

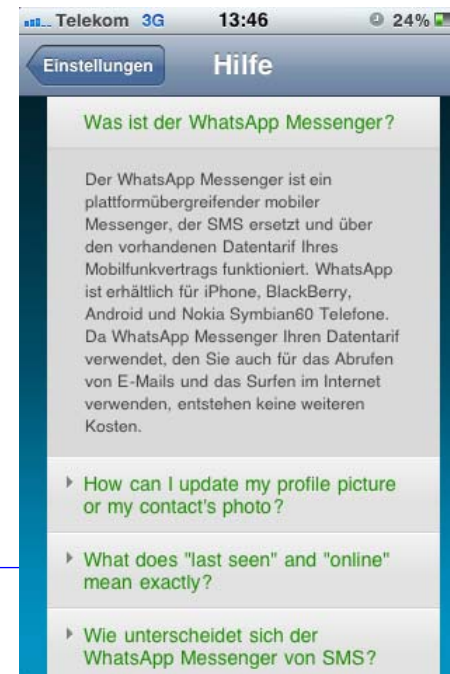
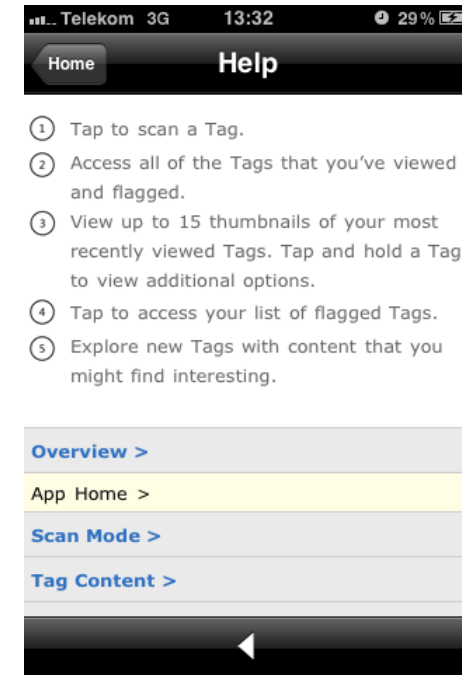
Trendige Doku und DITA 1.2



Prof. Sissi Closs
Comet Computer GmbH, Comet Communication GmbH

Trendige Doku

- ✓ überall dabei
- ✓ integriert
- ✓ vernetzt
- ✓ emotional
- ✓ tippen, touchen, talken

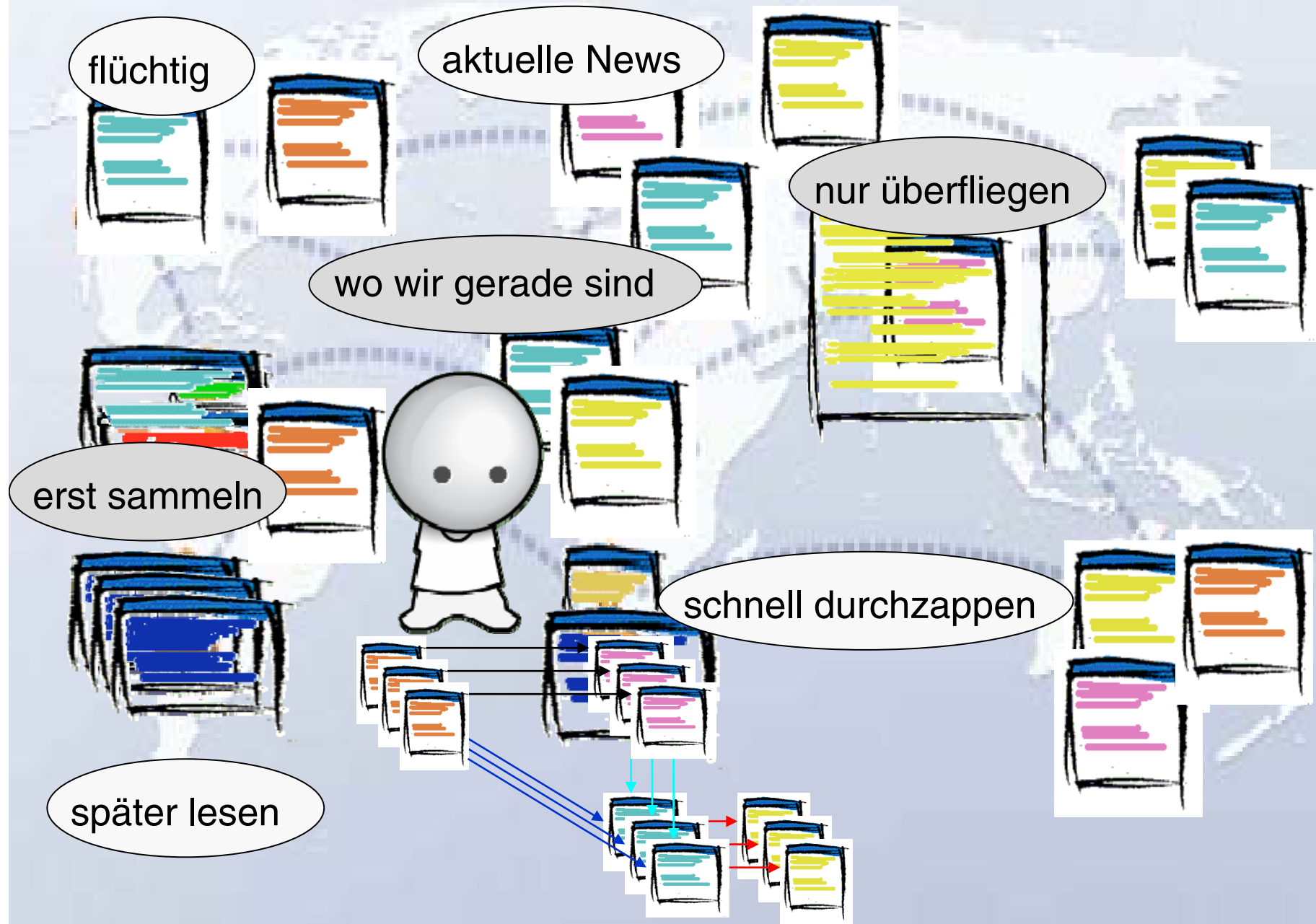


Marshall McLuhan (100 Jahre)

- ✓ Jedes Medium erzeugt ein Wechselspiel der Sinne und neue Wahrnehmungsmuster.
- ✓ Jedes neue Medium verändert die Wahrnehmung des Menschen.
- ✓ Schon in den 1960er Jahren hat McLuhan den Begriff „surfen“ verwendet, um eine Aneignung von Lesestoff oder Wissen zu beschreiben.

