



IT-bezogene Trendthemen in der Diskussionsliste InetBib und deren Reflexion auf der InetBib-Tagung 2010

Untersuchung der parallelen Diskussion in ausgewählten Fachmedien

Erarbeitet im Rahmen eines Projekts
an der FH Köln durch
Irene Barbers, Heike Gennermann und Sabine Hack

Gliederung

- Fragestellungen
- Methodik: Auswertung, Vorgehen und Kriterien
- Statistische Aussagen zu den IT-Themen
- IT-Trendthemen im Überblick
- Ausgewählte Themen mit Bezug zur InetBib 2010
- Ergebnis der Auswertung
- Fazit

Fragestellungen

- Welche IT-bezogenen Trendthemen wurden in der Liste diskutiert?
- Wurden diese IT-Themen in anderen Kommunikationskanälen (Fachliteratur, Blogs) parallel diskutiert?
- Gab es Wechselwirkungen zwischen diesen Medien?
- Sind diese Themen Teil des aktuellen Tagungsprogramms?

Methodik: Auswertung, Vorgehen und Kriterien

- Auswertungszeitraum
 - 12.04.2008 bis 28.02.2010
 - 5.554 Beiträge
- Vorgehen und Kriterien
 - Zusammenstellung aller Threads mit Bezug zur Informationstechnologie
 - formales Ausschlusskriterium:
 - keine Diskussion (weniger als zwei Teilnehmer)

Methodik: Auswertung, Vorgehen und Kriterien

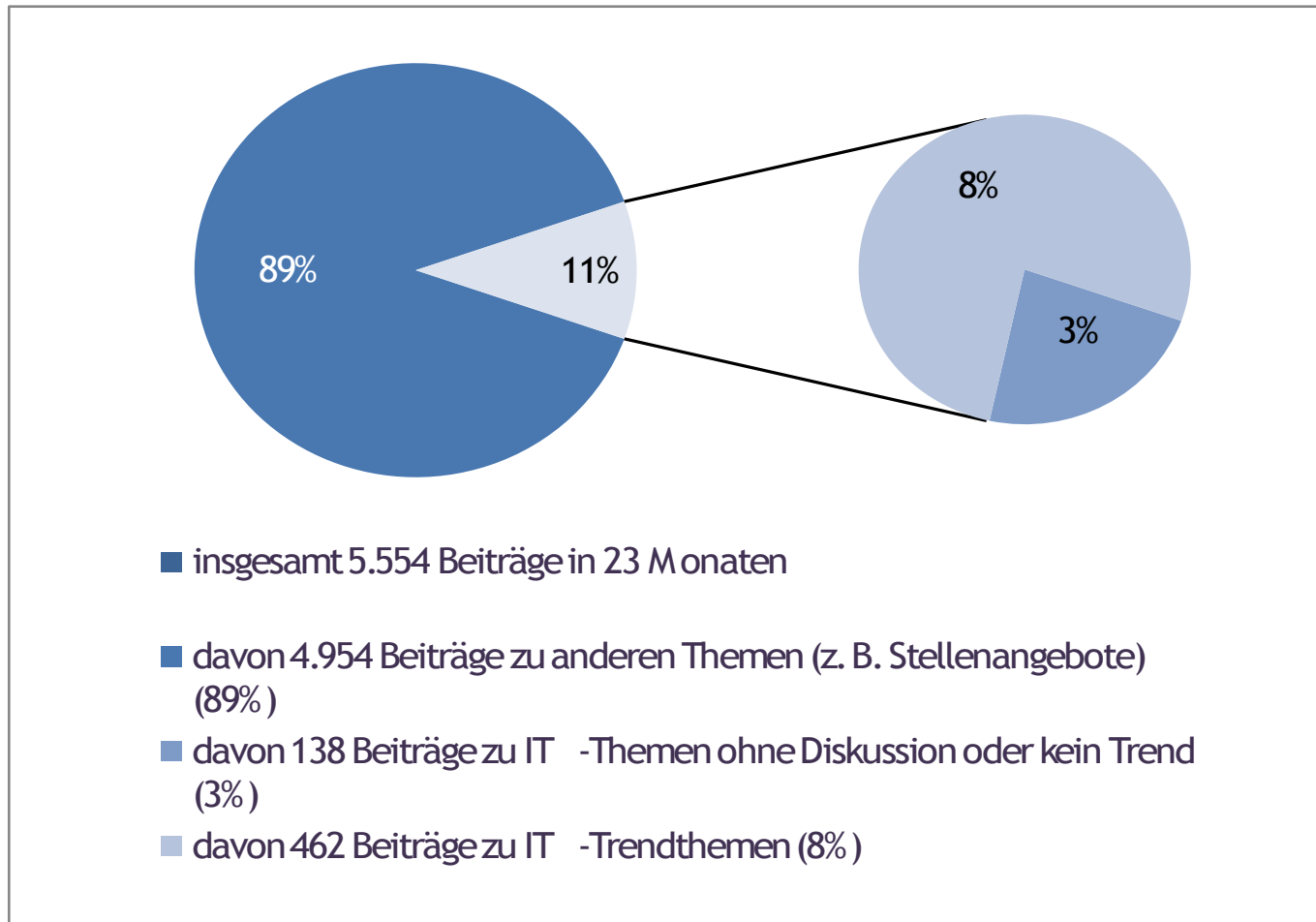
- inhaltliche Ausschlusskriterien:
 - reine Support-/Produktanfrage
 - Anfrage zu Bachelor-/Masterarbeiten
 - kein Trendthema laut Definition:

Grundrichtung einer Entwicklung, bezeichnet die Veränderungsbewegung oder den Wandlungsprozess in gesellschaftlichen Bereichen.

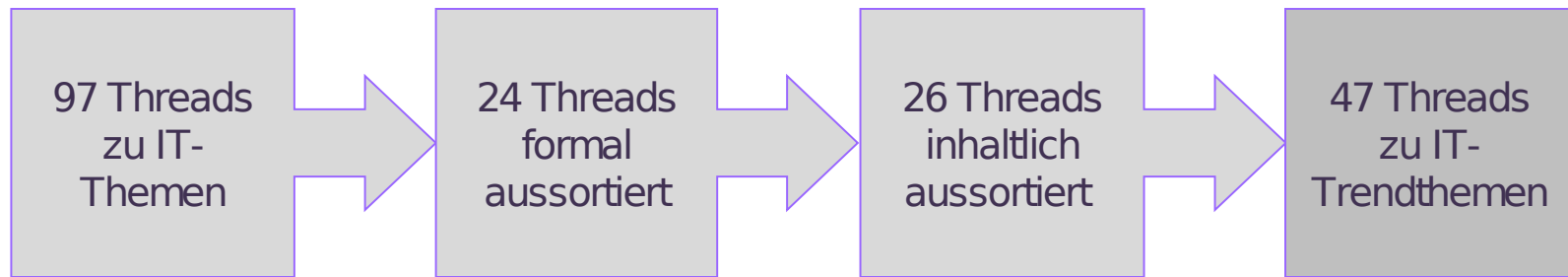
(Quelle: Duden, Fremdwörterbuch. 24. Aufl. und Matthias Horx)

- vergleichende Analyse mit zwei Zeitschriften (ABI-Technik und BIT-online) und zwei Blogs (netbib und infobib)

Statistische Aussagen zu den IT-Themen



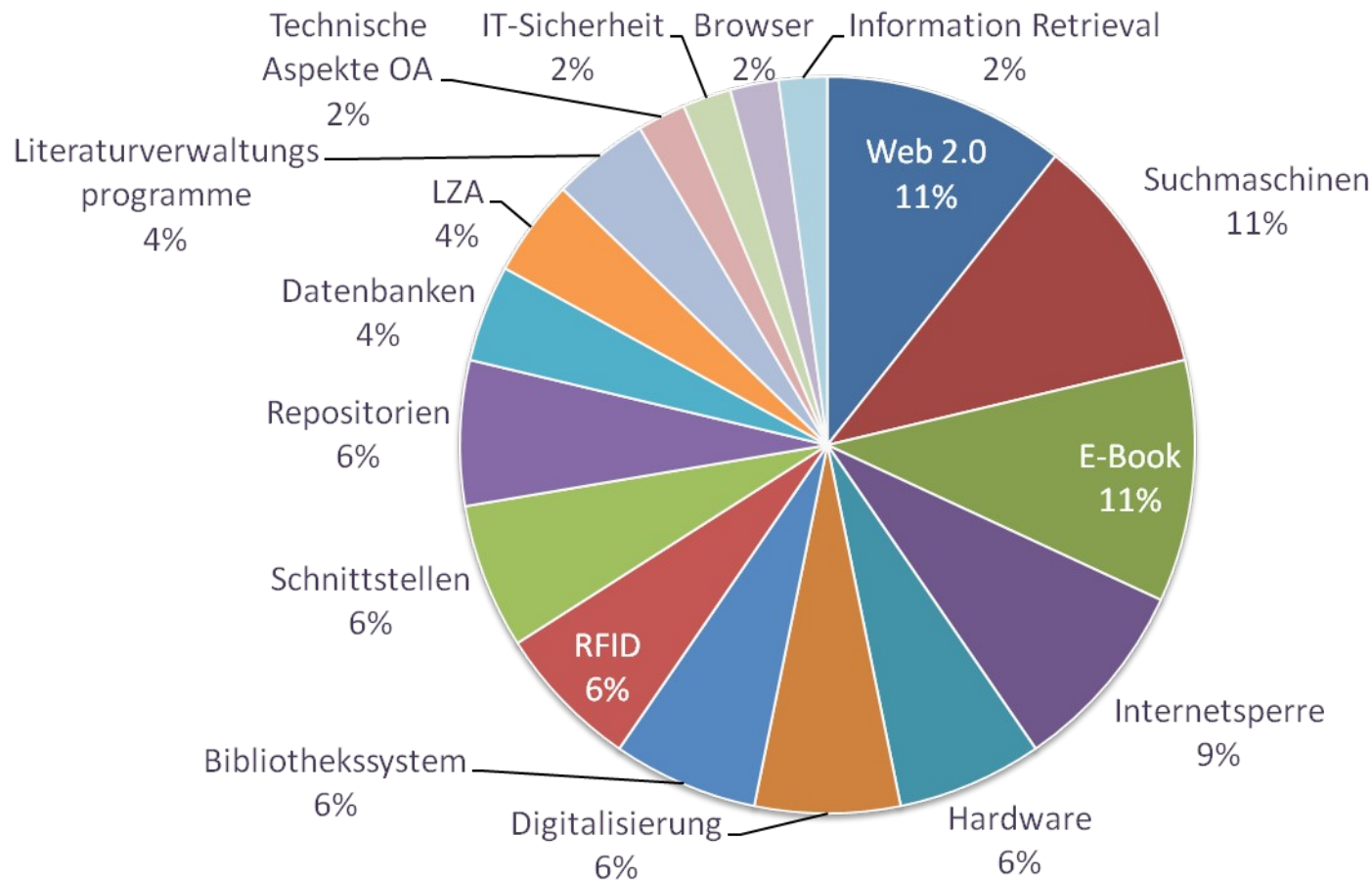
Statistische Aussagen zu den IT-Themen in der InetBib-Liste



