# Informations-infra-strukturen für Forschung und Wissenschaft: Sicherung, Bereitstellung und Archivierung von Forschungsdaten

Matthias Schulze

#### This document appeared in

JARA - Forschungszentrum Jülich und RWTH Aachen University (Eds.):

Spezialbibliotheken – Freund und Follower der Wissenschaft

Präsentationen der 33. Arbeits- und Fortbildungstagung der Arbeitsgemeinschaft der Spezialbibliotheken e.V. – Sektion 5 im Deutschen Bibliotheksverband

Proceedings of the ASpB 2011: Spezialbibliotheken - Freund und Follower der Wissenschaft, 09.-11. November 2011, Auditorium der Zentralbibliothek im Forschungszentrum Jülich

Zentralbibliothek (ZB)

Forschungszentrum Jülich GmbH, Zentralbibliothek, Verlag, 2011 ISBN:

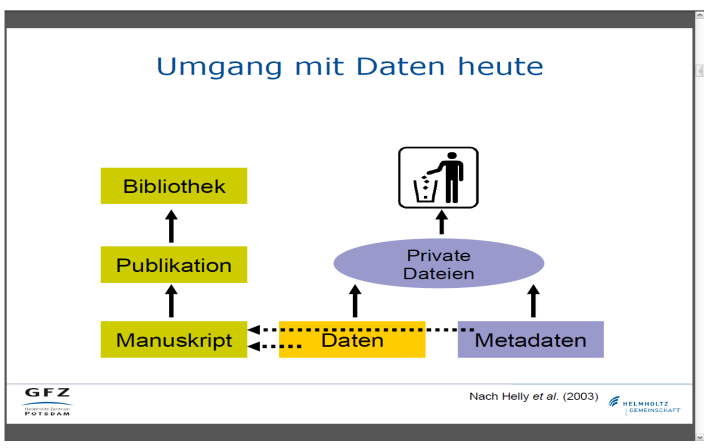
Informations-infrastrukturen für Forschung und Wissenschaft: Sicherung, Bereitstellung und Archivierung von Forschungsdaten

Matthias Schulze
Universitätsbibliothek Stuttgart



http://www.carl-abrc.ca/about/working\_groups/pdf/data\_mgt\_toolkit.pd





Klump, 2010: http://wibaklidama.fh-potsdam.de/fileadmin/downloads/klump.2010-06022-wibaklidama.pdf

#### Vorbemerkung

"In den allermeisten wissenschaftlichen Vorhaben entstehen digitale Daten als Grundlage für neue Erkenntnisse. Ein großer Teil dieser Daten – manche Schätzungen reichen bis zu 90 % – gehen jedoch in einem relativ kurzen Zeitraum verloren. Sie stehen somit nicht mehr einer weiteren Verwendung und Nachnutzung zur Verfügung."



Vorwort von Stefan Winkler-Nees aus "Handbuch Forschungsdatenmanagement", hrsg. von Stephan Büttner, Hans-Christoph Hobohm, Lars Müller, Bad Honnef 2011 S. 5.



## Übersicht

- Einführung
- BW-eLabs
- ➤ Ergebnisse Nachhaltigkeit Herausforderungen
- > Ausblick Perspektiven

## Einführung: Relevanz

DFG-Denkschrift "Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis" (1998):

"Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sollen auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, wo sie entstanden sind, für zehn Jahre aufbewahrt werden."

 Schwerpunktinitiative Digitale Information (2010): Grundsätze zum Umgang mit Forschungsdaten

http://www.allianzinitiative.de/de/handlungsfelder/forschungs daten/grundsaetze/







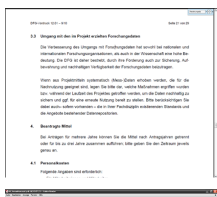
#### Einführung: Relevanz

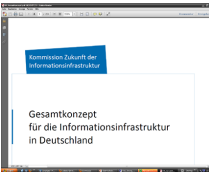
DFG (2010): Merkblatt und Leitfaden für Anträge

"Wenn aus Projektmitteln systematisch (Mess-)Daten erhoben werden, die für die Nachnutzung geeignet sind, legen Sie bitte dar, welche Maßnahmen ergriffen wurden bzw. während der Laufzeit des Projektes getroffen werden, um die Daten nachhaltig zu sichern und ggf. für eine erneute Nutzung bereit zu stellen. Bitte berücksichtigen Sie dabei auch— sofern vorhanden— die in Ihrer Fachdisziplin existierenden Standards und die Angebote bestehender Datenrepositorien."

