

Die Bibliothek als Plattform für eine partizipative Informationskultur Das Projekt CoScience

Dr. Martin Mehlberg
Bibliothekartag 2015
Workshop "Einsatz von E-Learning bei der Vermittlung von
Informationskompetenz"
27.05.2015



Steckbrief ,CoScience – Gemeinsam forschen und publizieren mit dem Netz '

Worin bestand das Projektziel?

 Konzipierung eines neuartigen E-Learning-Angebots zur Vermittlung von Informationskompetenz im Rahmen der differenzierten Zielgruppenansprache der TIB/UB Hannover

Welche Zielgruppe hat das Projekt?

Nachwuchswissenschaftlerinnen und –wissenschaftler

Welche Projektergebnisse liegen vor?

 freie Bildungsressourcen (OER) in unterschiedlichen Formaten, die den Einsatz digitaler Werkzeuge und Methoden für das netzbasierte Forschen und Publizieren in kollaborativen Arbeitsumgebungen in kompakter Form erklären und nützliche Tipps bereithalten

Wer steckt dahinter?

 Open Science Lab der TIB in Zusammenarbeit mit ausgewiesenen ExpertInnen aus dem Bereich ,Open Science '



Das Open Science Lab der TIB

Wer sind wir?

• interdisziplinär aufgestelltes Team an der TIB (4 Personen)

Was treibt uns um?

- beobachtbarer Wandel hin zu einer offeneren, kollaborativeren digitalen Wissenschaft:
 - Einsatz von digitalen Werkzeugen zur netzbasierten Kollaboration in allen Phasen des Forschungszyklus
 - tiefgreifende Änderung von Forschungs- und Publikationsprozessen
- auch Herausforderung für (wissenschaftliche) Bibliotheken

Was ist das Ziel unserer Arbeit?

aktive Unterstützung von Forschenden bei diesem Wandel



Bosman/Kramer (2015): **101 Innovative tools and sites** in 6 research workflow phases (< 2000 – 2015) [1]



"Wissenschaft wird immer offener und kollaborativer": Was heißt das für die Vermittlung von Informationskompetenz?

1) Ausweitung der Vermittlungsinhalte:

- kompetenter und effektiver Einsatz von digitalen Werkzeugen im Rahmen kollaborativer Projekte
- Verstehen des Zusammenwirkens unterschiedlicher
 Technologien des Netzes und deren Platz im Forschungszyklus
- Aufbau und Pflege einer sozialen Identität im Netz
- geistiges Eigentum: freie Lizenzen verstehen und selbst vergeben
- Peer Communities im Netz (Soziale Netzwerke für Wissenschaftler, Twitter)
- Fähigkeit, verschiedene Rollen in kollaborativen Umgebungen einzunehmen (z.B. Autor, Kontributor, Rezipient, Herausgeber, Teilnehmer, Lehrender/Referent, Moderator)
- [...]



"Wissenschaft wird immer offener und kollaborativer": Was heißt das für die Vermittlung von Informationskompetenz?

2) Veränderte Formen der Vermittlung:

- für uns naheliegend: Nutzung kollaborativer Werkzeuge und Methoden für die Vermittlung dieser erweiterten Auffassung von Informationskompetenz
- Schaffung einer transparenten und offenen partizipativen Informationskultur, in der die Nachwuchswissenschaftler, Experten aus dem Open-Science-Bereich, Bibliothekare und andere Stakeholder in verschiedenen Rollen freie Bildungsressourcen (OER) kollaborativ produzieren, nutzen und verbessern können

Die prototypenhafte Umsetzung einer solchen neuartigen Vermittlungsweise von Informationskompetenz ist der Gegenstand des Projekts "CoScience".



