







## Agenda

- Aufgabenstellung
- Stand 1. Meilenstein
  
- Zielsetzung für die 2. Phase des Projektes
- Realisierung
- Live-Vorführung
- Ausblick

### Table of Contents

- Aufgabenstellung
- Stand 1. MS
- Ziele 2. MS
- Realisierung
- Vorführung
- Ausblick

GCC



## Agenda

### Table of Contents

- Aufgabenstellung
- Stand 1. MS
- Ziele 2. MS
- Realisierung
- Vorführung
- Ausblick

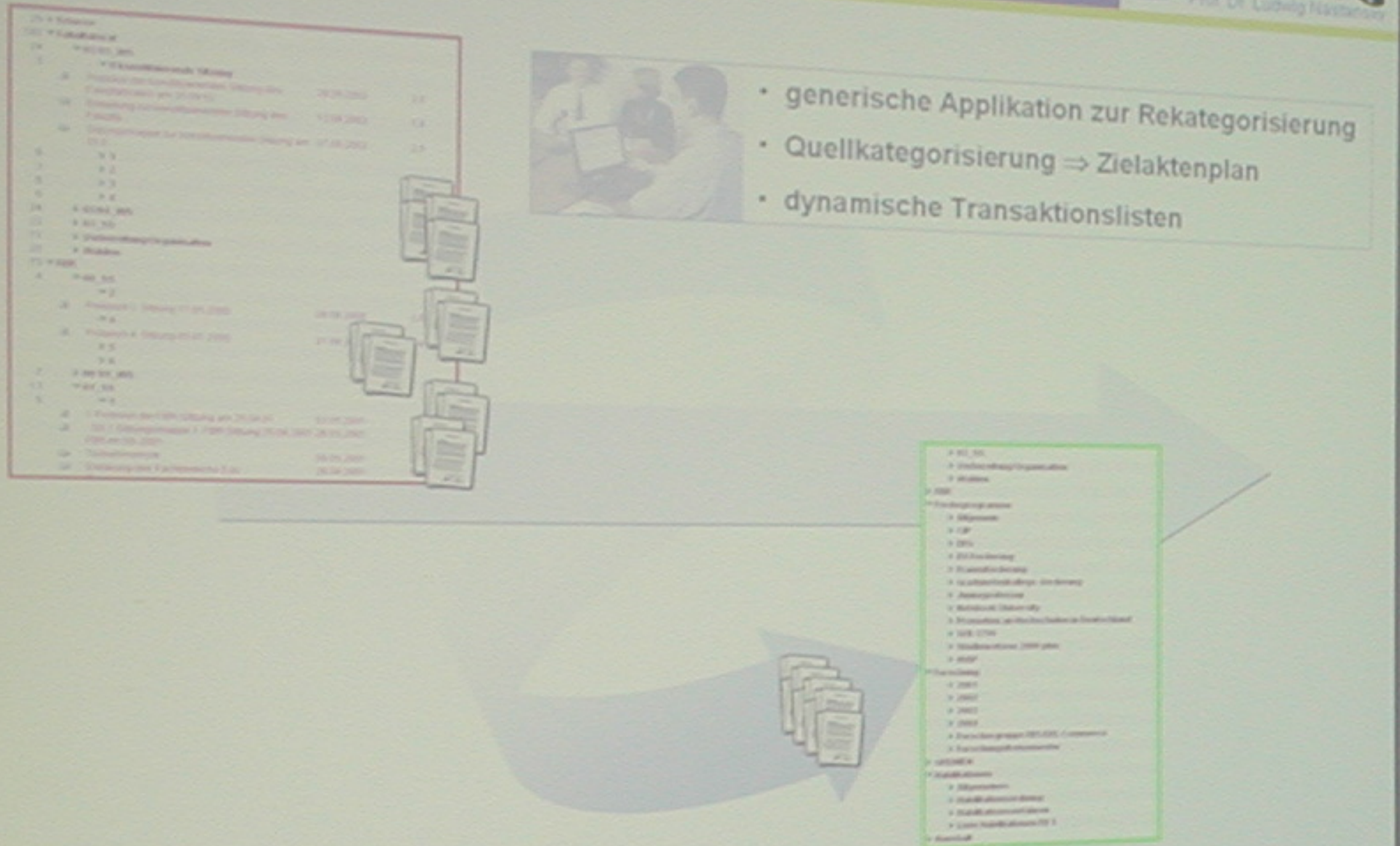
- Aufgabenstellung
- Stand 1. Meilenstein
- Zielsetzung für die 2. Phase des Projektes
- Realisierung
- Live-Vorführung
- Ausblick