KII-Papier - Gesamtkonzept zur Informationsinfrastruktur (2011): mit einem separaten Kapitel zum Thema Forschungsdaten

http://www.wgl.de/?nid=infrastr&nidap=&print=0







## Einführung: Rückblick auf das Entstehungsumfeld (2007/2008)

#### Bibliothekartag Juni 2008 in Mannheim:

- "Bibliotheken und Forschungsdaten: Perspektiven" Fazit-Folie (Auszug)
  - Erste positive Erfahrungen
  - Chance für Bibliotheken: Frühe Positionierung im Wissenschaftsprozess
  - Mehrheitlich noch kein Thema für Bibliotheken
  - Herausforderungen

Auszug aus dem Beitrag des Helmholtz Open Access Projekts (Pampel, Bertelmann, Hübner)

http://edoc.gfz-potsdam.de/gfz/get/11368/0/e870f73357d6c115e11ddccde37c0234/pampel\_bibtag\_080529\_final.pd



## BW-eLabs: Wissensmanagement in virtuellen und remote Laboren



- Förderung: Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst des Landes Baden-Württemberg
- Start: September 2009, Laufzeit:30 Monate
- Ziel: Erweiterung des Zugriffs auf heterogene, experimentelle Ressourcen, nachhaltige Erschließung und Nutzung von Forschungsdaten für Forschungs- bzw. Ausbildungszwecke



#### **Projektpartner**



- Rechenzentrum der Universität Stuttgart (RUS)
  - Gesamtarchitektur, Projektleitung
- Institut für Technische Optik (ITO), Universität Stuttgart
  - Virtuelle Labore: Digitale Holographie
- Rechenzentrum und Freiburger Materialforschungszentrum (FMF) der Universität Freiburg
  - Bereitstellung der virtuellen und remote Labore: Nanotechnologie
- > FIZ Karlsruhe
  - eSciDoc (Informations-, Kommunikations- und Publikationsplattform): Forschungsdatenrepository
- Hochschule der Medien (HdM) Stuttgart
  - Usability, Security

Universität Stuttgart Universitätsbibliothek

## Projektziele (allgemein)

- Steigerung der Zugangsmöglichkeiten zu (nano-nahem) experimentellem Equipment
- Vernetzung und Integration verfügbarer virtueller und remote-kontrollierbarer Labore und Forschungsinformationen in einem kooperativen Wissensraum (Portal)
- Integriertes Dokumentenmanagement-System für die Archivierung und die Nachvollziehbarkeit von Forschungsdaten









#### **Motivation UB Stuttgart**

#### **Motivation: Universität Stuttgart**

- Bündelung des Outputs von Wissenschaftlern der Universität Stuttgart
- Nachweis "aller" Publikationen / Publikationsformen an einem Ort (Hochschulschriftenserver der Universität)
- > Traditionelle Formen: Dissertationen, Habilitationen, Aufsätze ...
- > ... aber nun zusätzlich auch: Forschungsdaten(-nachweise)

#### **Motivation: Bibliothekarische und Repository Community**

OPUS-Community: Ausweitung der Funktionalitäten der OPUS-Software um eine Forschungsdaten-Komponente



#### **Exkurs: OPUS**

- OPUS ist eine Open-Source-Software zum Betrieb von fachlichen und institutionellen Repositorien
- Web-Anwendung, basierend auf Open-Source-Standardsoftware (PHP, MySQL, Apache, ...)
- Einfache Veröffentlichung, Erschließung, Administration und Recherche elektronischer Publikationen
- Offenes System: OAI- und weitere Schnittstellen
- Credo von Beginn an: "OPUS ist aufgrund seiner Architektur ein technisch einfach zu installierendes und zu betreibendes System, das im Produktionsbetrieb sehr stabil und wartungsarm läuft."



