# Projektziele, erreichter Stand und Weiterentwicklung des IdM



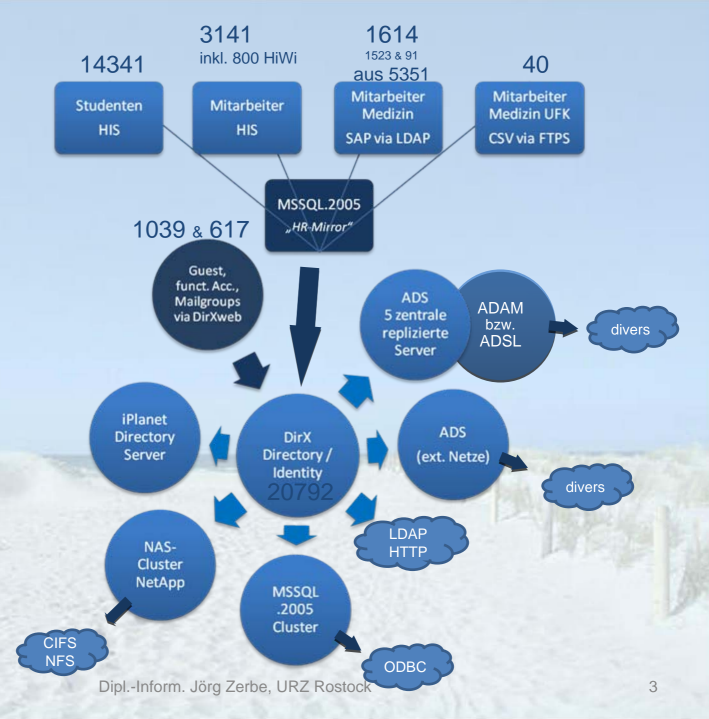


## Projektverlauf

Ji	an. 2000	erste Gespräche	
F	eb. 2002	Budget-Schätzung	
А	ug. 2003	Zuarbeiten zum Konzept: durch die Uni-Rostock	
01	1.09.2003	Vorlage des ersten Arbeitsentwurfs des Konzepts : durch Siemens	
30	0.10.2003	Übergabe Konzept V1.0: durch Siemens	
14	4.06.2004	Übergabe WebAdmin-Feinkonzept V1.1: durch Siemens	
14	4.07.2004	Übergabe WebAdmin-Feinkonzept V1.1: durch Siemens	
21	1.07.2005	Teilabnahme der Arbeitsschritte:  DirX-Installation/-Konfiguration, Schemaerweiterung, Initial-Workflows	
29	9.09.2005	Teilabnahme des Arbeitsschritte: Synchronisationworkflows	
19	9.01.2006	Übergabe der administrativen Oberfläche auf Basis DirXweb	
08	3.02.2006	DirX-Server Migration: V 6.0 nach V 7.0 A20	
05	5.07.2006	vollständig produktiv (gemäß Konzept 1.1)	
15	5.03.2007	Erneuerung der Hardware 64Bit, Umstellung des W2k3 von 32 auf 64Bit, Umstellung auf DirX 8.0B(64Bit),	
	Juli 2007	Übernahme der Rechentechnik der Personalverwaltung durch das URZ	
2	2008	Phase II	Þ



- Projektverlauf
- o Systeme





Projektverlauf

### Systeme

#### Quellsysteme:

Studenten (SOS\_POS\_ZUL\_V10.0.0000 auf Informix > V10.0)

Personal (HISSVA-GX V9.0.2 bzw. HISCOB-GX V9.0.1.0 / Informix > V10.0)

Personal-Med. (SAP via OpenLDAP-Spiegelserver)

• Personal-Med.UFK (CSV via FTPS)

• Gäste (DirX V8.0B)

Diverses, CopyDB (MSSQL.2005)

#### Identityserver:

· Identitäten (je Quelle), Gruppen

DirX Identity V8.0B\_3 / DirX Directory V8.0B / DirX Web V6.0

#### Zielsysteme:

AD-Cluster des RZ (5DC --> 1x W2k8;4x W2k3)

zentr. Service für Authentifikation verschiedenster Windows-basierten Diensten

AD (W2k3)