Das Medium ist die Botschaft

Mobile Medien verändern die Doku-Nutzung



und hier kommt DITA

standardisierte XML-Architektur für **bausteinbasierte** Doku

- geeignet als Quellformat für jede Art von Doku
- Ziel: Single Sourcing auf breiter Basis
- unterstützt **gemeinsame Erstellung** von Inhalten
- ermöglicht **Anpassungen bei Bedarf**



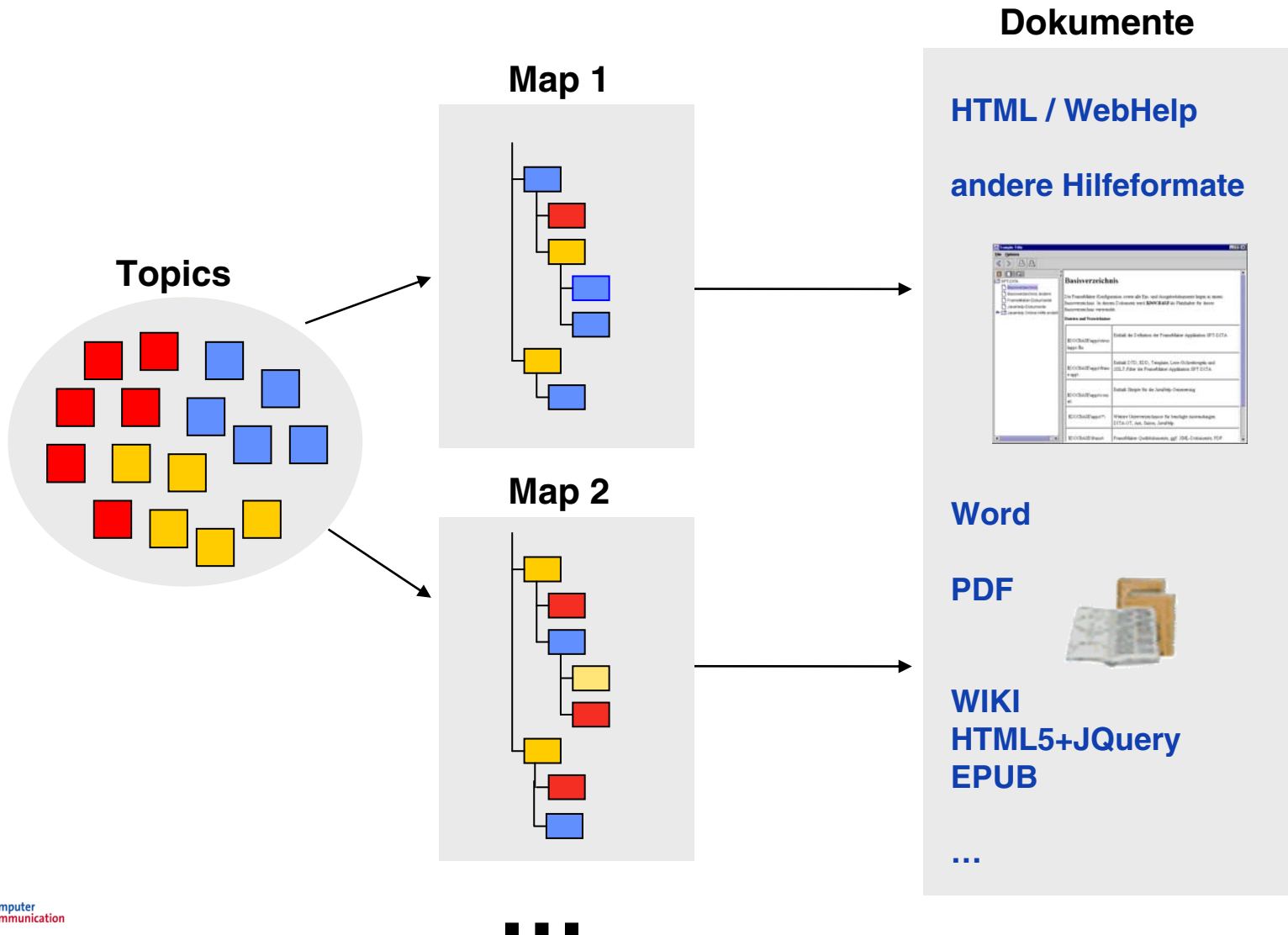
DITA 1.2

- eine Reihe hierarchischer DTDs (oder Schemas)
- ca. 500 Elemente
- abwärts kompatibel
- DITA 1.2 Spezifikation:
<http://docs.oasis-open.org/dita/v1.2/spec/DITA1.2-spec.html>
- Dita Open ToolKit 1.5x:
<http://sourceforge.net/projects/dita-ot>

Warum DITA?

- bewährte Basis
 - ✓ XML
 - ✓ topicorientierte Strukturierung (Bausteinprinzip)
 - ✓ Typisierung
 - ✓ Prinzip des Minimalismus
 - ✓ "Small ist beautiful" (Ernst Friedrich Schumacher)
- flexibel durch Spezialisierung und Vererbung
- kostengünstig

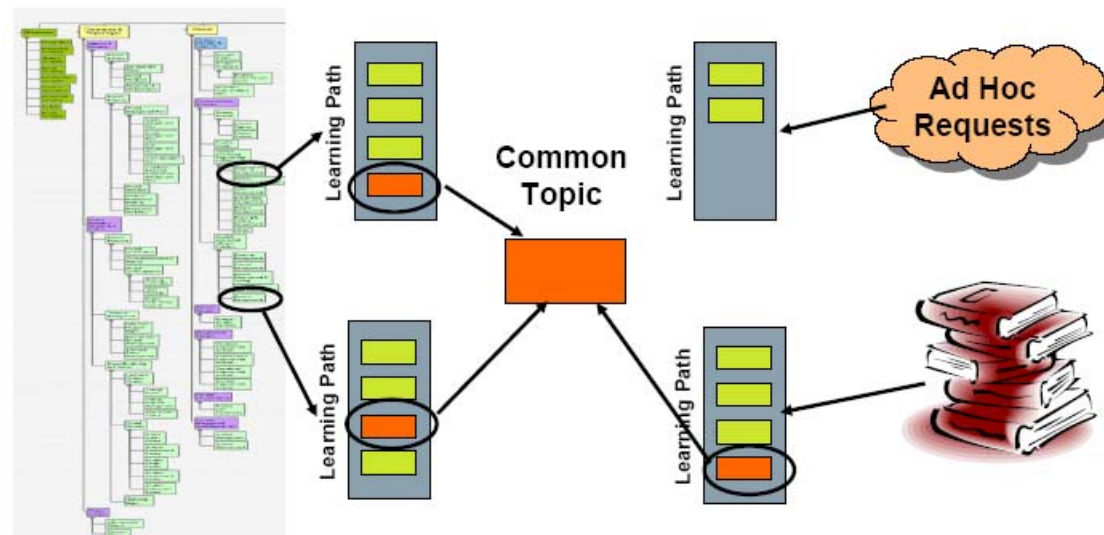
Aus Topics zum Dokument bei DITA



Vorteile der topicorientierten Strukturierung



- unterstützt Wiederverwendung
- ermöglicht effiziente Variantenbildung
- ermöglicht effizienten Zugang
- erleichtert Zusammenarbeit von mehreren Autoren