GCC

Contentful Collaboration



## Resstruktrierung



GCC







## Aufgabenstellung

### Table of Contents

Die Aufgabe

Vorgehen

Live Demo

Ausblick

GCC

#### Konzept der Schattendokumente:

- ➔ Autor erstellt Originaldokument
- ➔ Originaldokument wird von Autor freigegeben
- ➔ Autorisierte Benutzer bearbeiten Dokument, Änderungen werden in Schattendokument gespeichert, nicht in Original
- ➔ Bei erster Bearbeitung wird ein neues Schattendokument angelegt
- ➔ Schattendokumente werden vom autorisierten Akteur aufgelöst (Auswahldialog)
- ➔ neue Version des Originals, kann erneut freigegeben werden

Contextual Collaboration





## Portal Integration der Suche

### Table of Contents

Extended Search

Rückblick

Portal Integration

JSP Portlet

SOAP Portlet

Demo

Ausblick

Fragen

GCC

- Eigene Suchportlets
- Konfiguration über G8 Portlet Definition Database
- Verwendung von SOAP- und JSP-Technologie





# Entwicklung einer JSP Data View JavaServer Faces (JSF) Custom Komponente

Jörg Gramenz, Marek Grunau

Betreuer: Ingo Erdmann

University of Paderborn  
Business Computing 2 – Information Management & Office Systems  
Faculty of Business Administration, Business Computing & Economics  
Prof. Dr. Ludwig Nastansky  
Warburger Str. 100, D-33098 Paderborn  
Tel.: +49-5251-60-3368  
<http://gcc.upb.de>





## G8(1): Portlet Builder für Domino

### Präsentation zum 2. Meilenstein

Karim Dehring  
Robin Hummer

University of Paderborn  
Business Computing 2 – Information Management & Office Systems  
Faculty of Business Administration, Business Computing & Economics  
Prof. Dr. Ludwig Nastansky  
Warburger Str. 100, D-33098 Paderborn  
Tel.: +49–5251–60-3368  
<http://gcc.upb.de>





