Wie funktioniert Wissenschaft?

Lesen, Begutachten und Veröffentlichen von Fachliteratur im Bereich Systemsoftware

29. April 2020

Benedict Herzog, Phillip Raffeck, Laura Lawniczak, Tobias Distler, Timo Hönig

Lehrstuhl für Informatik 4 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg





Überblick

Systemnahe Forschung

Forschersicht

Gutachtersicht

Publikationen

Wissenschaftliche Konferenzen

Weitere Publikationskanäle

Begutachten von Fachliteratur

Lesen und Verstehen von Fachliteratur

Seitenblick: Gutachter können irren

Kritische Betrachtung

Systemnahe Forschung

Überblick

Systemnahe Forschung

Forschersicht

Gutachtersicht

Publikationer

Wissenschaftliche Konferenzer

Weitere Publikationskanäle

Begutachten von Fachliteratur

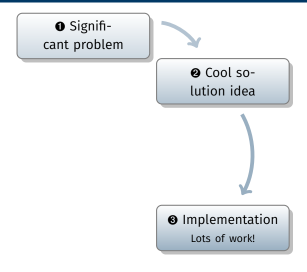
Lesen und Verstehen von Fachliteratur

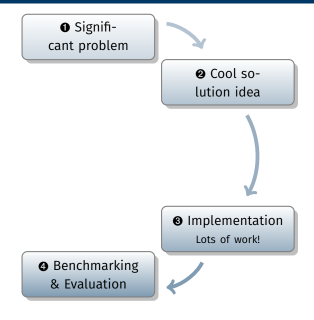
Seitenblick: Gutachter können irren

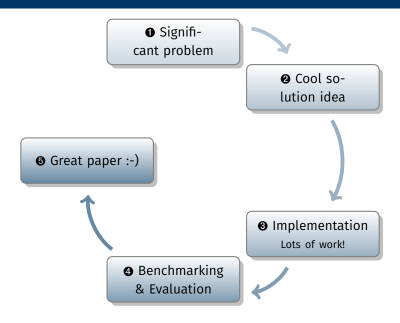
Kritische Betrachtung

• Significant problem • Significant problem

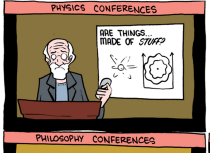
2 Cool solution idea





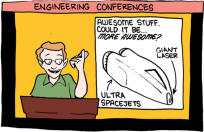


Jede Forschergemeinschaft hat ihren Fetisch...



WHY YOU WANT TO BE AN ENGINEER:





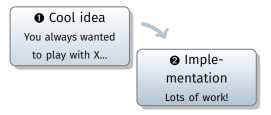
http://smbc-comics.com/comic/2010-02-19

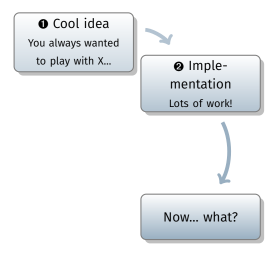


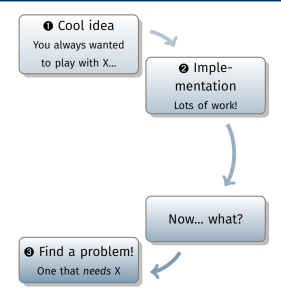
https://gunshowcomic.com/513

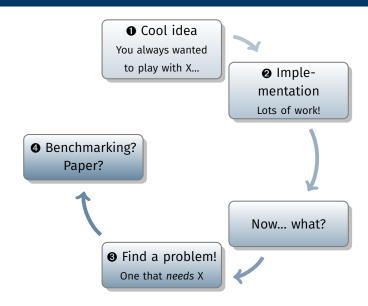
Cool idea

You always wanted to play with X...









