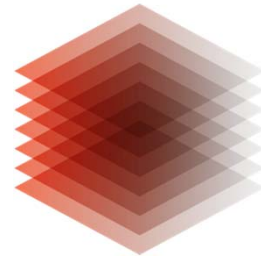

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

Profile, Studiengänge, Fakultäten

*Bottom-Up-Entwicklung eines VIVO an
der Hochschule Hannover*

Dr. Ina Blümel

2. VIVO-Workshop an der TIB, 28.9.2017

2 Rollen



TIB Open Science Lab:
Forschung
Entwicklung
Projekte

Hochschule Hannover (HsH), Fakultät 3,
Informationsmanagement:
Lehre
Studierendenprojekte

Studierendenprojekte



Lehrinhalte u.a.: Strukturierung von Information mit RDF

- Open-Science-VIVO (2014) und
- Vorarbeiten zum TIB-FIS (2015)

...(noch) losgelöst von FIS-Überlegungen an der Hochschule

FI an der Hochschule?

Notwendigkeiten durch:

- Berichtspflichten (nds. Transparenzleitlinie u.a.)
- Webseite

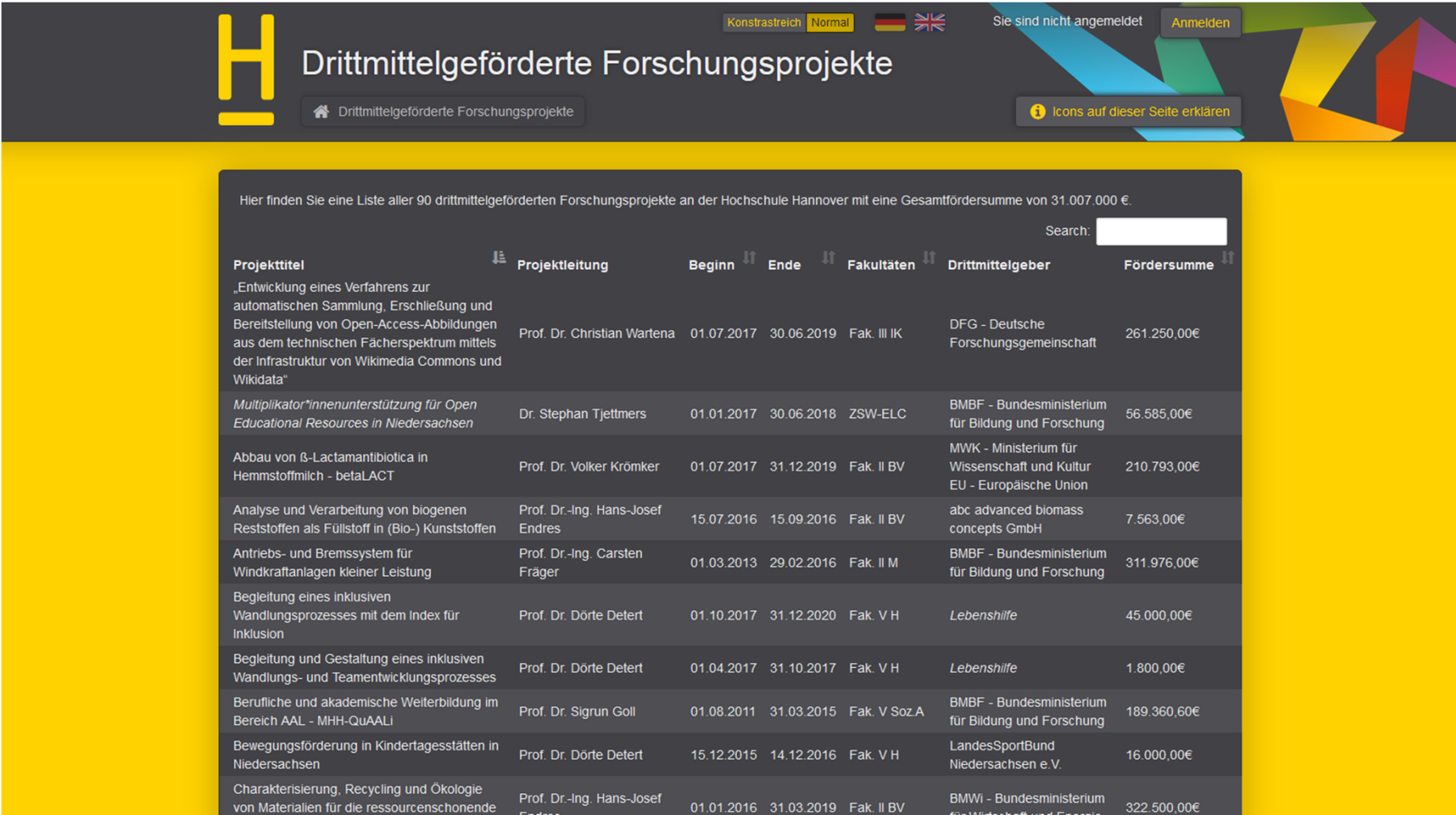
→ Zunächst schnelle, „einfache“ Lösung für in- und externe Berichtspflichten

→ „FIS“ als Fernziel

→ parallel: VIVO-Aktivitäten an der HsH-Bibliothek ab ~2015

HsH-Projekte mit Fördersummen u.a.

--> Reaktion auf Transparenzleitlinie



Hier finden Sie eine Liste aller 90 drittmittelgeförderten Forschungsprojekte an der Hochschule Hannover mit eine Gesamtfördersumme von 31.007.000 €.

Search:

Projekttitle	Projektleitung	Beginn	Ende	Fakultäten	Drittmittelgeber	Fördersumme
„Entwicklung eines Verfahrens zur automatischen Sammlung, Erschließung und Bereitstellung von Open-Access-Abbildungen aus dem technischen Fächerspektrum mittels der Infrastruktur von Wikimedia Commons und Wikidata“	Prof. Dr. Christian Wartena	01.07.2017	30.06.2019	Fak. III IK	DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft	261.250,00€
Multiplikator*innenunterstützung für Open Educational Resources in Niedersachsen	Dr. Stephan Tjettmers	01.01.2017	30.06.2018	ZSW-ELC	BMBF - Bundesministerium für Bildung und Forschung	56.585,00€
Abbau von β -Lactamantibiotica in Hemmstoffmilch - betaLACT	Prof. Dr. Volker Krömker	01.07.2017	31.12.2019	Fak. II BV	MWK - Ministerium für Wissenschaft und Kultur EU - Europäische Union	210.793,00€
Analyse und Verarbeitung von biogenen Reststoffen als Füllstoff in (Bio-) Kunststoffen	Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres	15.07.2016	15.09.2016	Fak. II BV	abc advanced biomass concepts GmbH	7.563,00€
Antriebs- und Bremssystem für Windkraftanlagen kleiner Leistung	Prof. Dr.-Ing. Carsten Fräger	01.03.2013	29.02.2016	Fak. II M	BMBF - Bundesministerium für Bildung und Forschung	311.976,00€
Begleitung eines inklusiven Wandlungsprozesses mit dem Index für Inklusion	Prof. Dr. Dörte Detert	01.10.2017	31.12.2020	Fak. V H	Lebenshilfe	45.000,00€
Begleitung und Gestaltung eines inklusiven Wandlungs- und Teamentwicklungsprozesses	Prof. Dr. Dörte Detert	01.04.2017	31.10.2017	Fak. V H	Lebenshilfe	1.800,00€
Berufliche und akademische Weiterbildung im Bereich AAL - MHH-QuAALI	Prof. Dr. Sigrun Goll	01.08.2011	31.03.2015	Fak. V Soz.A	BMBF - Bundesministerium für Bildung und Forschung	189.360,60€
Bewegungsförderung in Kindertagesstätten in Niedersachsen	Prof. Dr. Dörte Detert	15.12.2015	14.12.2016	Fak. V H	LandesSportBund Niedersachsen e.V.	16.000,00€
Charakterisierung, Recycling und Ökologie von Materialien für die ressourcenschonende	Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres	01.01.2016	31.03.2019	Fak. II BV	BMWi - Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	322.500,00€

