


9. Mediendokumente

- 9.1 Generische Auszeichnungssprachen: XML
- 9.2 XML und Style Sheets
- 9.3 XML für Multimedia: SMIL
- 9.4 XML Transformationen: XSLT 

Weiterführende Literatur:

M. Knobloch, M. Kopp: Web-Design mit XML, dpunkt-Verlag 2001

Stylesheets, CSS und XSL

- Zweck von XML + Stylesheets:
 - Trennung des logischen Inhalts von der Präsentation
 - Flexibilität bezüglich der Darstellung auf verschiedenen Plattformen
 - Konsistenzsicherung bei mehrfach dargestellter Information
- Problematische Aspekte von klassischen "Cascading Style Sheets":
 - Verwendet spezielle Syntax("properties") statt XML
 - Präsentationsstruktur sehr ähnlich Inhaltsstruktur
 - » Schwierig: Auslassungen, Reihenfolgeänderungen, Mehrfachdarstellung
 - Keine gute Unterstützung für Druckmedien bzw. entsprechende Darstellung:
 - » Paginierung, Spalten, Kästen, Inhaltsverzeichnis, Index
- eXtensible Style Sheet Language XSL:
 - XSL Formatierungssprache (oft XSL Formatting Objects, XSL-FO genannt)
 - XSL Transformations
 - XPath Navigationssprache im Folgenden behandelt

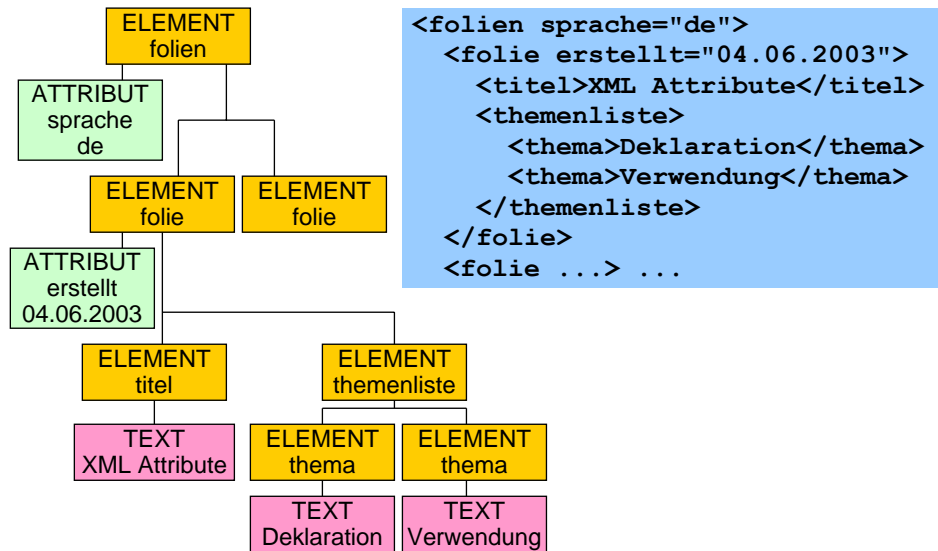
Praktische Bedeutung von XML-Transformation

- Vielfalt von Zugangs-Plattformen für netzgebundene Dienste
 - Handy, PDA, Laptop, PC, Kühlschrank, ...
- Darstellung muss auf umgebende Situation (*Kontext*) eingehen:
 - Restriktionen der Plattform (z.B. Display-Auflösung, Display-Größe)
 - Benutzerpräferenzen (z.B. kein oder immer Bilder bei Buch- oder Videoansicht)
- Darstellung der zu präsentierenden Information abstrakt und plattformunabhängig
 - Z.B. in XML
 - Diverse Transformationen von XML-formulierter Kerninformation in spezifische Darstellungskontexte
 - Beispiel: Flugplan o.ä. in HTML und WML (für WAP-Handys)