Systemnahe Forschung in der Realität

- Systemnahe Forschung
 - 1. Interpretation: "Problem sucht Lösung"
 - 2. Interpretation: "Lösung sucht Problem"
 - Realität: "Problem sucht Lösung" ⇔ "Lösung sucht Problem"
- Begutachtung der entstehenden Forschungsarbeiten
- Kreuzgutachten (Peer-Review)
- Autoren ⇔ Gutachter



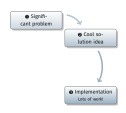
Significant problem

- "Significant problem?"
 - Ist das Problem real?
 - Wurde es bereits von anderen identifiziert/erwähnt?
 - Lässt es sich in bestehenden Systemen finden?
 - Ist es ein wesentliches Problem?
 - Neu oder bislang ungelöst?
 - Besteht es in mehr als einem System?
 - Lässt es sich quantifizieren?

- 2 "Cool solution idea?"
 - Ist die Lösung nicht nur reines "Engineering"?
 - Ist der Ansatz realistisch und implementierbar?
 - Ist er breit anwendbar?
 - Löst oder vermindert er das Problem tatsächlich?
 - Ist der Effekt überprüfbar?

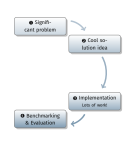


- "Implementation?"
 - Wurde der Ansatz implementiert?
 - Gibt es hinreichende Evidenz dafür?
 (z.B. quelloffene Veröffentlichung → Open-Source)
 - Gibt es interessante Implementierungsdetails?
 - Ist der Ansatz übertragbar?



- ### "Benchmarking & Evaluation?"
 - Was wurde gemessen?
 - Warum wurde genau das gemessen?
 - Was wurde tatsächlich gemessen?
 - Sind die zugrundeliegenden Annahmen valide?
 - Können die Autoren die Ergebnisse erklären (und nicht nur beschreiben)?
- Das ist der kritische Teil einer Systems-Arbeit!

```
66 Wer misst, misst Mist! ??
Unknown
```



- "Great paper?"
 - Ist das Problem gut beschrieben?
 - Ist der Lösungsansatz nachvollziehbar?
 - Sind alle Annahmen explizit dargestellt?
 - Sind die Ergebnisse sinnvoll dargestellt?
 - Werden Grenzen und Nachteile diskutiert?
 - Ist der Bezug zu bestehenden Arbeiten ("Related Work") umfassend dargestellt?



Publikationen

Überblick

Systemnahe Forschung

Forschersicht

Gutachtersicht

Publikationen

Wissenschaftliche Konferenzen

Weitere Publikationskanäle

Begutachten von Fachliteratur

Lesen und Verstehen von Fachliteratur

Seitenblick: Gutachter können irren

Kritische Betrachtung

Aufruf zur Einreichung von Arbeiten

- Aufruf zur Einreichung von Arbeiten (Call for Papers, kurz: CFP)
 - Eingrenzung der relevanten Interessengebiete
 - Zu welchen Forschungsbereichen sind Einreichungen gewünscht?
 - Welche Art von Arbeiten sind gefragt?
 - Details zum Ablauf der Begutachtung eingereichter Arbeiten
 - Zusammensetzung von Programm- und Organisationskomitee
 - Abgabefristen, Richtlinien (Anforderungen an Umfang und Format)
- Weitere optionale Inhalte
 - Call for Workshops (Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen)
 - Call for Posters (Posterpräsentationen)
 - Stipendien

Aufruf zur Einreichung von Arbeiten

- Aufruf zur Einreichung von Arbeiten (Call for Papers, kurz: CFP)
 - Eingrenzung der relevanten Interessengebiete
 - Zu welchen Forschungsbereichen sind Einreichungen gewünscht?
 - Welche Art von Arbeiten sind gefragt?
 - Details zum Ablauf der Begutachtung eingereichter Arbeiten
 - Zusammensetzung von Programm- und Organisationskomitee
 - Abgabefristen, Richtlinien (Anforderungen an Umfang und Format)
- Weitere optionale Inhalte
 - Call for Workshops (Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen)
 - Call for Posters (Posterpräsentationen)
 - Stipendien
- 14th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI '20)
 - https://www.usenix.org/conference/osdi20/call-for-papers