### **BW-eLabs: UB Stuttgart**

#### Aufgaben der UB Stuttgart:

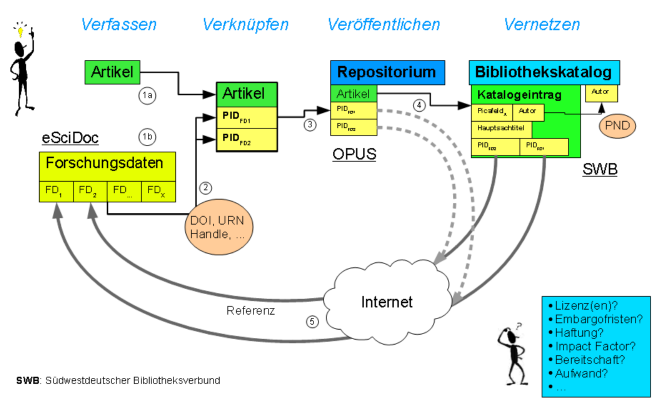
- > An- und Einbindung der Forschungsdaten an
  - OPUS, und damit ebenso in/an
  - Portale, Kataloge sowie
  - allgemein an die "bibliothekarische Community"

#### Konkrete Baustellen für die UB Stuttgart:

- > Schnittstellen
- Metadaten-Mapping

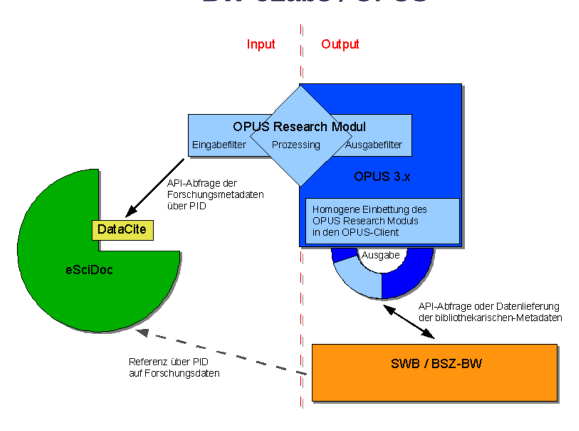


## **BW-eLabs: Publikationsprozess**





#### **BW-eLabs / OPUS**





## Metadaten: FD - OPUS - SWB - DataCite (vereinfacht)

Nr.	Forschungsdaten	OPUS(-R)	SWB [BSZ]	DataCite	Anmerkung
	[z.B.: FMF, ITO]		(Feldbezeichnung)		
1	Name/Bezeichnung:	Titel	* Haup tsac htitel	* Title	Name des Forschungsdatenobjekts
	Forschungsdatenobjekt		* Weitere Sachtitel		
2	Beteiligte Personen	Person	*** 13. Verfasser	* Creator /	Autor(en), andere Beiträger; Bei DataCite sind hier auch
			* sonstige Personen	* Contributor	Institutionen zugelassen; in den anderen Feldern nur Personen!
3	Institut(e), etc. der	Herausgeber	* Sekundärkörperschaft,	* Publisher /	Nur Einrichtungen/Institute von beteiligten Personen (Autoren, etc.;
	beteiligten Personen		Sonstige beteiligte Körperschaft	(* Contributor)	an dieser Stelle werden keine Personen erfaßt! Außer bei DataCite.
4	Ursprungs-Institut	Institut (= Verlag)	* Erscheinungsort und	(* Publisher/	Herkunftsnachweis (Entsprechung zu Verlag). Kann auch 3
	und/oder -Repositorium		V erlag	* Creator)	entsprechen; bei DataCite auch Creator möglich
5	Fachgebiet	Wissenschaftliches	* Schlagwörter aus einem	(* Subject)	Evt. Wikipedia-Klassen, in BW-eLabs noch nicht endgültig geklärt;
		Fachgebiet	Thesaurus (Fremddaten)		BSZ: neues Feld geschaffen, noch nicht freigegeben!
6	Fachspezifische	Klassifikation	Derzeit nur in den	* Subject	Fachgebiets-, oder sonstige Klassifikationen wie z.B. PACS,
	Klassifikation	(beliebig erweiterbar)	Lokaldaten nicht im		
			V erbund möglich		
7	(Veröffentlichungs-)	Datum (in jeder	* Erscheinungsjahr	* Publication Year /	Hier wird das Publikationsdatum erfaßt. (Jahr/Monat/Tag); BSZ:
	Datum	Form erfaßbar)		(Date)	Jahr ausreichend, komplettes Datum jedoch auch erfaßbar
8	DOI, Handle, URN,	Jede Art von	*URN, * DOI, * Handle;	* Identifier (DOI)/	Jede Art von PID (Persistent Identifier); BSZ: Zugleich muß derzeit
	[weitere]	Persistent Identifier	zugleich noch * Resolving	* AlternateIdentifier	noch Resolving URL erfaßt werden, nötig für einige OPACs;
		möglich	URL		DataCite: muß DOI sein
9	URL	URL	* Elektronische Adresse u		URL, hier ist auch der Eintrag der URL-Auflösung des DOI möglich
			Zugriffsart für elektr.		
10			Ressource im Fernzugriff	(t) (t) (t)	T :
10	(freie / vorgegebene)	(alle) Key Words	* Schlagwortnormdatei	(* Subject)	Frei vergebene (auch englische) Schlagwörter, BSZ: SWD-Feld oder
	Schlagworte		* Schlagwörter aus einem		das neugeschaffene Feld zu nutzen, noch nicht freigegeben!
11		D. t t	Thesaurus (Fremddaten)	F-+ * DT	Deligition Objects and the solid control of the in-
11	-	Datenträger	* Datenträger (cofz)	Evt. * ResourceType	Bei allen Objekten handelt es sich um "Computerdateien im
10		D21'1'1-	+ D5.111		Fernzugriff", daher: cofz; Gilt für alle Objekte  Die Daten werden online als Datensatz von BW-eLabs an OPUS
12	-	Bibliograp hische	* Bibliograp hische		
13	Denglereibren a. Alberton -t	Gattung	Gattung / Status (oan)  * Inhaltliche	* Description	geliefert, daher: oan; Gilt für alle Objekte Für Forschungsdaten extrem sinnvolles Feld. Wesentlicher
13	Beschreibung, Abstract	Abstract, Summary		" Description	
			Zusammenfassung		Mehrwert für die Recherche, da im Katalog eine Volltextsuche
				1	möglich ist. Abstracts dieser Art sind verfügbar und kurz gehalten.

Fett bedeutet es handelt sich um ein Pflichtfeld \* Bei SWB und DataCite steht jeweils für ein eigenes Feld Besonders zu beachten beim SWB-Eintrag



#### **Ergebnisse und Nachhaltigkeit**

Der Publikationsprozess über OPUS wird bis zum Projektende technisch gelöst sein:

- Schnittstellen zwischen den einzelnen Komponenten/Softwarelösungen: eSciDoc – OPUS – SWB-Verbundkatalog
- Metadatenprofil(e): Absprachen/Lösungen zwischen UBS und FIZ, UBS und BSZ