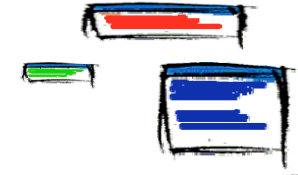




Problem: Tausende von Topics

1207.xml	1452.xml	1697.xml	1942.xml	2194.xml	2446.xml	2691.xml
1214.xml	1459.xml	1704.xml	1949.xml	2201.xml	2453.xml	2698.xml
1221.xml	1466.xml	1711.xml	1956.xml	2208.xml	2460.xml	2705.xml
1228.xml	1473.xml	1718.xml	1963.xml	2215.xml	2467.xml	2712.xml
1235.xml	1480.xml	1725.xml	1970.xml	2222.xml	2474.xml	2719.xml
1242.xml	1487.xml	1732.xml	1977.xml	2229.xml	2481.xml	2726.xml
1249.xml	1494.xml	1739.xml	1984.xml	2236.xml	2488.xml	2733.xml
1256.xml	1501.xml	1746.xml	1991.xml	2243.xml	2495.xml	2740.xml
1263.xml	1508.xml	1753.xml	1998.xml	2250.xml	2502.xml	2747.xml
1270.xml	1515.xml	1760.xml	2005.xml	2257.xml	2509.xml	2754.xml
1277.xml	1522.xml	1767.xml	2012.xml	2264.xml	2516.xml	2761.xml
1284.xml	1529.xml	1774.xml	2019.xml	2271.xml	2523.xml	2768.xml
1291.xml	1536.xml	1781.xml	2033.xml	2278.xml	2530.xml	2775.xml
1298.xml	1543.xml	1788.xml	2040.xml	2285.xml	2537.xml	2782.xml
1305.xml	1550.xml	1795.xml	2047.xml	2292.xml	2544.xml	2789.xml
1312.xml	1557.xml	1802.xml	2054.xml	2299.xml	2551.xml	2796.xml
1319.xml	1564.xml	1809.xml	2061.xml	2306.xml	2558.xml	2803.xml
1326.xml	1571.xml	1816.xml	2068.xml	2313.xml	2565.xml	2810.xml
1333.xml	1578.xml	1823.xml	2075.xml	2320.xml	2572.xml	2817.xml
1340.xml	1585.xml	1830.xml	2082.xml	2327.xml	2579.xml	2824.xml
1347.xml	1592.xml	1837.xml	2089.xml	2334.xml	2586.xml	2831.xml
1354.xml	1599.xml	1844.xml	2096.xml	2341.xml	2593.xml	2838.xml
1361.xml	1606.xml	1851.xml	2103.xml	2348.xml	2600.xml	2845.xml
1368.xml	1613.xml	1858.xml	2110.xml	2355.xml	2607.xml	2852.xml
1375.xml	1620.xml	1865.xml	2117.xml	2362.xml	2614.xml	2859.xml
1382.xml	1627.xml	1872.xml	2124.xml	2369.xml	2621.xml	2866.xml
1389.xml	1634.xml	1879.xml	2131.xml	2383.xml	2628.xml	2873.xml
1396.xml	1641.xml	1886.xml	2138.xml	2390.xml	2635.xml	2880.xml
1403.xml	1648.xml	1893.xml	2145.xml	2397.xml	2642.xml	2887.xml
1410.xml	1655.xml	1900.xml	2152.xml	2404.xml	2649.xml	2894.xml
1417.xml	1662.xml	1907.xml	2159.xml	2411.xml	2656.xml	2901.xml
1424.xml	1669.xml	1914.xml	2166.xml	2418.xml	2663.xml	2908.xml
1431.xml	1676.xml	1921.xml	2173.xml	2425.xml	2670.xml	2915.xml
1438.xml	1683.xml	1928.xml	2180.xml	2432.xml	2677.xml	2922.xml
1445.xml	1690.xml	1935.xml	2187.xml	2439.xml	2684.xml	2929.xml

Lösung: Typisierung und Standardisierung



- ✓ Klassenbildung nach Erfahrung und systematisch
- ✓ Methode: Klassenkonzept-Technik[®] von Prof. Closs

Referenzinfo



Anleitung

>>> Weg ins Fenster

Kurzbeschreibung, wozu Aufgabe **ohne** Jumps. Nur **Popups** auf Begriffsdefinitionen sind erlaubt.

Voraussetzung (optional)

Voraussetzungen, die zur Ausführung der Aufgabe erfüllt sein müssen, zum Beispiel erforderliche Rechte. Beschreibung **ohne** Jumps. Nur **Popups** auf Begriffsdefinitionen sind erlaubt.

✓ Start der Schritte

1. Schritt 1 **ohne** Links
2. Schritt 2 **ohne** Links
3. ...

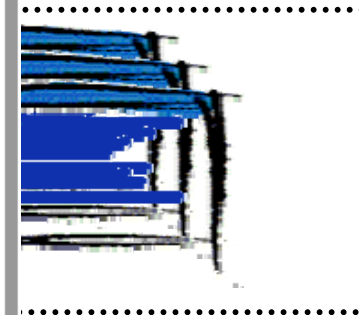
Kurze Angabe des Ergebnisses

Verwandte Aufgaben (optional)

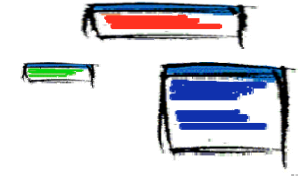
- Aufgabe 1
- Aufgabe 2
- ...

Anleit

Fehlermeld



Typisierung bei DITA



bewährte und bekannte Basistypen aus der Onlinehilfe-Welt



Wichtigste Neuheiten in DITA 1.2

- Inhaltlich
 - **Erweiterung für Begriffserklärungen**
 - Strukturen für das Lernumfeld
- Technisch
 - **Flexible Referenzen**
 - Constraints
 - Subject Schemas

Erweiterung für Begriffserklärungen

- Aufnahme von zusätzlichen Bezeichnungen
 - Abkürzung
 - Akronym
 - Synonym
 - Symbol
 - Kurzform

- Angabe von Eigenschaften
 - Wortart
 - Status
 - Hinweis zur Verwendung
 - Sprache
 - ...

Erweiterung für Begriffserklärungen

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <glossentry id="id11AIA01005Z">
  <glossterm>Wireless Local Area Network</glossterm>
  <glossdef>bezeichnet ein lokales Funknetz, wobei meistens ein Standard der
    IEEE-802.11-Familie gemeint ist. Für diese engere Bedeutung wird in manchen
    Ländern (z. B. USA, Spanien, Frankreich, Italien) weitläufig der Begriff Wi-Fi
    verwendet.</glossdef>
- <glossBody>
  <glossPartOfSpeech value="Nomen" />
  <glossSurfaceForm>Wireless Local Area Network (WLAN)</glossSurfaceForm>
  <glossScopeNote>Wir verwenden WLAN.</glossScopeNote>
- <glossAlt>
  <glossAcronym>WLAN</glossAcronym>
  <glossStatus value="freigegeben" />
  </glossAlt>
- <glossAlt>
  <glossSynonym xml:lang="DE">Drahtloses lokales Netzwerk</glossSynonym>
  </glossAlt>
</glossBody>
</glossentry>
```

Flexible Referenzen

- spezielle Elemente für
 - unterschiedliche Möglichkeiten der Einbettung von DITA-Texten (**conref**, **conref push**, ...)
 - Einbettung von Nicht-DITA-Texten, zum Beispiel Programmcode (**coderef**)
 - Verweis auf Begriffserklärung (**glossref**)
- indirekte Adressierung über **keyref**, **conkeyref**
- **keydef** für Variablen

Einbettung: das Prinzip conref, conref push, coderef



coderef



Einbettung: coderef

Überblick MDM Kommandozeilen Anwendungen

Das MDM System stellt eine leere Basisanwendung für die Zusammenstellung von MDM Kommandozeilen Anwendungen zur Verfügung. Diese Basisanwendung wird durch Hinzufügen von MDM Bausteinen und deren Konfiguration zu kompletten Kommandozeilen Anwendungen ergänzt. Für die Konfektionierung einer Anwendung sind daher keine Programmierkenntnisse und keine Entwicklungsumgebung notwendig.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine Kommandozeilen Anwendung (Konsole Log):