Kreuzgutachten und Begutachtungsprozess

- Kreuzgutachten (Peer-Review)
 - Begutachtung der eingereichten Arbeiten (Mehr-Augen-Prinzip)
 - Feststellung von Qualität und Eignung
 - Begutachtungsmodus
 - Blindgutachten (Single-Blind)
 - Doppeltblindgutachten (Double-Blind)
 - Befangenheit vermeiden
 - Gewährleistung von Objektivität und Fairness
 - Bsp.: Arbeit stammt von einem Forscher, der den Gutachter kennt
- Begutachtungsprozess
 - Eine oder mehrere Begutachtungsrunden
 - Benachrichtigung der Autoren (Notification), ggf. "Shepherding"
 - Bekanntmachung der angenommenen Arbeiten

Beispiel: EuroSys '12

- Gutachter
 - 37 Programmkomitee-Mitglieder
 - 83 externe Gutachter
- Stufenweiser Prozess (im Double-Blind-Modus)
 - Runde 1: Aussortieren der "schlechten" Papiere (drei Gutachten pP)
 - Runde 2: Einholen weiterer Meinungen (zwei Gutachten pP)
 - Runde 3: Zusätzliche Gutachten zu umstrittenen Papieren
 - Rebuttal: Erwiderung der Autoren auf die Gutachten
 - PC-Treffen: Besprechung der Gutachten, endgültige Auswahl

Beispiel: EuroSys '12

- Gutachter
 - 37 Programmkomitee-Mitglieder
 - 83 externe Gutachter
- Stufenweiser Prozess (im Double-Blind-Modus)
 - Runde 1: Aussortieren der "schlechten" Papiere (drei Gutachten pP)
 - Runde 2: Einholen weiterer Meinungen (zwei Gutachten pP)
 - Runde 3: Zusätzliche Gutachten zu umstrittenen Papieren
 - Rebuttal: Erwiderung der Autoren auf die Gutachten
 - PC-Treffen: Besprechung der Gutachten, endgültige Auswahl
- Statistik
 - 179 eingereichte Beiträge
 - 96 Papiere erreichten die zweite Runde
 - 27 Papiere akzeptiert (ca. 15 %)
 - Mehr als 750 Gutachten

- Gutachter
 - 37 Programmkomitee-Mitglieder (33 heavy + 27 light)
 - 83 externe Gutachter (k.A.)
- Stufenweiser Prozess (im Double-Blind-Modus)
 (Double-Blind + 2 Runden)
 - Runde 1: Aussortieren der "schlechten" Papiere (drei Gutachten pP)
 - Runde 2: Einholen weiterer Meinungen (zwei Gutachten pP)
 - Runde 3: Zusätzliche Gutachten zu umstrittenen Papieren
 - Rebuttal: Erwiderung der Autoren auf die Gutachten
 - PC-Treffen: Besprechung der Gutachten, endgültige Auswahl
- Statistik
 - 179 eingereichte Beiträge (234)
 - 96 Papiere erreichten die zweite Runde (k.A.)
 - 27 Papiere akzeptiert (ca. 15 %) (43 Papiere, ca. 18 %)
 - Mehr als 750 Gutachten (> 1300; Ø 5-6 Gutachten pro Papier)

Organisation und Ablauf der Konferenz

- Vortragsmodus
- Single-Track: Zu einem Zeitpunkt nur ein Vortrag
- Multi-Track: Parallel stattfindende Sessions
- Vortragsprogramm
 - Workshops
 - Single-Track
 - Multi-Track
 - Konferenz
 - Single-Track
 - Multi-Track
 - Poster-Session
- Rahmenprogramm
 - Social Event (z. B. gemeinsames Abendessen, kulturelles Programm)
 - Mitgliederversammlung
 - Auszeichnungen der besten Arbeiten (z. B. Best-Paper Award)

