

# Die Wahrnehmung der Informatiker in der modernen Gesellschaft

Sarah Löser  
loeser.sarah@fu-berlin.de

Alex  
Alex

Jana Kirschner  
jana.kirschner@fu-berlin.de

## Zusammenfassung

Insgesamt haben an der Studie ...

### 1. Einführung

(jk)

Im Rahmen eines Kurses an der Freien Universität in Berlin haben wir uns Vorurteilen gegenüber InformatikerInnen beschäftigt. Sowohl während unseres Informatikstudiums, als auch durch öffentliche Werbung, welche sich Vorurteile zu Nutze macht, werden wir häufig mit diesen konfrontiert. Um diesem Phänomen nachzugehen haben wir eine Umfrage durchgeführt, deren Ziel es war herauszufinden, ob es Unterschiede in der Wahrnehmung der InformatikerInnen zwischen älteren und jüngeren Altersgruppen gibt. Es lässt sich vermuten, dass dies zutrifft, da die Informatik durch den digitalen Wandel, einen immer höheren Stellenwert in der Gesellschaft einnimmt.

Um interessante Vorurteile zu finden, haben wir uns an Werbeslogans, wie dem der Bundeswehr, in dem es heißt „Jetzt suchen wir nicht mehr nur Sportskanonen, wir suchen inzwischen händelnd Nerds“ [2] und an anderen Studien (siehe Kapitel 2) orientiert.

Im Weiteren werden wir näher auf verwandte Arbeiten eingehen (Kapitel 2), die Methoden welche wir in unserer Umfrage benutzt haben (Kapitel 3), die Analyse der Daten (Kapitel 4) und die Schlussfolgerung aus diesen (Kapitel 5). Schließlich wird eine Reflektion unserer Arbeit in Kapitel 6 zu finden sein.

### 2. Verwandte Arbeiten

(at)

ir haben einige andere Arbeiten und Untersuchungen zu dem Thema gefunden und diese in unsere Untersuchung einfließen lassen. Eine Untersuchung der Uni Siegen hat verschiedene Vorstellungen über InformatikerInnen aufgedeckt [4]. Diese Vorurteile beziehen sich auf Geschlechterverteilung, Charakter, Aussehen sowie Sozialverhalten. So werden InformatikerInnen oft als Nerds bezeichnet, die sich sozial isolieren und eine starke Computer-Affinität aufweisen. Außer-

dem er gab die Untersuchung, dass Informatiker ein geringes Interesse außerhalb des Computers, z.B. Kultur und Sport, haben. Es gibt einige Studien von Partnerbörsen. Bei einer wurden die Vorstellungen von Frauen über Informatiker untersucht [1]. Dabei wurde nach Hobbys, Verhalten und Eigenschaften gefragt. So sei der Informatiker in den Augen von Frauen introvertiert, Computer(spiele)-affin und alleinstehend. Als Persönlichkeitsmerkmale von InformatikerInnen wurde Introversion und Pragmatismus festgestellt [3].

### 3. Methode

(jk)

Zur Beantwortung unserer oben gestellten Forschungsfrage („Gibt es Unterschiede im Bild des Informatikers zwischen älteren und jüngeren Altersgruppen?“) ist es nötig bekannte Vorurteile zu finden. Dafür orientierten wir uns an verwandten Arbeiten aus Kapitel ?? und beschränkten uns auf die unserer Meinung nach wichtigsten neun um die Umfrage kurz halten zu können. Den Einstieg in unsere Umfrage bilden zwei offene Fragen, um die persönliche Haltung des/der Teilnehmers/Teilnehmerin unbeeinflusst analysieren zu können. Hier interessiert uns wie sich der/die Teilnehmer/in eine/n typische/n InformatikerIn vorstellt und welche beruflichen Tätigkeiten diese/r ausübt. Im folgenden Verlauf des Fragebogens soll der/die TeilnehmerIn einschätzen wie hoch der Frauenanteil unter allen Informatiker/innen ist und wie stark Informatikerinnen im Bereich der ausgewählten Vorurteile von der durchschnittlichen Gesellschaft abweichen. Den Schluss bilden demografische Fragen.

Besondere Schwierigkeiten im Design der Umfrage traten vor allem in der Auswahl, Reihenfolge und Skalen der Fragen auf. Besonders wichtig war uns der offene Einstieg in unsere Umfrage. Hiermit erhoffen wir uns weitere Vorurteile feststellen zu können und zu erfahren wie stark das persönliche Bild des Berufsalltags eines/einer InformatikerIn von der Realität abweicht. Problematisch schienen zu Beginn auch die Skalen der Fragen zu den

Vorurteilen. Hier müssen die Teilnehmer entscheiden wie stark ein Vorurteil zutrifft. Wir haben uns ganz bewusst für eine Ordinalskala mit einer mittleren Antwortmöglichkeit entschieden. Diese mittlere Antwort bedeutet, dass InformatikerInnen in diesem Bereich genau im Durchschnitt der Gesellschaft liegen und das Vorurteil somit nicht zutrifft. Ein weiterer wichtiger Bestandteil unserer Umfrage ist die Frage, welchen Kontakt der/die TeilnehmerIn mit InformatikerInnen hat. Hiermit möchten wir in der Analyse der Daten Antworten von InformatikerInnen aussortieren bzw. gesondert betrachten.

