

Die Bibliometrische Community im Spiegel ihrer eigenen Methodik

Tunger, Dirk¹

¹ Forschungszentrum Jülich, Zentralbibliothek

Das Themenfeld "Bibliometrie" erfreut sich gegenwärtig einer wachsenden Beliebtheit. So zumindest das Bauchgefühl, wenn man die Zahl der einschlägigen Publikationen, der Konferenzbeiträge und der als graue Literatur erscheinenden Studien überschlägt. Will man es genauer wissen, so muss man die bibliometrische Community im Detail unter die Lupe nehmen, beispielsweise mit Hilfe einer bibliometrischen Analyse¹.

1. Vorgehensweise

Der erste Schritt bei der Erstellung einer bibliometrischen Analyse ist das Formulieren einer entsprechenden Suchanfrage. Hierzu ist das Prinzip von Precision und Recall zu beachten, um am Ende nur relevante Treffer, diese aber möglichst vollständig, in der Treffermenge zu vereinen.

Bei der Erstellung der Suchanfrage ist zu beachten, dass es sowohl eindeutig der Bibliometrie zuzuordnende Suchbegriffe gibt als auch solche, die ebenso in anderen Zusammenhängen auftreten können. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, die Suchanfrage auf Basis der Topics der Kernzeitschriften (Scientometrics und Journal of Informetrics) zu erstellen. Hierzu wurden die wissenschaftlichen Veröffentlichungen der vergangenen

5 Jahre dieser beiden Zeitschriften auf verwendbare Keywords durchsucht.

Aus diesen Keywords wurden dann zwei Mengen gebildet: Die Menge an Keywords, die thematisch sehr eindeutig (#1) ist und die zweite Menge, die nur in Kombination mit eindeutigen Keywords zu einem brauchbaren Ergebnis führt (#2). Diese beiden Mengen an Keywords bilden das Grundgerüst der verwendeten Suchanfrage. Hinzu kommen alle Veröffentlichungen aus den beiden bibliometrischen Journals "Scientometrics" und "Journal of Informetrics" (#3).

Die beschriebenen Teile der Suchanfrage lauten ausformuliert:

#1 (spezielle Keywords)

TS=("self-citation correction" or " site interlinking" or "uncitedness" or "web impact factor*" or bibliometric* or scientometric* or "citation age data" or "citation database*" or "citation distribution*" or "citation habit*" or "citation index*" or "citation metrics" or "citation network analysis" or "citation patterns" or "citation perspective" or "citations analyse*" or "co-citation cluster*" or "co-word analys*" or "disciplinary citation impact" or "generalized impact factor*" or "Google PageRank algorithm*" or "greater research impact" or "h-Index sequenc*" or "hirsch-core" or "hirsch-index" or "hirsch-type index*" or "informetric*" or "internet citation*" or "jin a-index" or "journal influence" or "journal qualimetric*" or "journal rank*" or "journal self-citation*" or "kosmulski's h(2)-index" or "long-term citation impact" or "lotkaian informetric*" or "matthew core journal*" or "publication delay*" or "publication output" or "scientific-research output" or informetric* or webometric*)

Mit dem Field-Tag "TS" sucht der Nutzer im Web of Science in den thematischen Feldern "Titel", "Abstract" sowie "Keywords".

#2 (thematisch weniger eindeutige Keywords, die in einer Kombination mit spezifischeren Keywords gesucht werden)

TS=("impact factor" or "peer review" or "cited papers" or "cocitation" or "evaluating research" or "g-index" or "journal peer review" or "journal-citation-report" or "multiple authorship" or "publication productivity" or "research performance" or "r-index"

or "research trend" or "scopus" or "self-citation*" or "word analys*" or "zipf's law") and TS=("author self-citation*" or bibliometric* or citation* or egghe* or "hirsch index" or "hirsch-core" or "hirsch-type indic*" or "impact factor*" or informetric* or "journal influence*" or "lotka*" or "matthew core journal*" or "patent citation analys*" or "research output index" or "scientific research output" or scientometric* or "sleeping beaut*" or "uncitedness" or webometric* or ranking)

Durch das "and" in der Suchanfrage wird nach einer Kombination zweier Keywords gesucht: Ein Dokument gelangt nur dann in die Treffermenge, wenn es sowohl ein

Keyword aus der ersten Klammer von #2 gemeinsam mit einem Keyword der zweiten Klammer enthält.

#3 (die bibliometrischen Journals)

SO=("Journal of Informetrics or "Scientometrics")

Mit #3 werden alle Publikationen der beiden auf den Themenkomplex "Bibliometrie / Scientometrie" fokussierten Journals erfasst, unabhängig von den verwendeten Keywords.

