

UNIVERSITÄT HILDESHEIM

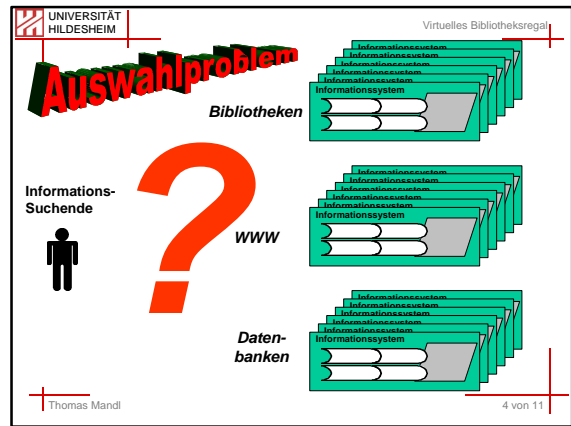
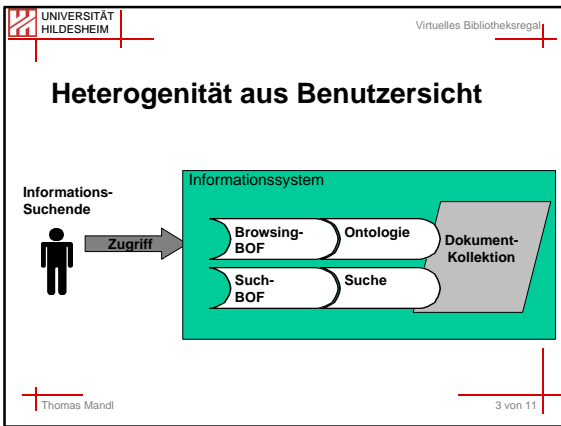
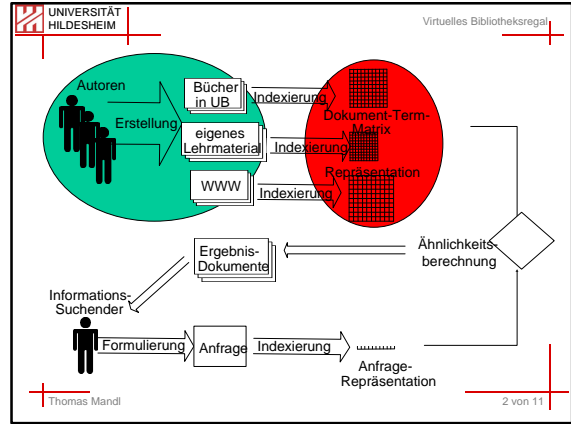
# Das virtuelle Bibliotheksregal

## MyShelf: Projektüberblick

Vortrag auf dem Workshop Virtualisierung von Bibliotheksvorgängen.

Informationswissenschaft und Universitätsbibliothek Hildesheim am 25. April 2003

Thomas Mandl  
Informationswissenschaft

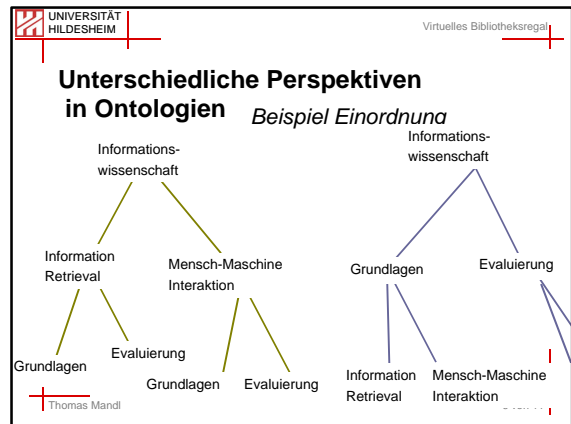


UNIVERSITÄT HILDESHEIM Virtuelles Bibliotheksregal

### Motivation

- Auswahlproblem
- Situation Informationswissenschaft in UB Hildesheim
  - Spät hinzugekommenes Fach
  - Keine eigene Signatur
  - Relevante Literatur bei anderen Signaturen

Thomas Mandl 5 von 11



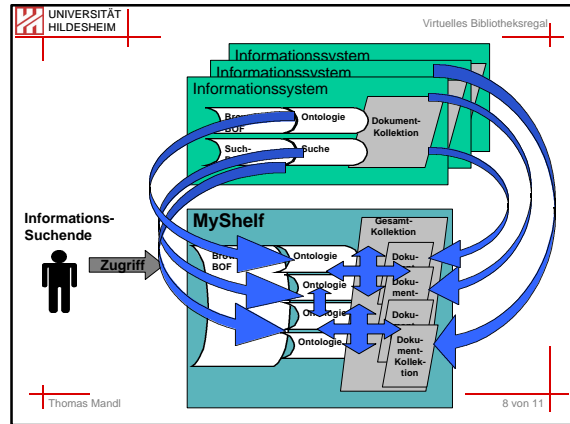
UNIVERSITÄT HILDESHEIM Virtuelles Bibliotheksregal

## Unterschiedliche Perspektiven in Ontologien

*Beispiel Umfang* *Beispiel heterogene Benennung*

Information Retrieval	Mensch-Maschine Interaktion		
Benutzungs-Oberflächen im Information Retrieval	Benutzungs-Oberflächen im Information Retrieval	Usability	Software-Ergonomie
		Mensch-Maschine Interaktion	

Thomas Mandl 7 von 11



UNIVERSITÄT HILDESHEIM Virtuelles Bibliotheksregal

## Mehrwert

- Auswahlproblem entfällt
- Reichweite der Ontologien wird erhöht
  - Beispiel: Zugriff auf Internet-Quellen über Systematik der UB Hildesheim
- Wechsel der Systematik ohne Systemwechsel möglich
- Bereits getroffene Auswahl bleibt erhalten

Thomas Mandl 9 von 11

