

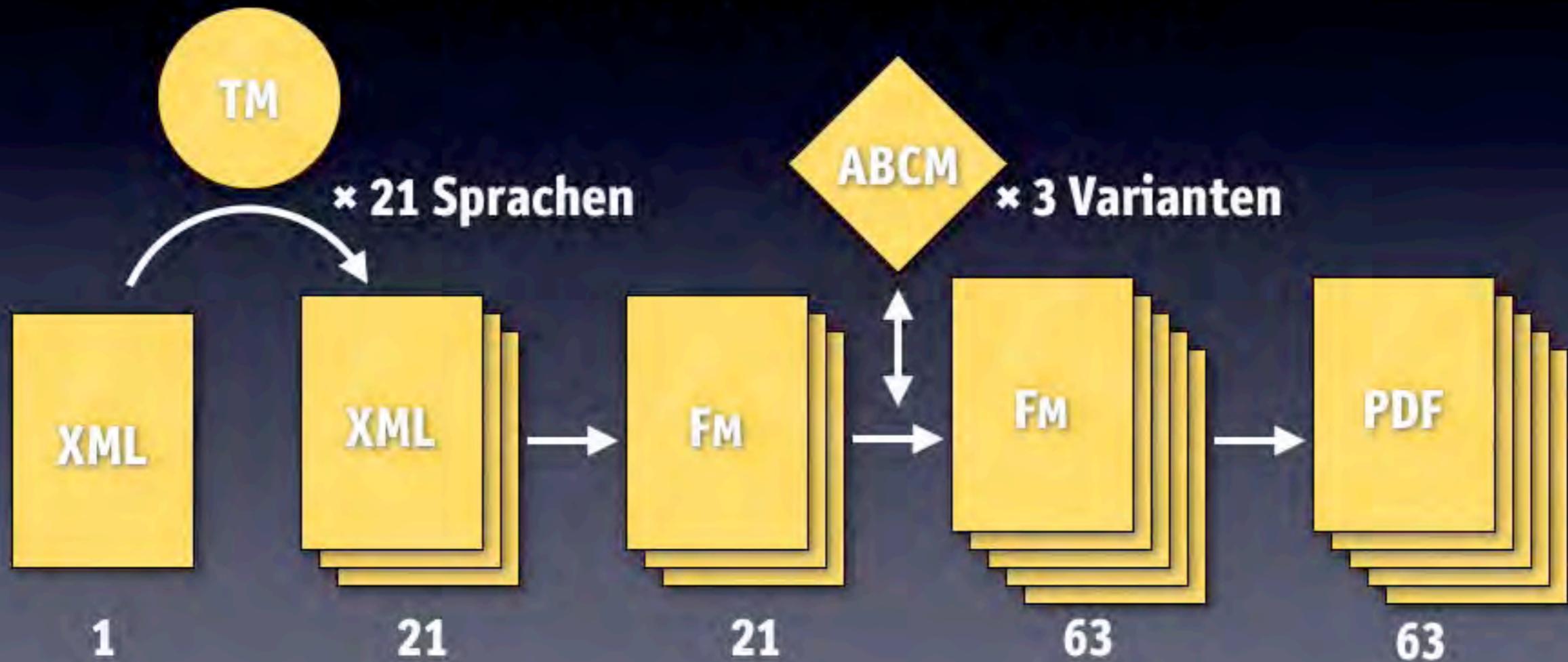
Der DITA-Hype

Dipl.-Ing. Michael Müller-Hillebrand
Dokumentations-Technologie, Automation, XML/XSL