Mit "or" verbunden, ergibt sich die gesamte Suchstrategie, die allen weiteren Auswertungen zu Grunde liegt.

2. Ergebnisse

a. Publikationsentwicklung

Publikationsentwicklung

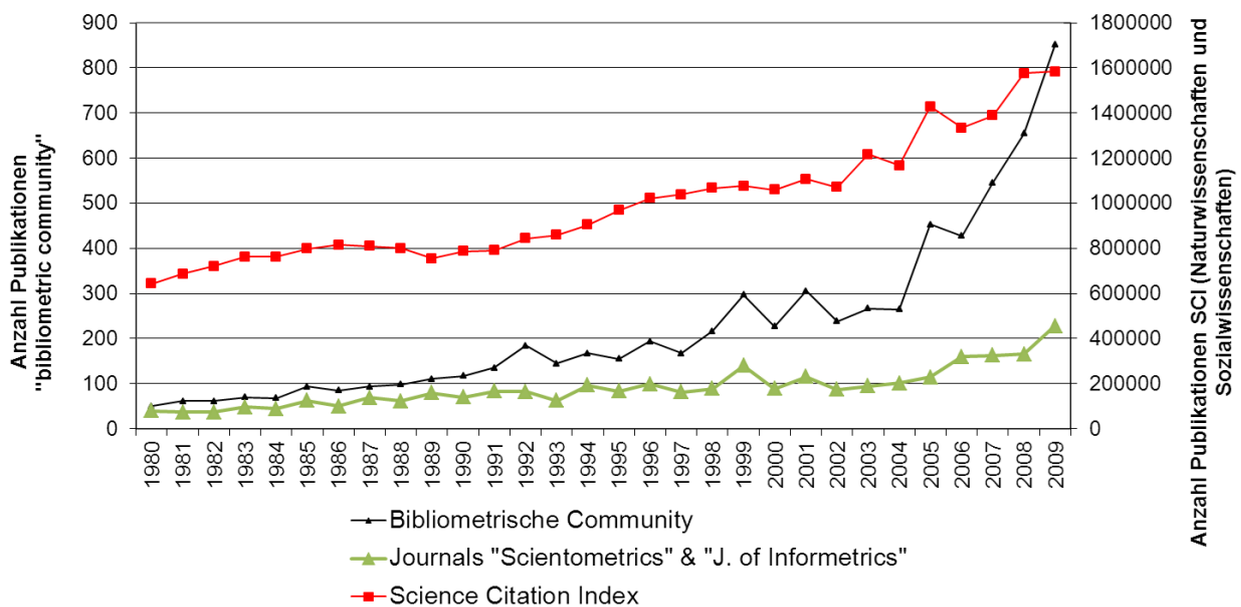


Abbildung 1: Publikationsentwicklung

In Abbildung 1 sind die Publikationszahlen der bibliometrischen Community, die der zwei bibliometrischen Journals "Scientometrics" bzw. "Journal of Informetrics" sowie die Gesamtpublikationszahlen der Datenbank "Web of Science" gegeneinander aufgetragen. Im Jahre 1980 wurden insgesamt 50 Bibliometrie-Publikationen von der Community veröffentlicht: In den Jahren 1980 bis 2009 gab es für diese eine Steigerung des Publikationsoutputs

um etwa das 17-fache. Es fällt weiterhin auf, dass es für die Community im Jahr 2005 einen starken Zuwachs der Publikationszahlen zum Vorjahr gab. Die Publikationszahl des Jahres 2004 zu 2005 steigt von 265 Publikationen auf 453 Veröffentlichungen. Weiterhin kann festgestellt werden, dass es vom Jahr 2005 bis zum Jahr 2009 eine weitere Verdoppelung der Publikationszahlen gab. Verglichen mit der Entwicklung im Web of Science insgesamt (der

Gesamtoutput nimmt "nur" um das 2,5-fache zu) ist also von einem stark überproportionalen Publikationsanstieg der bibliometrischen Publikationen zu sprechen. Für den Publikationsoutput der beiden bibliometrischen Journals kann auch ein überproportionaler Zuwachs festgestellt werden, dieser fällt aber weit geringer aus als der Zuwachs der bibliometrischen Community insgesamt. Dies zeigt, dass ein Großteil der Veröffentlichungen der bibliometrischen Community gerade in den letzten Jahren in Journals publiziert wurde, die nicht der Community zuzurechnen sind. Anders formuliert lässt sich feststellen, dass Bibliometrie auch außerhalb der eigenen Community auf Interesse stößt. Bibliometrie ist letztlich ein Werkzeug der gesamten (natur-)wissenschaftlichen Welt geworden und in der Welt außerhalb der eigenen Fachcommunity angekommen.