Weitere Publikationskanäle

- Fachzeitschrift (Journal)
 - Länger und umfassender als Konferenzpapiere
 - Veröffentlichung meist regelmäßig → keine "Deadline"
 - Mehrere Iterationen möglich
- Arbeitskreis (Workshop)
 - Kürzerer und geringerer Anspruch
 - Gedacht zur Diskussion von Ideen
 - Teilweise nicht "formal" veröffentlicht
- Technischer Bericht (Technical Report)
 - Nicht begutachtet, aber zitierbar
 - Herausgegeben an der Universität des Autors
 - Länge unbeschränkt

Begutachten von Fachliteratur

Überblick

Systemnahe Forschung

Forschersicht

Gutachtersicht

Publikationer

Wissenschaftliche Konferenzer

Weitere Publikationskanäle

Begutachten von Fachliteratur

Lesen und Verstehen von Fachliteratur

Seitenblick: Gutachter können irren

Kritische Betrachtung

Motivation

- Gründe für das Verfassen eines Gutachtens (Reviews)
 - Begründung für die Akzeptanz bzw. Ablehnung eines zur Veröffentlichung eingereichten wissenschaftlichen Papiers
 - Präsentation von Verbesserungsvorschlägen
- Ansprüche an ein Gutachten
 - Nachvollziehbarkeit
 - Fairness
 - Sachlichkeit
 -
- Literatur
 - Timothy Roscoe
 Writing Reviews for Systems Conferences

```
http://people.inf.ethz.ch/troscoe/pubs/
review-writing.pdf, 2007.
```

Aufbau eines Gutachtens

1. Gesamturteil und Vorkenntnisse





- 2. Kurze Zusammenfassung des Papiers
 - Nachweis, dass Papier (gelesen und) verstanden wurde
 - Objektive Beschreibung des Inhalts
 - Nennung des (behaupteten) wissenschaftlichen Beitrags

Aufbau eines Gutachtens

1. Gesamturteil und Vorkenntnisse





- 2. Kurze Zusammenfassung des Papiers
 - Nachweis, dass Papier (gelesen und) verstanden wurde
 - Objektive Beschreibung des Inhalts
 - Nennung des (behaupteten) wissenschaftlichen Beitrags
- 3. Überblick über Stärken und Schwächen
- 4. Detaillierte Kommentare
- 5. Handwerkliche Fehler (Beispiele)
 - Rechtschreib- und Grammatikfehler
 - Zu kleine Abbildungen

- Relevance to EMSOFT (1-4)
 - 1: Out of scope (will be rejected)
 - 2: Somewhat related to EMSOFT
 - 3: Definitely related to EMSOFT
 - 4: Hot topic for EMSOFT
- Presentation/Readability (1-4)
 - 1: Low quality / unreadable
 - 4: Excellent / very clear
- Technical Soundness (1-4)
 - 1: Contains incorrect results
 - 2: Was difficult to verify
 - 3: The results appear to be reasonable (but couldn't check completely)
 - 4: I am confident that all technical results are correct

- Originality (1-4)
 - 1: Low
 - 4: High
- Reviewer's Confidence (1-3)
 - 1: I am not familiar with this topic
 - 2: I am confident reviewing a paper on this topic
 - 3: I am an expert in this topic
- Overall Assessment (1-4)
 - 1: unfixable flaws, insufficiently novel, or out of scope (clear reject)
 - 2: the paper is below the bar and I will argue for rejection
 - 3: the paper is above the bar and I will argue inviting it into the second round
 - 4: award-quality paper (obvious accept)

Erstellen eines Gutachtens

- Vorbereitung
 - Papier (mehrfach) lesen
 - Notizen machen
 - Unklare Stellen, Offene Fragen, Fehler, ...
 - Verwandte Arbeiten lesen bzw. suchen
- Gutachten verfassen
 - Aussagen begründen
 - Positive statt negative Formulierungen verwenden
 - Fragen stellen statt Befehle geben
 - Nach Möglichkeit Verbesserungsvorschläge machen
 - → Allerdings nicht die Arbeit der Autoren "erledigen"
 - Positives hervorheben
 - Nichtssagende Formulierungen vermeiden

"The evaluation could really be beefed up."

