



# Namespaces in XML

<http://www.w3.org/TR/REC-xml-names>



## Warum Namensräume in XML?



- „Book“:

```
<book>
  <title> ... </title>
  <authors> ... </authors>
  <chapter> ... </chapter>
</book>
```
- „Person“:

```
<person>
  <name> ... </name>
  <title> ... </title>
  <cv>
    <birthdate> ...
  </birthdate>
  ...
</cv>
</person>
```
- XHTML:

```
<html>
  <head>
    <title> ...</title>
  </head>
  <body>...</body>
</html>
```
- Fazit:
  - Die **Namen** von Elementen (und Attributen) von XML-Dokumenten vermischter Herkunft **kollidieren** leicht!
  - Es besteht Handlungsbedarf
    - bei Mischung dieser Elemente sowie
    - bei Verwechslungsgefahr



## Warum Namensräume in XML?



- Kein Problem, solange
  - jedes Dokument seine eigene DTD besitzt
  - diese DTD das Dokument auch begleitet
  - von mehreren DTDs genutzte Elemente und Attribute nicht kollidieren
- Grenzen erreicht, wenn
  - mehrere DTD-Autoren kooperieren sollen
  - globale Attribute benötigt werden (z.B. XLink)
  - objektorientierte Ansätze abzubilden sind

**Beispiel:** Der Autor von „book.dtd“ möchte für Element `<authors>` das Element `<person>` „erben“:

```
<!ENTITY % person SYSTEM
"person.ent">
%person;
<!ELEMENT book (title,
authors, chapter+)>
<!ELEMENT title #PCDATA>
<!ELEMENT authors (person,
affiliation)+ >
```

**Problem:** Kollision zwischen lokaler Deklaration von `<title>` und `<title>` aus „person.ent“!



## Der Lösungsansatz von XML namespaces



- 1) Präfix-Vergabe für Elemente und Attribute
  - Konvention: Doppelpunkt „:“ als Trennzeichen
  - Kompatibel mit XML 1.0-Regeln und DTDs
    - Formal: *QNames* statt *Names*
  - Kompakt: Präfixwerte sind i.d.R. kurz
  - Flexibel: XML-Autoren können Präfixwerte frei vergeben
  - Dadurch: Schaffung disjunkter Namensräume!

### Beispiel:

```
<bk:book>
  <bk:title> ... </bk:title>
  <bk:authors> <nm:person> <nm:name> ...
    <nm:title> ... </nm:title>
  </nm:name></nm:person></bk:authors>
  <bk:chapter> ... </bk:chapter>
</bk:book>
```



### 2) Folgeproblem: Nun sind Präfix-Kollisionen möglich!

#### Lösung:

- Identifikation jedes Präfix mit einer weltweit eindeutigen „ID“

### 3) Restproblem: Was sind geeignete „IDs“?

#### Kandidaten:

- SGML's Formal Public Identifiers (FPI)
  - Beispiel: `"/W3C/DTD HTML 4.0 Transitional/EN"`
- Internet domain names (IDN)
  - Beispiel: `fh-wiesbaden.de`
- Universal Resource Identifiers (URI), bestehend aus:
  - Universal Resource Locators (URL)
    - <http://www.informatik.fh-wiesbaden.de/~werntges/namespaces/sample1>
  - Universal Resource Names (URN)
    - `urn:IDN fh-wiesbaden.de:fbi-werntges-sample2`



### • Vor- und Nachteile der Alternativen

- FPI
  - Eingeführt zum Zweck der Ressourcenverwaltung, nicht nur zur reinen Identifikation
  - Offizielle Registrierung ist nicht verbreitet,
  - Globale, intensive Nutzung nicht registrierter FPI birgt Kollisionsgefahr
- IDN
  - Teuer, umständlich und zeitaufwändig in der Anschaffung
  - Es gibt viel mehr Bedarf an IDs als an IDNs
- URL
  - Eingeführt zum Zweck der Ressourcenverwaltung, nicht nur zur reinen Identifikation
  - Weit verbreitet, leicht zu verstehen und zu verwenden
- URN
  - Konzeptionell genau zum Zweck der Identifikation eingeführt
  - Noch wenig verbreitet / wenig bekannt



- Die pragmatische Lösung: „Virtuelle“ URL
  - Man verwendet die URL-Notation zur Vergabe von IDs
  - Globale Eindeutigkeit geregelt durch
    - a) globale Sicherung durch Nutzung der IDN-Verwaltung (DNS, ICANN)
    - b) lokale Sicherung der Eindeutigkeit durch IDN-Besitzer.
  - Generell sind alle URI - also auch URN - verwendbar

– ACHTUNG:

URL, die im Kontext von XML Namespace verwendet werden, sind zunächst reine Namen. Im Gegensatz zu normalen URL befinden sich dahinter keine (z.B. per Browser ladbaren) Dokumente!