Wie ist das zu erklären? Diese Entwicklung könnte im Zusammenhang mit dem verstärkten Augenmerk auf quantitativen Elementen beim Forschungsoutput stehen. So wurde beispielsweise in Deutschland im Jahre 2005 die Exzellenzinitiative ins Leben gerufen. Eine Aufgabe der Exzellenzinitiative ist die Förderung von herausragender Forschung an Universitäten in Deutschland durch Bund und Länder. Die Exzellenzinitiative unterstützt universitäre Spitzenforschung und erhöht ihre internationale Sichtbarkeit, schafft hervorragende Bedingungen für den wissenschaftlichen Nachwuchs an Universitäten, vertieft Kooperationen zwischen Disziplinen und Institutionen, stärkt die internationale Vernetzung der Forschung, fördert die Gleichstellung von Männern und Frauen in der Wissenschaft, intensiviert den wissenschaftlichen Wettbewerb in Deutschland und verbessert die Qualität des Wissenschaftsstandorts in der Breite¹.

Zuvor wurde am 12. November 2004 vom Wissenschaftsrat eine Pressemitteilung mit dem Titel "Mehr Transparenz durch Leistungsvergleich in der Forschung"² veröffentlicht. In dieser Pressemitteilung wird nach Transparenz der Forschungsleistungen der Universitäten

¹ vgl. hierzu: Wissenschaftsrat zur Exzellenzinitiative. URL: [13.3.2012]
<http://www.wissenschaftsrat.de/arbeitsbereiche-arbeitsprogramm/exzellenzinitiative/>

² Kling-Mathey, Christiane: Mehr Transparenz durch Leistungsvergleich in der Forschung, 2004; URL: [13.3.2012]:
http://www.wissenschaftsrat.de/download/archiv/pm_3304.pdf

und der außeruniversitären Forschungseinrichtungen gefordert. Dies soll mit Hilfe von Forschungsrankings geschehen.

Die angeführten Beispiele sind nur eine kleine Auswahl für das gestiegene öffentliche Interesse am Forschungsoutput und dessen quantitativer Entwicklung. Es gäbe viele weitere Beispiele aus universitären und außeruniversitären wissenschaftlichen Einrichtungen, nicht nur in Deutschland. Ein Erklärungsansatz, warum die Zahl wissenschaftlicher Veröffentlichungen zu bibliometrischen Themen steigt, ist also das gestiegene öffentliche Interesse an der Thematik, rückgekoppelt mit einer größeren Zahl an Akteuren, die nicht nur Auftragsarbeiten durchführen, sondern auch wissenschaftliche Tätigkeit entfalten.

Eine gestiegene Zahl an Personen, die zu bibliometrischen Themen publiziert ist nicht nur durch die Teilnehmerzahl internationaler Konferenzen sichtbar, sondern auch im Netzwerk der bibliometric community.

b. Netzwerk der bibliometric Community

Definition von Netzwerken

"Netzwerk: Begriff zur Erklärung zwischenmenschlicher Beziehungen in einem gesellschaftlichen System. Graphisch dargestellt, bezeichnen Punkte Personen, Linien ihre gegenseitigen Beziehungen. Die Gesamtgesellschaft eines definierten Raumes kann in soziale Netzwerke gegliedert und in deren Rahmen analysiert werden³."

Aufgaben und Ziele der Autorennetzwerke

Zu den Aufgaben und Zielen des Autorennetzwerkes gehört es, die Beziehung zwischen Akteuren darzustellen und zu analysieren. Dabei können die Akteure wissenschaftliche Autoren, Institutionen, Länder usw. sein. Eine Beziehung zwischen den Akteuren kann eine wissenschaftliche Publikation, Kontakte, Mitgliedschaften oder Austauschbeziehungen sein. Es ist möglich mit einem Autorennetzwerk durch die strategische Positionierung auf eine besondere Relevanz eines Autors in einem Netzwerk zu schließen, sowie diese untersuchte Person in eine thematische Struktur einzugliedern. Durch die Darstellung der Vernetzung erhält man eine Struktur der Informationsverbindungen innerhalb von wissenschaftlichen Disziplinen zu einer bestimmten Zeit. Durch die Akteurzentralität in einem Autoren-

³ Brockhaus - Enzyklopädie in 30 Bänden, 21. Auflage, Leipzig 2006, S. 13



netzwerk erhält man ebenfalls eine bessere Einschätzung, wer die Experten in der jeweiligen Community sind.

Es wird die zu Beginn des Artikels eingeführt Suchanfrage verwendet und eine Netzwerkanalyse für die zwei Zeiträume 2000 – 2004 sowie 2005 – 2009 durchgeführt.