## K-Pool

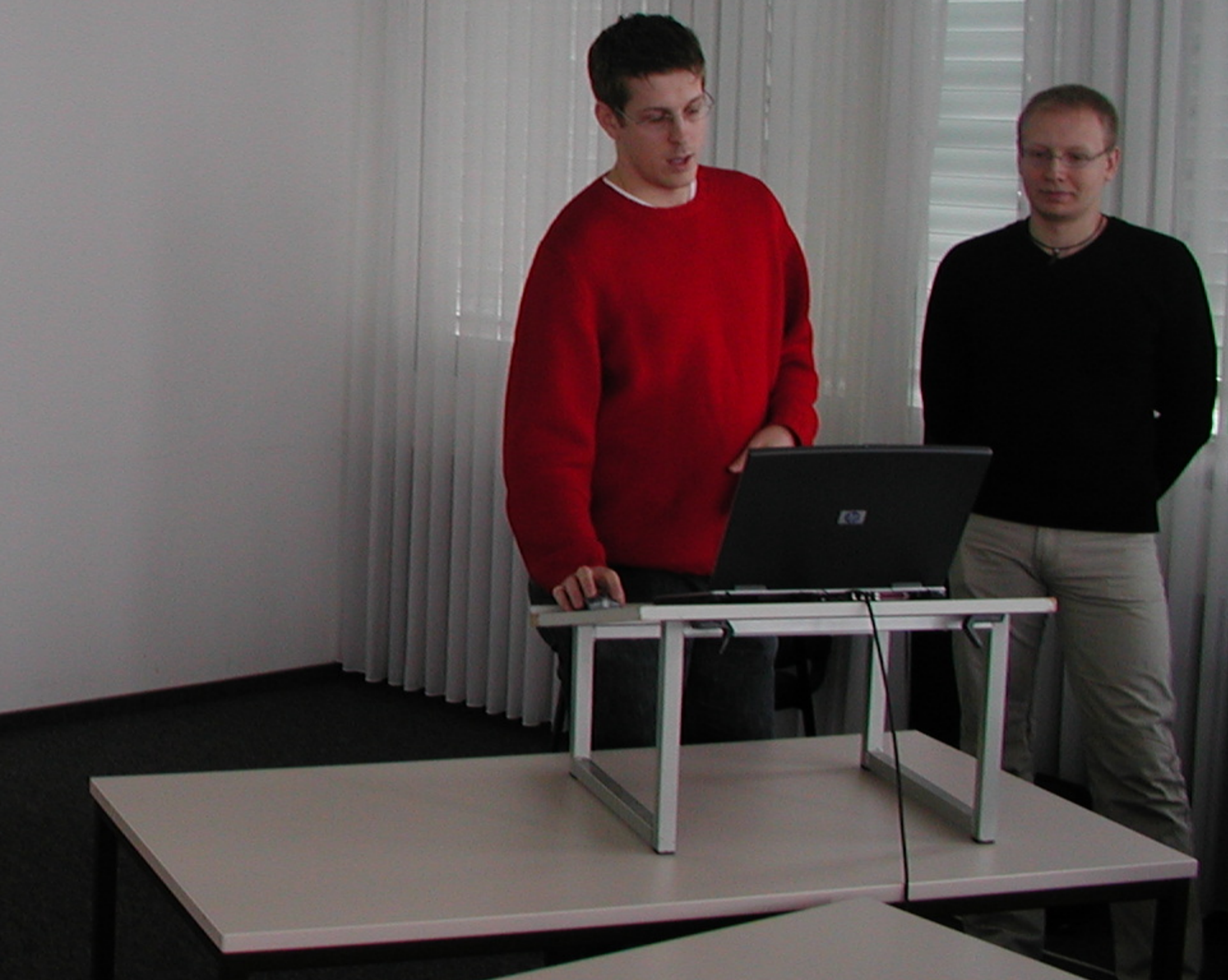
- 3 Dimensionen des K-Pool zur Beschreibung von K-Objects
  - Theme-Space
  - Keyword-Space
  - K-Structure-Space
- Klasseneinteilung der Keywords
  - Things
  - People
  - Organisations
  - Places
  - Time
  - Label
- Glossary-Datenbank