Bausteine des Projekts ,CoScience – Gemeinsam forschen und publizieren mit dem Netz '

PROJEKTVERLAUF					
2013 / 2014	2014			2014 / 2015	2015
Dezember 2013 – März 2014: Entwicklung der Plattform	- März: Book Sprint / Handbuch-Version 1.0 /	- Mai: Präsentation auf der Re:publica	- Juli: Call for Chapters für die Handbuch-Version 2.0	November 2014 – Februar 2015: Produktion von sieben CoScience	- April: Handbuch Version 2.0
hand buch.io	Präsentation auf der CeBIT / Science 2.0 Conference	 Juni: Printausgabe / Präsentation auf dem Bibliothe- 		Open Video Lectures	 Mai: CoScience Mini (kurze Videos für Social-Media-Kanäle wie z.B. YouTube)
	- April: DOI-Vergabe	kartag			



März 2014: Book Sprint 'CoScience'



Das Handbuch CoScience auf der kollaborativen Webplattform handbuch.io

handbuch.io

Handbuch CoScience

Das Handbuch 'CoScience - Gemeinsam forschen und publizieren mit dem Netz' ist eine Wissens- und Bildungsressource, die kurz vor und während der CeBIT 2014 im Rahmen eines Book Sprints auf der kollaborativen Plattform handbuch.io entstanden ist.

Das Arbeiten mit dem Netz stellt etablierte wissenschaftliche Praktiken in Frage. Forschung wird zunehmend vernetzt, kollaborativ, multimedial und trans- bzw. interdisziplinär durchgeführt. Das Handbuch 'CoScience' beschreibt diese sich herausbildenden Praktiken in leicht verständlicher Form und gibt nützliche Tipps und Anregungen für all diejenigen, die am Anfang ihrer wissenschaftlichen Karriere stehen.

Die Inhalte des Handbuchs 'CoScience' stehen in drei Versionen zur Verfügung:

Dynamische Version

Die dynamische Version ('Living Book') wird ständig bearbeitet, erweitert und verbessert.

Zitierungen und Verweise sollten sich daher auf eine stabile Version des Handbuchs beziehen, Sowohl das Buch als Ganzes als auch die einzelnen Kapitel der stabilen Versionen verfügen über einen Digital Object Identifier (DOI) und lassen sich so einfach zitieren.

Aus der dynamischen Version werden bei substanziellen

Version 2.0 (HTML)

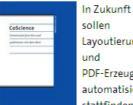
Version vom April 2015

Version 1.0 (HTML)

Version vom Mai 2014

Version 1.0 (PDF)

Die Version 1.0 ist auch als gelayoutetes Buch im PDF-Format verfügbar.



sollen Layoutierung PDF-Erzeugung automatisiert stattfinden, Fine

Implementierung weiterer Ausgabeformate ist geplant. Anmelden/Registrieren

Anmerkungen ansehen

TECHNISCHE INFORMATIONSBIBLIOTHEK

Beiträge im Handbuch ,CoScience (Version 2.0)



TIB

Open Video Lectures ,CoScience – Gemeinsam forschen und publizieren mit dem Netz '

- Mai 2014: Zusage der Förderung einer Webinarreihe durch das von der EU geförderte Projekt FOSTER ("Facilitate Open Science Training for European Research" (FOSTER))
- Nov. 2014 Februar 2015: Übertragung von 7 CoScience Open Video Lectures als Live-Stream aus der TIB
- Alle Video Lectures wurden professionell aufgezeichnet und im AV-Portal der TIB veröffentlicht. Dort stehen sie dauerhaft zur Verfügung und können als Material für IK-Kurse oder für das Selbststudium herangezogen werden.