Für diese Aufgabe wurde das Programm NetworkWorkbench benutzt. Dieses Programm wurde im Jahre 2005 von der Universität Indiana (USA) entwickelt, um Netzwerkanalysen zu erstellen. Es wurde auf der Basis von Cyberinfrastructure Shell (CIShell) entworfen und ist als Open Source Software verfügbar. Die Vorteile von NetworkWorkbench sind, dass man mit ihm aus einer großen Datenmenge sowohl online als auch offline ein Netzwerk in überschaubarer Zeit erstellen kann.

Die nächsten Arbeitsschritte bestehen darin, die heruntergeladene Treffermenge aus der Suchmenge in das Programm NetworkWorkbench zu laden, um aus diesen Rohdaten ein Autorennetzwerk zu generieren. In der Excel Datei werden Informationen wie der Name (label) des Autors, die Anzahl der Zitierungen (timesCited), die Anzahl der Publikationen (numberOfWorks) und eine eindeutige Knotennummer (uniqueIndex) angezeigt. Diese

eindeutige Knotennummer ist wichtig bei der Bereinigung der Autorennamen, denn durch die Hilfe dieser Nummer lassen sich falsch geschriebene Autorennamen mit der richtigen Namensschreibweise zusammenfassen, da es vorkommen kann, dass ein und der selbe Autor in der Tabelle sowohl falsch als auch richtig geschrieben ist. Damit die falschen Schreibweisen der Autorennamen mit den richtigen zusammengefasst werden können, wird die eindeutige Knotennummer des falsch geschriebenen Autorennamen mit der richtigen überschrieben. Würde nur der falsche Name korrigiert werden, würden später zwei gleich Namen im Netzwerk auftauchen. Um dem vorzubeugen, müssen die beiden Autoren unter einer eindeutigen Knotennummer zusammengefasst werden. Es wird aber nicht nur der Autorenname zusammengefasst, sondern alle dazugehörigen Daten.

Nachdem das Netzwerk durch den Algorithmus "Physics" bearbeitet wurde, ist nun die Struktur im Netzwerk zu erkennen. Als nächstes sollte die Größe der Knoten an die Publikationszahl angepasst werden, dazu wurde die maximale Anzahl der im jeweiligen Zeitraum erschienen Publikationen bestimmt.