<https://research.hs-hannover.de/public-project>

FI an der Hochschule?

parallel: VIVO-Aktivitäten an der HsH-Bibliothek ab ~2015

- Erster Prototyp mit Scopus- u.a. Importroutinen
- Vorstellung im Präsidium

→ noch zu früh für Top-Down?

→ Mächtigkeit der Visualisierungen ;)

FI an der Hochschule?

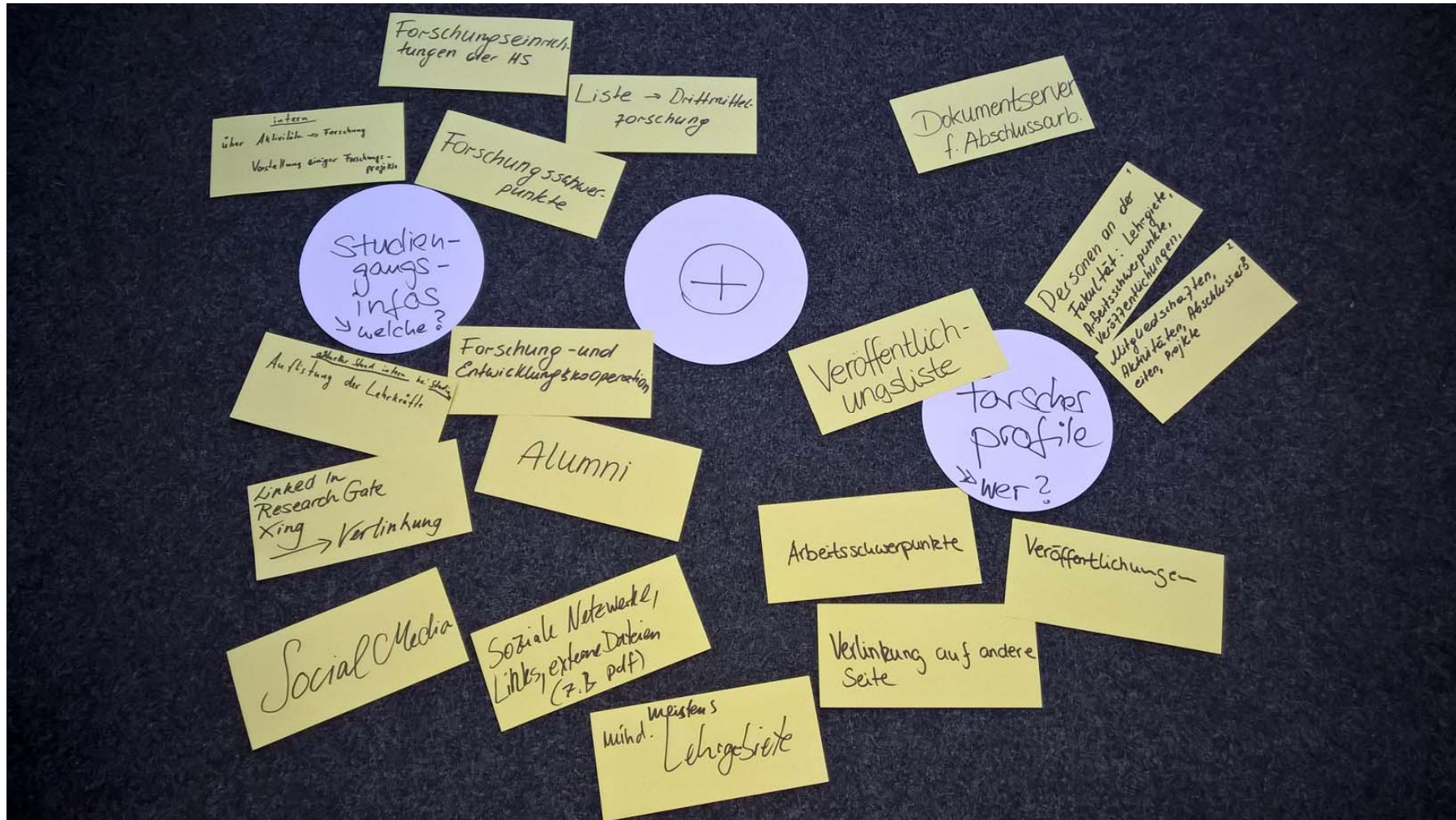
Trennung Bericht und Eigendarstellung:

Wenige, forschungsstarke Institute behelfen sich mit Projektübersichten auf ihren Webseiten und befüllen Forschungsmanagement-Werkzeug separat

Eigendarstellung darüber hinaus?