Allerdings hindert niemand die Urheber von Namespace URLs daran, tatsächlich Dokumente unter diesen URLs bereitzustellen.



### 4) Einbettung der Präfix-Zuordnungen in XML 1.0

- per Konvention sowie
- per Einführung des globalen Attributs / Präfix-Wertes „xmlns:“

**Beispiel** (vollständig, wohlgeformt, XML namespace-konform):

```
<bk:book
  xmlns:bk="http://www.mybooks.net/ids2002"
  xmlns:nm="http://www.other-authors.org/names2002">
  <bk:title> ... </bk:title>
  <bk:authors> <nm:person> <nm:name> ...
    <nm:title> ... </nm:title>
  </nm:name></nm:person></bk:authors>
  <bk:chapter> ... </bk:chapter>
</bk:book>
```



- Vererbung der Attribute „xmlns:“ bzw. „xmlns:prefix“:
  - Die Wirkung von *namespace*-Deklarationen in einem Element vererbt sich an alle Unter-Elemente.
  - Eine Deklaration in einem Unter-Element überschreibt die ererbte und vererbt sich wiederum an dessen Unter-Elemente.
  - Analogie zu „xml:lang“ und xml:space“
  - Die „Vererbung“ erfolgt einfach aufgrund der Elementschachtelung im Dokument - eine DTD ist dazu nicht notwendig.
- Beispiel 1:
  - Siehe Bsp. zu Punkt (4)
    - Prefix-Werte „bk“ und „nm“ werden im *root*-Element <book> deklariert, aber auch in den Unter-Elementen verwendet.



- Beispiel 2: Lokale scope-Änderung

```
<bk:book xmlns:bk="http://www.mybooks.net/ids2002">
  <bk:title> ... </bk:title>
  <bk:authors><bk:person <!-- hier scope-Wechsel von bk -->
xmlns:bk="http://www.other-authors.org/names2002">
  <bk:name> ...
    <bk:title> ... </bk:title>
  </bk:name></bk:person> <!-- hier scope-Wechsel von bk -->
</bk:authors>
  <bk:chapter> ... </bk:chapter>
</bk:book>
```
- Vorsicht:
  - Zulässig, aber verwirrend.
  - Kein empfohlener Stil!



## Der default namespace



- Diese Konvention zur weiteren Vereinfachung des *markup* vermeidet die Verwendung von Präfixwerten, typischerweise bei den am häufigsten verwendeten Elementen.

### Beispiel

```
<book
  xmlns="http://www.mybooks.net/ids2002"
  xmlns:nm="http://www.other-authors.org/names2002"
>                                <!-- kein Präfix! -->
  <title> ... </title>
  <authors> <nm:person> <nm:name> ...    <!-- hier Präfix! -->
    <nm:title> ... </nm:title>          <!-- hier Präfix! -->
  </nm:name></nm:person></authors>      <!-- hier Präfix! -->
  <chapter> ... </chapter>
</book>
```



## default namespace und scoping



- Auch der *default namespace* vererbt sich und kann lokal überschrieben werden. Im folgenden Beispiel werden so alle Präfixes vermieden.

### Beispiel

```
<book xmlns="http://www.mybooks.net/ids2002">
  <title> ... </title>
  <authors>
    <person      <!-- Neuer Namespace-Kontext -->
      xmlns="http://www.other-authors.org/names2002" >
        <name> ... <title> ... </title>
      </name></person>
    </authors>  <!-- Wieder alter Namespace-Kontext -->
  <chapter> ... </chapter>
</book>
```

- Vorsicht - auch dies ist leicht verwirrend!



- Als *default namespace* kann auch der leere String vergeben werden:

### Beispiel

```
<book xmlns="http://www.mybooks.net/ids2002">
  <title> ... </title>
  <authors>
    <person xmlns="" > <!-- Leerer Namespace-Kontext -->
      <name> ... <title> ... </title>
    </name></person>
  </authors> <!-- Wieder alter Namespace-Kontext -->
  <chapter> ... </chapter>
</book>
```

- Vorsicht - einfach, aber verwirrend und auch kollisionsgefährdet!



- Unterscheide XML-Prozessoren mit und ohne *namespace*-Unterstützung!
- Verhalten ohne Unterstützung:
  - Präfixwerte werden einfach als Namensteile behandelt
  - *Default*-Regelungen und *scope*-Wechsel wirken nicht
- Verhalten mit Unterstützung:
  - *QNames*/Präfixwerte werden intern expandiert in „*fully-qualified names*“ und dann erst verarbeitet, Defaultregeln werden dabei beachtet
  - Verschiedene Präfixwerte, die auf dieselbe URI verweisen, wählen denselben Namensraum aus.
- (Hypothetische) *fully-qualified names*:
  - <bk:title> wird zu <{http://www.mybooks.net/ids2002}title> ,
  - </nm:title> wird zu </{http://www.other-authors.org/names2002}title>
  - <title> wird zu <{}title> (Im Kontext des leeren Namensraums)
- Bemerkung: Die {...} sind keine gültigen Teile von XML 1.0 *Names* - sie erläutern hier nur die Expansion.