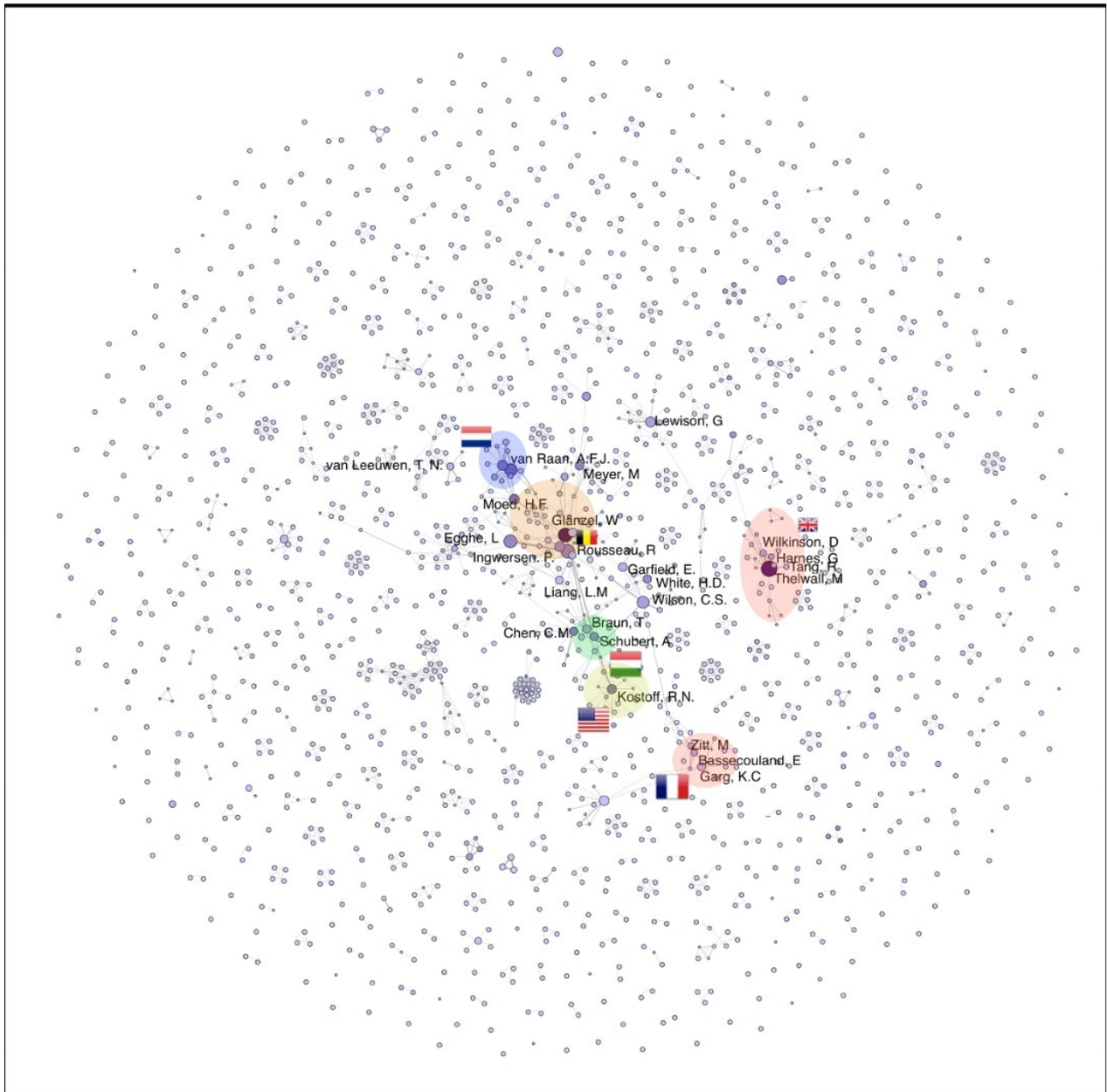


Abbildung 2: Autorennetzwerk für den Zeitraum 2000 - 2004

Dieses Netzwerk besteht aus 1805 Knoten, gleichbedeutend mit einer Community aus 1805 Autoren in diesen fünf Jahren. Von diesen 1805 Knoten sind wiederum 232 Knoten isoliert, das bedeutet, dass 13 % der Autoren aus der Community innerhalb des genannten Zeitraumes keinerlei Verbindungen zu anderen Autoren hatten. Darüber hinaus ist an der Entwicklung der Bereitschaft zur Ko-Autorenschaften zu erkennen, dass 87 % der Publikationen mit mindestens einem weiteren Autor entstanden waren. Die im Autorennetzwerk enthaltenen Knoten werden durch Kanten miteinander verbunden. Dieses Netzwerk beinhaltet 2542 Kanten. Dabei ist festzustellen, dass 25% der Autoren zu einem weiteren Ko-

Autor eine Verbindung aufweisen. Ebenso haben 25% der untersuchten Wissenschaftler eine Kooperation mit zwei Ko-Autoren.

In diesem Autorennetzwerk hatte Michael L. Callaham mit weiteren 21 Ko-Autoren eine Verbindung. Damit ist er der Autor mit den meisten Beziehungen zu anderen Ko-Autoren. Anthony F. J. van Raan und Thed N. van Leeuwen (beide Autoren sind am Centre for Science and Technology Studies in Leiden tätig) haben die intensivste Zusammenarbeit, so haben die beiden im Zeitraum 2000 – 2004 miteinander 10 Arbeiten veröffentlicht.