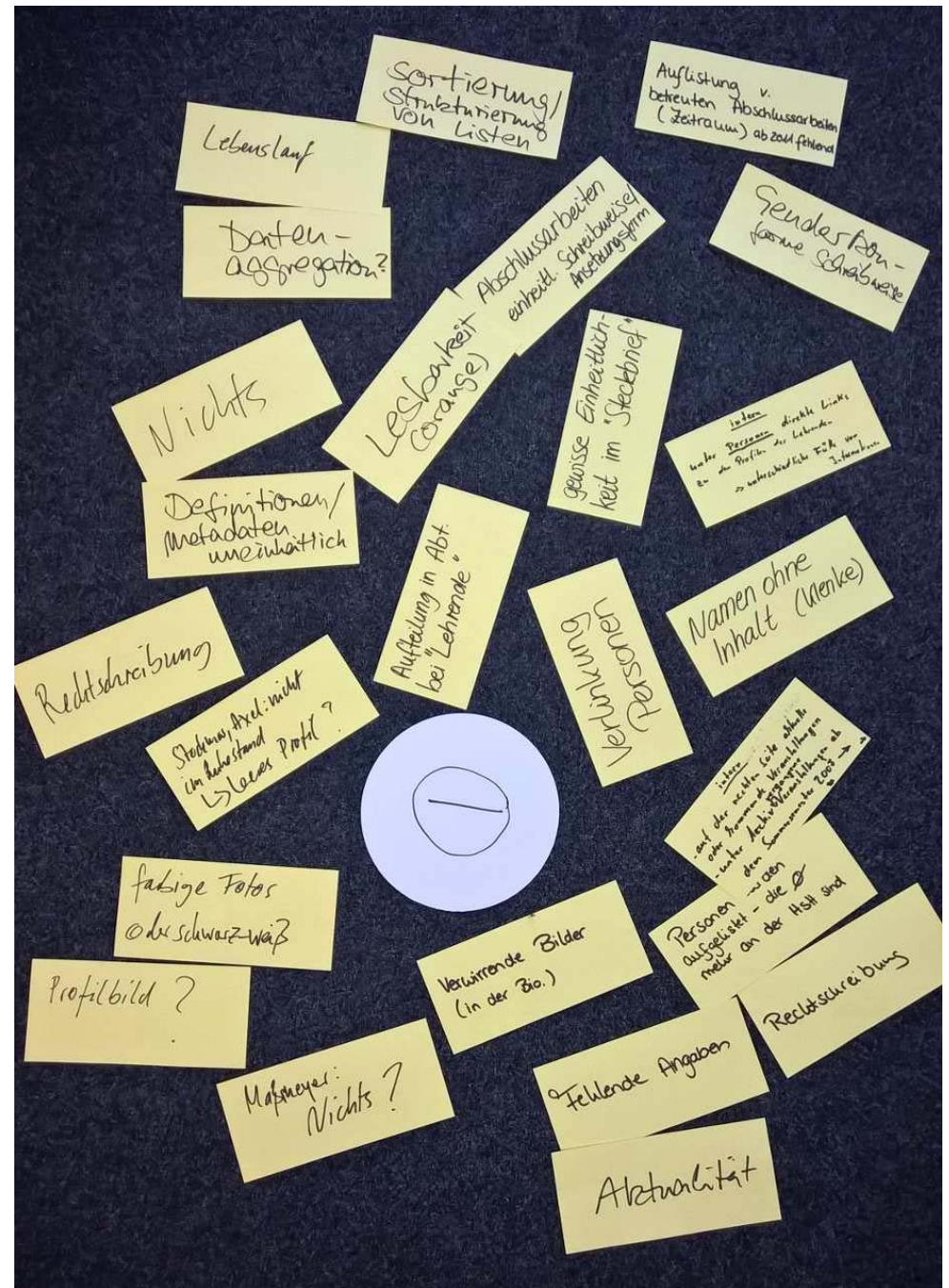
Bedarfe von FI-Visualisierungen *bottom-up*?

„F“I an der Hochschule



Analyse der institutionellen Lehrenden-Webseiten und sonstige Selbstmarketing-Aktivitäten, Studierendenprojekt I. Blümel, C. Wartena, SS2017

„F“I an der Hochschule



Analyse der institutionellen Lehrenden-Webseiten und sonstige Selbstmarketing-Aktivitäten, Studierendenprojekt I.Blümel, C.Wartena, SS2017

Bedarf für VIVO oder andere Lösung

--> *kleine Befragung an der Fak.3/IK*

Hauptfragen

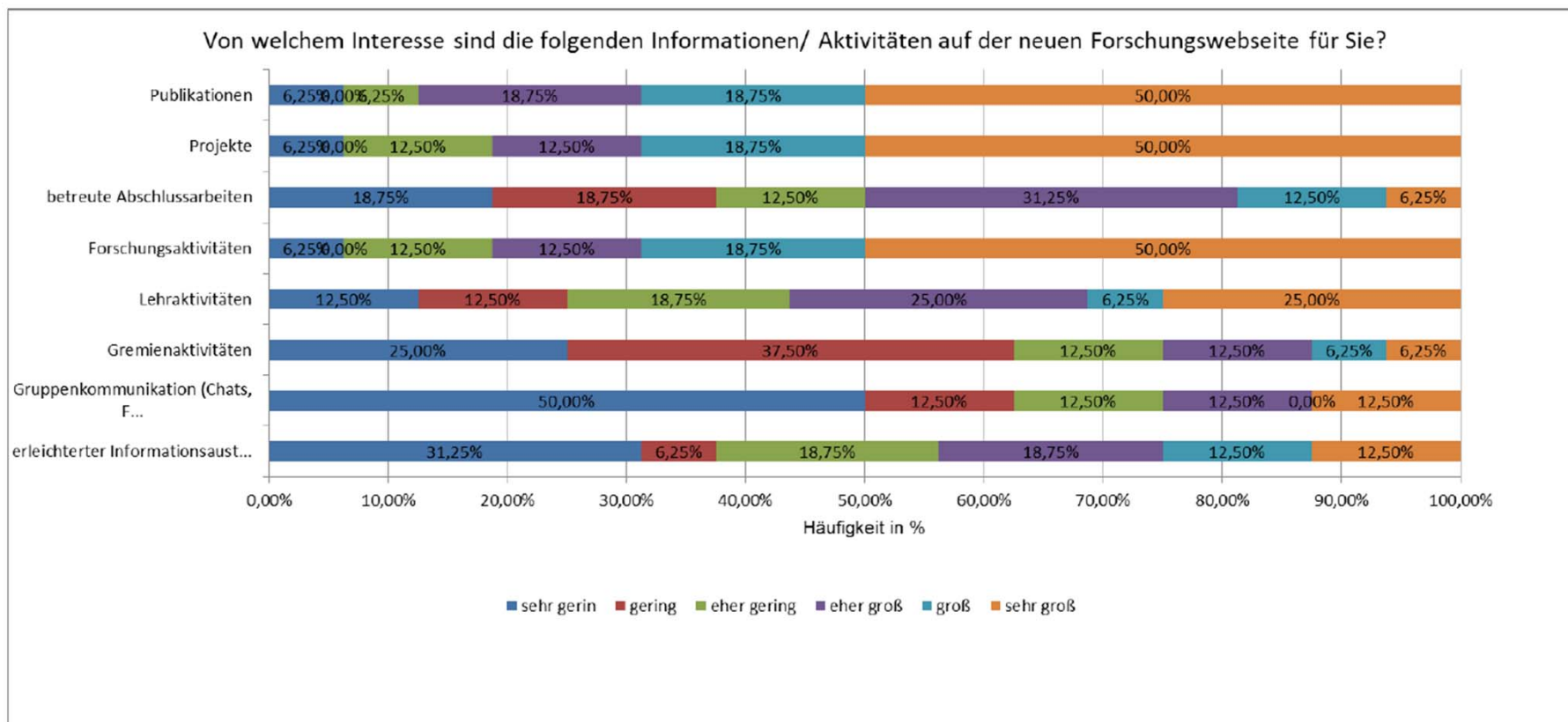
- Bearbeitung zentral vs. dezentral?
- Vorgaben eng genug, um alten Wildwuchs zu vermeiden, aber breit genug für die Vielfalt an der HS?