Eigenschaften eines guten Papiers

Inhalt

- Neuer, wissenschaftlicher Beitrag (Novelty)
 - Lösung eines relevanten, bisher ungelösten Problems
 - Neue (bessere) Lösung eines relevanten, bereits gelösten Problems
- Geeignete Lösung für das adressierte Problem
 - Valide, möglichst schwache Annahmen
 - Lösungsansatz enthält keine technischen Fehler
 - Evaluationsergebnisse belegen die Vor- und Nachteile der Lösung
- Ausreichende Diskussion verwandter Arbeiten

Stil

- Überzeugende Motivation des adressierten Problems
- Ausreichende Einführung in den Themenkomplex
- Explizite Erläuterung der gemachten Annahmen
- Klare Präsentation der Lösung
- Nachvollziehbare Beschreibung der Evaluation

Schlechtachten: Der feindlich gesinnte Gutachter

- Auszüge aus
 - Graham Cormode
 How NOT to Review a Paper:

The Tools and Techniques of the Adversarial Reviewer SIGMOD Record, 37(4):100–104, 2008.

Blind Reviewing

"The skilled adversarial reviewer can find reasons to reject any paper without even reading it. This is considered truly blind reviewing. [...]"

Vorkenntnisse

"[...] The adversarial reviewer always marks themself as an 'expert' on every topic, even ones which they have never heard of before. [...]"

Verwandte Arbeiten

"[...] [Reviewers] can suggest some papers with absolutely no relation to the submission, and leave the authors scratching their heads. [...]"

Lesen und Verstehen von

Fachliteratur

Überblick

Systemnahe Forschung

Forschersicht

Gutachtersicht

Publikationer

Wissenschaftliche Konferenzer

Weitere Publikationskanäle

Begutachten von Fachliteratur

Lesen und Verstehen von Fachliteratur

Seitenblick: Gutachter können irrer

Fachliteratur lesen und verstehen

- Motivation ein wissenschaftliches Papier zu lesen
 - Literaturanalyse relevanter verwandter Arbeiten
 - Begutachtung von zur Veröffentlichung eingereichten Beiträgen
- Seminarvorbereitung und Bearbeitung
- Mögliche Herangehensweise: Mindestens drei Lesedurchgänge mit jeweils unterschiedlichem Fokus
 - 1. Durchgang: Erster allgemeiner Eindruck
 - 2. Durchgang: Überblick über den Inhalt
 - 3. Durchgang: Detailliertes Verständnis
- Literatur
 - Srinivasan Keshav

How to Read a Paper

ACM SIGCOMM Computer Communication Review, 37(3):83–84, 2007.

1. Lesedurchgang

- Ziel: Verschaffen eines ersten allgemeinen Eindrucks
- Interessante Fragestellungen
 - In welche Kategorie fällt das Papier?
 - z.B. Analyse existierender Systeme, Beschreibung eines Prototyps, . . .
 - Was ist der wissenschaftliche Beitrag des Papiers?
 - Sind die getroffenen Annahmen auf den ersten Blick berechtigt?
 - Mit welchen anderen Papieren ist das Papier thematisch verwandt?
- Vorgehensweise
 - Detailliertes Lesen
 - Titel
 - Abstract
 - Einleitung
 - Schluss
 - Kurzer Blick auf
 - Überschriften
 - Referenzen

2. Lesedurchgang

- Ziel: Verschaffen eines Überblicks zum gesamten Inhalt
- Interessante Fragestellungen
 - Was ist der (komplette) Inhalt des Papiers?
 - Wie würde ich einem Anderen den Inhalt des Papiers erklären?
- Enthält das Papier offensichtliche Fehler?
- Vorgehensweise
 - Detailliertes Lesen bzw. Betrachten
 - Abschnitte aus 1. Lesedurchgang
 - Restliche Abschnitte
 - Abbildungen, Graphen, etc.
 - Aussparen von Details (z.B. Beweisen)
 - Notizen
 - Zentrale Punkte
 - Relevante Referenzen
 - Unklare Stellen