Statistische Aussagen zu den IT-Trendthemen

- insgesamt 462 Beiträge in 47 Threads mit 283 Teilnehmern
 - ø 10 Beiträge/Thread, ø 6 Teilnehmer/Thread,
 - ø 2 Beiträge/Teilnehmer

Statistische Aussagen zu den IT-Themen Verteilung der 47 IT-Trendthemen



Ausgewählte Themen mit Bezug zur InetBib 2010



„E-Mail und Soziale Netzwerke?“ und „Ist Twitter Zeitverschwendung?“

20 Beiträge/ 9 Teilnehmer und 12 Beiträge/ 9 Teilnehmer

- keine Zeitschriftenaufsätze
- netbib: 25 Beiträge, infobib: 4 Beiträge
- InetBib 2010: Block 13, Ist Web 2.0 angekommen?



„Sony Reader“

- 31 Beiträge/ 14 Teilnehmer
- 2 Zeitschriftenaufsätze in BIT-online
- netbib: 8 Beiträge, infobib: 1 Beitrag
- InetBib 2010: Block 12, Blick in die Zukunft (Teilaspekt)



„Einsatz von Open Source Bibliothekssystemen in Deutschen Bibliotheken“

- 24 Beiträge/ 15 Teilnehmer
- keine Zeitschriftenaufsätze
- netbib: 1 Beitrag, infobib: 2 Beiträge
- InetBib 2010: Block 7, Bibliothekssysteme und Portale

„E-Mail und Soziale Netzwerke?“
„Ist Twitter Zeitverschwendung?“

2008

- Twitter wird ab 2008 und auch schon vor dem Auswertungszeitraum in den Blogs thematisiert

2009

- Anfang 2009 kontroverse Diskussion in InetBib, späterer Thread mit überwiegend positiver Beurteilung von Twitter

2008 -2009

- keine Zeitschriftenaufsätze zum Thema Twitter im Auswertungszeitraum

2010

- InetBib 2010: „Ist Web 2.0 angekommen?“

„Sony Reader“

2008

- E-Book-Reader sind seit 2008 ständiges Thema in den Blogs

2009

- kurze, aber intensive Diskussion in InetBib im März 2009 zu technischen Details und Auswirkungen in Bibliotheken

