



## 104. Bibliothekartag

Bibliotheken — von Anfang an Zukunft  
26.–29.05.2015 | Nürnberg

---

# *Workshop:*

Konkurrenz durch Science 2.0-Tools?  
Wie könnte eine Science 2.0-Strategie  
für Bibliotheken aussehen?

# Team

---



*Isabella Peters    Guido Scherp    Birgit Fingerle*

# Agenda

---

## **Block I: Vorträge (+ Diskussion)**

- Einführung Science 2.0
- Praxisüberblick Science 2.0-Tools/-Plattformen
- Geschäftsmodelle Science 2.0-Tools/-Plattformen und Bibliotheken

## **Block II: Arbeitsgruppen**

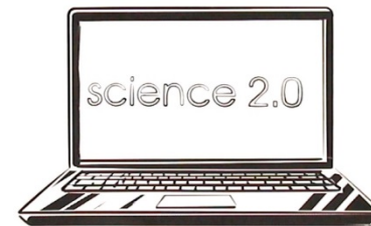
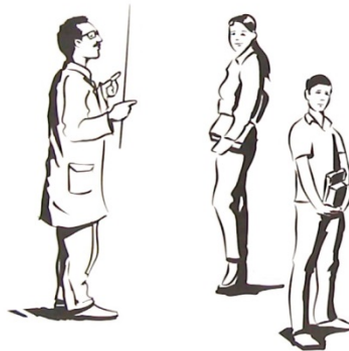
Science 2.0-Tools/Plattformen und Bibliotheken

## **Block III: Arbeitsgruppen**

Science 2.0-Strategie für Bibliotheken

---

# Science 2.0



*Dr. Guido Scherp*

Soziale Medien

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft

# Vom Web 1.0 zum Web 2.0

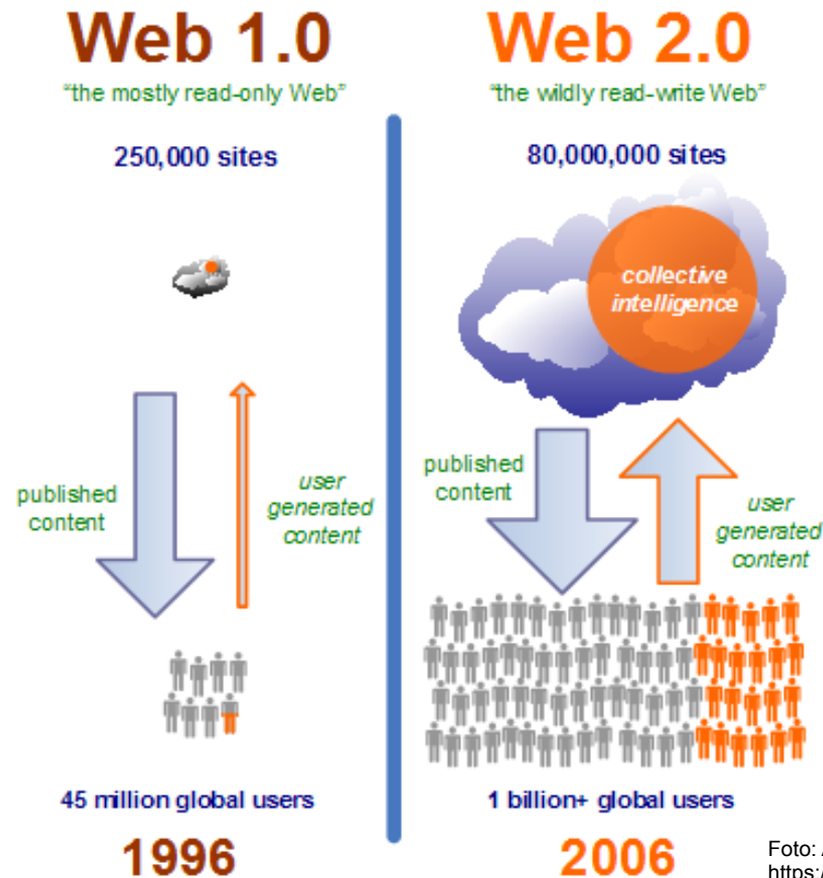


Foto: Andre Pan / Flickr  
<https://www.flickr.com/photos/popoever/234877734>



# Soziale Medien in der Wissenschaft

---



Verbesserung der  
**Kommunikation**



Neue Möglichkeiten  
der **Kollaboration**

Mehr Transparenz  
und **offener Diskurs**



**Partizipation** in  
Forschungsprozessen



# Science 2.0

---

Science 2.0 befasst sich mit der Nutzung partizipativer und kollaborativer Technologien des Internets in allen Phasen der Forschung

science 2.0

Leibniz-Forschungsverbund

<http://www.leibniz-science20.de>

@lfvscience20

untersucht die Auswirkungen von Science 2.0 auf Forschungspraktiken und Publikationsprozesse

# Open Science vs. Science 2.0

---

- Open Science: Öffnung und Transparenz von Forschungsprozessen sowie freier Zugang zu und Nachnutzbarkeit von Forschungsergebnissen
  
- Science 2.0: Nutzung von partizipativen Technologien des Internets zum Forschen und Publizieren
  - > Muss per se nicht offen sein
  - > Science 2.0 aber Treiber von Open Science

# Science 2.0 und wissenschaftliche Bibliotheken

---

Forschende ...