„[...] Fragen zu digitalen Forschungsdaten und Netzwerken, zur Forschungswebseite und zur Pflege der Daten ausgewertet dargestellt.“

Franziska Christiansen, Elena Voit (2017): **Bedarfsanalyse für das Projekt „Eine Webseite für die Forschung“**, <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:bsz:960-opus4-10809>

Bedarf für VIVO oder andere Lösung

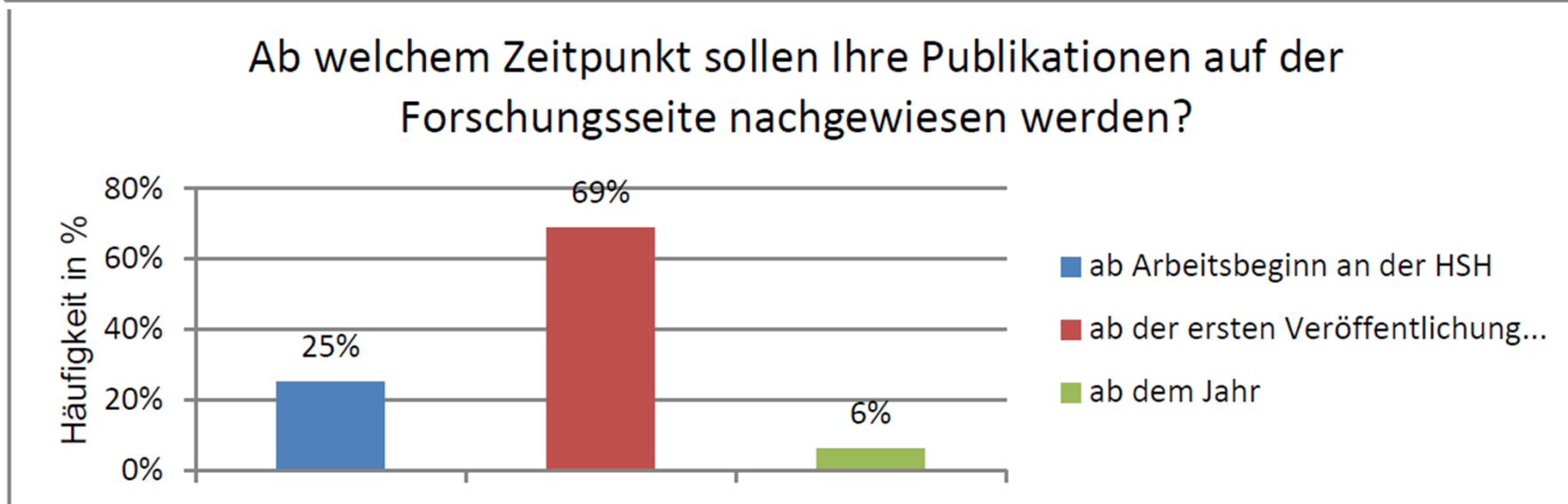
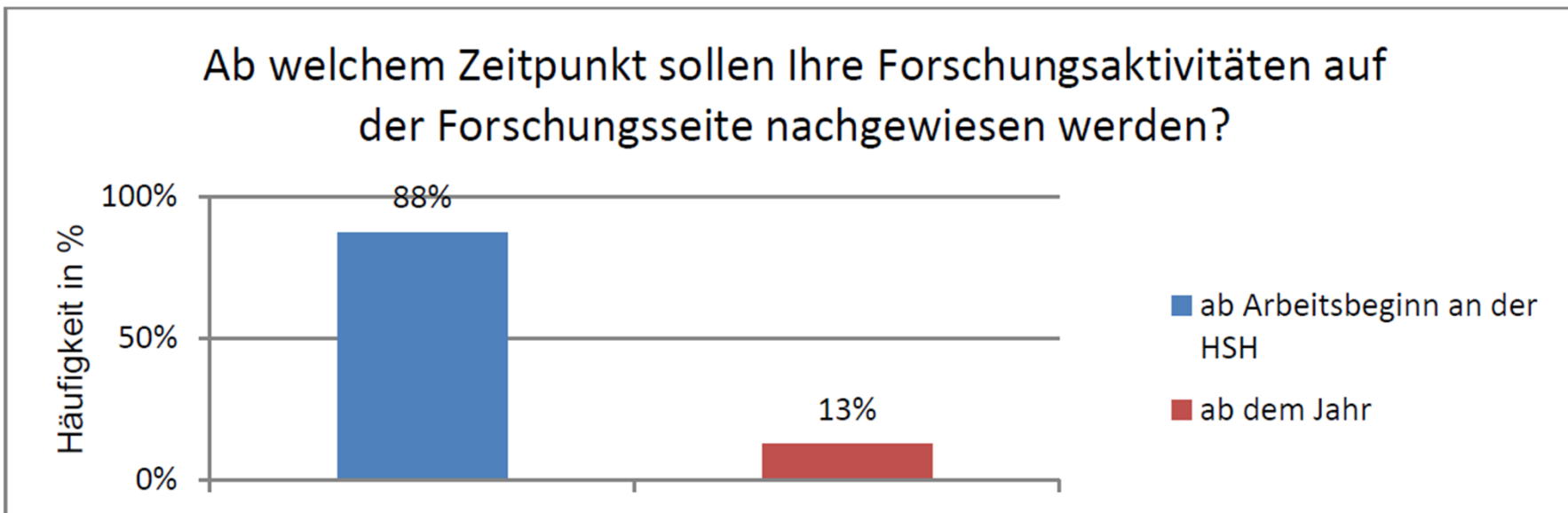
--> kleine Befragung an der Fak.3/IK



Franziska Christiansen, Elena Voit (2017): **Bedarfsanalyse für das Projekt „Eine Webseite für die Forschung“**, <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:bsz:960-opus4-10809>