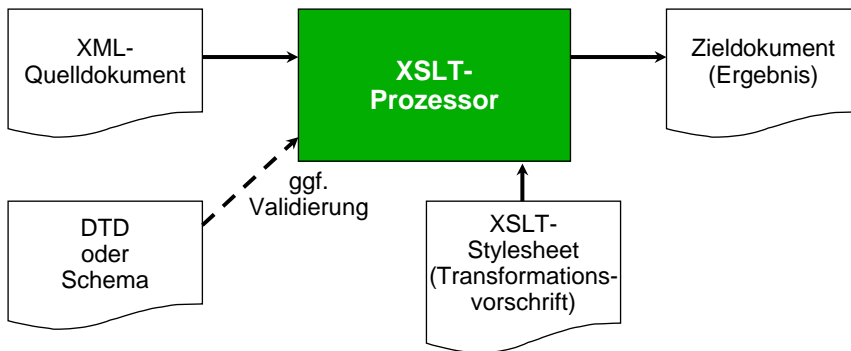
Wiederholung: XML-Datei

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="ftrans1.xsl" ?>
<!DOCTYPE folien SYSTEM "folien2.dtd">
<folien sprache="de">
  <folie erstellt="04.06.2003" ident="f1">
    <titel>Attribute in XML</titel>
    <themenliste>
      <thema>Deklaration in DTD</thema>
      <thema>Verwendung in XML-Dokument</thema>
    </themenliste>
  </folie>
  <folie erstellt="03.06.2003" ident="f2">
    <titel>Identifikatoren</titel>
    <themenliste>
      <thema>Eindeutigkeit</thema>
    </themenliste>
  </folie>
</folien>
```

XML-Dateien als Baumstruktur



Transformation mit XML



- Mögliche Ergebnistypen:
 - XML-Baum
 - HTML-Baum
 - Text
- Spezifiziert mit `<xsl:output method="...">`

Templates und Matching

`<xsl:template match="type">`

- Definiert eine *Schablone (template)*, die unter genau definierten Bedingungen auf einen oder mehrere Knoten paßt.
 - Wichtigste Typen (Werte von *type*):
 - `/` Wurzelknoten
 - `*` Elementknoten
 - `xyz` Elementknoten des Tags *xyz*
 - `text()` Textknoten
 - `@*` Attributknoten
 - `@abc` Attributknoten mit Namen *abc*
 - `node()` Beliebiger Knoten außer Attributknoten und Wurzelknoten
 - Weitere Einschränkungen, z.B.
 - » über Pfade (siehe XPath)
 - » über Bedingungen, z.B. für die relative Position
 - Alternativen mit `|`, z.B. `"*|@*"`

Rekursion

- Dokumentengetriebener Aufruf von Templates:
 - Rekursion explizit angestoßen mit
`<xsl:apply-templates select="pfad">`
 - *pfad*-Attribut kann fehlen, dann:
Standard-Rekursion über alle Nachfolge-Knoten *ohne* Attributknoten
 - *pfad*-Attribut zur Rekursion inklusive Attributknoten:
`<xsl:apply-templates select="*|@">`
- Standard-Templates in XSLT
 - Text-Inhalte (hintereinander verkettet) lesbar
 - Wirksam, solange nicht durch eigene Templates "überschrieben"
- Direkter Aufruf von (benannten!) Templates:
`<xsl:call-template name="templateName">`

Einfaches Beispiel für Matching

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:template match="*">
    Element
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

- Ergebnis:
 - Nur erstes Element wird gefunden
 - Rekursion fehlt

Einfaches Beispiel für Matching und Rekursion

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:template match="*">
    Element
    <xsl:apply-templates/>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

- Ergebnis:
 - Alle Elemente erkannt
 - Standard-Templates geben zusätzlich Inhaltstext wieder

Beispiel: XSLT-Stylesheet (1)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output method="html"/>
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <head>
        <title>Transformationsdemo</title>
      </head>
      <body>
        <xsl:apply-templates/>
      </body>
    </html>
  </xsl:template>
```