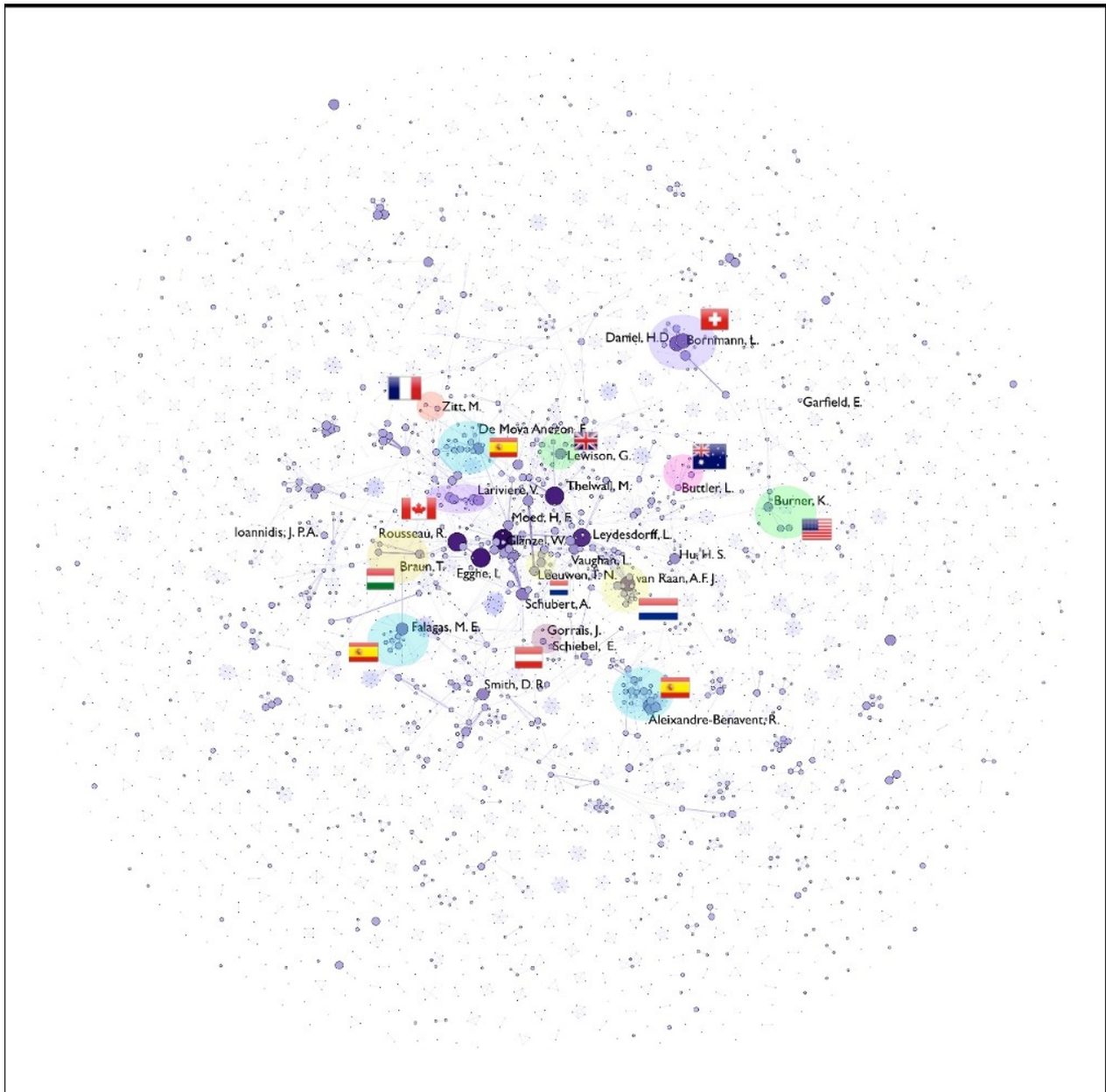


Abbildung 3: Netzwerkgrafik für den Zeitraum 2005 - 2009

Dieses Autorennetzwerk verfügt über 4692 Knoten, gleichbedeutend mit einer Community aus 4692 Autoren. Im gesamten Netzwerk stehen 8,3% der Knoten in keinerlei Kontakt zu anderen Knoten, das heißt sie sind als isoliert zu betrachten. Somit verfügen nur 4302 Autoren über direkte Kontakte zu anderen Autoren. Diese 4302 Knoten werden von insgesamt 9087 Kanten verbunden. Dabei ist folgendes festzustellen: In diesem Netzwerk haben 21 % der Autoren nur zu einem weiteren Ko-Autoren eine Verbindung.

Weitere 23 % hatten im untersuchten Zeitraum mit zwei Ko-Autoren eine Zusammenarbeit.

Zwischen Hans-Dieter Daniel und Lutz Bornmann besteht die stärkste Beziehung in die-

sem Autorennetzwerk. In dieser Zusammenarbeit entstanden insgesamt 23 Publikationen. Ein weiteres Autorenpaar, welches über eine intensive Beziehung verfügt ist Wolfgang Glänzel / Bart Thijs. Die beiden Autoren haben gemeinsam 17 Arbeiten in den fünf Jahren 2005 – 2009 veröffentlicht.

In den beiden Netzwerkgrafiken sind die bekanntesten Autoren der Community farbig gekennzeichnet. Es wird bereits optisch ersichtlich, dass die Autoren im Zeitraum 2005 – 2009 deutlich enger zusammengerückt sind: Ein Zeichen für eine verstärkte Kooperation untereinander.

Welche weiteren Veränderungen lassen sich insgesamt attestieren?

Zunächst fällt auf, dass das Netzwerk aus den Jahren 2005 bis 2009 wesentlich mehr Knoten enthält, als das Netzwerk für die Jahre 2000 bis 2004. So beinhaltet das erste Netzwerk (Zeitraum von 2000 bis 2004) insgesamt 1805 Autoren während das zweite Netzwerk (Zeitraum von 2005 bis 2009) zusammenfassend 4692 Autoren beinhaltet. Dies stellt eine 2,5-fache Steigerung dar. Des Weiteren nahm die Anzahl der veröffentlichten Publikationen im Vergleich der beiden Zeiträume deutlich zu: So wurden im ersten Zeitraum insgesamt 1755 Publikationen von der Community veröffentlicht, während es im zweiten Zeitraum 2932 Publikationen waren. Wie oben bereits dargestellt, hat das Interesse einer breiten wissenschaftlichen Öffentlichkeit an bibliometrischen Fragestellungen gerade in den vergangenen Jahren stark zugenommen. Dies spiegelt sich in diesen Ergebnissen deutlich wieder.