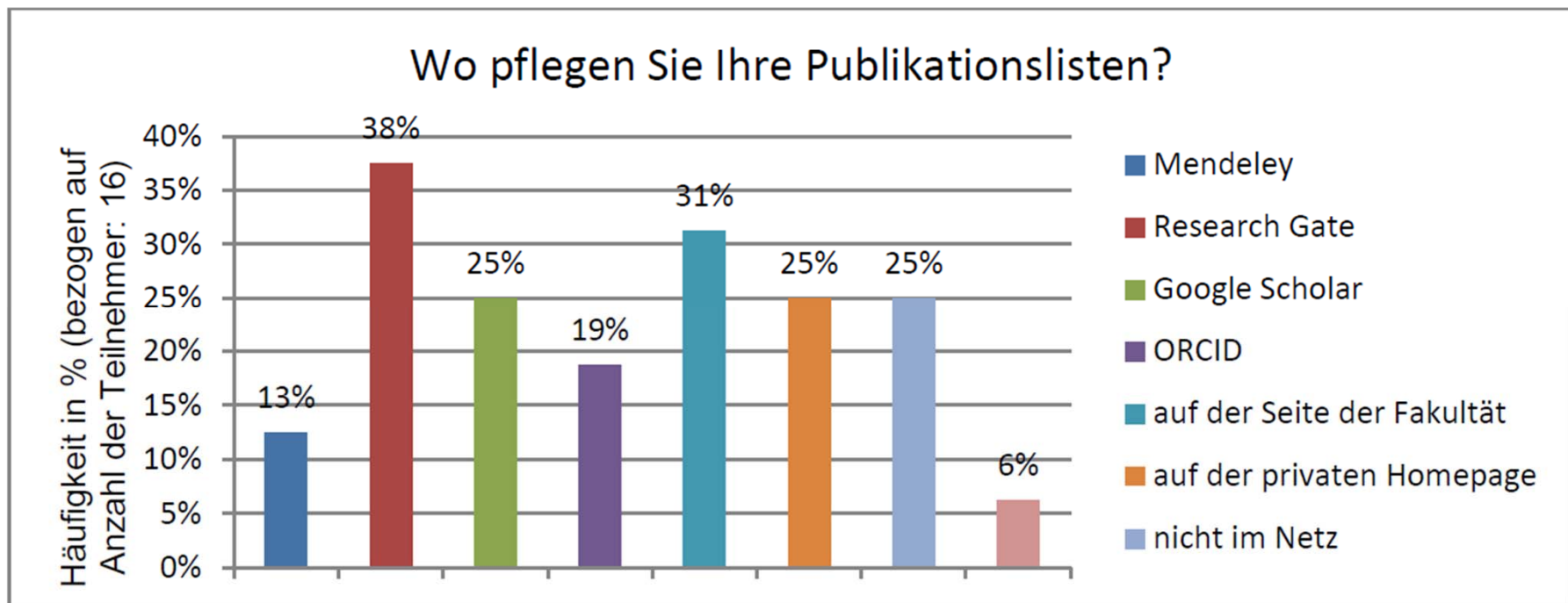
Bedarf für VIVO oder andere Lösung

--> kleine Befragung an der Fak.3/IK



Bedarf für VIVO oder andere Lösung

--> kleine Befragung an der Fak.3/IK



Integration der Publikationen

- Keine Ressourcen zum „Anzapfen“ verschiedenster Systeme
- Aber Kennen der Systeme/Quellen durch Befragung
- Dadurch gezielte Recherche möglich und
- schnelleres Erstellen vollständiger Listen von Publikationen und betreuten Arbeiten

- In Zotero, Vorteil: Import zentral, aber auch dezentral durch Kollegen selbst möglich

- Füttern von aktuell 2 Systemen mit den Zotero-Daten:
 1. VIVO und
 2. Wordpress

VIVO für die Fak. 3 im angepassten Layout



| [Index](#) | [Log in](#) |



Welcome to VIVO



VIVO is a research-focused discovery tool that enables collaboration among scientists across all disciplines.

Browse or search information on people, departments, courses, and grants

<https://vivo.tib.eu/f3/>

Filterung der Personenprofile nach Schwerpunkten

Researchers

Research Institutions

Publications

Explore our key research areas

Explore by Subject Area

Documentation

Clinical studies / research

Information systems and knowledge management

Text and data mining

...und Einordnung in die Organisationsstruktur



| [Index](#) | [Log in](#) |

Find an expert...

Browse ▾

Informationssysteme / Wissensmanagement

Begriff

Associated Departments

- [Informationsmanagement](#) | [Medizinisches Informationsmanagement](#) |

Overview

Forschungsgebiet Von

[Bott, Oliver J.](#), Prof. Dr.-Ing., [Medizinisches Informationsmanagement](#)

[Ludwig, Wolfram](#), Prof. Dr., [Medizinisches Informationsmanagement](#)

[Bertram, Jutta](#), Prof. Dr., [Informationsmanagement](#)

[Lieberam-Schmidt, Sönke](#), Prof. Dr., [Informationsmanagement](#)

[Schmieder, Fabian](#), Prof. Dr., [Informationsmanagement](#)

... [more](#)

[Browse](#)

oliver.bott@hs-hannover.de



+49 511 9296 2627

Visualizations

 Co-author Network

Bott, Oliver J.

Prof. Dr.-Ing.

Positions

Professor für Medizinische Informatik, [Medizinisches Informationsmanagement](#), [Abteilung Information und Kommunikation](#)

Forschungsgebiete

[Datenbanken / Datenmodellierung](#)

[Informationssysteme / Wissensmanagement](#)

[Medizinische Informationssysteme](#)

Publications

Service

Background

Selected Publications

Academic Article [Filter](#)

Year	Title
2011	Informatics in radiology: use of a C-arm fluoroscopy simulator to support training in intraoperative radiography. <i>Radiographics : RG ; the journal of continuing medical education in radiology.</i> 31:E--. 2011
2009	Improving education on C-arm operation and radiation protection with a computer-based

[Browse ▾](#)

oliver.bott@hs-hannover.de



+49 511 9296 2627

Visualizations

 Co-author Network

Bott, Oliver J.

Prof. Dr.-Ing.

Positions ▾

Professor für Medizinische Informatik, [Medizinisches Informationsmanagement](#), [Abteilung Information und Kommunikation](#)

Forschungsgebiete

[Datenbanken / Datenmodellierung](#)

[Informationssysteme / Wissensmanagement](#)

[Medizinische Informationssysteme](#)

[Publications](#)

[Service](#)

[Background](#)

Reviewer Of

Analyse von Langzeit-Ergebnissen der Lebendspende bei Lebertransplantation bei Kindern und Jugendlichen - Resultate einer Erhebung von psychosozialen und somatischen Kennwerten im pädiatrischen Leber-Transplantationsprogramm der Medizinischen Hochschule Hannover (Abschlussarbeit)

Analyse, Konzeption und Implementierung einer Informationsplattform in einem epidemiologischen Institut (Abschlussarbeit)

Aufbau und Evaluation eines Workflows zur Bearbeitung von Patientenfragen im Krankenhaus

[Browse ▾](#)

oliver.bott@hs-hannover.de



+49 511 9296 2627

Visualizations

 **Co-author Network**

Bott, Oliver J.

Prof. Dr.-Ing.

Positions ▾

Professor für Medizinische Informatik, [Medizinisches Informationsmanagement](#), [Abteilung Information und Kommunikation](#)

Forschungsgebiete

[Datenbanken / Datenmodellierung](#)

[Informationssysteme / Wissensmanagement](#)

[Medizinische Informationssysteme](#)

[Publications](#)

[Service](#)

[Background](#)

Awards And Honors

[Wissenschaftspreis des Landes Niedersachsen](#), conferred by [Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur \(MWK\)](#), 2010

1. Preis "Summa Cum Laude" sowie Preis "Excellence in Design", conferred by [Radiological Society of North America \(RSNA\)](#) in Chicago, 2009

[Chelm-Förderpreis "E-Learning in der Medizin"](#), conferred by [Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie](#), 2008

1. Preis "Summa Cum Laude" conferred by RSNA in Chicago, USA, 2004

Zotero-Gruppe der Lehrenden eines Studiengangs



Home My Library **Groups** People Documentation Forums Get Involved Search for groups Search

Home > Groups > HsH-Informationsmanagement

HsH-Informationsmanagement

[Group Library](#)

Recently Added Items

Title	Added By	Date Modified
<input type="checkbox"/> Zufriedene Kunden durch Wissensmanagement bei dem mittelstän...	hoanga	22.9.2017, 14:35:39
<input type="checkbox"/> Aufbau und technische Realisierung eines Process Performance...	hoanga	22.9.2017, 14:35:06
<input checked="" type="checkbox"/> Optimierungsansätze für die Eingangsprozesse eines mittelstä...	Sönke Lieberam-Schmidt	22.9.2017, 14:25:37
<input checked="" type="checkbox"/> Ermittlung der Anforderungen an die Suchfunktion eines B2B-O...	Sönke Lieberam-Schmidt	22.9.2017, 14:22:40
<input checked="" type="checkbox"/> Vergleich und Analyse des anwendungsbezogenen Applikationsma...	Eil2403	22.9.2017, 14:18:50
<input checked="" type="checkbox"/> Social Media im deutschen Eishockeysport. Eine Analyse der F...	Eil2403	22.9.2017, 14:18:05
<input checked="" type="checkbox"/> Werbeeffizienzvergleich von SEO Landingpages und SEA Landing...	Eil2403	22.9.2017, 14:16:40
<input checked="" type="checkbox"/> Analyse von Maßnahmen und Methoden des Wissensmanagements in...	Eil2403	22.9.2017, 14:15:52
<input checked="" type="checkbox"/> Konzeption und Umsetzung eines Webauftritts in Wordpress mit...	Eil2403	22.9.2017, 14:14:52
<input checked="" type="checkbox"/> Analyse des Wissensmanagements und Einführung eines Wissensm...	Eil2403	22.9.2017, 14:11:23

See all 927 items for this group in the [Group Library](#).