Beispiel: XSLT-Stylesheet (2)

```
<xsl:template match="folie">
  <h2>
    <xsl:value-of select="titel"/>
  </h2>
  <ul>
    <xsl:apply-templates
      select="themenliste/thema"/>
  </ul>
  <p>
    <i>Foliename:
      <xsl:value-of select="@ident"/>,
      Erstellt am:
      <xsl:value-of select="@erstellt"/>
    </i>
  </p>
</xsl:template>
```

Beispiel: XSLT-Stylesheet (3)

```
<xsl:template match="thema">
  <li>
    <xsl:value-of select="."/>
  </li>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Beispiel: Transformationsergebnis

- Für obige Beispielfolie:

```
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
      charset=UTF8">
    <title>Transformationsdemo</title>
  </head>
  <body>
    <h2>Attribute in XML</h2>
    <ul>
      <li>Deklaration in DTD</li>
      <li>Verwendung in XML-Dokument</li>
    </ul>
    <p><i>Foliename: f1, Erstellt am: 04.06.2003</i></p>

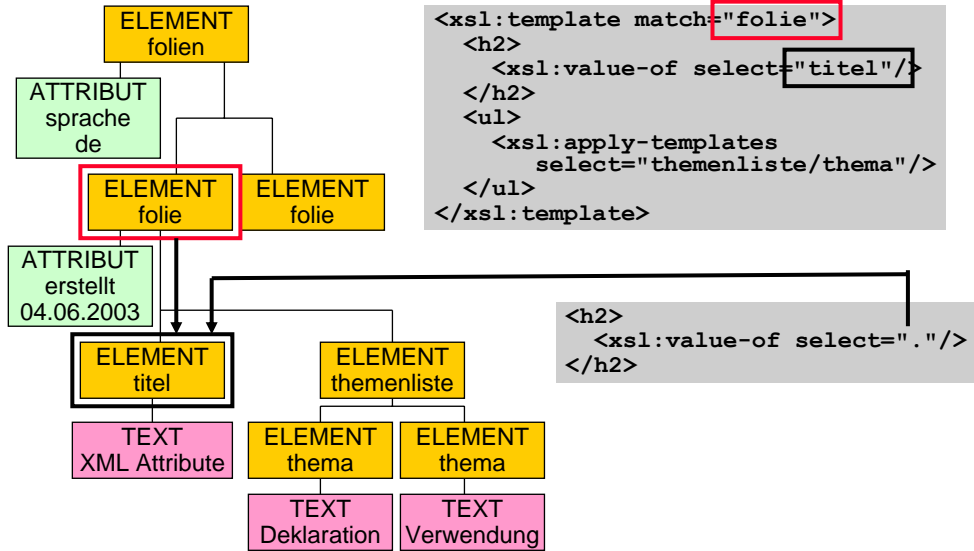
    <h2>Identifikatoren</h2>
    <ul>
      <li>Eindeutigkeit</li>
    </ul>
    <p><i>Foliename: f2, Erstellt am: 03.06.2003</i></p>
  </body>
</html>
```

Auslesen von Information

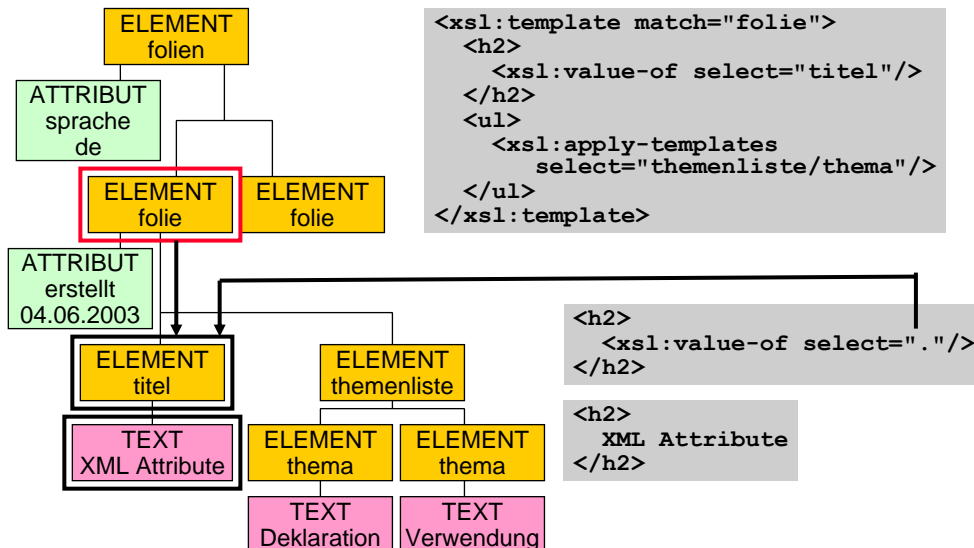
```
<xsl:value-of select="expression">