3. Lesedurchgang

- Ziel: Klärung offener Fragen, detailliertes Verständnis
- Interessante Fragestellungen
 - Ist das Papier in sich stimmig aufgebaut?
 - Was sind die wesentliche Beiträge des Papiers?
 - Sind die auf Basis der Annahmen gezogenen Schlüsse korrekt?
 - Werden Annahmen getroffen, die nicht explizit erwähnt sind?
 - Werden Nachteile des Ansatzes ausreichend diskutiert?
- Vorgehensweise
 - Besonderes Augenmerk auf Details
 - Hinterfragen sämtlicher Behauptungen
 - (Gedankliches) Nachvollziehen der präsentierten Experimente
 - Heranziehen von referenzierten verwandten Arbeiten
- Abhängig vom eigenen Vorwissen und der Qualität des Papiers mussen eventuell weitere Lesedurchgänge folgen...

Seitenblick: Gutachter können irren

Überblick

Systemnahe Forschung

Forschersicht

Gutachtersicht

Publikationer

Wissenschaftliche Konferenzer

Weitere Publikationskanäle

Begutachten von Fachliteratur

Lesen und Verstehen von Fachliteratur

Seitenblick: Gutachter können irren

- Auszüge aus
 - Simone Santini
 We Are Sorry to Inform You...
 Computer, 38(12):126-128, 2005.
- Edsger W. Dijkstra, Goto Statement Considered Harmful.

- Auszüge aus
 - Simone Santini
 We Are Sorry to Inform You...
- Computer, 38(12):126-128, 2005.
- Edsger W. Dijkstra, Goto Statement Considered Harmful.

"This paper tries to convince us that **the well-known goto statement** should be eliminated from our programming languages or, at least (since **I don't think that it will ever be eliminated**), that programmers should not use it. [...]"

- Auszüge aus
 - Simone Santini
 We Are Sorry to Inform You...
 Computer, 38(12):126-128, 2005.
- Edsger W. Dijkstra, Goto Statement Considered Harmful.

"This paper tries to convince us that **the well-known goto statement** should be eliminated from our programming languages or, at least (since **I don't think that it will ever be eliminated**), that programmers should not use it. [...]"

"[...] More than 10 years of industrial experience with Fortran have proved conclusively to everybody concerned that, in the real world, the goto is useful and necessary [...]"

- Auszüge aus
 - Simone Santini We Are Sorry to Inform You... Computer, 38(12):126-128, 2005.
- Edsger W. Dijkstra, Goto Statement Considered Harmful.

"This paper tries to convince us that **the well-known goto statement** should be eliminated from our programming languages or, at least (since **I don't think that it will ever be eliminated**), that programmers should not use it. [...]"

"[...] More than 10 years of industrial experience with Fortran have proved conclusively to everybody concerned that, in the real world, the goto is useful and necessary [...]"

"[...] Publishing this would waste valuable paper: Should it be published, **I** am as sure it will go uncited and unnoticed as I am confident that, 30 years from now, the goto will still be alive and well and used as widely as it is today. [...]"

 Ronald L. Rivest, Adi Shamir, and Leonard Adelman
 A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems.

 Ronald L. Rivest, Adi Shamir, and Leonard Adelman A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems.

"According to the (very short) introduction, this paper purports to present a *practical implementation* of Diffie and Hellman's public-key cryptosystem for applications in the electronic mail realm. [...] I doubt that a system such as this one will ever be *practical*. [...]"

 Ronald L. Rivest, Adi Shamir, and Leonard Adelman A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems.

"According to the (very short) introduction, this paper purports to present a *practical implementation* of Diffie and Hellman's public-key cryptosystem for applications in the electronic mail realm. [...] I doubt that a system such as this one will ever be *practical*. [...]"

