

„Kollaboratives elektronisches Publizieren nach Wiki-Art“

gehalten auf der IuK Jahrestagung
vom 09.-11.05.05 in Bonn

Gliederung

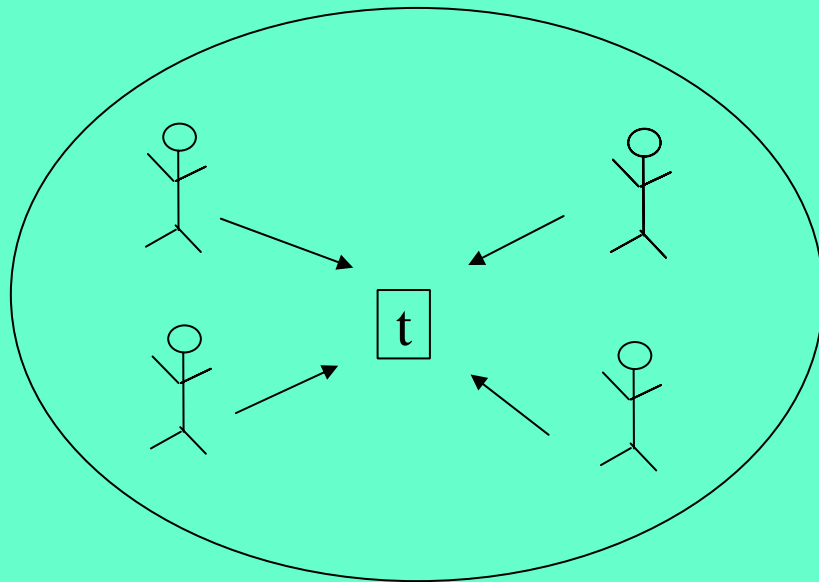
- Modelle für die Zusammenarbeit
- Wiki Way
- Kollaboratives elektronisches Publizieren
- Rahmenbedingungen
- Ausblick

DFG Positionspapier zum elektronischen Publizieren

- Verschiebung der Grenzen zwischen traditionellem Publizieren und informellen Kommunikation
- in Erstellungsphase und nach Fertigstellung **ergänzzbar** durch Kommunikationskomponenten
- neue Form der Publikation: **living documents**

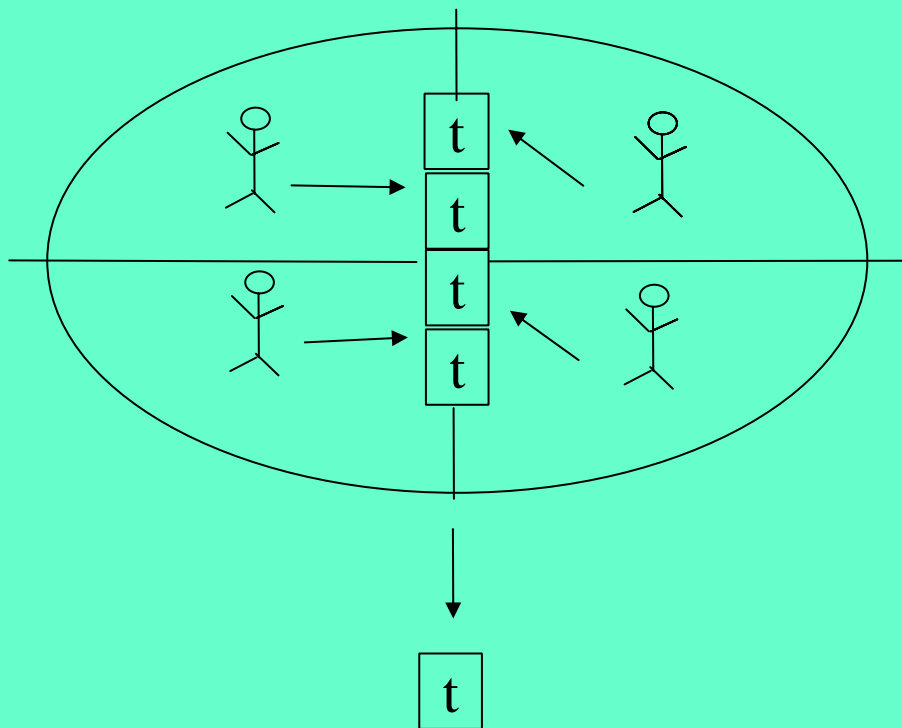
Schreiben in einer lokalen Gruppe

- Ortsbasiert



- nicht ausreichend für eine globalisierte Wissenschaft

Das Schreiben von Teilen

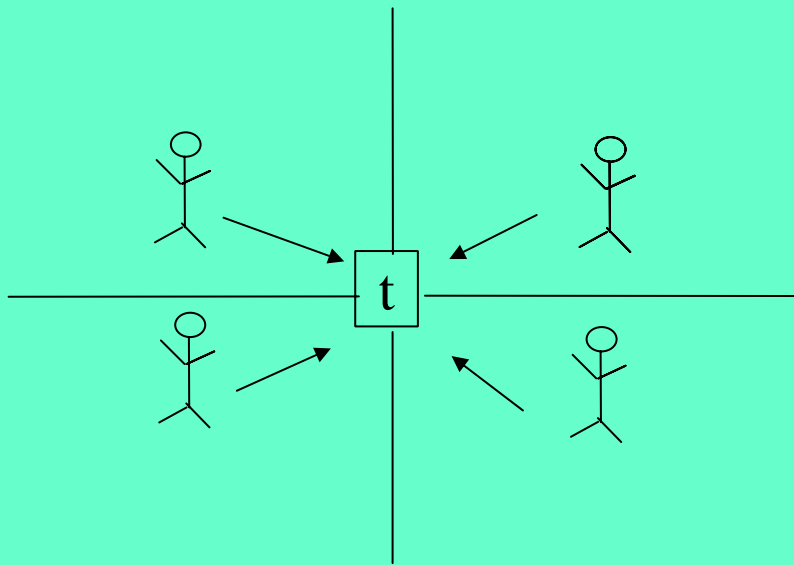


- Wenig Interaktion zwischen den Teilen
- nicht jeder Text kann so geschrieben werden