VPM, Modem, WLAN, RADIUS, DFN@home, DFN-Roaming

 ADAM ("Active Directory Application Mode", ab Windows Server 2008: ADLS – "Active Directory Lightweight Directory Services")

LDAP-Auth. basierende Systeme (z.B StudIP, HIS-LSF)

iPlanet Directory Server (V5.1 SP3)

**Email-Services** 

MSSQL.2005

Spiegel von DirX (ODBC-Schnittstelle für Zutrittssysteme, Mitarbeiterausweis, Kontofreischaltung, Schriftverkehr, etc.)

NAS (FAS3020 OnTap 7.2.3)

Zentrales MixedMode-HOME aller Nutzer

• DirX

DirXweb Helpdesk



- **Probleme**
- Eindeutige Zuordnung zwischen HR-Datensätzen und
- Persoverhsel: Emailadresse, Daten, Zutritt,



von:

Name

Vorname

Geschlecht



- Projektverlauf
  - Systeme

#### Probleme



- Eindeutige Zuordnung zwischen HR-Datensätzen und Personen
- HR-Wechsel: Emailadresse, Daten, Zutritt, Berechtigungen
- Automat. Attr.-Änderungen (z.B. Namen)- u. deren Folgen (Zertifikate)
- Vertragszeiten: asynchron und unterbrochen zum tatsächlichen Arbeitsablauf
- HR-Daten nur zur Vertragszeit sichtbar: Benachrichtigungen für Kontenablauf nicht immer möglich
- zunehmende Anzahl von funktionellen Accounts: Verwaltungsaufwand/Sicherheit
- Verfügbarkeit des DirX Directory gewinnt an Bedeutung
- Wiederverwendung von Nummern (Uid, UidNumber, ...)

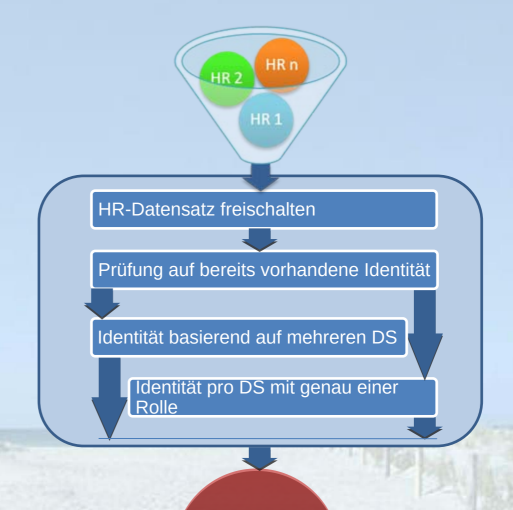


- Projektverlauf
- Systeme
- Probleme

0

## Lösungen/Zie le

Self-Service



DirX Identity mit Rollen



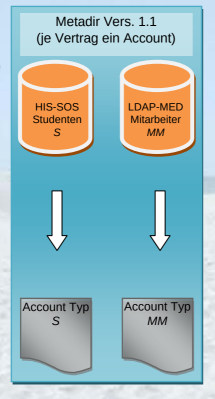
- Projektverlauf
- Systeme
- Probleme

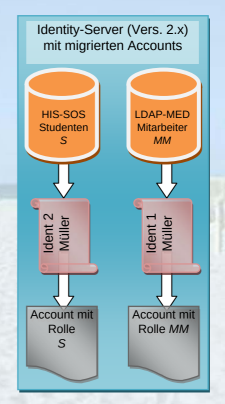
0

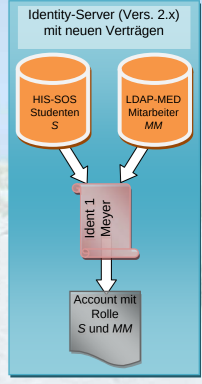
Lösungen/Zie

le

Self-Service









- Projektverlauf
- Systeme
- Probleme

0

## Lösungen/Zie