```
D:\Work>mdm a b c
ARG 1 = a
ARG 2 = b
ARG 3 = c D:\Work>
```

<xml:lang="de-DE"

ammenstellung

nd deren
gänzt. Für die
erkenntnisse

und keine Entwicklungsumgebung notwendig.</p>

- <example>

<title>Beispiel</title>

<p>Das folgende Beispiel zeigt eine Kommandozeilen Anwendung (Konsole Log):</p>

- <codeblock frame="all">

<coderef type="fm:" href="..\common\CODE_commandline_tool.txt#" />

</codeblock>

</example>

</conbody>

</concept>

</dita>

Varianten

Varianten

- kundenspezifische Doku
- zweckspezifische Doku
- zielgruppenspezifische Doku
- ...
- variable Teile
- Texte in SW-Oberflächen
- Produktnamen, -versionen
- Beispieldaten
- ...

conref push



Viele Varianten – gemeinsame Basis

DITA-TOPIC ANLEGEN

DITA-Topic anlegen

Gehen Sie wie folgt vor:

TASK

1. Klicken Sie **DITA > Neue DITA-Datei > Neu <topic>**.
STEP RESULT: Ein Dialogfenster für die Dateiauswahl öffnet sich.
2. Geben Sie einen Dateinamen ein.
3. Klicken Sie **Speichern**.

RESULT:

Das DITA-Topic ist erstellt.

DITA-TASK ANLEGEN

DITA-Task anlegen

Gehen Sie wie folgt vor:

TASK

1. Klicken Sie **DITA > Neue DITA-Datei > Neu <task>**.
STEP RESULT: Ein Dialogfenster für die Dateiauswahl öffnet sich.
2. Geben Sie einen Dateinamen ein.
3. Klicken Sie **Speichern**.

RESULT:

Die DITA-Task ist erstellt.

Viele Varianten – gemeinsame Basis durch Ersetzen/Ergänzen mit conref push

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <task id="topic_erstellen">
  <title>DITA-Topic anlegen</title>
- <taskbody>
+ <context>
- <steps>
- <step id="neues_topic">
  - <cmd>
    Klicken Sie
    - <menucascade>
      <uicontrol>DITA</uicontrol>
      <uicontrol>Neue DITA-Datei</uicontrol>
      <uicontrol>Neu <topic></uicontrol>
    </menucascade>
    .
    </cmd>
  + <stepresult>
  </step>
+ <step>
+ <step>
  </steps>
+ <result>
  </taskbody>
</task>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <task id="id115IE0U0GPF">
  <title>Task Schritt</title>
- <taskbody>
- <steps>
- <step conaction="pushreplace"
  conref="Topic_anlegen.xml#topic_erstellen/neues_topic">
  - <cmd>
    Klicken Sie
    - <menucascade>
      <uicontrol>DITA</uicontrol>
      <uicontrol>Neue DITA-Datei</uicontrol>
      <uicontrol>Neu <task></uicontrol>
    </menucascade>
    .
    </cmd>
  - <stepresult>
    <p>Ein Dialogfenster für die Dateiauswahl öffnet sich.</p>
  </stepresult>
  </step>
  </steps>
  </taskbody>
</task>
```

Viele Varianten – gemeinsame Basis spezifische Produktion

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>  
- <map>  
  <title>DITA Tutorial</title>  
  <topicref href="Topic_anlegen.xml" type="task" />  
  <topicref href="Task_Schritt.xml" type="task" processing-role="resource-only" />  
</map>
```

DITA-TASK ANLEGEN

DITA-Task anlegen

Gehen Sie wie folgt vor:

TASK



1. Klicken Sie **DITA > Neue DITA-Datei > Neu <task>**.
STEP RESULT: Ein Dialogfenster für die Dateiauswahl öffnet sich.
2. Geben Sie einen Dateinamen ein.
3. Klicken Sie **Speichern**.

RESULT:

Die DITA-Task ist erstellt.

Variablen: keyword/keydef

Bedienungsanleitung

3. On the New Project dialog - New tab, double-click the [Project Type](#) you want to create. 
 You can [change](#) the project type (also called the "[output format](#)") at any time after your project is created.

The New Project Wizard opens.

The availability of the following project types depends on the edition of RoboHelp you have installed.

- **WebHelp:** Creates an HTML-based Help project (no server required) with Macromedia's cross-platform, cross-browser WebHelp as the target output.
- **WebHelp Pro:** Creates server-based output to be used with Web-based applications.
- **FlashHelp:** Creates output with a Flash-based navigation pane that is guaranteed to display consistently across all supported browsers and platforms.
- **HTML Help:** Creates an HTML-based Help project with Microsoft HTML Help as the target output.
- **Custom:** Creates an HTML-based Help project with Microsoft HTML Help as the target output. After you create the project using the settings you want, you can use the project as a template for other projects.

Note: To create a JavaHelp or Oracle Help project, create a new [single source layout](#).

4. Enter [project information](#) .

- **Title:** Enter a title. Users see this title in the viewer.
- **Project file name:** Enter a project file name. You select this name whenever you open the project in RoboHelp.
- **Project location:** Accept the default location or browse to the new location where you want to save and store your project. All files for your project are saved in this drive/folder.

5. Click **Finish**.

Training

To create a new Help project:

1. From the Windows taskbar (lower-left corner of your desktop), click **Start > Programs > RoboHelp > RoboHelp HTML**.
2. If you receive the RoboHelp default editor prompt, click **Yes**.
3. For this project, click **HTML Help** section.

4. Enter the following data on the New Project Wizard dialog:

- Title of Help Project: *Graphics Locator Help*
- File Name for Help project: *Locator*
- Location: Click **Browse** , navigate to *C:\Training*, click **OK**.
- Title of first topic: *About Graphics Locator*
- Ensure the **Enable WebSearch** check box is clear.
- Ensure **English** is the default language.
- Ensure the **Save as Default** check box is checked.

After you enter the information, your screen will look like the image below.

Gemeinsame Task für Doku und Training durch Verwendung von Variablen

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<task id="t001" xml:lang="en-us">
  <title>Creating a project</title>
  <shortdesc>...</shortdesc>
  <taskbody>
    <steps>
      <step>
        <cmd>From the Windows taskbar click <menucascade>
          <uicontrol>Start</uicontrol>
          <uicontrol>Programs</uicontrol>
          <uicontrol>RoboHelp</uicontrol>
          <uicontrol>RoboHelp HTML</uicontrol>
        </menucascade>.</cmd>
      </step>
      <step>
        <cmd>Choose <keyword>help_format</keyword>.</cmd>
      </step>
    </steps>
  </taskbody>
</task>
```

Gemeinsame Task für Doku und Training

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<map>

  <keydef keys="help_format">
    <topicmeta>
      <keywords>
        <keyword>the help format</keyword>
      </keywords>
    </topicmeta>
  </keydef>

  <topicref href="T_Creating_Project.xml" type="task"/>

</map>
```

Map für Doku

allgemein

Map für Training

konkretes Hilfe-Format

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<map>

  <keydef keys="help_format">
    <topicmeta>
      <keywords>
        <keyword>HTML Help</keyword>
      </keywords>
    </topicmeta>
  </keydef>

  <topicref href="T_Creating_Project.xml" type="task"/>

</map>
```

Bedienungsanleitung und Training aus einer Quelle

To create a new Help project:

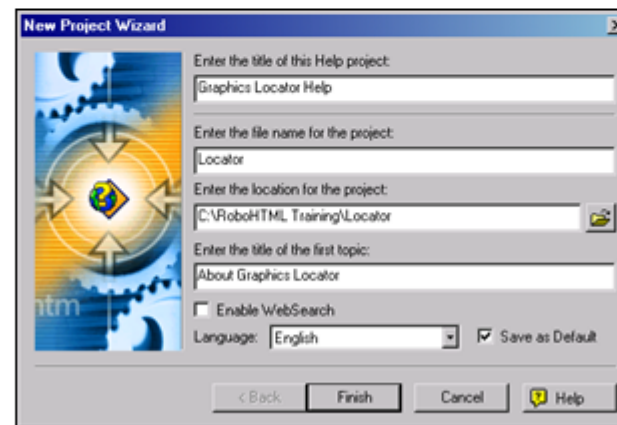
1. From the Windows **taskbar** click **Start > Programs > RoboHelp > RoboHelp HTML**.
2. Chose your **help format**.
3. Enter the following mandatory data on the New Project Wizard dialog:
 - Title of Help Project: *project title*
 - File Name for Help project: *project title name*
 - **Location**: *project folder*
 - Title of first topic: *first topic title*

Erklärung separat

Aufteilung
nach
Vorwissen

Variablen

Your screen will look like the image below.



6. Click **Finish**. RoboHelp creates the new HTML Help project and your first new topic displays in the **Topic List**.

Nutzung der DITA-Features für neue Medien

- Wiki
- Mobil

DITA und Wiki

Beispiel: Doku mit DITA und Wiki

SW ohne Projektverwaltung

Mein Stundenzettel

Menü

Mein Stundenzettel
Meine Projekte
Überstunden
Hilfe
Ausloggen

Customized SW mit Projektverwaltung

Project Summary

Benutzer: Closs, Sissi
Gruppen: Users, Operators, Staff, Admins

Menü

Mein Stundenzettel
Meine Projekte
Überstunden
Projektverwaltung
Hilfe
Ausloggen

Bei Fehlerberichten bitte angeben:

Browser: <Unbekannt>
Layout-Engine: <Unbekannt>
Version: <Unbekannt>
Zweig: <Unbekannt>
Build-Konfiguration: <Unbekannt>

DokInfo

Anfangsmonat

2011 März

1	2,75
2	1,75
4	0,75
9	2,75
10	0,50
14	1,25
22	3,50
23	3,25
24	2,25
28	2,00
29	2,50
30	1,50
	24,75

2011 April

4	1,00
6	5,50
20	0,50
21	2,50
26	1,75
27	1,00
28	1,75
29	3,25
	17,25

Beispiel: Original Doku mit DITA

```
<concept id="id115HC00G05Z"
  xmlns:ditaarch="http://dita.oasis-open.org/architecture/2005/">
<title>Oberfläche des Web-Stundenzettels</title>
<conbody>
<fig frame="all" id="abbildung">
<title>Seiten des Web-Stundenzettels</title>
<image href="TimeSheet.gif" height="67.000pt" width="224.000pt"
</fig>
<section id="einleitung">
<p conref = "Bausteine.xml#bausteine/einleitung_seite"></p>
<p id="einleitungssatz">Alle Seiten des Web-Stundenzettels unterg
sich in zwei Seitenbereiche:</p>
<ul>
<li><p>Im linken Seitenbereich sind Informationen und
Navigationselemente untergebracht.</p></li>
<li><p>Im rechten Seitenbereich sind Tabellen untergebracht, in
denen Sie Ihre Eintragungen vornehmen und Informationen abrufen
können.</p><p>Die angebotenen Inhalte unterscheiden sich auf den
einzelnen Seiten.</p></li></ul>
</section>
</conbody>
  <concept id="beschreibung"><title></title>
    <concept id="id115HE0Z0GE9" otherprops="seite"
      conref="Mein Stundenzettel.xml#mein_stundenzettel">
<title></title></concept>
    <concept id="id115HE0Z904Y" otherprops="seite"
      conref="Meine Projekte.xml#meine_projekte">
<title></title></concept>
    <concept id="id115HE100BXW" otherprops="seite"
      conref="Ueberstunden.xml#ueberstunden">
<title></title></concept>
    <concept id="id115HE10D0QN" otherprops="seite"
      conref="Bilanz.xml#bilanz">
<title></title></concept>
  </concept>
</concept>
```

Dieser Artikel wurde zuletzt am 7. Februar 2011 um 11:09 Uhr geändert.

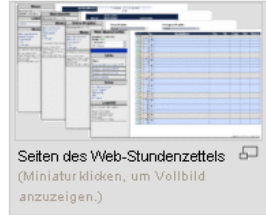
Oberfläche des Web-Stundenzettels

Der Web-Stundenzettel ist wie eine Webseite in mehrere Seiten aufgeteilt.

Alle Seiten des Web-Stundenzettels untergliedern sich in zwei Seitenbereiche:

- Im linken Seitenbereich sind Informationen und Navigationselemente untergebracht.
- Im rechten Seitenbereich sind Tabellen untergebracht, in denen Sie Ihre Eintragungen vornehmen und Informationen abrufen können.

Die angebotenen Inhalte unterscheiden sich auf den einzelnen Seiten.



Seiten des Web-Stundenzettels (Miniatur klicken, um Vollbild anzuzeigen.)

Die Oberfläche besteht aus folgenden Seiten:

- Seite Mein Stundenzettel**
▼ Hier klicken, um aus/einzuklappen
- Seite Meine Projekte**
▼ Hier klicken, um aus/einzuklappen
- Seite Überstunden**
▼ Hier klicken, um aus/einzuklappen
- Seite Bilanz**
▼ Hier klicken, um aus/einzuklappen

Kategorie: Oberflächen

Kommentare
Kommentar schreiben

Beispiel: Customized Doku im Wiki

[Inhalt](#) [Index](#) [Glossar](#)

- Hauptseite
- Web-Stundenzettel öffnen
- Seite wechseln
- Stundenzettel wechseln
- Persönliche Projektauswahl treffen
- Arbeitszeit bearbeiten
- Tätigkeit bearbeiten
- Spezielle Eintragung vornehmen
- Stundenzettel am Monatsende abgeben
- Auszahlung beantragen
- Web-Stundenzettel verlassen
- Oberfläche des Web-Stundenzettels
 - Mein Stundenzettel
 - Meine Projekte
 - Überstunden
 - Bilanz
 - Projektverwaltung**
 - Projektzusammenfassung
 - Informationsbereich
 - Menü
 - Systeminformationen-Bereich

Dieser Artikel wurde zuletzt am 17. Mai 2011 um 14:43 Uhr geändert.

Projektverwaltung (Seite)

Diese Oberflächenbeschreibung ist Teil des folgenden Artikels: [Oberfläche des Web-Stundenzettels](#)

Auf der Seite **Projektverwaltung** erhalten Sie einen nach Monaten gestaffelten Überblick über alle Stunden, die für ein Projekt aufgewendet wurden.