Übersicht über Themen und ReferentInnen der CoScience Open Video Lectures (I)

- Online-Bibliographien kollaborativ erstellen und teilen
 - Prof. Dr. Robert Jäschke (L3S, Hannover)
 - Lambert Heller (TIB, Hannover)
- Arbeiten mit Literaturverwaltungsprogrammen
 - Dorothea Lemke (UB der TU München)
 - Astrid Teichert (UB der LMU München)
- Projektmanagement in vernetzten Forschungsprojekten
 - Christian Heise (Leuphana Universität Lüneburg)
- Möglichkeiten des wissenschaftlichen Publizierens und Qualitätssicherungsverfahren
 - Prof. Dr. Cornelius Puschmann (Zeppelin Universität)
 - Ursula Arning, Dr. Jasmin Schmitz (ZB MED Köln)



Übersicht über Themen und ReferentInnen der CoScience Open Video Lectures (II)

- Soziale Netzwerke für Forschende und akademisches Identitätsmanagement
 - Prof. Dr. Isabella Peters (ZBW, Kiel)
 - Dr. Caroline Leiß, Tina Hohmann (UB der TU München)
- Gute wissenschaftliche Praxis
 - Dr. Birgit Schmidt, Margo Bargheer (SUB Göttingen)
- Open Access und offene Datenpublikation
 - Dr. Janna Neumann, Marco Tullney (TIB, Hannover)











Technik sowie Architektur, Chemie, Informatik, Mathematik und Physik



Detailanzeige

Online-Bibliographien kollaborativ erstellen und teilen



CoScience Open Video Lectures

Möglichkeiten des wissenschaftlichen Publizierens und Qualitätss





Aktive Beteiligung der TeilnehmerInnen



TIB

Einbindung der TeilnehmerInnen: Handbuch CoScience

handbuch.io

Handbuch CoScience/Schreiben

< Handbuch CoScience

Autoren: Sascha Friesike, Martin Fenner

Kontributoren: Mareike König

Während das Schreiben von wissenschaftlichen Texten früher eine Tätigkeit war, die man in erster Linie alleine durchgeführt hat, nimmt die Zahl der Texte, die in Koautorenschaft erstellt werden, ständig zu. Parallel ergeben sich durch innovative Technologien neue Möglichkeiten de Google Docs erlauben das simultane Schreiben mehrer Wissenschaftler neue Herausforderungen. Doch auch d lassen sich doch bei Dokumenten, die auf diese Weise eindeutig einer Person zuordnen.

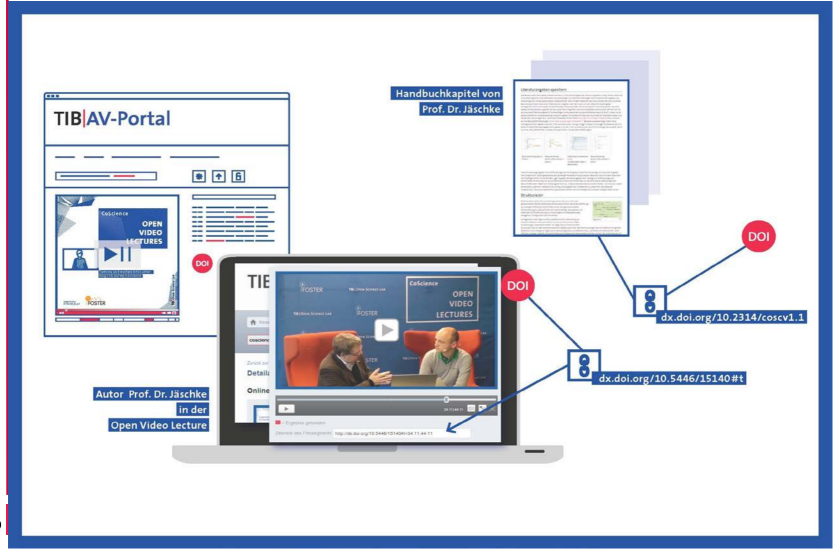
Aber gehen wir erst einmal einen Schritt zurück. Vor dem simultanen Schreiben waren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die gemeinsam mit anderen Texte verfassen wollten, an das Versenden von Dokumenten in der jeweiligen Version gebunden. Diese Versionen wurden über gemeinsame Laufwerke oder per E-Mail geteilt. Diese Praxis führte häufig zu Versionskonflikten. Zwei Personen editierten etwa den gleichen Text, speicherten ihn und später fand eine der beiden Personen heraus, dass die eigenen Änderungen auf dem Weg zum finalen Dokument "verschwunden" waren. Das Thema Versionsmanagement war daher in kollaborativen Projekten von