```

- *expression* liefert Zeichenreihe, Knotenmenge oder Teilbaum
- *expression* erlaubt Navigation im Baum
 - mit XPath-Syntax (weitere Details sh. später)
 - » **xyz** Wert der Element-Unterknoten mit Name xyz
 - » **@xyz** Wert der Attribut-Unterknoten mit Name xyz
 - relativ zum aktuellen Knoten (*current node*) und einer aktuellen Knotenmenge (*current node set*) ausgewertet
- Wichtigste Funktionen in *expression*:
 - **current()** oder **.** Wert des aktuellen Knotens
 - **name()** Name des aktuellen Knotens

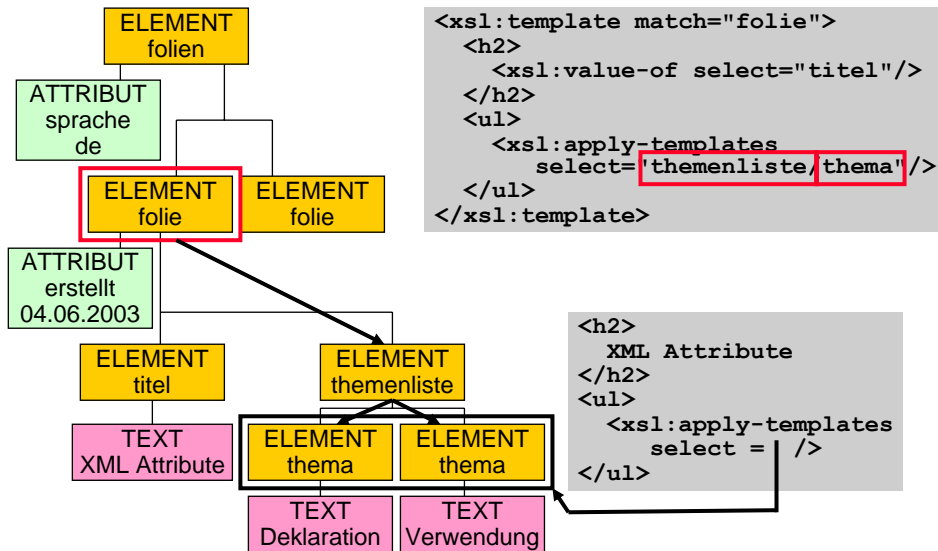
Beispiel zur Regelanwendung (1)



Beispiel zur Regelanwendung (2)



Beispiel zur Regelanwendung (3)



Beispiel: Transformation nach SVG (1)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

  <xsl:output
    doctype-public="-//W3C//DTD SVG 20010904//EN"
    doctype-system="http://www.w3.org/TR/2001/
      REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd"
    method="xml" standalone="no"/>

  <xsl:template match="/">
    <svg version="1.0" viewBox="0 0 300 200">
      ...
    </svg>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

SVG-Grafikformat:
Siehe nächstes Kapitel!

Beispiel: Transformation nach SVG (2)