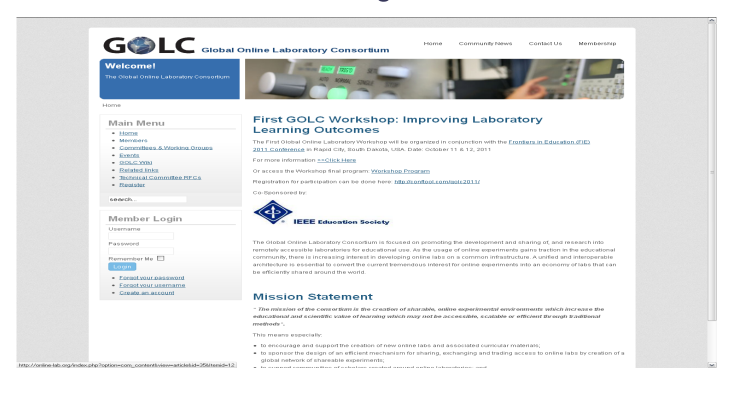


#### Was haben wir erreicht? Was bleibt?

- Exemplarische Umsetzung
  - Erweiterung von OPUS (Research-Modul ...)
  - Schnittstellen
  - Workflows
- Pilotcharakter des Vorhabens: Identifikation von Themenfeldern und Herausforderungen
- Metadaten-Lösungen (GOLC, SWB)



## GOLC: Metadaten für Remote Experimente und Forschungsdaten



#### Herausforderungen

Herausforderungen bleiben, speziell hinsichtlich der

- organisatorischen und
- rechtlichen Struktur zum Publizieren von Forschungsdaten
  - = Komplexität der Datenpublikation!

Konkrete politisch-pragmatische Fragestellungen:

- Workflows für Abgabe und Publikation der Daten
- Infrastruktur für Persistent Identifier (DOI, DataCite)
- Wem gehören die Daten? Open Access auch Forschungsdaten?
- > Rechtliches: Nutzungsrechte, Lizenzen ...
- Langzeitarchivierung
- Beratung für Wissenschaftler



## Ausblick – Perspektiven (I): Forschungsdatenmanagement als Aufgabe von Bibliotheken

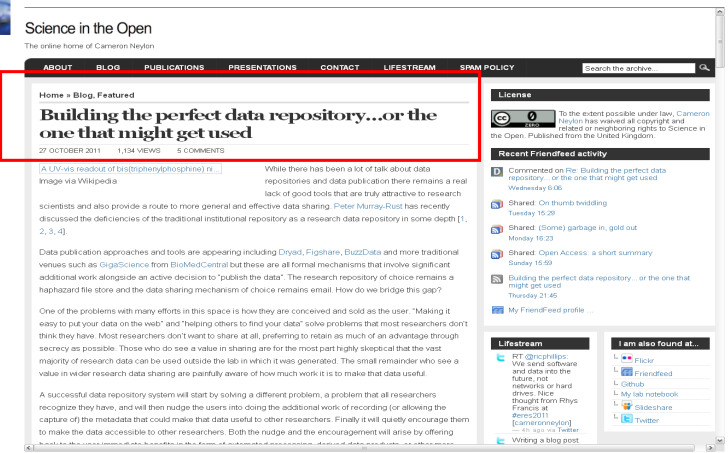
- BW-eLabs als "Leuchtturmprojekt"
- weitere Leuchtturmprojekte werden benötigt, gerade auch
  - im Themenfeld "Publikationsprozess -Forschungsdatenmanagement"
  - in unterschiedlichen, "datengetriebenen" Disziplinen



### Ausblick – Perspektiven (II): Forschungsdatenmanagement als Aufgabe von Bibliotheken

- Thema annehmen, bestehende (fachspezifische) Angebote kennen Beratungsfunktion
- Kooperationen mit Rechenzentren, Verbund
- Nachnutzung/Integration bestehender Angebote: etwa Nachweis von Forschungsdaten im Katalog
- bei Bedarf:
  - Konzepte entwickeln mit Wissenschaftlern (Heterogenität der Fachkulturen)
  - Services für das Forschungsdatenmanagement (Erschließung und Nachweis, Qualitätssicherung, LZA, Qualifizierung ...)
  - Forschungsdatenrepositorium: ggf. Angebot entwickeln, falls noch keine (fachspezifischen) Lösungen für Forschungsdaten existieren





http://cameronneylon.net/blog/building-the-perfect-data-repository-or-the-one-that-might-get-used



- Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
- Gibt es Fragen oder Kommentare?

#### Kontakt:

- Dr. Matthias Schulze,Universitätsbibliothek Stuttgart
- matthias.schulze@ub.unistuttgart.de
- <u>http://www.ub.uni-</u> <u>stuttgart.de/wirueberuns/projekte</u>