Owner: [Christian Wartena](#)
Registered: 2017-03-28
Type: Public
Membership: Closed
Library Access: You can view and edit

[Leave](#)

Members (15)

<https://www.zotero.org/groups/1144296/hsh-informationsmanagement>

Kollaboratives Erstellen und Kuratieren der Einträge für Publikationen und betreute Arbeiten



zenodo Search Upload Communities Log in Sign up

March 20, 2016 Dataset Open Access

Forschungsprodukte im Wandel – Darstellung von nicht-konventionellen Publikationen auf den Webseiten Technischer Universitäten

Ziedorn, Frauke
Thesis supervisor(s)
Blümel, Ina; Petras, Vivien

Zusammenfassung und auswertende Tabellen zu der Masterarbeit im Rahmen des weiterbildenden Fernstudiums *Master of Arts (Library and Information Science)* an der *Humboldt-Universität zu Berlin / Philosophische Fakultät I / Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft*:

Forschungsprodukte im Wandel – Darstellung von nicht-konventionellen Publikationen auf den Webseiten Technischer Universitäten

Abstract:
Durch die steigende Bedeutung von nicht-konventionellen Forschungsprodukten auch zur Bewertung wissenschaftlicher Leistung, wird es für Wissenschaftler und ihre Arbeitgeber, wie beispielsweise Universitäten, immer wichtiger, diese für ihre eigene Legitimation und die Bildung eines wissenschaftlichen Rufes zu verwenden. Diese Arbeit untersucht, wie deutsche

Indexed in
OpenAIRE

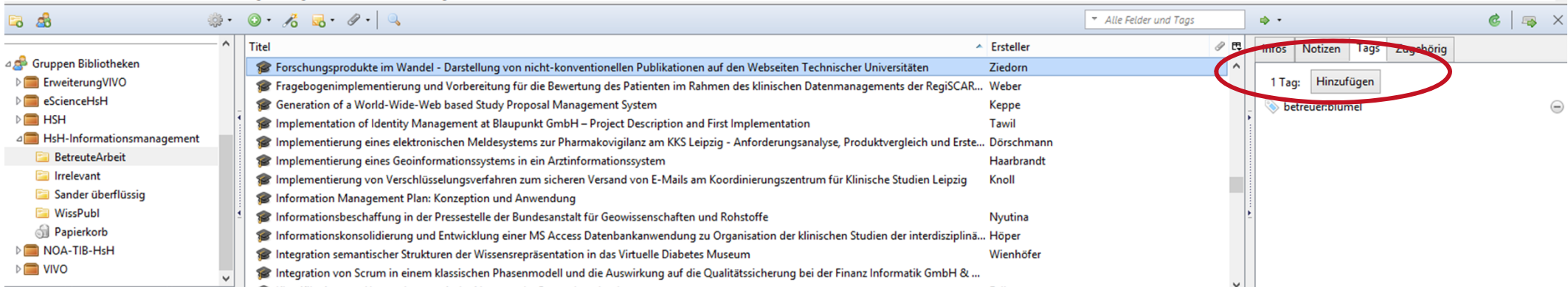
Publication date:
March 20, 2016

DOI:
DOI 10.5281/zenodo.47959

Keyword(s):
FIS Forschungsinformationssysteme CRIS
Forschungsdatenmanagement Research Data Management

Awarding University:
Humboldt-Universität zu Berlin

License (for files):
[Creative Commons Zero - CC0 1.0](#)



Alle Felder und Tags

Titel	Ersteller	Tags
Forschungsprodukte im Wandel - Darstellung von nicht-konventionellen Publikationen auf den Webseiten Technischer Universitäten	Ziedorn	betreuer:blumel
Fragebogenimplementierung und Vorbereitung für die Bewertung des Patienten im Rahmen des klinischen Datenmanagements der RegiSCAR...	Weber	
Generation of a World-Wide-Web based Study Proposal Management System	Keppel	
Implementation of Identity Management at Blaupunkt GmbH – Project Description and First Implementation	Tawil	
Implementierung eines elektronischen Meldesystems zur Pharmakovigilanz am KKS Leipzig - Anforderungsanalyse, Produktvergleich und Erste...	Dörschmann	
Implementierung eines Geoinformationssystems in ein Arztinformationssystem	Haarbrandt	
Implementierung von Verschlüsselungsverfahren zum sicheren Versand von E-Mails am Koordinierungszentrum für Klinische Studien Leipzig	Knoll	
Information Management Plan: Konzeption und Anwendung		
Informationsbeschaffung in der Pressestelle der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Nyutina	
Informationskonsolidierung und Entwicklung einer MS Access Datenbankenanwendung zu Organisation der klinischen Studien der interdisziplinä...	Höper	
Integration semantischer Strukturen der Wissensrepräsentation in das Virtuelle Diabetes Museum	Wienhöfer	
Integration von Scrum in einem klassischen Phasenmodell und die Auswirkung auf die Qualitätssicherung bei der Finanz Informatik GmbH & ...		

1 Tag: Hinzufügen

Export csv → Mapping in Refine



Google refine BetreuteArbeit_ib.xlsx Permalink Open... Export Help

Facet / Filter Undo / Redo 35 **258 rows** Show as: rows records Show: 5 10 25 50 rows Extensions: Freebase RDF

Using facets and filters

Use facets and filters to select subsets of your data to act on. Choose facet and filter methods from the menus at the top of each data column.

