p>	  <p>XPath</p> <p>Funktion, die überprüft, ob eine Zeichenkette mit der angegebenen Teilzeichenkette beginnt</p> <p>Karte 30 von 33</p>

Karteikarten für die Programmiersprache XPath

 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>substring()</p> <p>Karte 31 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Funktion, die einen Teil einer Zeichenkette extrahiert (mit Startposition und Länge)</p> <p>Karte 31 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>substring-after()</p> <p>Karte 32 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Funktion, die einen Teil einer Zeichenkette extrahiert (nach einer bestimmten Teilzeichenkette)</p> <p>Karte 32 von 33</p>
 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>substring-before()</p> <p>Karte 33 von 33</p>	 <p>Homepage Webhilfe</p> <p>XPath</p> <p>Funktion, die einen Teil einer Zeichenkette extrahiert (vor einer bestimmten Teilzeichenkette)</p> <p>Karte 33 von 33</p>