

# Information Lifecycle

am Beispiel von





# Mögliche Fragestellungen

- Art der Information
- Wie erstellt/eingepflegt?
- Speicherung, Verbreitung und Suche
- Mögliche Anwendung



# Art der Information

- bewertete Seminararbeiten
- Magister- & Diplomarbeiten
- Dissertationen
- Fachbücher
- Artikel
- Zusammenfassungen



# Art der Information

- bewertete Seminararbeiten
- Magister- & Diplomarbeiten
- Dissertationen
- Fachbücher
- Artikel
- Zusammenfassungen

Quellen:

Akademische Verlage, Berufsverbände, Magazine,  
Universitäten, sonst. Bildungseinrichtungen



# Wie erstellt/eingepflegt?

- Erstellung wissenschaftlicher Arbeit durch Studenten, Doktoranden, etc.
- Veröffentlichung
- Inhaber der entsprechenden Inhalte (siehe Quellen) treten an Google mit der Absicht ihren Katalog zur Suche freizugeben heran
- Indizierung durch Google (Crawler)



# Speicherung, Verbreitung und Suche

- Dokumente verbleiben auf den Servern der entsprechenden Einrichtungen
- Mindestens Bereitstellung einer Übersicht
- Zugriffskontrolle auf Volltexte obliegt durch den Inhaber der Dokumente
- Suche über das Google Scholar Webinterface



# Mögliche Anwendung

- Verfassen neuer wissenschaftlicher Literatur (siehe Art der Information) mit Hilfe der Suchergebnisse





