

DV am ISW

Ausstattung EDV

- Netztechnik
 - Uni3b: (leichte) Engpässe; Ausbau Frühjahr 2008
 - Problem Jägerstrasse: Entfällt durch Umzug
- Benötigte Hardware: Leistung in Grenzen
 - Büro-PC als Standard
 - Allerdings zusätzlich: Statistik, Filmanalysen
 - Engpass Speicher
 - Steigender Bedarf nach WS-Leistung (-> Projekt „sichere Server“)
- Grosso modo: Bedarf gut abgedeckt
 - Fällig: Antrag CIP-Pools
 - Geplant: WAP „sichere Server“
 - kontinuierliche Erneuerung

Ausstattung Präsentationstechnik

- Beamer-Einbau in Seminarräumen
- Erster Anlauf gescheitert
- Idee: Beamer-Ankauf über 81289
- Sicherung durch technische Abteilung

Projekt „Sichere Server“

- Analyse sensibler Daten von externen Datengebern
- Daten mit personenbezogenen Angaben, (Teil-) anonymisiert
 - Statistisches Bundesamt (Mikrozensus)
 - Statistische Landesämter (GLS)
 - Geo-SOEP
 - Rentenversicherung (VVL/ VSKT)

Projekt „Sichere Server“

- Erhöhte Sicherheitsansprüche durch den Datengeber
 - Keine Verbindung im Internet vs.
 - Besonders abgesicherte Anbindung
 - Kontrollierte Ergebnisausgabe
 - Server-logs
- Erhöhter Bedarf an Maschinenleistung
 - E.g. VSKT: 50000 Befragte*620 Spells
 - Extrem aufwändiges Datenmanagement
 - Reservierter Speicher mind. 4GB

Projekt „sichere Server“

- Lösungsmöglichkeit
 - Terminal Server
 - Art Anschluss Terminals?
 - Art Ergebnisausgabe?
- Teststellung 2008
- WAP 2008/2009

LSF/QIS

- ISW als Pilot bei LFS
- Bislang gute Erfahrungen; folgt Detailarbeit
- Uniweite Einführung?
- Problem QIS
 - Technische Aufbereitung (Oberfläche; Datenschutz?)
 - Organisatorische Handhabbarkeit?
 - Dezentrale Eingabe als allseitige Arbeitserleichterung
 - Drohender Papierkrieg? Rückzug!

WEB

- Angebot Plone: Integrierter Webauftritt der HU
- Einfache Aufbereitung von Web-Darstellungen
- Dezentrale Verwaltung möglich
 - zB Abteilungen stellen zentrale Mitteilungen ein
 - Aktuelle Adresspflege
- Problem: Institutsspezifische Anpassungen unumgänglich
 - Design
 - Funktionalitäten
 - Employee-Tool: Sortierschlüssel nach Projekten
 - Transparenter ZIS-Abgleich
 - Mangelnde Archivierbarkeit im News-System

WEB

- Intendierte Lösung: Eigenarbeit
 - Eigene Templates für Design
 - Eigene Products
- In Absprache mit dem CMS!
 - Sicherstellung langfristiger Verfügbarkeit
 - Updates!
- Problem
 - Organisatorischer Rahmen unklar
 - Diese Art der Kooperation nicht unbedingt vorgesehen
 - Mangelnde Kommunikation
 - Mangelnde Ressourcen
 - Schon Upgrade des Systems scheint schwierig zu sein

WEB

- Wünsche an das CMS...
- Klare Definition eines organisatorischen Rahmens eines integrierten WEB-Auftritts
 - Unsere Idee: „Backbone“ CMS
 - Institutspezifische Änderung Design/ Funktionalitäten
 - Einarbeitung: Langfristige Pflege der Instanzen sollte möglich sein
- Klare Kommunikationsstruktur
 - Beispiel LFS
- Mehr Ressourcen für die Pflege von Plone
 - Zentrale Bedeutung des WEB-Auftritts der HU!