

Aufbau eines Hilfsmittelkatalogs mit angegliedertem Expertennetzwerk

M. Bittorf¹ A. Freudenreich¹ A. Polyakov¹ S. Selic²

¹Barrierefreie Systeme FB2
University of Applied Sciences Frankfurt

²Barrierefreie Systeme FB4
University of Applied Sciences Frankfurt

Projektstatusbericht vom 22. Juni 2012



Gliederung

Wiedervorlage Semesterplanung

Projektfortschritt

Meinungsbild

Öffentlichkeitsarbeit

POC

Resümee



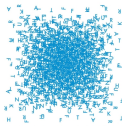
Wiedervorlage Semesterplanung

- ▶ POC des Hilfsmittelkatalogs
- ▶ Experteninterviews
- ▶ Einpflegen vorhandener Daten



Meinungsbild

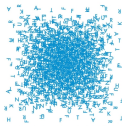
- ▶ Meinungsbild im Rahmen der „Welfare State Technologies and their Impact on Service Provision and Well-being of Frail Older People“
- ▶ Fragebögen in Deutsch und Englisch (siehe Wiki)
- ▶ 15 ausgefüllte Antworten (Auswertung ausstehend)
- ▶ Nächste Iteration ggf. am 25. Juni 2012 im Rahmen der Eröffnung der Ausstellung Barrierefreies Wohnen und Leben



Öffentlichkeitsarbeit

- ▶ Änderung des Arbeitstitels zu „Demenztech“
- ▶ Projektspezifische Domains
 - ▶ demenztechnik.info
 - ▶ dementiatech.com
 - ▶ Aktuell noch als Redirect zum BaSys-Wiki
- ▶ Einheitliche eMail-Adressen
 - ▶ @dementiatech.com
 - ▶ @demenztechnik.info
 - ▶ <nachname>@{dementiatech.com | demenztechnik.info}

- ▶ Demo
- ▶ Code auf Github
 - ▶ Github-Organisation „Basys“ gegründet
 - ▶ Subprojekt „Demenztech“ angelegt
 - ▶ Github-Präsenz sollte allgemein in BaSys einfließen



Resümee

- ▶ POC des Hilfsmittelkatalogs (Bedingt)
- ▶ Experteninterviews (Bedingt)
- ▶ Einpflegen vorhandener Daten (Ausstehend)



Fragen

?