Die Oberfläche besteht aus folgenden Seiten:

- Projektzusammenfassung**
▼ Hier klicken, um aus-/einzuklappen
- Informationsbereich**
▼ Hier klicken, um aus-/einzuklappen
- Bereich Menü**
▼ Hier klicken, um aus-/einzuklappen
- Systeminformationen-Bereich**
▼ Hier klicken, um aus-/einzuklappen

Kategorie: [Oberflächen](#)

Project Summary

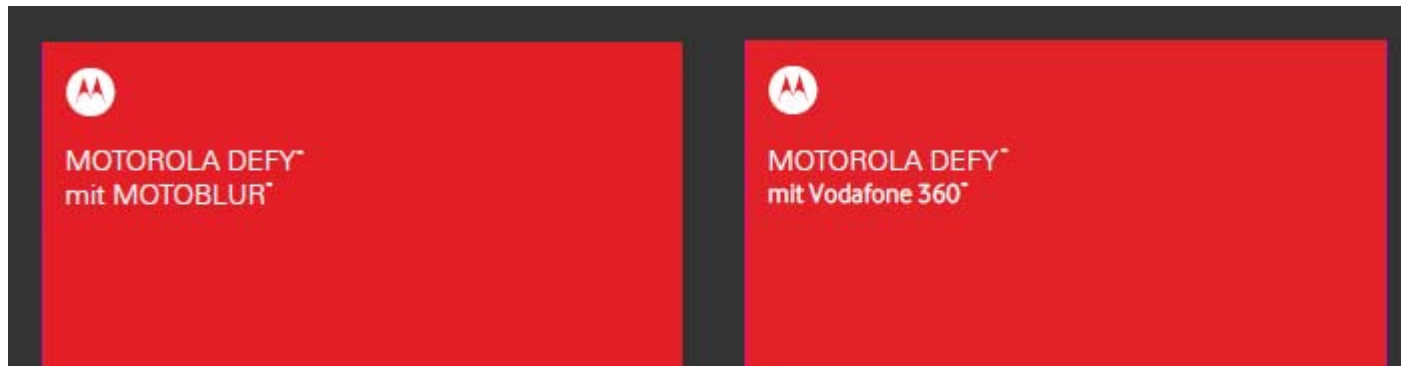
Overview: Client, Date, Assigned Users, Operator, Staff, Currency

Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2011 März	1	3,75	7	1,75	4	4,75	9	2,75	16	6,75	22	3,00
2011 April	4	1,50	8	3,00	12	1,50	16	3,00	20	1,50	24	3,00

Seite **Projektverwaltung** (Miniatur klicken, um Vollbild anzuzeigen.)

DITA und Mobil

Beispiel: Smartphone-Dokus aus einer DITA-Quelle



Social Networking

Mein Leben, Ihr Leben

Ihr MOTOBLUR-Konto

Beim ersten Einschalten des Telefons haben Sie sich für ein MOTOBLUR-Konto registriert, das Ihre Nachrichten, Kontakte und andere Elemente („Einrichten und los“ auf Seite 3) verwaltet. Sie können sich über einen PC bei diesem Konto anmelden, um Kontakte hochzuladen, Ihr Passwort zurückzusetzen, Hilfe zu erhalten oder den Standort Ihres Telefons zu bestimmen:

www.motorola.com/mymotoblur

Was ist MOTOBLUR?

MOTOROLA **DEFY** mit MOTOBLUR ist ein Telefon mit Sozialkompetenz.

Der einzige Dienst, mit dem Sie nicht nur alle Ihre Freunde, E-Mails, Nachrichten sowie Facebook®, MySpace- und Twitter-Feeds und -Kontakt-Feeds inklusive ständiger Updates und Sicherungen synchronisieren können, sondern auch bei Verlust oder Diebstahl Ihr Telefon mit Remotezugriff lokalisieren und die Daten darauf löschen können, wurde nun noch weiter verbessert

Social Networking

Mein Leben, Ihr Leben

Ihr Vodafone 360-Konto

Beim ersten Einschalten des Telefons haben Sie sich möglicherweise für ein Vodafone 360-Konto registriert, das Ihre Nachrichten, Kontakte und andere Elemente („Einrichten und los“ auf Seite 3) verwaltet. Sie können sich von einem Computer aus bei diesem Konto anmelden, um Kontakte hochzuladen, Ihr Passwort zurückzusetzen oder Hilfe zu erhalten.

Was bietet Vodafone 360?

Vodafone 360 bietet einen neuartigen Internetdienst, der Ihre wichtigen Daten speichert – Ihre Kontakte, Sozialen Netzwerke und Inhalte – alles an einem Online-Speicherort.

Ob Sie nun von Ihrem Telefon oder Ihrem Computer auf Ihre Daten zugreifen, Sie sind immer aktuell. Und wenn Sie mit anderen Personen kommunizieren oder Daten austauschen mögen, dann stehen Ihnen hierzu weit mehr Funktionen zur Verfügung, als bislang möglich waren.