```
<xsl:template match="/">
  <svg version="1.0" viewBox="0 0 300 200">
    <rect fill="green" stroke="none" x="10" y="10"
      width="30" height="200"/>
    <rect fill="lightblue" stroke="none" x="40" y="10"
      width="200" height="10"/>
    <text style="font-size:20pt" x="50" y="20">
      <xsl:apply-templates/>
    </text>
  </svg>
</xsl:template>

<xsl:template match="folie">
  <tspan dy="30" x="50"
    style="font-weight:bold" x="50">
    <xsl:value-of select="titel"/>
  </tspan>
  <xsl:apply-templates
    select="themenliste/thema"/>
</xsl:template>
...
```



Eine Transformation zur Strukturansicht

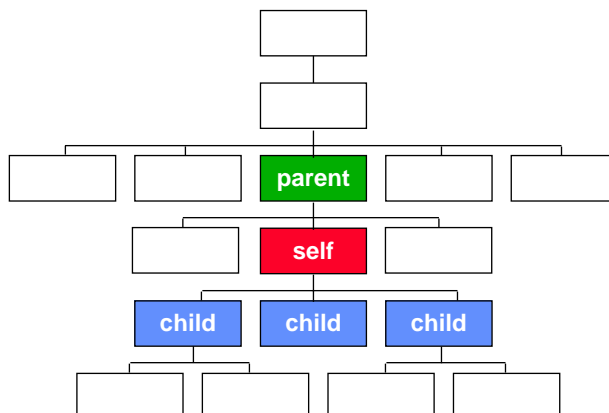
```
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output method="html"/>
  <xsl:template match="*">
    <b>Knoten</b> name=<xsl:value-of select="name()" />
    <ul>
      <xsl:apply-templates select="text()|@*|*" />
    </ul>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="text()">
    <div>
      <xsl:value-of select="." />
    </div>
  </xsl:template>
  <xsl:template match="@*">
    <div>
      <i>Attribut</i> Name=<xsl:value-of select="name()" />,
      Wert=<xsl:value-of select="." />
    </div>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

XPath: Grundkonzepte

- Navigation in XML-Baumstruktur:
 - nicht nur in XSL benötigt, sondern auch in anderen Standards (z.B. XPointer)
 - eigener W3C-Standard "XPath"
 - XSLT nicht ohne XPath verwendbar
- Grundidee: Pfadausdrücke zur Selektion von Werten in Bäumen
 - Mengen von Knoten als Ergebnis
 - Auswertung relativ zu einer bestimmten Position im Baum ("self")
- Einfache Beispiele für XPath-Ausdrücke:
 - .
 - `themenliste/thema`
- Komplexe Beispiele
 - Verwendung 13 verschiedener Baum-Dimensionen ("Achsen")

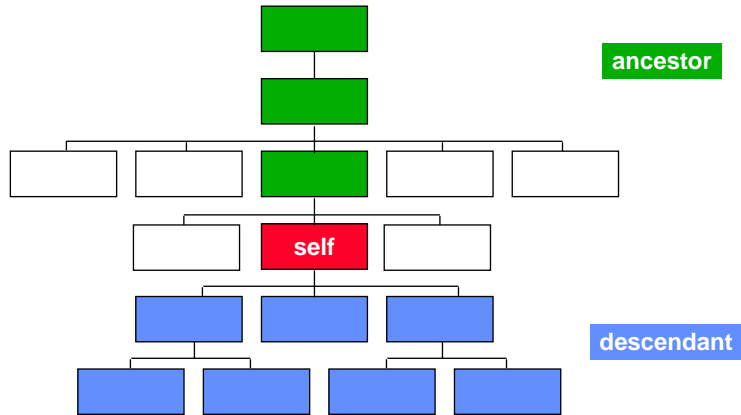
XPath: Achsen (1)