Not sure how to get started? [Watch these screencasts](#)

All	Key	Item Type	Publication Year	Author	Title	Uri	Date	Manual Tags
1.	28RUB3U2	thesis	2015	Steinke, Leonie	Usability-Test des Nachrichtenportals haz.de		2015	Bertram, Jutta
2.	2JJZPVT	thesis	2008	Sauer, K			2008	Bertram, Jutta
3.	3GHI8F2H	thesis	2014	Mädeba, Astrid			2014	Bertram, Jutta
4.	3JUAUD4	thesis	2013	Ewertov, Christop			2013	Bertram, Jutta
5.	3PMF24WS	thesis	2014	Fröhlich, Nesa			2014	Bertram, Jutta
6.	8D9PWSZE	thesis	2007	Hauser, Stefan			2007	Bertram, Jutta
7.	8XDJUS4H	thesis	2013	Semrau, Nicolas			2013	Bertram, Jutta
8.	9MPC7CM6	thesis	2012	Günther, Felix			2012	Bertram, Jutta
9.	B9TR73MK	thesis	2014	Kunath, Anna			2014	Bertram, Jutta
10.	EDTGQXUC	thesis	2006	Klein, Christop			2006	Bertram, Jutta
11.	EWKF6P2K	thesis	2016	Kanzok, Christia			2016	Bertram, Jutta
12.	F8M79UU4	thesis	2016	Peters, Henning			2016	Bertram, Jutta
13.	HH7B542Z	thesis	2015	Schütte, Fenja-Doreen			2015	Bertram, Jutta
14.	JG5XSH9X	thesis	2012	Debes, Franzis			2012	Bertram, Jutta
15.	K7Q4IHAT	thesis	2009	SchieGe, Isabella			2009	Bertram, Jutta
16.	PX4U732H	thesis	2013	Mitterm, Thomas			2013	Bertram, Jutta
17.	QFIUU3TC	thesis	2014	Keim, Verena			2014	Bertram, Jutta
18.	REKQ7ZPV	thesis	2013	Wilde, Jessica			2013	Bertram, Jutta
19.	T7UGPW2U	thesis	2012	Hahn, L			2012	Bertram, Jutta
20.	UHTHBNGH	thesis	2014	Schulm, Antje			2014	Bertram, Jutta
21.	Z9G9CZMR	thesis	2012	Rügge, Jenni			2012	Bertram, Jutta
22.	29TF2WBI	thesis	2017	Ewald, Kathrin			2017	Blömel, Ina
23.	2NXCEB7Q	thesis	2016	Simons, Nils			2016	Blömel, Ina
24.	44CKD4WS	thesis	2016	Wohlleben, Verena	Open Access zu Textpublikationen und Forschungsdaten: Positionen politischer Parteien in Deutschland	https://serwis.bib.hs-hannover.de/frontdoor/index/index/docId/1057	2016	Blömel, Ina
25.	549E3HV3	thesis	2017	Rex, Mascha	Klassische Bibliometrie vs. Altmetrics - Vorhersagbarkeit von Nobelpreisträgern im Vergleich		2017	Blömel, Ina
26.	AQ9AZNGT	thesis	2016	Röhne, Markus	Zum Hochschulbibliotheksbau in Deutschland - Neubauten und Umbauten von Hochschulbibliotheken seit 2009		2016	Blömel, Ina
27.	Q8TCAZ84	thesis	2015	Ziedom, Frauke	Forschungsprodukte im Wandel - Darstellung von nicht-konventionellen Publikationen auf den Webseiten Technischer Universitäten	https://zenodo.org/record/47959#.WRGkL3pQ0SY	2015	Blömel, Ina
28.	QFVCTPU6	thesis	2017	Wagner, Irina	Data Sharing und Bibliotheken - eine Situationsanalyse		2017	Blömel, Ina
29.	R5TMSU8M	thesis	2016	Blume, Iris	Alternative Open Access Geschäftsmodelle		2016	Blömel, Ina
30.	TCVZ4XTD	thesis	2016	Exner, Jenny	Publikationsdienste in Wissenschaftlichen Bibliotheken		2016	Blömel, Ina

RDF Schema Alignment

The RDF schema alignment skeleton below specifies how the RDF data that will get generated from your grid-shaped data. The cells in each record of your data will get placed into nodes within the skeleton. Configure the skeleton by specifying which column to substitute into which node.

Base URI: <https://vivo.tib.eu/f3/individual/> [edit](#)

RDF Skeleton **RDF Preview**

Available Prefixes: rdf owl xsd rdfs bibo hshlocal vivo obo foaf [add prefix](#) [manage prefixes](#)

- Key URI**
 - [bibo:Thesis](#) [add rdf.type](#)
- [vivo:dateTimeValue](#) → **(row index) URI** [add rdf.type](#)
- [vivo:dateTimeValue](#) → [vivo:dateTimePrecision](#) → [http://...#yearMonthDayPre](#) [add rdf.type](#)
- [vivo:dateTime](#) → **Date cell**
- [hshlocal:autoren](#) → **Author cell**
- [rdfs:label](#) → **Title cell**
- [vivo:contributingRole](#) → **(row index) URI** [add rdf.type](#)
- [vivo:ReviewerRole](#) [add rdf.type](#)
- [obo:RO_0000052](#) → **Manual Tags URI** [add rdf.type](#)

[Add another root node](#) [Save](#)

RDF-Erstellung → Import



Google refine **BetreuteArbeit_ib.xlsx** Permalink Open... Export Hel

Facet / Filter Undo / Redo 35 **258 rows** Show as: rows records Show: 5 10 25 50 rows Extensions: Freebase RDF « first < previous 1 - 50 next > las

Using facets and filters
 Use facets and filters to select subsets of your data to act on. Choose facet and filter methods from the menus at the top of each data column.
 Not sure how to get started? [Watch these screencasts](#)

All	Key	Item Type	Publication Year	Author	Title	Url	Date	Manual Tags
1	28RUB3U2	thesis	2015	Steinke, Leonie	Usability-Test des Nachrichtenportals haz.de		2015	Bertram, Jutta Choose new match
2	2JZJPVT	thesis	2008	Sauer, H			2008	Bertram, Jutta Choose new match
3	3GH8F2H	thesis	2014	Mädeba, Astrid			2014	Bertram, Jutta Choose new match
4	3JUAJD4	thesis	2013	Ewertov, Christop			2013	Bertram, Jutta Choose new match
5	3PMF24WS	thesis	2014	Fröhlich, Nesa			2014	Bertram, Jutta Choose new match
6	8D9PWSZE	thesis	2007	Hauser, Stefan			2007	Bertram, Jutta Choose new match
7	8XDJUS4H	thesis	2013	Semrau, Nicolas			2013	Bertram, Jutta Choose new match
8	9MPC7CM6	thesis	2012	Günther, Felix			2012	Bertram, Jutta Choose new match
9	B9TR73MK	thesis	2014	Kunath, Anna			2014	Bertram, Jutta Choose new match
10	EDTQXUC	thesis	2008	Klein, Christop			2008	Bertram, Jutta Choose new match
11	EWKF8P2K	thesis	2016	Kanzok, Christia			2016	Bertram, Jutta Choose new match
12	F8M79UU4	thesis	2016	Peters, Henning			2016	Bertram, Jutta Choose new match
13	HH7B54Z2	thesis	2015	Schütte, Fenja-Doreen			2015	Bertram, Jutta Choose new match
14	JG5XSH9X	thesis	2012	Debes, Franzis			2012	Bertram, Jutta Choose new match
15	K7Q4IHAT	thesis	2009	Schieß, Isabella			2009	Bertram, Jutta Choose new match
16	PX4U732H	thesis	2013	Mitterm, Thomas			2013	Bertram, Jutta Choose new match
17	QFIUU3TC	thesis	2014	Keim, Verena			2014	Bertram, Jutta Choose new match
18	REKQ7ZPV	thesis	2013	Wilde, Jessica			2013	Bertram, Jutta Choose new match
19	T7UGPW2U	thesis	2012	Hahn, L			2012	Bertram, Jutta Choose new match
20	UHTHNGH	thesis	2014	Schulm, Antje			2014	Bertram, Jutta Choose new match
21	Z9G9CZMR	thesis	2012	Rügge, Jenni			2012	Bertram, Jutta Choose new match
22	Z9TF2WBI	thesis	2017	Ewald, Kathrin			2017	Blömel, Ina Choose new match
23	2NXCEB7Q	thesis	2016	Simons, Nils			2016	Blömel, Ina Choose new match
24	44CKD4WS	thesis	2016	Wohleb, Verena			2016	Blömel, Ina Choose new match
25	549E3HV3	thesis	2017	Rex, Mascha	Klassische Bibliometrie vs. Altimetrics - Vorhersagbarkeit von Nobelpreisträgern im Vergleich	hannover.de/frontdoor/index/index/docId/1057	2017	Blömel, Ina Choose new match
26	AQ9AZNGT	thesis	2016	Röhne, Markus	Zum Hochschulbibliotheksbau in Deutschland - Neubauten und Umbauten von Hochschulbibliotheken seit 2009		2016	Blömel, Ina Choose new match
27	Q6TCAZ84	thesis	2015	Ziedorn, Frauke	Forschungsprodukte im Wandel - Darstellung von nicht-konventionellen Publikationen auf den Webseiten Technischer Universitäten	https://zenodo.org/record/47950#.WRGkL3pQ0SY	2015	Blömel, Ina Choose new match
28	QVCTPU6	thesis	2017	Wagner, Inna	Data Sharing und Bibliotheken - eine Situationsanalyse		2017	Blömel, Ina Choose new match
29	R5TMSU8M	thesis	2016	Blume, Inis	Alternative Open Access Geschäftsmodelle		2016	Blömel, Ina Choose new match
30	TCVZ4XTD	thesis	2016	Exner, Jenny	Publikationsdienste in Wissenschaftlichen Bibliotheken		2016	Blömel, Ina Choose new match