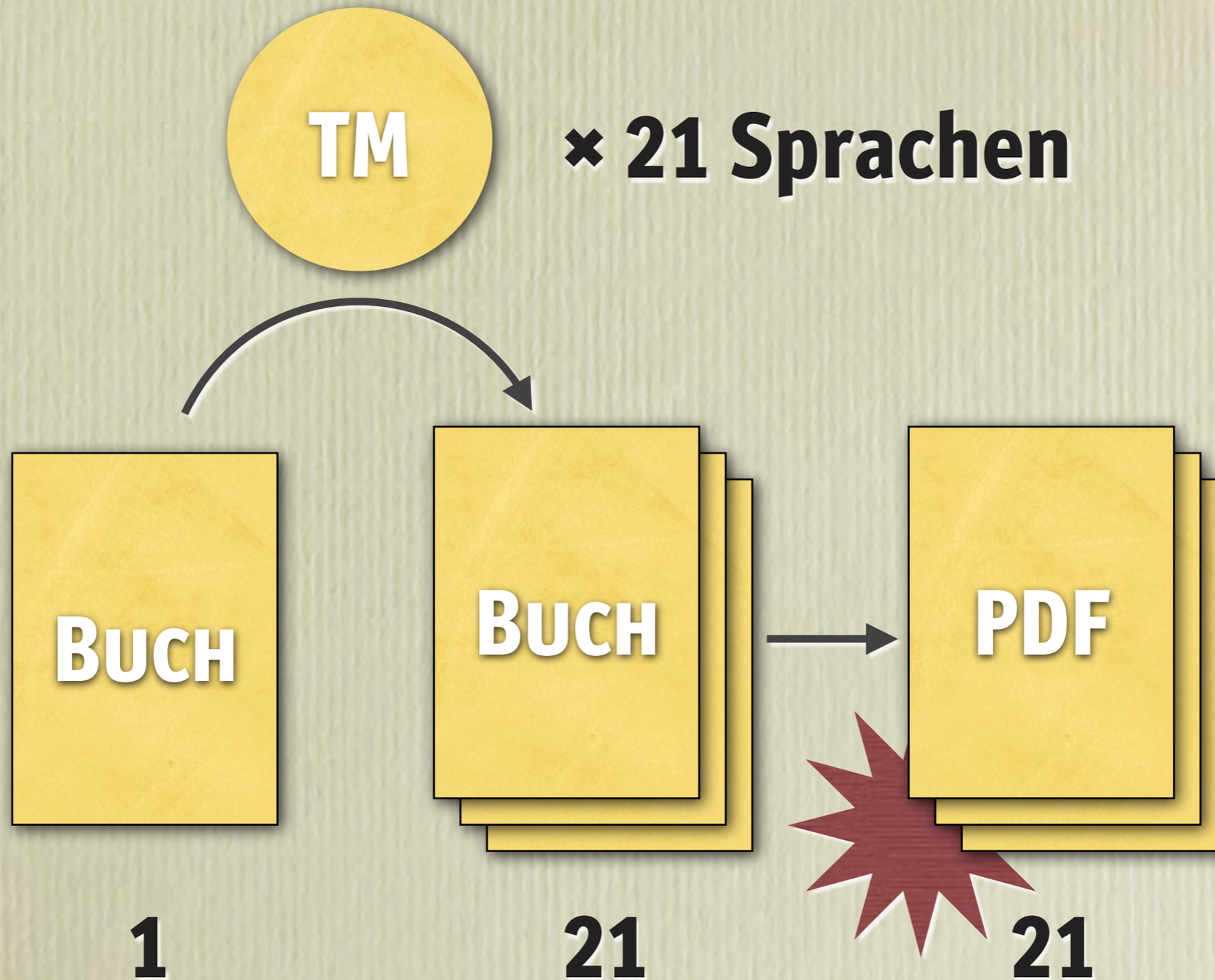
`<markupforum start="2011-03-01T12:00:00"/>`

Ausgangssituation

Produktion von PDF-Dateien



Ausgangssituation



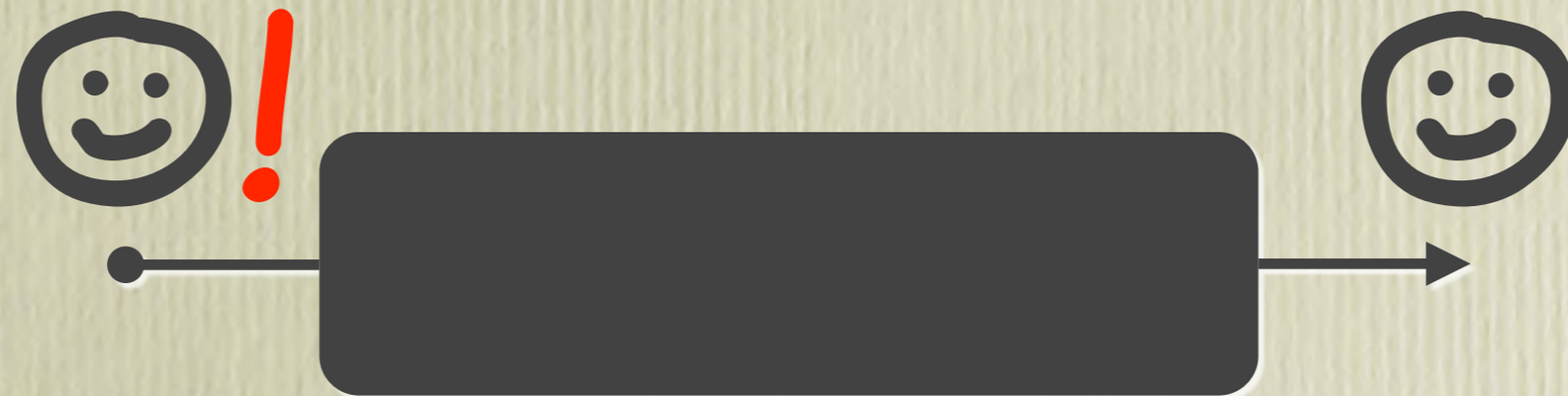
Automatisiertes Layout



Was bedeutet das?