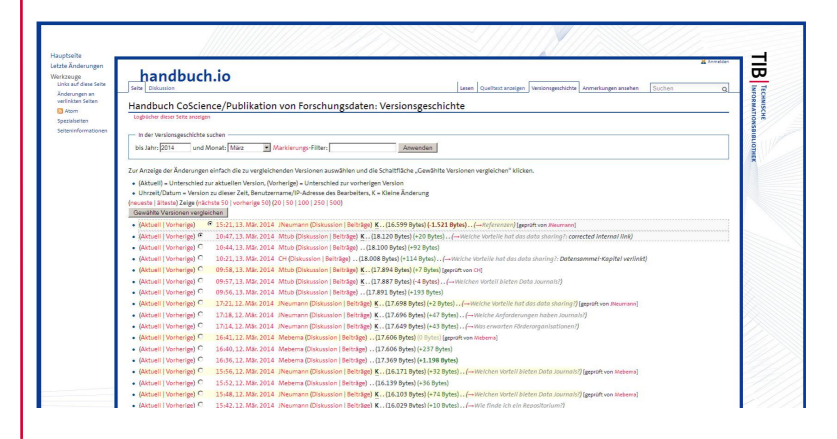
Einbindung der TeilnehmerInnen in die CoScience Open Video Lectures



Gewährleistung der Zitierfähigkeit durch Vergabe von persistenten Identifikatoren (DOI)



Nachvollziehbarkeit der Beiträge Einzelner durch detaillierte Versionsgeschichte





Verlinkung der Ressourcen

handbuch.io

Handbuch CoScience/Gute wissenschaftliche Praxis

< Handbuch CoScience

```
DOI: 10.2314/coscv2.8

Link zur Open Video Lecture "Gute wissenschaftliche Praxis": http://dx.doi.org/10.5446/15235
```

Autoren: Margo Bargheer, Birgit Schmidt

Inhaltsverzeichnis [Verbergen]

- 1 Einführung
- 2 Prinzipien guter wissenschaftlicher Praxis
 - 2.1 Transparenz über die Beiträger im Forschungs- und Publikationsprozess
- 3 Was versteht man unter wissenschaftlichem Fehlverhalten?
 - 3.1 Typologie von Fehlverhalten
- 4 Gründe des Fehlverhaltens und mögliche Abhilfe
 - 4.1 Mögliche Gründe und Rahmenbedingungen von wissenschaftlichem Fehlverhalten
- 5 Was erwarten die Forschungsförderer?
- 6 Wie gehen wissenschaftliche Einrichtungen vor?
- 7 Welche Rolle spielen Verlage?
- 8 Bewusstseinsbildung beim wissenschaftlichen Nachwuchs
- 9 Ausblick
- 10 Einzelnachweise

Einführung



Aus dem Projekt CoScience hervorgegangene freie Bildungsressourcen

Handbuch CoScience:

http://handbuch.io/w/Handbuch_CoScience

CoScience Open Video Lectures (einschließlich Begleitmaterial) im AV-Portal der TIB:

https://av.getinfo.de/search?3&q=coscience&loc=de



Weitere Informationen zum Projekt

Fachbeitrag: Mehlberg/Schrenk. Die Bibliothek als Plattform für eine partizipative Informationskultur. In: *B.I.T. online 2/2015*. S. 105-115.

http://www.b-i-t-online.de.2384-0.shan01.han.tib.eu/heft/2015-02-fachbeitrag-mehlberg.pdf

Link zum Video "Book Sprint CoScience"

https://www.youtube.com/watch?v=Hp4v-fz185Y&list=PLDV32rZLTH1FeXiL8nE25aEFc-x98_Pui&index=2



Nachweise

• [1] http://dx.doi.org/10.6084/m9.figshare.1286826





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