Die Autoren im zweiten Zeitraum arbeiten intensiver miteinander zusammen: Dies ist zum einen am Anteil der isolierten Knoten an der Gesamtanzahl der vorhandenen Knoten und zum anderen am Anstieg der Gesamtanzahl der Kanten zu erkennen. Stellt man die Anzahl der isolierten Knoten in erstem und zweitem Netzwerk gegenüber, so ist zu erkennen, dass im ersten Netzwerk insgesamt 13% der Knoten keine Verbindung zu einem anderen Knoten aufweisen. Hingegen sind im zweiten Netzwerk lediglich 8 % der Knoten ohne jegliche Verbindungen. Dies bedeutet, dass in den Jahren 2005 bis 2009 die Community in ihrer Bereitschaft zu einer stärkeren Zusammenarbeit mit anderen Autoren gestiegen ist.

c. Aussagen auf Ebene einzelner Autoren

Mit Hilfe der Netzwerkanalyse wird ersichtlich, welche Personen die zentralen Player der bibliometrischen Community sind. Es liegt der Gedanke nahe, nun einzelne Personen näher unter die Lupe zu nehmen und auf der Ebene von Einzelpersonen die bibliometrische Untersuchung fortzusetzen. Doch Halt!

Bevor man derartiges tut, sollte man sich sicher sein, dass die miteinander in Beziehung gesetzten Personen auch tatsächlich miteinander vergleichbar sind und die Zahl der Publikationen dieser Personen entsprechend zahlreich ($n > 30$) sowie kontinuierlich sind, sodass statistische Auswertungen überhaupt zum Tragen kommen können. Die Personen

sollten ebenso eine vergleichbare Position im Wissenschaftsbetrieb bekleiden, denn die entscheidet ganz erheblich über die Publikationsmöglichkeiten. Auch das Alter der miteinander verglichenen Personen sollte nicht außer Acht gelassen werden. Beachtet man all diese Punkte, ist im Hinterkopf zu behalten, dass die Schwankungen auf Grund niedriger Publikationszahlen deutlich höher sind als bei Einrichtungen. Es ist die Tendenz, die Bibliometrie hier vermitteln kann:

Zwei Bibliometriker, die beide schon sehr lange in der Szene aktiv sind und beide eine sehr zentrale Stellung im Netzwerk haben, verfügen annähernd über eine identische Zahl an Publikationen. Der Anteil nicht zitierter Publikationen liegt ebenfalls fast auf gleichem Niveau und beträgt etwa 20 %. Ein großer Unterschied besteht aber in dem Anteil der Arbeiten, die in Kooperation entstanden sind: Hier kommt der eine auf einen Wert von 85 %, das bedeutet, dass fast jede Arbeit in Kooperation mit mindestens einem weiteren Verfasser entstanden ist. Der andere erreicht einen Anteil von 37 % an Kooperationsarbeiten, also gerade einmal etwas mehr als jede Dritte Arbeit. Der erste hat eine doppelt so hohe Zitationsrate als der zweite. Macht sich Kooperation also bezahlt? Es wäre zu weit gegriffen, dies jetzt zu verallgemeinern, geschadet hat sie aber mit Sicherheit nicht.

d. Thematische Entwicklung der bibliometrischen Community

In einer weiteren Auswertung wurde auf Basis der "rein" bibliometrischen Publikationen aus den beiden bibliometrischen Journals "Scientometrics" und "Journal of Informetrics" mit Hilfe des Tool "VOSviewer" eine thematische Auswertung der bibliometrischen Veröffentlichungen vorgenommen. Dieser liegen die Keywords der Veröffentlichungen sowie die Abstracts zu Grunde. Ergebnisse liegen aus den Jahren 1980-1989, 2000-2004 und 2007-2011 vor. Dargestellt sind thematische Cluster (farbliche Unterscheidung) sowie die Häufigkeit der zugrunde liegenden Begriffe. Es ist zu sehen, dass im ersten Untersuchungsabschnitt der Begriff "Science" der am häufigsten verwendete Begriff ist, er steht mit dem Begriff "Journal" relativ zentral. Weitere herausragende Begriffe sind u.a. "quantitative study", "scientific activity" sowie "scientist" und "publication output". Dies sind aus heutiger Sicht die fundamentalen Begriffe, die die Grundpfeiler von Bibliometrie beschreiben.