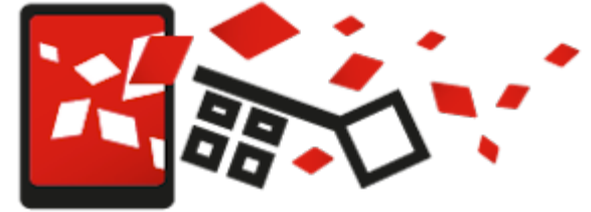
- ... recherchieren über Soziale Netzwerke, ...
- ... publizieren in Blogs, Wikis, ...
- ... forschen online und mobil

Science 2.0 betrifft wissenschaftliche Bibliotheken:

- Wie sieht die zukünftige Literaturversorgung aus?
- Welche zusätzlichen Inhalte müssen gesammelt werden?
- Welche Dienste und Angebote brauchen Forschende dafür?

# Rückblick: Science 2.0 Workshop, Bibliothekartag 2014, Bremen

---



„Zusehen, reagieren, agieren? Wie gehen wissenschaftliche Bibliotheken mit dem Wandel wissenschaftlichen Arbeitens um?“

- Chancen und Risiken von Science 2.0
- Wie sollten wissenschaftliche Bibliotheken darauf reagieren?

*Befürchtung: Science 2.0-Tools und -Plattformen laufen in Zukunft den Bibliotheken den Rang ab*

**-> „Ohne vernünftige Science 2.0-Strategie droht die Bedeutungslosigkeit wissenschaftlicher Bibliotheken“**

<http://www.leibniz-science20.de/wie-sollten-wissenschaftliche-bibliotheken-angesichts-von-science-2-0-agieren/>

---

---

*Vortrag*

Praxisüberblick Science 2.0-Tools/  
Plattformen

---

*Vortrag*

# Geschäftsmodelle Science 2.0- Tools/-Plattformen und Bibliotheken

# Arbeitsgruppen: Science 2.0-Tools/Plattformen und Bibliotheken

---

- „World-Café“ (45 min)
  
  - 3 Arbeitsgruppen, pro Gruppe
    - 1 Fragestellung
    - 1 Moderator/in
    - Mehrere Teilnehmer/innen
  
  - 3 Runden mit jeweils 15 min
    - Wechsel der Teilnehmer/innen nach jeder Runde
    - Moderator/innen bleiben sitzen und berichten den neuen TN
  
  - Vorstellung der Ergebnisse durch Moderator/innen (10 min)
-

# Fragestellungen: Science 2.0-Tools/Plattformen und Bibliotheken

---

- 1) Welche Vorteile haben Bibliotheksnutzende von den Science 2.0-Tools/-Plattformen? Welche Informationen bzw. Dienste sollten Bibliotheken ihnen dazu geben bzw. anbieten können (z.B. im Hinblick auf die Nutzergruppe der Tools oder Indikatoren zur Evaluation wissenschaftlicher Inhalte)?
  - 2) Wie können Bibliotheken Science 2.0-Tools nutzen?
  - 3) Laufen Science 2.0-Tools/-Plattformen Bibliotheken durch gleiche Funktionen (z.B. Literaturbereitstellung) und Übereinstimmungen im Geschäftsmodell den Rang ab?
-

# Arbeitsgruppen: Science 2.0-Strategie für Bibliotheken

---

- Arbeitsgruppen mit 1 Moderator/in (30 min)
- Vorstellung der Ergebnisse durch Moderator/innen + abschließende Diskussion (25 min)

# Fragestellungen: Science 2.0-Strategie für Bibliotheken

---

- Was bleibt der USP der Bibliotheken (z.B. im Hinblick auf die Metadatenqualität)?
- Was könnten bzw. sollten Bibliotheken daraus für die Gestaltung ihrer eigenen Angebote und ihres Geschäftsmodells lernen und wie sollten sie sich den Science 2.0-Tools gegenüber verhalten?
- Wie könnte eine Science 2.0-Strategie für Bibliotheken aussehen?

# Ask me Anything mit Klaus Tochtermann

---

Moderierte Frage-Session zum Bibliotheksjahr  
2015: Trends, Publikationsprozesse, Science  
2.0, Open Access & more

**11. Juni 2015, ab 13.00 Uhr, Livestream auf dem Media Talk-Blog**

Reichen Sie vorab Ihre Fragen ein:

-Per *Formular* unter

[www.zbw-mediataalk.eu/ask-me-anything-prof-klaus-tochtermann/](http://www.zbw-mediataalk.eu/ask-me-anything-prof-klaus-tochtermann/)

-Via *Twitter* über den Hashtag **#amabib**

# Vielen Dank!

---



Workshopbericht auf [www.zbw-mediataalk.eu](http://www.zbw-mediataalk.eu)

---