- self-Achse: nur aktueller Kontextknoten
- child-Achse: Kind-Knoten des aktuellen Knotens
- parent: Eltern-Knoten des aktuellen Knotens



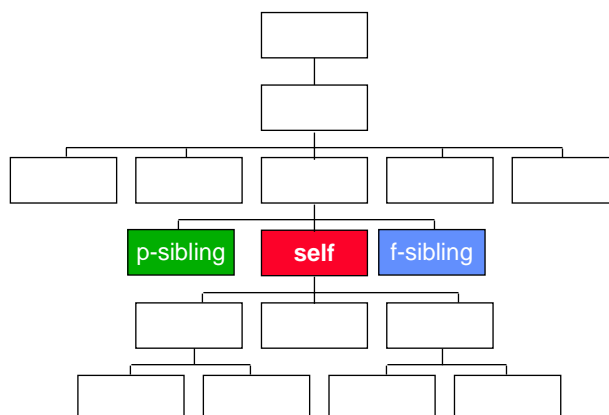
XPath: Achsen (2)

- descendant-Achse: Nachkommen ohne aktuellen Kontextknoten
- descendant-or-self-A.: Nachkommen incl. dem aktuellen Kontextknoten
- ancestor-Achse: Vorfahren ohne aktuellen Kontextknoten
- ancestor-or-self-A.: Vorfahren incl. dem aktuellen Kontextknoten



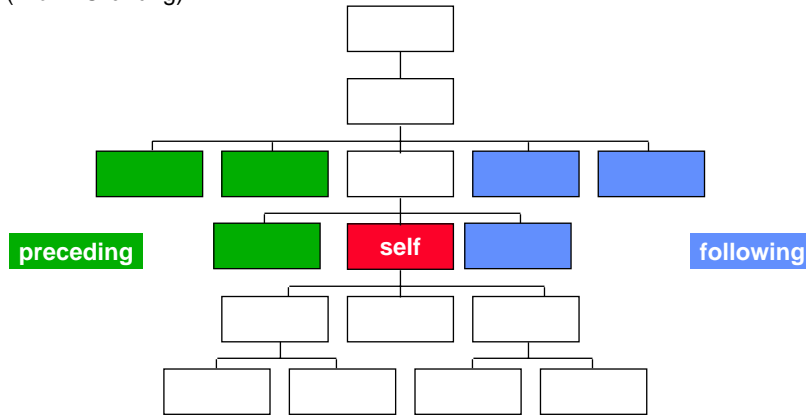
XPath: Achsen (3)

- preceding-sibling-Achse: vorangehende Geschwisterknoten
- following-sibling-Achse: nachfolgende Geschwisterknoten



XPath: Achsen (4)

- preceding-Achse: voranstehende Knoten im (Text-)Dokument ohne Vorfahren
- following-Achse: nachstehende Knoten im (Text-)Dokument ohne Nachkommen
- (Präfix-Ordnung)



XPath: Achsen (5)

- Bei allen vorhergehenden Achsen sind grundsätzlich die Attribut- und Namensraum-Knoten ausgeschlossen.
- Attribut-Achse:
 - alle Attributknoten des aktuellen Knotens
 - nur existent, wenn aktueller Knoten Elementknoten ist
- Namensraum-Achse:
 - alle Namensraumknoten des aktuellen Knotens
 - nur existent, wenn aktueller Knoten Elementknoten ist

XPath: Pfad-Syntax (Ausführliche Fassung)

`<relative location path> ::= <step> | <relative location path> / <step>`

`<step> ::= <axis name> :: <node test> <predicate>*`

`<axis name>`

- Eine der Achsen-Bezeichnungen (sh. oben)

`<node test>`

- Name des Knotens (z.B. `title`) oder
- `*` (alle Knoten der betreffenden Achse) oder
- Typstest, z.B. `text()`, `comment()`, `node()`