"[...] Finally, there is the question of the application. Electronic mail on the Arpanet is indeed a nice gizmo, but it is unlikely it will ever be diffused outside academic circles and public laboratories [...] Granted, we are seeing the appearance of so-called *microcomputers*, such as the recently announced Apple II, but their limitations are so great that neither they nor their descendants will have the power necessary to communicate through a network. [...]"

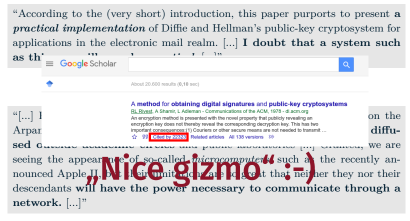
 Ronald L. Rivest, Adi Shamir, and Leonard Adelman A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems.

practical in applications	plementat	w short) introduction, this paper purports to pre ion of Diffie and Hellman's public-key cryptosystetronic mail realm. [] I doubt that a system	em for
•		About 20.600 results (0,10 sec)	
nounced Ap	ple II, but t will have	encryption key does not thereby reveal the corresponding decryption key. This has two	ly an- r their

 Ronald L. Rivest, Adi Shamir, and Leonard Adelman A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems.



 Ronald L. Rivest, Adi Shamir, and Leonard Adelman A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems.



Kritische Betrachtung

Systemnahe Forschung

Forschersicht

Gutachtersicht

Publikationer

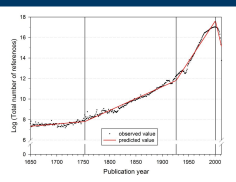
Wissenschaftliche Konferenzer

Weitere Publikationskanäle

Begutachten von Fachliteratur

Lesen und Verstehen von Fachliteratur

Seitenblick: Gutachter können irren



- Prinzip: "Publish or Perish"
- Publikationsvolumen verdoppelt sich etwa alle 9 Jahre
 - Lutz Bornmann, Rüdiger Mutz
 Growth rates of modern science: A bibliometric analysis based on the number of publications and cited references

 Journal of the Association for Information Science and

 Technology, 66(11):2215-2222, 2015.

- Publikationszahlen
- Wandel der Publikationskultur im globalen Kontext
- Originalität und Qualität ⇔ Quantität
- Primär- und Sekundärnutzung von Publikationen
 - Darstellung und Diskussion von Forschungsergebnissen
 - Zitierbarkeit
 - Finanzierung von Forschungsvorhaben
 - Personalmittel (z.B. HiWi-Stellen, wissenschaftliche Mitarbeiter)
- Geldmittel der öffentlichen Hand, z.B. durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- ightarrow hoher Publikationsdruck, allerdings \emph{nicht} um jeden Preis
- DFG-Empfehlungen
 - Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis
 - Vorrang von Originalität und Qualität statt Quantität

- Metriken als Mittel zur Feststellung der Publikationsqualität
 - "Wissenschaft für sich"
 - Problematisch: Verständnis und Verwendung der Metriken
- Anzahl der Zitierungen (Impact Factor)
 - ullet Idee: Güte einer Publikation \sim Anzahl der Zitierungen
 - Aussagekraft über Publikationsqualität meist zweifelhaft
 - vgl. PageRank-Algorithmus von Suchmaschinen
- Hirsch-Index (h-Index)
 - Der h-Index eines Wissenschaftlers ist definiert als die Anzahl der Publikationen des Wissenschaftlers, die mindestens h-mal zitiert wurden.
 - Gemeinsame Berücksichtigung von:
 Anzahl der Veröffentlichungen und Zitierungen
 - Kritisch: Datenbasis, Bewertung junger Wissenschaftler