Das eigene Status aktualisieren

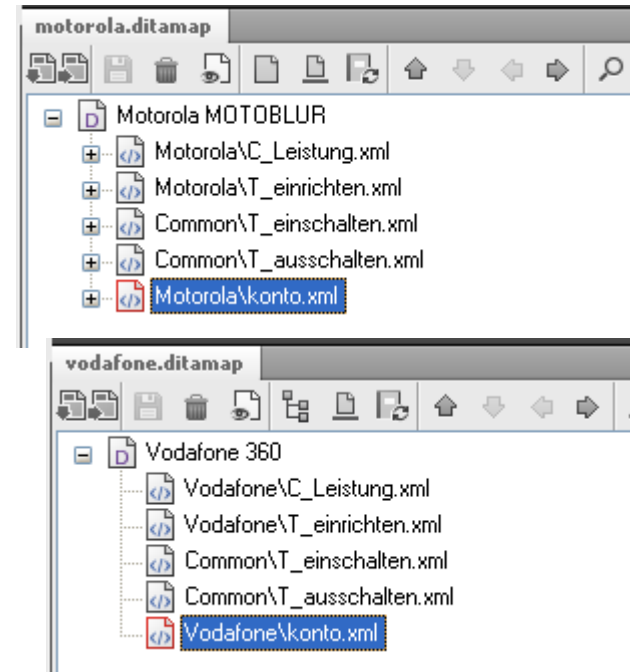
DITA-Quellen

```
motorola.ditamap
vodafone.ditamap

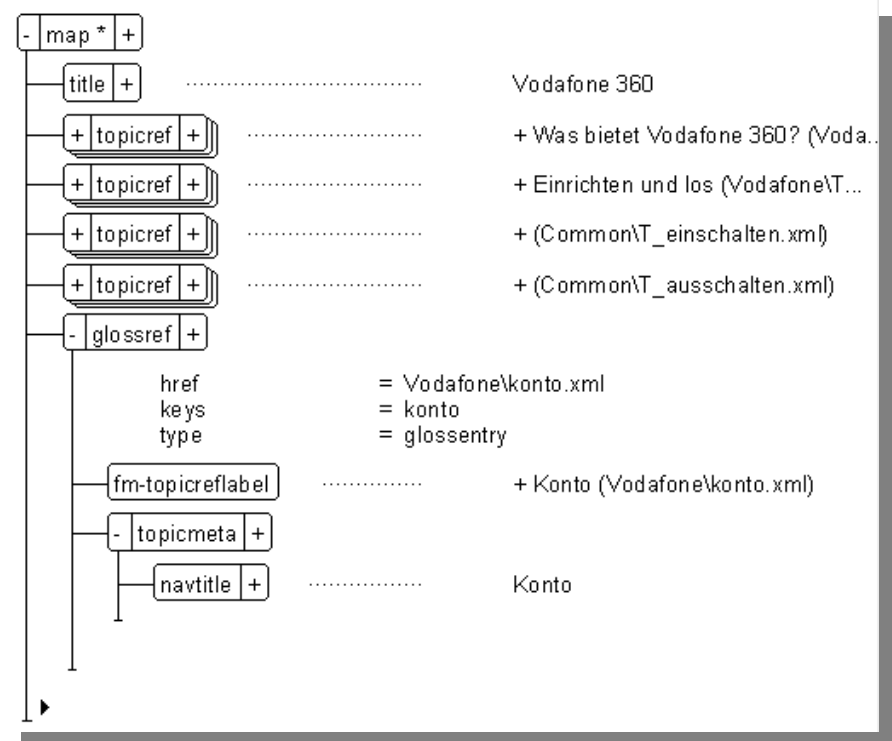
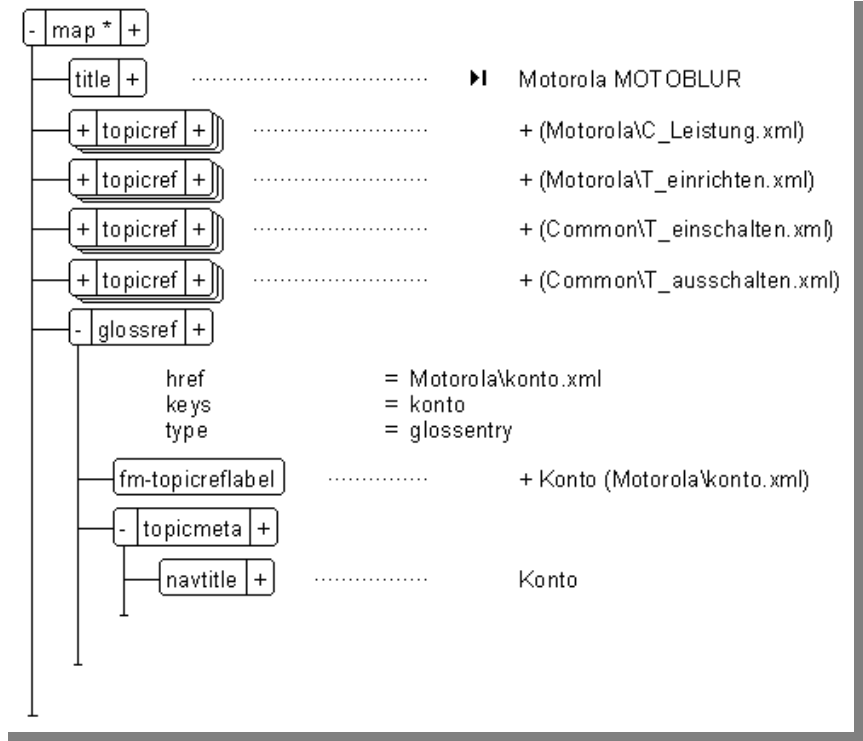
Common
  T_ausschalten.xml
  T_einschalten.xml
  T_Konto_einrichten.xml
  T_Konto_hinzufuegen.xml

Motorola
  C_Leistung.xml
  konto.xml
  T_einrichten.xml

Vodafone
  C_Leistung.xml
  konto.xml
  T_einrichten.xml
```

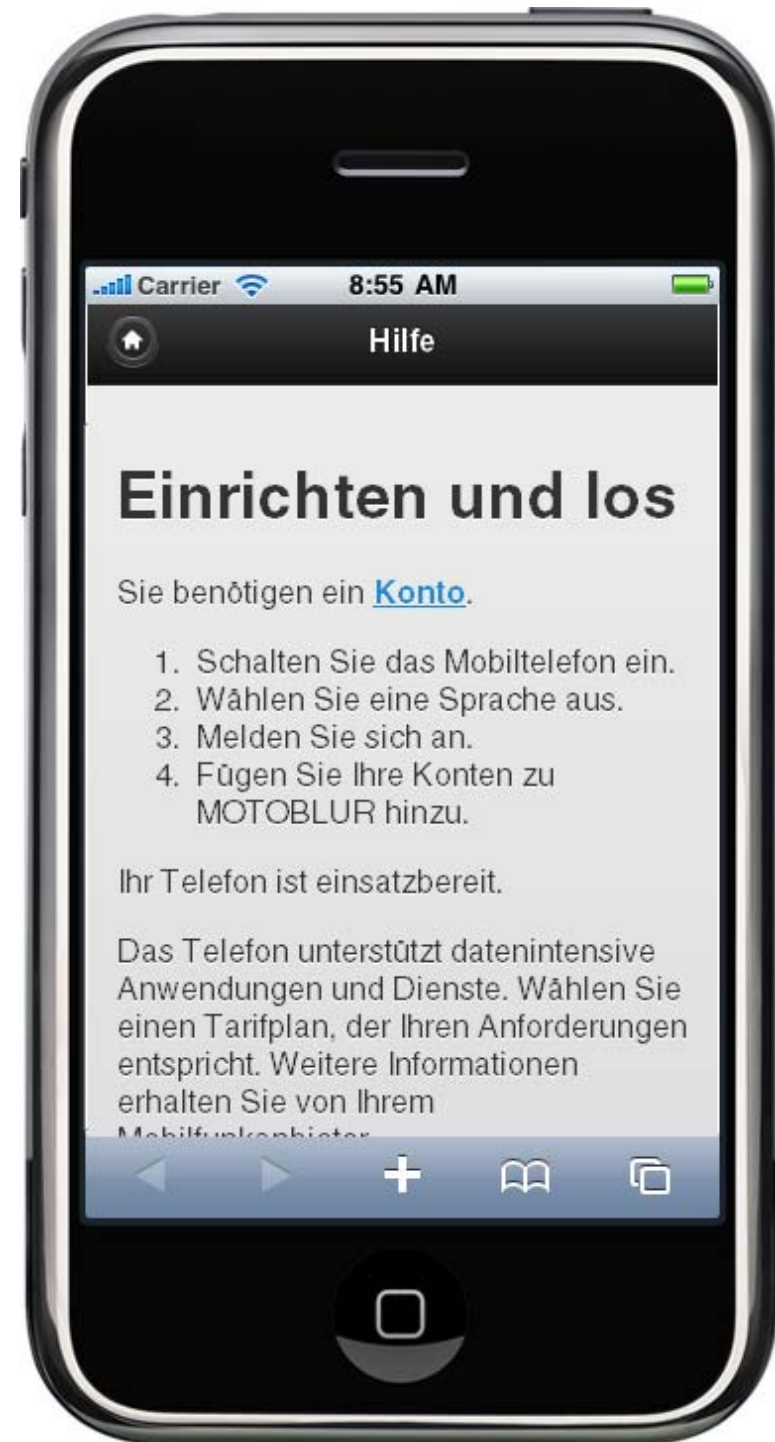
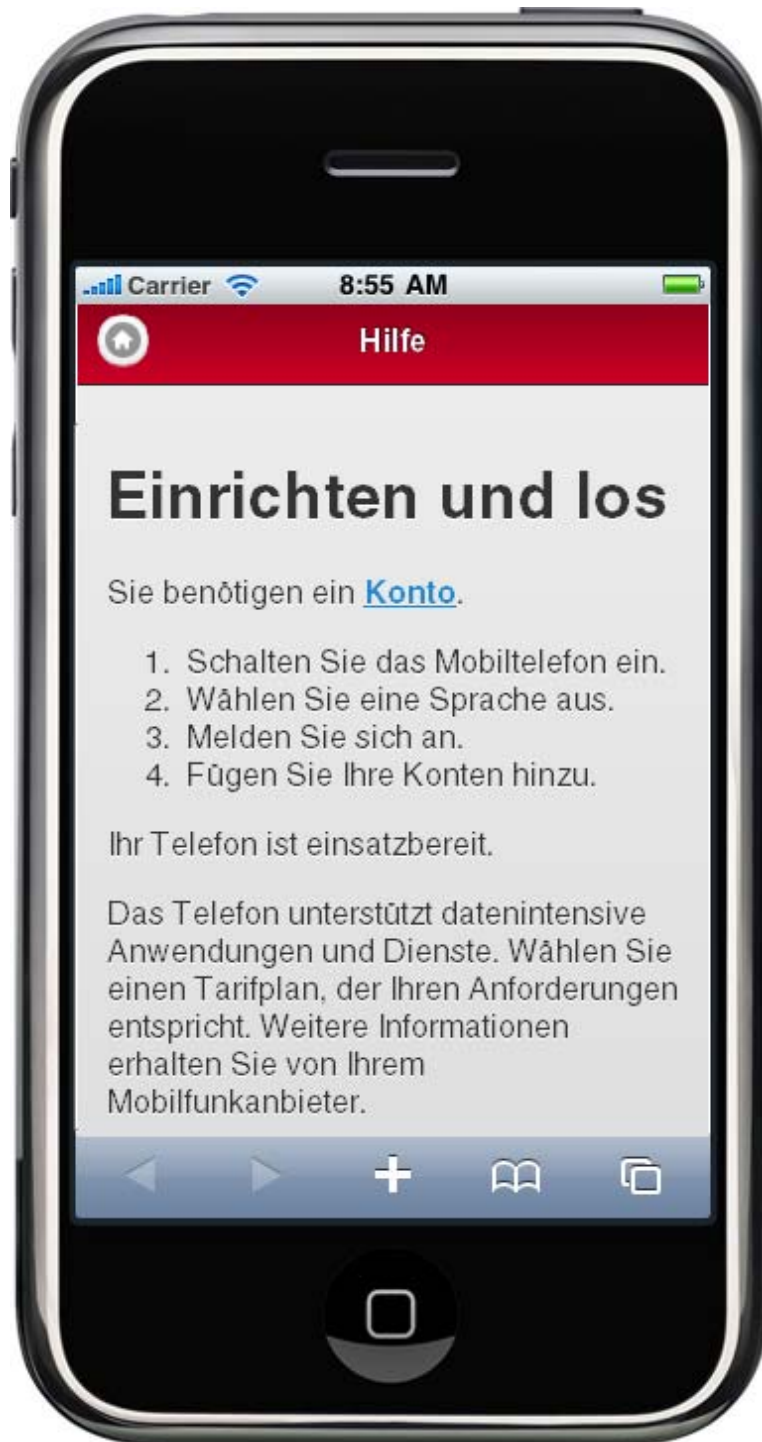