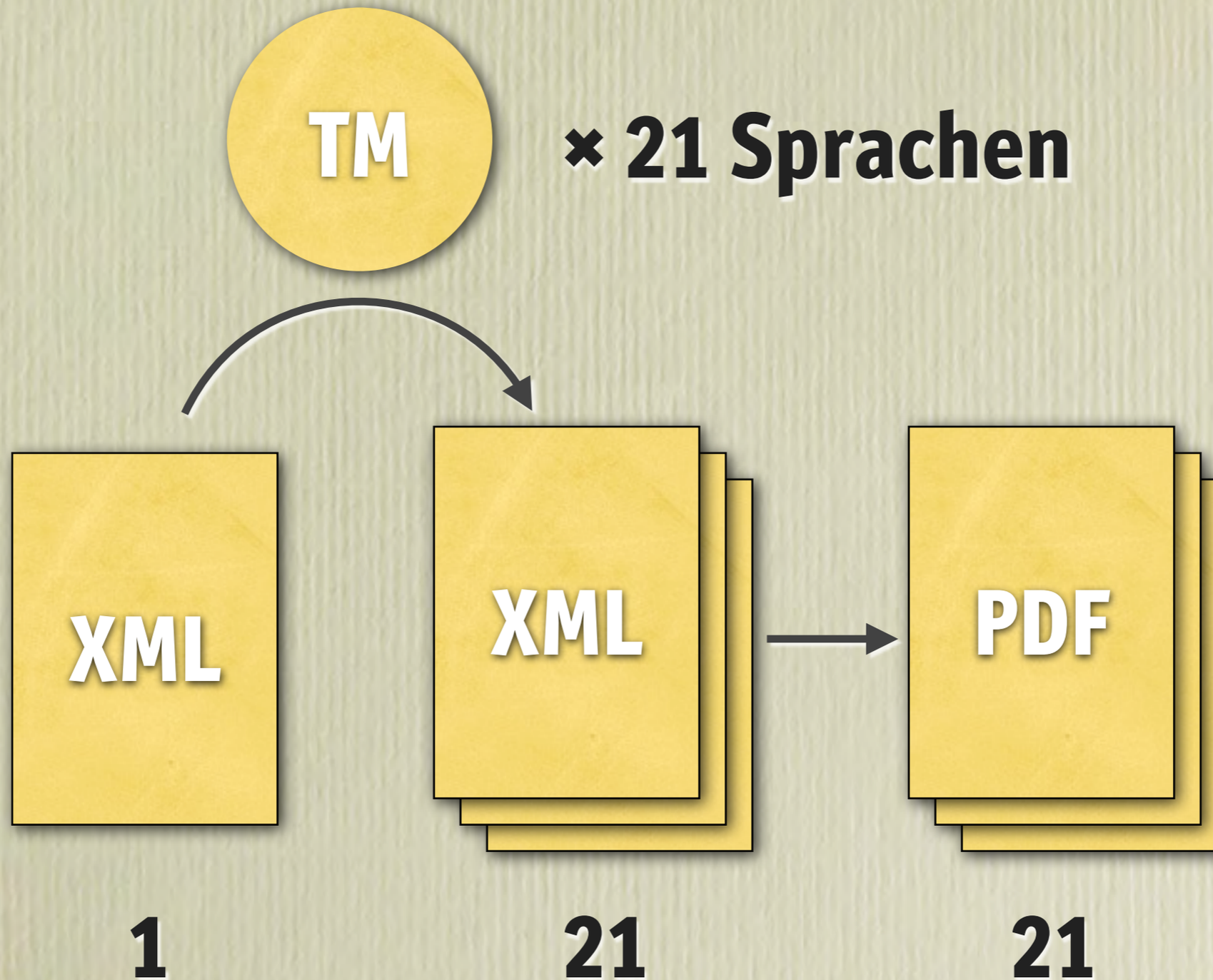
Was bedeutet das?



Technische Qualität



Valides XML



Welches XML?

1990er

SGML

HTML

2000er

XML

2005

DITTA

Gipfel der überzogenen Erwartungen



Plateau der Produktivität

Tal der Enttäuschungen

Status

»»State of Structure««

Scriptorium Publishing

2009 · 2011

scriptorium

accelerating knowledge



Welche XML-Struktur?

#1: DITA

#2: Individuell

scriptorium

accelerating knowledge



Größter Vorteil?

#1: Wiederverwendung

#2: Konsistenz



Problem mit Standardlösungen

zu viele Elemente

zu wenig Elemente

Wie vorgehen?

Beginnen mit DITA

Individuell anpassen

A black and white photograph of an industrial building's steel structure. The image shows a complex network of dark steel beams and trusses against a light, cloudy sky. A large, light-colored concrete pillar is visible on the left side. The overall composition is industrial and architectural.

XML in der Industrie

Fazit 1

»Use Case« für XML:

Technische Qualität

Fazit 2

»Business Case«:

Automationsgewinn

Fazit 3

DITA als Türöffner für XML

**Mit welchem Schlagwort die Chef-Etage
überzeugt wird, ist mir egal.**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Dipl.-Ing. Michael Müller-Hillebrand
Dokumentations-Technologie, Automation, XML/XSL

mmh@cap-studio.de
<http://cap-studio.de>