RDF Schema Alignment

The RDF schema alignment skeleton below specifies how the RDF data that will get generated from your grid-shaped data. The cells in each record of your data will get placed into nodes within the skeleton. Configure the skeleton by specifying which column to substitute into which node.

Base URI: <https://vivo.tib.eu/f3/individual/> edit

RDF Skeleton **RDF Preview**

This is a sample `Turtle` representation of (up-to) the first 10 rows

```
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix bibo: <http://purl.org/ontology/bibo/> .
@prefix hshlocal: <https://vivo.tib.eu/f3/ontology/hshlocal#> .
@prefix vivo: <http://vivoweb.org/ontology/core#> .
@prefix obo: <http://purl.obolibrary.org/obo/> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .

<https://vivo.tib.eu/f3/individual/28RUB3U2> a bibo:Thesis .

<https://vivo.tib.eu/f3/individual/absdate01> a vivo:DateTimeValue ;
vivo:dateTimePrecision vivo:yearMonthDayPrecision ;
vivo:dateTime "2015"^^xsd:date .

<https://vivo.tib.eu/f3/individual/28RUB3U2> vivo:dateTimeValue <https://vivo.tib.eu/f3/individual/absdate01> ;
hshlocal:autoren "Steinke, Leonie" ;
rdfs:label "Usability-Test des Nachrichtenportals haz.de" .

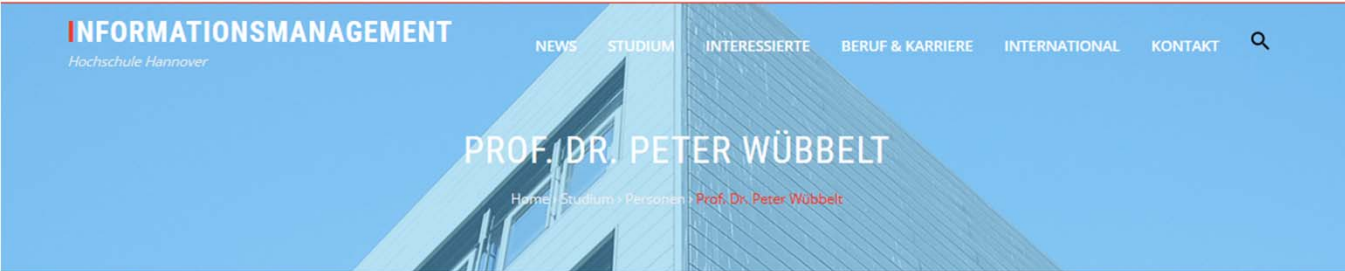
<https://vivo.tib.eu/f3/individual/betrrolle01> a vivo:ReviewerRole ;
obo:RO_0000052 <https://vivo.tib.eu/f3/individual/27> .

<https://vivo.tib.eu/f3/individual/28RUB3U2> vivo:contributingRole <https://vivo.tib.eu/f3/individual/betrrolle01> .

<https://vivo.tib.eu/f3/individual/2JZJPVT> a bibo:Thesis .
```

OK Cancel

Wordpress mit Zotpress-Plugin und Layout-Inspiration durch VIVO




Expo Plaza 12
30539 Hannover
Raum: 4.21
Tel: +49 511 9296 2660
E-Mail: peter.wuebbelt@hs-hannover.de

Lehrgebiete

- Angewandte Informatik

Arbeitsgebiete

- Angewandte Informatik
- Medizinische Dokumentation

- +** Mitgliedschaften
- +** Aktivitäten und Gremien
- Veröffentlichungen

2015

Fricke, Peter, Robert Garmann, Felix Heine, Carsten Kleiner, Paul Reiser, Immanuel De Vere Peratoner, Sören Grzanna, Peter Wübbelt, and Oliver J. Bott. "Grading Mit Grappa - Ein Werkstattbericht." In *Proceedings of the Second Workshop "Automatische Bewertung von Programmieraufgaben"*. Wolfenbüttel, Germany, November 6, 2015., 2015. <http://ceur-ws.org/Vol-1496/paper9.pdf>. (CITE)

2007

Hecker, H, and Peter Wübbelt. "Applications of a Vectorized MANOVA-Model" 30, no. 6 (2007): 635-49. (CITE)

2001

<http://im.f3.hs-hannover.de/studium/personen/prof-dr-peter-wuebbelt/>

Lessons learned



Profile:

Oberstes Gebot! Identifikation notwendig für Erfolg der FIS-Einführung

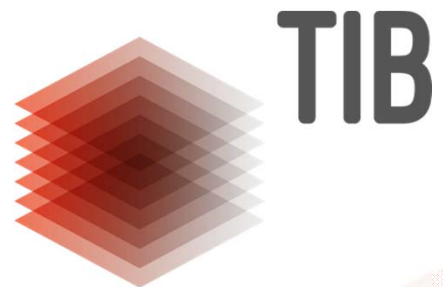
Studiengänge:

Integration mit zusätzlichen institutionellen Web-Angeboten

Fakultäten:

Vielfalt! Filtermöglichkeit über Schwerpunkte visualisiert
Profilbildung und Kooperationsmöglichkeiten

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



Vielen Dank!

Kontakt

ina.bluemel @tib.eu | @hs-hannover.de



lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).