## 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-Würtemberg (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-Wolfenbütt Fertiggestellt Eigenentwicklung mit Sun One

TU Illmenau Entwurf

FAU Erlangen-Nürnberg Fertiggestellt, Erweiterungen GDS Server 2001 von BT Syn-

geplant tegra

LMU München Entwurf Eigenentwicklung mit Einbezie-

hung 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