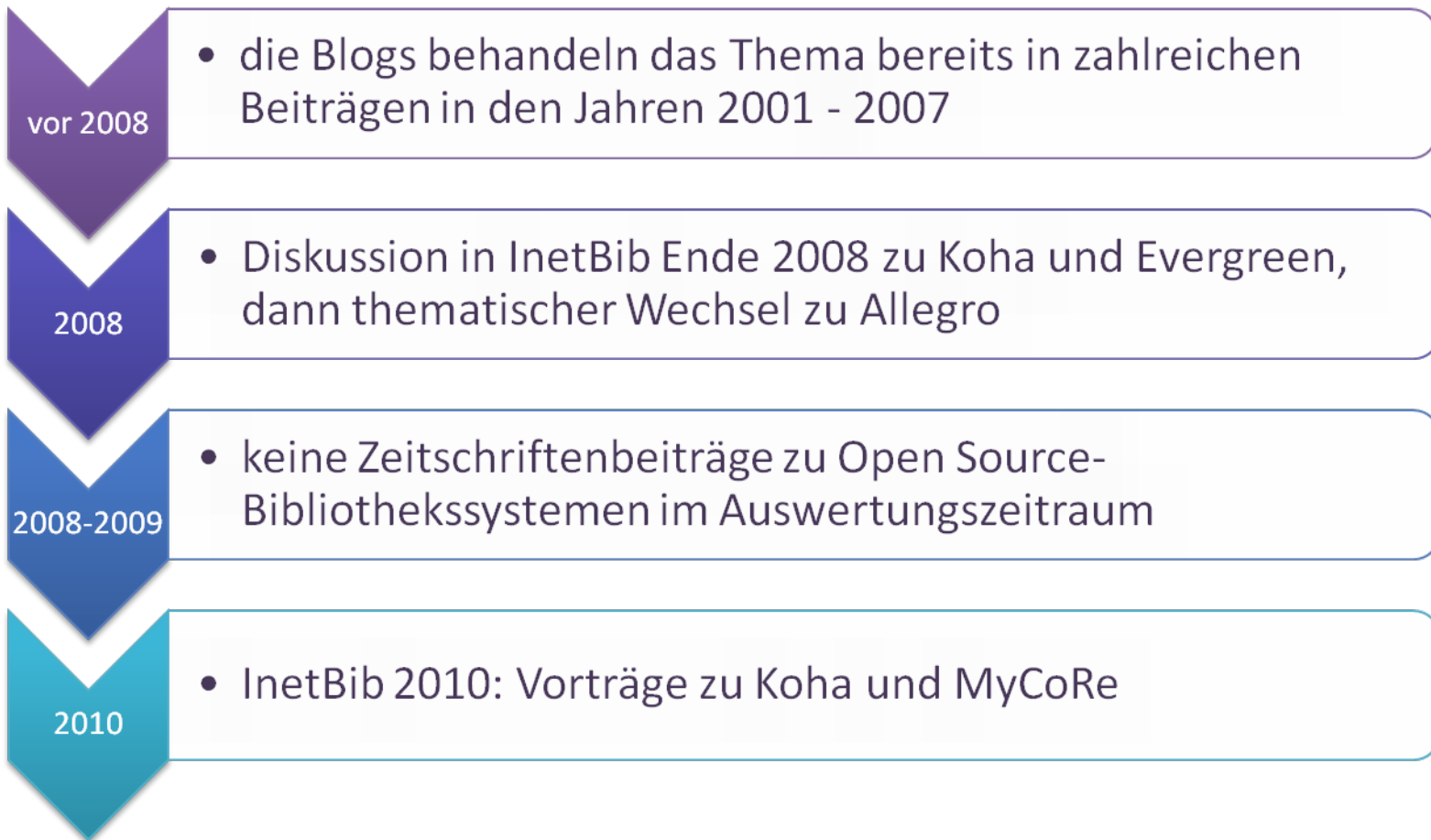
2009

- nahezu zeitgleich erscheint ein Zeitschriftenbeitrag zum Thema E-Books in BIT-online

2010

- InetBib 2010: das Thema findet sich in Firmenvorträgen und Kurzvorträgen wieder

„Einsatz von Open Source-Bibliothekssystemen in Deutschen Bibliotheken“



Ergebnis der Auswertung

- Blogs greifen Innovationsthemen zuerst auf
- die thematischen Übereinstimmungen zwischen der Liste und den ausgewerteten Blogs sind größer als zwischen der Liste und den Fachzeitschriften
- die InetBib-Tagung 2010 übernimmt Themen aus den Listendiskussionen

Fazit

- unterschiedliche Kommunikationsstruktur der untersuchten Medien - daher nur bedingt vergleichbar
- Offenheit, sowohl in Bezug auf Autoren als auch auf Themen ist kennzeichnend für InetBib
- dass Erst-Verbreitungen von IT-Trendthemen in Blogs erfolgen, schmälert die wichtige Rolle der InetBib-Liste nicht
- Bedeutung der InetBib-Liste liegt in ihrer Funktion als demokratische Diskussionsplattform für den informellen fachlichen Austausch

Wir bedanken uns
für Ihre Aufmerksamkeit!

Irene Barbers irene.barbers@hs-niederrhein.de
Heike Gennermann heike_gennermann@de.rolandberger.com
Sabine Hack sabine.hack@warth-klein.com