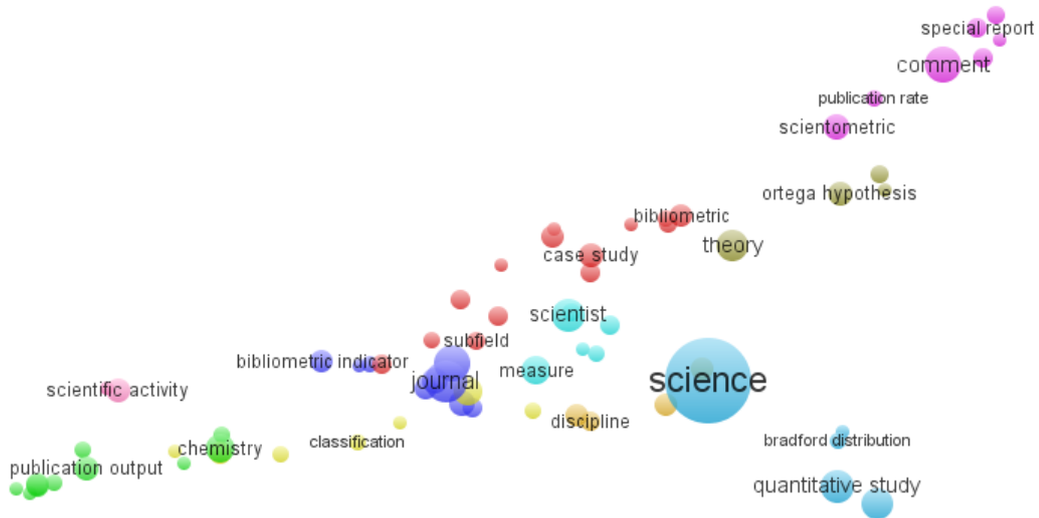


Abbildung 4: thematisches Netzwerk 1980 - 1989

Im zweiten Untersuchungszeitraum findet eine Diversifizierung der Themengebiete statt: fünf größere Themenstränge können identifiziert werden: "Scientific Communication", "Web-

metrics", klassische "Scientometrics", "Patentmetrics" sowie politische Aspekte ("government", "R & D", "scientific productivity", "scientific output").

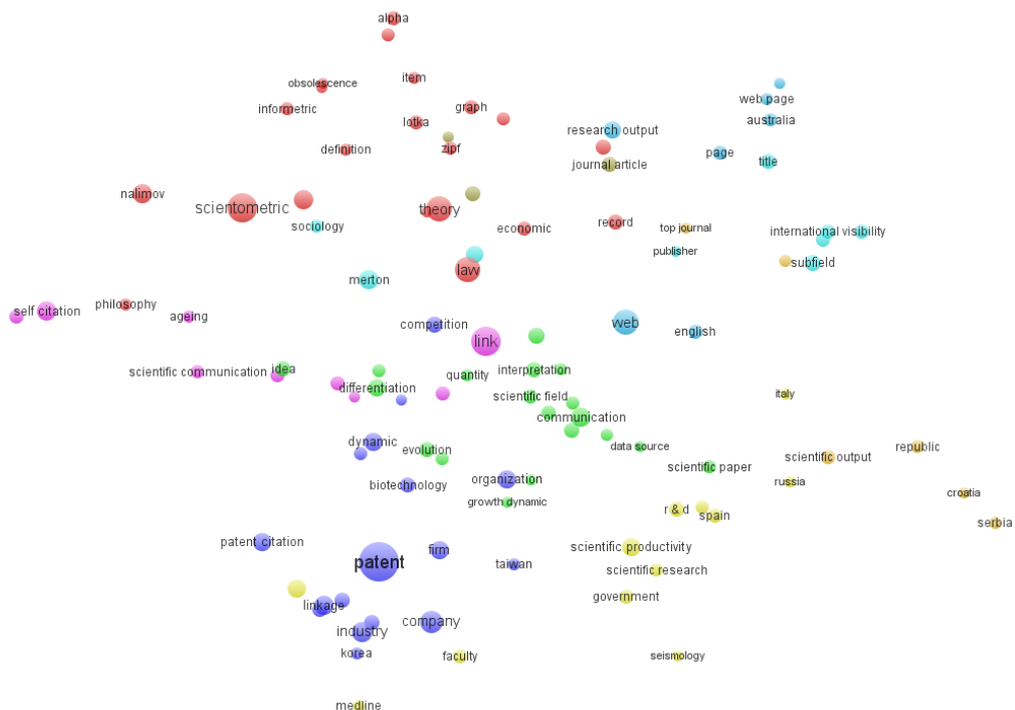


Abbildung 5: Thematisches Netzwerk 2000 - 2004