DITA-Quellen



Ergebnis

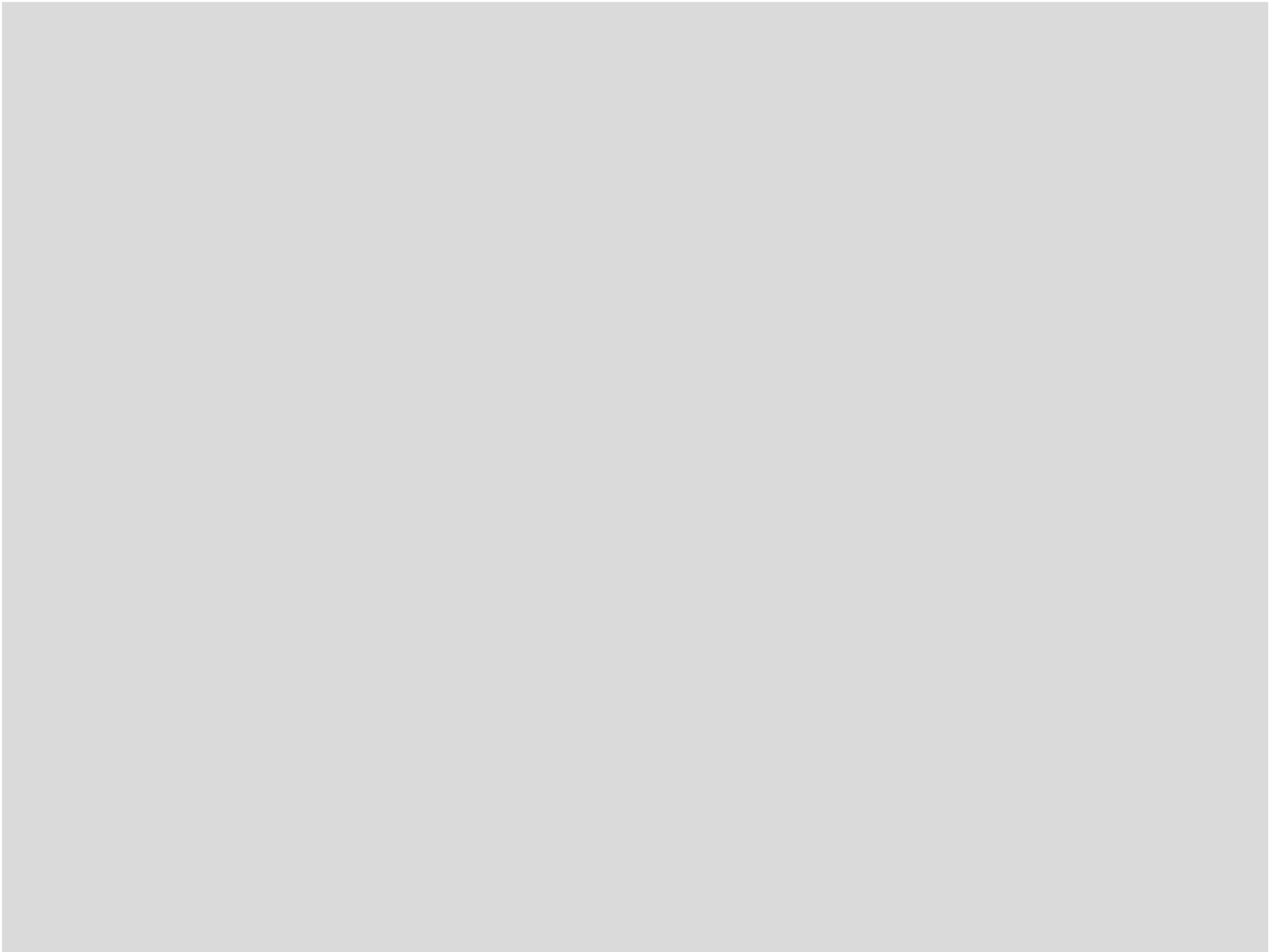












DITA liegt im Trend

- Topics und ihre inneren Strukturen (abstract, shortdesc, steps, ...) eignen sich hervorragend für mobile Geräte.
- Mobile Branding über Variablen und Varianten
- Variantenbildung auf vielfältige Weise aus derselben Quelle
 - unterschiedliche Maps
 - indirekte Adressierung
 - Einbettung
- mediengerechte Ausgaben über automatisches Rendering, zum Beispiel HTML5 + JQuery für mobile Geräte