

Institutionelles Datenmanagement

~

Workshop IfM Dez/2012

„e-Science
is about global collaboration
in key areas of science, and
the next generation of infrastructure
that will enable it“

John Taylor, 2006, <http://www.nesc.ac.uk/nesc/define.html>

Kurzbeiträge

- **Ergebnisse Fragebogen (P.Gebauer)**
- **Stadtmessnetzdaten (K.Müller)**
- **Operationelle Daten (T.Dümmel)**
- Zentraler Datenpool (I.Kirchner)
- Datenprojektorganisation (D.Befort)
- Systematische Ordnerstruktur (C.Kadow)

Organisation des Institutionellen
Datenmanagements am
Institut für Meteorologie

Diskussion

Welche Folgen ergeben sich?

- Vernetzung von Datenquellen
→ Infrastrukturwandel
- Prozess von Transformation, Speicherung, Übermittlung
→ bewußt und nachvollziehbar gestalten
- Reorganisation der Daten
→ systematische Regelwerke
- neue Rollenverteilung

Forschungsdatenmanagement

Mit welchem Ziel ????

- Erhalt der wissenschaftlichen Aussagekraft der Daten
- Wegbereitung zu den Forschungsdaten

Zur Diskussion

- keine Kontinuität bei Rollenverteilung
- Fehlende Archivierungsstrategie
- Metadatenerfassung unstrukturiert
- Schulungsbedarf