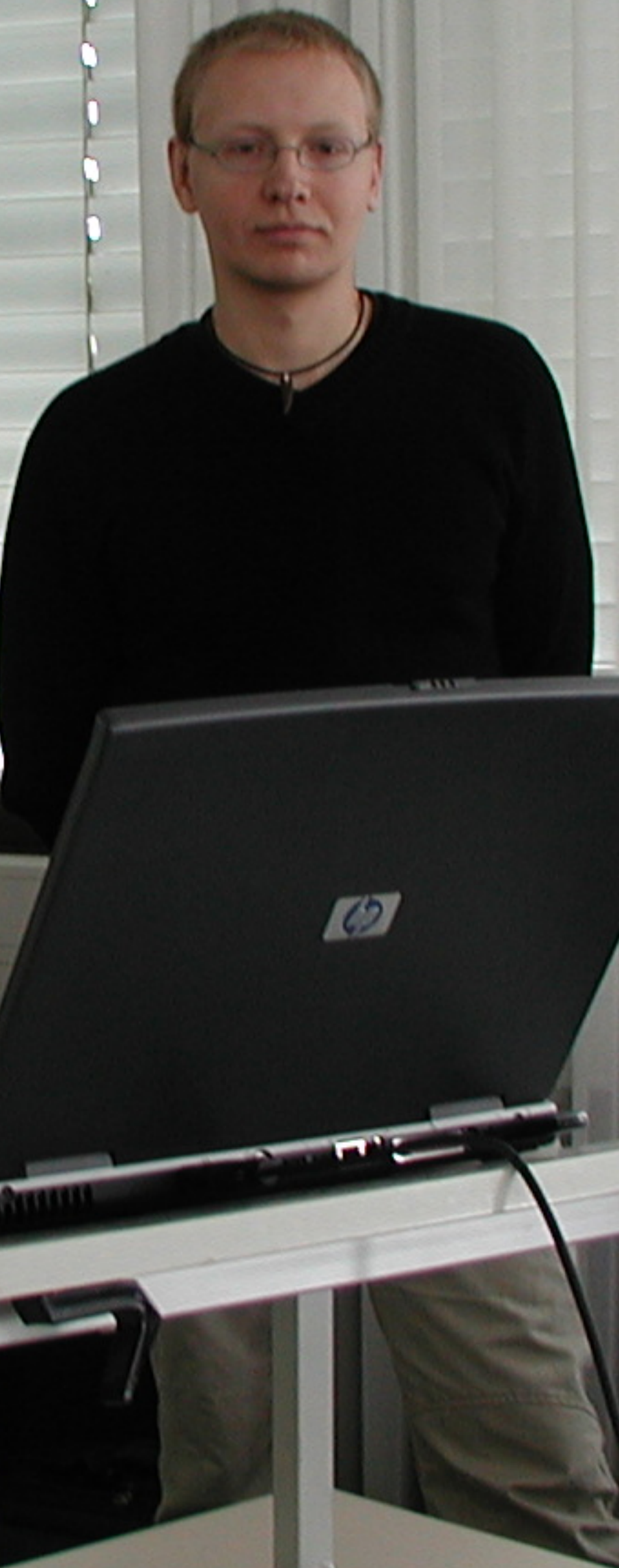




## Agenda

- Table of Contents
- Aufgabenstellung
- Aufgabenstellung
- Umsetzung
- Umsetzung
- Demo
- Demonstration
- Fazit
- Fazit





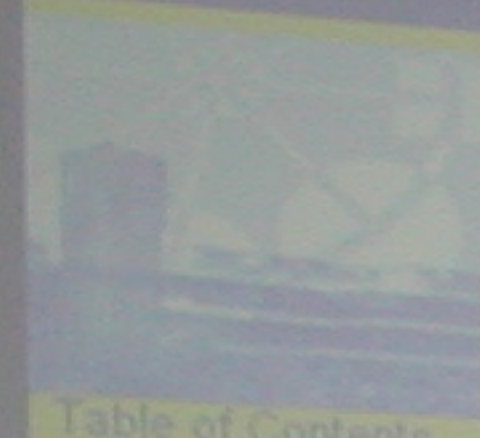


Table of Contents

Agenda

Aufgabenstellung

Conference-  
System

Fazit

Ausblick

GCC

## Agenda

- Aufgabenstellung
- ConferenceSystem mit Struts
  - Funktionen
  - Architektur
  - Struts-Funktionen
- Fazit
- Ausblick
- Anhang
  - Quellenangaben





## Evaluierung

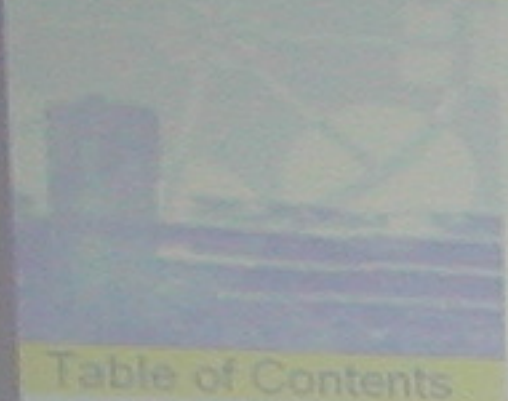


Table of Contents  
Die Aufgabe  
Evaluierung  
Ergebnisse  
Umsetzung  
Diskussion

GCC

### → Auffinden von Werkzeugen

- Macromedia Authorware 7
- Ready Go
- Reactor XC141 von Etiro
- IBM Authoring Tool
- Lectora Pro Suite

### → Durchführung der Evaluierung

- Checkliste zur Evaluierung aus Office Systeme 1

### → Auswertung der Evaluierung





→ Definitionen

→ Teilprobleme

- Dokumenttypen
- Information
- Struktur

→ Umsetzung

→ Ausblick

GCC





## 1. Schritte

### Bestehende Portlets

- Domino Application Portlet
  - Keine Anpassung für mobile Endgeräte
  - Nicht Konfigurierbar für den Zugriff über WAP oder PDA
  - Regelbasierte Veränderung der Links funktionierte nicht

- Pavone Enterprise Office Portlet
  - Entwickelt für den Portalserver 5
  - WEA Server basiert auf dem Portalserver 4.2

- Pavone Projektmanagement Portlet
  - Entwickelt für den Portalserver 5
  - WEA Server basiert auf dem Portalserver 4.2

### Deshalb

Entwicklung eines prototypischen Portlets für das Winfo Forum

GCC