`<predicate> ::= [<expression>]`

- Ein Boolescher Ausdruck unter Verwendung weiterer Pfadausdrücke und vordefinierter Funktionen, z.B. `position()` und arithmetischer Operationen

Absolute Pfade:

- starten an der Wurzel: Vorangestelltes /

XPath: Beispiele für ausführliche Pfad-Syntax

- `descendant-or-self::title`
- `descendant::*/*/*attribute::*`
- `descendant::*/*/*attribute::erstellt`
- `descendant::folie/child::themenliste/child::thema/child::text()[string-length() > 20]`
- `descendant::themenliste/child::thema[position() = 2]`
- `descendant::themenliste/preceding-sibling::*`

XPath: Verkürzte Syntax

- Zur Verkürzung der Pfadausdrücke gelten folgende Abkürzungen:
 - `child::` kann weggelassen werden
 - `attribute::` kann als `@` geschrieben werden
 - `/descendant-or-self::node()` kann als `//` geschrieben werden
 - `self::node()` kann als `.` geschrieben werden
 - `parent::node()` kann als `..` geschrieben werden
 - `[position()=n]` kann als `[n]` geschrieben werden
- Beispiele:
 - `//title`
 - `//@*`
 - `//@erstellt`
 - `//folie/themenliste/thema/text()[string-length() > 20]`
 - `//themenliste/thema[2]`

"Schleifen" in XSLT

```
<xsl:for-each select="XPathExpression">  
  Rumpf  
</xsl:for-each>
```

- Sequenz von Knoten wird berechnet
 - kann auch sortiert werden
- Rumpf wird einmal für jeden Knoten ausgeführt
- Günstig für Transformationen, die nur in einem Kontext benutzt werden
 - Spart Template-Definitionen
 - Macht Kontrollfluss transparenter

"Variablen" in XSLT

```
<xsl:variable name="VarName" select="XPathExpression">  
  Rumpf  
</xsl:variable>
```

- Rumpf wird einmal ausgewertet
- Ergebnis wird unter *VarName* für weitere Verwendung gespeichert
 - Eigentlich Konstantendeklaration
 - Entspricht "let" in funktionaler Programmierung
- Gültigkeit (innerhalb von Templates): Element, in dem Variable deklariert wird und dessen Nachfolger
- Zugriff: Innerhalb von Ausdrücken mittels ***\$VarName***

Automatische Nummerierung

```
<xsl:number/>
```

- Bestimmt aktuelle Position des aktuellen Knotens innerhalb der aktuellen Knotensequenz
- Genauere Steuerung durch Attribute
 - z.B. Formatierung
 - z.B. hierarchische Numerierung

Beispiel: Kompakte Transformation (1)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output method="html"/>
  <xsl:template match="folien">
    <html>
      <head>
        <title>Transformationsdemo</title>
      </head>
      <body>
        <xsl:for-each select="folie">
          <xsl:variable name="fnr">
            <xsl:number/>
          </xsl:variable>
          <h2> Folie <xsl:value-of select="$fnr"/>:
            <xsl:value-of select="titel"/>
          </h2> ...
        </xsl:for-each>
      </body>
    </html>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Beispiel: Kompakte Transformation (2)

```
...
  <ul>
    <xsl:for-each select="themenliste/thema">
      <li> Thema <xsl:value-of select="$fnr"/>
        .<xsl:number/>: <xsl:value-of select="."/>
      </li>
    </xsl:for-each>
  </ul>
  <p>
    <i>Foliename: <xsl:value-of select="@ident"/>,
      Erstellt am: <xsl:value-of select="@erstellt"/>
    </i>
  </p>
</xsl:for-each>
</body>
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Transformationsergebnis

Folie 1: Attribute in XML

- Thema 1.1: Deklaration in DTD
- Thema 1.2: Verwendung in XML-Dokument

Foliename: f1, Erstellt am: 04.06.2003

Folie 2: Identifikatoren

- Thema 2.1: Eindeutigkeit

Foliename: f2, Erstellt am: 03.06.2003