- Verlagswesen hauptsächlich aus historischen Gründen
 - Früher: Lektorat, wissenschaftliche Prüfung, Druck und Vertrieb
 - Heute gängig:
 - Verlage übernehmen (wenn überhaupt) Lektorat
 - Unentgeltliche wissenschaftliche Prüfung durch Wissenschaftler
- Verlagswesen und deren Finanzierung nicht mehr zeitgemäß
 - Öffentliche Hand finanziert die Gehälter der Forscher
 - Öffentliche Hand finanziert den Zugang zu Publikationen
- Öffentliche Hand finanziert die Publikationskosten
- → Öffentliche Hand zahlt dreimal
- Open-Access-Veröffentlichungen
 - Alternative zum klassichen Verlagswesen
- Öffentlichkeit hat **freien Zugang** zu Publikationen
- Viele Verlage bieten Open-Access (gegen Aufpreis)

Guerilla Open Access Manifest

geschrieben von Aaron Swartz (2008)¹

Guerilla Open Access Manifest

66 But sharing isn't immoral — it's a moral imperative ??

Aaron Swartz

Guerilla Open Access Manifest

66 We need to buy secret databases and put them on the Web. We need to download scientific journals and upload them to file sharing networks.

Aaron Swartz

http://archive.org/stream/GuerillaOpenAccessManifesto/ Goamjuly2008_djvu.txt

Aktuelle Entwicklung

- Sci-Hub Projekt (gegründet 2011)
 - Umsetzung des Guerilla Open Access Manifest
 - Stand 2020: ca. 81 Mio. Artikel
 - Ziel der Strafverfolgungsbehörden (v.a. in den USA)

- Transparentere Veröffentlichungsherangehensweisen:
 - jede versuchte Einreichung parallel als Technischer Report
 - z.B. implementiert an der UC Berkeley

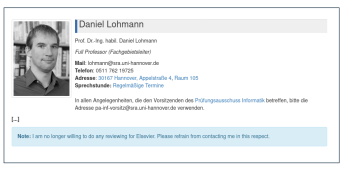
Projekt DEAL (siehe Folie 37)

- Ziel: Bundesweite Lizenzierung von Angeboten großer Wissenschaftsverlage und Implementierung einer Open Access Komponente
 - Verhandlungen im Auftrag der Hochschulrektorenkonferenz
 - Namhafte Universitäten und Institute (z.B. FAU, Max-Planck) haben z.T. keinen Lizenzvertrag (mehr)
 - Universitäten und Wissenschaftler kontribuieren nicht mehr

- Ziel: Bundesweite Lizenzierung von Angeboten großer Wissenschaftsverlage und Implementierung einer Open Access Komponente
 - Verhandlungen im Auftrag der Hochschulrektorenkonferenz
 - Namhafte Universitäten und Institute (z.B. FAU, Max-Planck) haben z.T. keinen Lizenzvertrag (mehr)
 - Universitäten und Wissenschaftler kontribuieren nicht mehr



- Ziel: Bundesweite Lizenzierung von Angeboten großer Wissenschaftsverlage und Implementierung einer Open Access Komponente
 - Verhandlungen im Auftrag der Hochschulrektorenkonferenz
 - Namhafte Universitäten und Institute (z.B. FAU, Max-Planck) haben z.T. keinen Lizenzvertrag (mehr)
 - Universitäten und Wissenschaftler kontribuieren nicht mehr



- Ziel: Bundesweite Lizenzierung von Angeboten großer Wissenschaftsverlage und Implementierung einer Open Access Komponente
 - Verhandlungen im Auftrag der Hochschulrektorenkonferenz
 - Namhafte Universitäten und Institute (z.B. FAU, Max-Planck) haben z.T. keinen Lizenzvertrag (mehr)
 - Universitäten und Wissenschaftler kontribuieren nicht mehr
- Derzeitiger Stand
 - Verhandlungen mit Elsevier seit 2018 ausgesetzt; Zugänge sind abgeschalten
 - Einigung mit Wiley und Springer Nature in 2019
 - "Publish-and-Read"-Modell
 - Zugang zu wissenschaftlichen Zeitschriften ab 1997
 - Veröffentlichung als Open Access möglich
 - Preismodell anhand Anzahl Open Access Publikationen