

## **Relaunch RZ-Webseite**

**Zwischenpräsentation 28.07.15**

Bauer, Häring, Huth, Vogl  
Lehrstuhl für Medieninformatik

**FAKULTÄT FÜR SPRACH-, LITERATUR- UND  
KULTURWISSENSCHAFTEN**



Universität Regensburg

## Bisher geleistete Arbeiten

Piwik-Analyse



Content Analyse



Contextual Inquiry (Studenten & Mitarbeiter)



SRS-Dokument



## Piwik-Analyse



- Zugriffszahlen
- Eingehende Nutzer (interne Seiten, externe Seiten, Suchmaschinen)
- Ausgehende Nutzer
- Ausstiegsrate
- Durchschnittszeiten pro Seite
- Outlinks
- Aktionen pro Besuch

⇒ Zusammenfassung in Excel und graphische Aufbereitung

# Content Analyse

- Keine Auflistung des Contents der RZ-Seite
- Manuelle Erfassung der einzelnen Inhalte notwendig
- Aufschluss über Struktur der Website
- Keine Automatisierung da Mehraufwand

⇒ Zusammenfassung und graphische Aufbereitung



## Contextual Inquiry (Studenten)



### Aufbau & Durchführung

- 20 Teilnehmer
- Durchführung in allen Cafeterien der Universität Regensburg
- Abschließendes Interview
- Durchschnittsalter 23,05 Jahre
- Studenten aus allen Fachrichtungen

### Ergebnisse

- Passwort ändern und Geräteregistrierung am häufigsten verwendet
- Smartphone Sync, Linux, Apple on Campus selten verwendet

## Contextual Inquiry (Mitarbeiter)



### Aufbau & Durchführung

- 5 Teilnehmer
- Durchführung in den Büros des Rechenzentrums
- Abschließendes Interview
- Mitarbeiter aus verschiedenen Aufgabenbereichen

### Ergebnisse

- Auswertung läuft noch

## SRS-Dokument

- Ursprüngliches SRS-Template ungeeignet, da keine Software-Entwicklung
- Kombination SRS und CISU-R (Industriespezifikation für Usability)
  - ⇒ Angemessene Definition der Projektziele und des geplanten Projektverlaufs

Ziele des Projektes definiert durch SRS:

- Ergebnisse aus den Methoden zur Ist-Analyse
- Dokument zur Dokumentation des Projektverlaufs
- Prototyp realisiert durch Imperia
- Ergebnisse des Nutzertestes
- Anforderungsdokument (inkl. Ergebnisse der angewandten Methoden)

## Nächste Schritte (bis Ende August)

Fragebogen (Erstellung & Auswertung)

Card Sorting

Personas & Szenarien

Erstellen eines Prototyps mit Imperia