- Generell gilt:
  - Attribute gehören nicht direkt in das *Namespace*-Konzept. Sie sind ihren Elementen zugeordnet und dadurch indirekt einem Namensraum.
- Allerdings lassen die Spezifikationen eine Grauzone zu:
  - Beispiel: Sind folgende beiden Fragmente gleichbedeutend?
    - 1) `<a:name id="25">`
    - 2) `<a:name a:id="25">`
  - **Leider bleibt die Entscheidung den Anwendungen überlassen!**
  - Während die meisten Anwendungen hier nicht unterscheiden, tut dies XSLT sehr wohl.
- Ausnahme: **Globale Attribute**
  - Bestimmte „globale Attribute“ lassen sich „importieren“ & nutzen
  - Ihr Namensraum wird dann explizit angegeben und unterscheidet sich i.d.R. von dem der lokalen Attribute des Elements.



- Beispiel: XLink
  - Die XML Linking Language (XLink) verwendet globale Attribute, die per *namespace*-Deklaration angemeldet werden und dann an „beliebigen“ Stellen das Anlegen von *links* gestatten.

```
<mydoc xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
...
<citation
  xlink:type="simple"
  xlink:href="http://www.uw.ca/paper_on_xxx.xml">
Biemanns (1997)
</citation>
...
</mydoc>
```





- Hintergrund
  - XML 1.0 und DTD gab es vor der *namespace*-Konvention.
  - Eine Unterscheidung *Names* - *QNames* kennt die DTD nicht.
  - Aus DTD-Sicht sind Präfixwerte und der Doppelpunkt einfache Teile der Elementnamen bzw. Attributnamen - und müssen somit explizit deklariert werden.
- Vorgehen bei Element-Deklarationen
  - Die Elemente werden so deklariert, wie sie im XML-Quelltext erscheinen - incl. Präfix sofern vorhanden:

```
<!ELEMENT myns:myelement
      (#PCDATA, (myns:sub1, myns:sub2)*)>
<!ELEMENT myns:sub1 (...)>      <!-- usw. -->
```



- Vorgehen bei Attributdeklarationen
  - Normale Attribute werden ohne Präfix verwendet und demnach auch ohne Präfix deklariert.
  - Verweise auf ihre Elementnamen enthalten ggf. ein Präfix.
  - Die Verwendung der Attribute „xmlns“ und „xmlns:prefix“ ist zu deklarieren - wie gewohnt.
  - **Konvention:** *Namespace*-URI sollten dabei per *Attribut-Default* zugewiesen werden, und zwar *#FIXED*:

```
<!ATTLIST myns:myelement
      xmlns:myns CDATA #FIXED "http://www.mydomain.org/ns">
<!ATTLIST math          <!-- DTD und default namespace / scoping! -->
      xmlns CDATA #FIXED "http://www.w3.org/TR/REC-MathML/">
```

- Diese Konvention sollte man so bindend wie einen Standard betrachten. Einige Produkte, z.B. IE5, fordern dies bereits!
- Der doppelte Pflegeaufwand garantiert sowohl die DTD-Validierung als auch die Verträglichkeit mit *namespace*-kompatiblen Produkten.



- **Vermeiden:**
  - Re-Deklarationen von Präfixwerten
  - Nutzung des leeren Namensraums
  - Präfix vor Attributen
    - Ausnahme: Gezielt für Globale Attribute
- **Anstreben:**
  - Kurze Präfixwerte - *markup* wird überschaubarer
  - Einhaltung verbreiteter Präfix-Konventionen
    - html, xlink, xsd, xsi, xsl, fo, ...
  - Regel: gleicher Namensraum - gleiches Präfix
  - Sparsamer Gebrauch von *default*-Regeln
  - DTD-Konformität (daraus folgern bereits andere Ziele)
  - Wiederverwendbarkeit in „fremdem“ Kontext



- Das Konzept ist durchaus umstritten
  - Markup wird unübersichtlicher, DTDs werden komplizierter.
  - *Defaults* und *Scope*-Änderungen können verwirren.
  - Die Empfehlungen könnten an einigen Stellen stärker einschränken.
- Gründe für die inzwischen weite Verbreitung
  - Haupteinsatzgebiet ist die Integration von Daten aus verschiedenen Quellen.
  - Solange meist Anwendungen - und nicht Menschen - in direktem Kontakt mit diesem *markup* kommen, stört's nicht.
  - DTD-Validierung entfällt dabei oft bzw. wird ersetzt durch Schema-basierte Ansätze - die *namespaces* verwenden.
  - Das Konzept passt insbesondere hervorragend zu XSL(T). Steuernder *markup* lässt sich dank Präfixregelung leicht von zu erzeugendem *markup* unterscheiden.