#### Relaunch RZ-Webseite

**Zwischenpräsentation 28.07.15** 

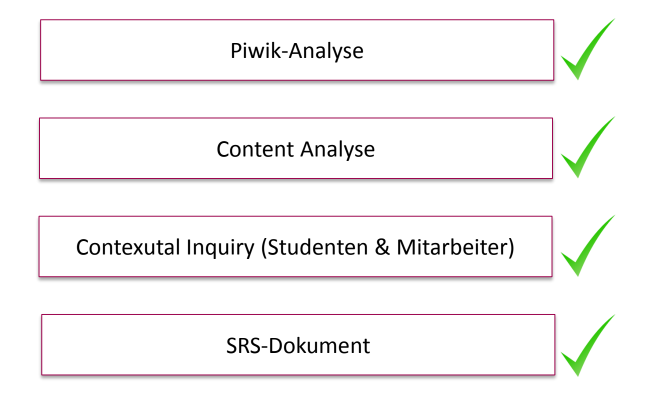
Bauer, Häring, Huth, Vogl Lehrstuhl für Medieninformatik FAKULTÄT FÜR SPRACH-, LITERATUR- UND KULTURWISSENSCHAFTEN



Universität Regensburg



# Bisher geleistete Arbeiten





### Piwik-Analyse



- 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 f
  ür 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