

Überblick Hochschulaktivitäten

- Kriterien zur Beschreibung und Unterscheidung der verschiedenen Meta-Directory-Lösungswege ausgesuchter Hochschulen
- Projektgruppe Jost, Kulik, Westenberg
- Abschlussbericht Sommer 2004

Überblick: Hochschulen

- Informationen vorhanden:
 - ***FH Braunschweig/Wolfenbüttel***
 - ***Thüringen (TU Ilmenau, Friedrich-Schiller-Universität Jena)***
 - ***FAU Erlangen-Nürnberg***
 - ***LMU München, FH München, TU München, Uni Regensburg***
 - ***TU Chemnitz***
 - ***Universität Duisburg-Essen***
 - ***Universität Bielefeld / Paderborn***
 - ***Universität Mainz***
 - ***Fern Universität Hagen***
 - ***Ruhr Universität Bochum***
- Informationen gesucht:
 - ***Univ Rostock***
 - ***Univ Osnabrück***
 - ***Univ Greifswald***
 - ***FH Köln***
 - ***Univ Marburg***
 - ***Baden-Württemberg (Konstanz, Stuttgart, Ulm, Tübingen)***
- weitere?

Überblick: Kriterien

- Hochschule
- Projektbezeichnung
- Welche Inhalte werden im Meta-Directory gespeichert?
- Zentrale Authentifizierung (Single Sign On)?
- Welche Fremdsysteme müssen/mussten angebunden werden?
- Wie erfolgt Anbindung / Synchronisation mit Fremdsystemen?
- Handelt es sich um eine Eigenentwicklung / fertiges Produkt?
- Status (System geplant / in Testphase / fertiggestellt)?
- Welche Protokolle / Datenbanken werden für das Meta-Directory genutzt?
- Welchen Plattformen werden genutzt?
- Datenschutz und Systemsicherheit?
- Vorteile / Nachteile der Lösung?
- Probleme bei der Planung / Entwicklung?
- Ausblick auf zukünftige Erweiterungen?

Überblick

Hochschule	Projektstatus	Eigenentwicklung/Produkt
FH Braunschweig-Wolfenbüttel	Fertiggestellt	Eigenentwicklung mit Sun One
TU Ilmenau	Entwurf	
FAU Erlangen-Nürnberg	Fertiggestellt, Erweiterungen geplant	GDS Server 2001 von BT Syntegra
LMU München	Entwurf	Eigenentwicklung mit Einbeziehung eines IT-Providers
TU Chemnitz	Fertiggestellt	Eigenentwicklung
Uni Duisburg-Essen	Entwurf	Eigenentwicklung mit IBM?
Unis Paderborn & Bielefeld	Entwurf	Eigenentwicklung mit IBM?
Uni Mainz	Testphase	Microsoft Identity integration Server
FernUni Hagen	Testphase	Control SA, Enterprise Security Station (ESS) der BMC GmbH
Uni Jena	Testphase	Nsure Identity Manager (Novell)
Ruhr-Uni Bochum	Fertiggestellt	Eigenentwicklung