Evolution des Publikationsprozesses

- Brief: Autor $\xrightarrow{1:1}$ Leser
- Buch: Autor $\xrightarrow{x:1}$ Verlag $\xrightarrow{1:y}$ Leser
- ePub: Autor $\xrightarrow{x:1}$ Internet $\xrightarrow{1:n}$ Leser
- Wiki: Autor $\xrightarrow{n:1}$ Internet
= Leser $\xleftarrow{n:1}$

Schreiben mit dem Wiki (z.B. [Wikipedia](#))



- Jeder kann den Text verändern
- Wie kann die Qualität kontrolliert werden?
- Keine finale Version

Wiki Way

- Gute Autoren wissen, welche Texte sie neu schreiben sollen. Großartige Autoren wissen, welche Texte sie umschreiben können.
- Die Leser als Mitautoren sehen.
- Früh publizieren. Oft überarbeiten.
- Organisches Wachstum
(frei nach E.S. Raymond „The Cathedral and the Basar“)

Wissenschaftliches / Wiki Publizieren

- „publish or perish“
- peer review
- wenige Autoren
- Nur Autoren können etwas ändern
- langsam
- Innovativ?
- „publish early, publish often“
- reader review
- viele Autoren
- jeder kann etwas ändern
- schnell
- Qualität?

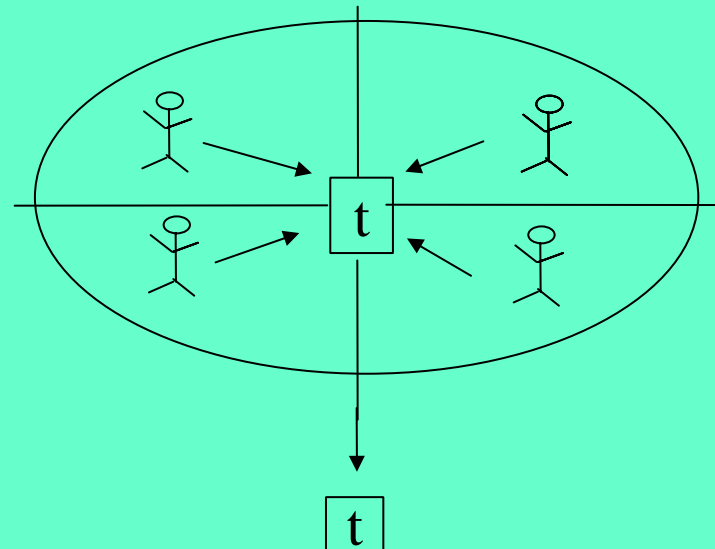
Mischen possible ??

Kollaboratives Schreiben

- Eine Gruppe schreibt an einem Text
 - Nur eine Version des Textes
 - Arbeiten an einem Text zur selben Zeit
-
- Asynchrone Kollaboration z.B. Wiki
 - Synchrone Kollaboration z.B. Moonedit

Kollaboratives elektronisches Publizieren

- Von überall Zugang
- Viele können gleichzeitig an dem Text arbeiten
- Eine Textversion
- Muss ein definiertes Ende haben
- Vertrauenswürdige Gruppe



Vertrauenswürdige Gruppe

- Mit wem schreibt man einen Text zusammen?
- Wer ist in diesem Sinne vertrauenswürdig ?

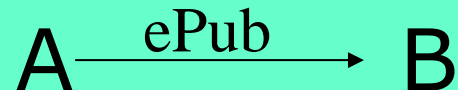
Kompetente Kollegen, die auf dem gleichen Gebiet arbeiten.

„Web of Competence

- Web of Trust:



- Web of Competence:



Sozial Software kann noch mehr

- Kollaboratives Verwaltung von Lesezeichen: z.B. del.icio.us
- Kollaboratives Verwaltung von Literatur:
z.B. de.citeulike.org

=> Ideal wäre die Kombination aller vorgestellter
Werkzeuge

Schutzansprüche

- Herkömmlich Ansätze behindern die Weiterverarbeitung von Texten
- Lösungsansatz :
Einige Creative Common Lizenzen

Mögliche Widerstände

- Westliches Geniebild
- Angst vor Plagiaten
- Ausrichtung der Wissenschaft an Publikationen
z.B. Leistungsbewertung

Fazit

„Within a few years time,
the scholarly publication system
will be fundamentally different
from what we came to know“

(gefunden im DFG-Positionspapier,
Zitat aus M.Nentwich: Cyberscience)

Links

- Weblog zu dem Thema:
<http://patrickd.blogio.de>
- Del.icio.us Linkliste:
<http://del.icio.us/koelpu>
- CiteULike Literaturliste:
<http://de.citeulike.org/tag/koelpu>

Kontakt

- Patrick.danowski@web.de

Diese Präsentation steht unter der CC-BY Lizenz



<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/de/>