Unsere Zielgruppe bilden Personen verschiedener Altersgruppen. Dabei spielt das soziale und berufliche Umfeld, das Geschlecht und der Bildungsstand nur eine untergeordnete Rolle. Mit der Gestaltung von individuellen Anschreiben wollten wir eine möglichst hohe Motivation unserer Teilnehmer erreichen. Denn uns ist bewusst, dass die Formulierung für jugendliche Teilnehmer eine andere sein sollte, als für TeilnehmerInnen im Altersbereich ab z.B. 30 Jahren. Ein Beispielhaftes Anschreiben für StudentInnen ist im Anhang zu finden. Die Verteilung dieser Anschreiben erfolgte sowohl über Facebook, als auch über diverse Mailverteiler der Universität. Da wir mit diesen Kanälen jedoch nur eine bestimmte Altersgruppe erreichen können, entschieden wir uns dafür über persönliche Kontakte und Mundpropaganda noch weitere Teilnehmer zu kontaktieren.

#### 4. Datenanalyse & Resultate (sl)

An unserer Umfrage nahmen insgesamt 66 ProbandInnen teil. Davon waren 30 männlich und 36 weiblich, also eine recht gute Verteilung der Geschlechter. Mit der Altersverteilung verhält es sich nicht so ausgeglichen, hier gehören 0.64 % der ProbandInnen zur Altersgruppe *unter 40*. Die Einteilung in die Altersgruppe wurde anhand der Antworten der ProbandInnen vorgenommen. So konnte bei etwa 40 Jahren ein leichter Wandel in den Einstellungen der ProbandInnen erkannt werden, welcher die Entscheidung für diese Unterteilung stützt.

Des weiteren wurden unsere ProbandInnen nach ihren Berührungspunkten und Kontakten mit Informatikern eingeteilt. Diese Verteilung ist in Tabelle 1 dargestellt. Etwa ein Drittel der ProbandInnen ist entweder selbst InformatikerIn oder hat InformatikerInnen als Eltern, Geschwister oder Lebenspartner. Knapp die Hälfte der ProbandInnen hat zumindest im privaten Bekanntenkreis noch Kontakt zu InformatikerInnen. Der Rest hat entweder nur im beruflichen Umfeld oder gar keinen

Kontaktart	Anzahl
selbst InformatikerIn	11
Familienmitglied	10
im Bekanntenkreis	32
Beruflicher Kontakt	6
kein Kontakt	7

Tabelle 1: Anzahl der ProbandInnen mit jeweiligen Berührungspunkten zu InformatikerInnen

#### Kontakt.

Da wir Zusammenhänge zu den Ansichten der ProbandInnen gegenüber InformatikerInnen bezüglich des Alters und Geschlechts der ProbandInnen vermuten, richten wir unsere Analyse daran aus. Wir rechnen zudem mit Unterschieden in der Wahrnehmung der ProbandInnen abhängig vom Kontakt mit Informatikern. Unsere Analysen betrachten daher die Antworthäufigkeiten von den ProbandInnen bezüglich der hier genannten drei Gruppierungen.

Der Hauptteil der Skripte zur Auswertung wurde benötigt, um die von google Forms erhaltenen Daten in eine verwendbare Form zu bringen. Dazu gehört vor allem, die umständlich langen Spaltennamen und Datenwerte umzubenennen, sowie diese an den entsprechenden Stellen als factors zu formatieren. Die Analyse der Freitextfelder erfolgte manuell, indem zunächst die einzelnen Antworten zu Kategorien zusammengefasst wurden, welche anschließend von Hand zu den Daten ergänzt wurden.

Im Verlauf der Analyse stellten wir fest, dass es deutlich weniger Unterschiede in der Meinung über InformatikerInnen bezüglich des Geschlechts gab als angenommen. In unserer Stichprobe konnten dafür keine signifikanten Unterschiede festgestellt werden.

Eine mögliche Ursache vermuten wir darin, dass unsere ProbandInnen sich offenbar gut etwas unter dem Begriff InformatikerIn vorstellen können. Diese Annahme erscheint sinnvoll, wenn man die Antworten auf die Frage nach drei vermuteten Tätigkeiten von Informatikern betrachtet. Die häufigsten Antworten nach Kategorien sind in Abbildung 1 dargestellt. Dabei wird sofort deutlich, dass dreiviertel aller ProbandInnen den Informatikern Tätigkeiten aus dem Bereich des Programmierens zuordnen. Mit Entwicklung, Support und den folgenden Angaben treffen die ProbandInnen die Wirklichkeit erstaunlich genau. Die Kategorie sonstiges gibt die Anzahl anderer Antworten an, die zumeist nur von ein oder zwei ProbandInnen angegeben wurden. Dies könnte einer der Gründe

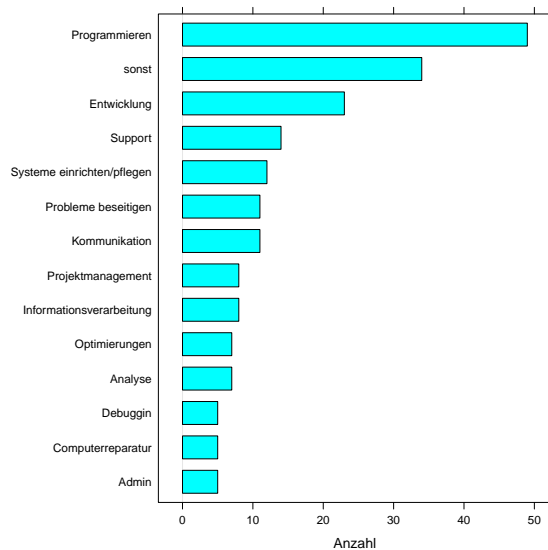


Abbildung 1: Aufgaben von InformatikerInnen nach Bekanntheitsgrad der ProbandInnen mit diesen

sein, weshalb wir in unserer Umfrage wenig klassische Vorurteile bekommen haben und allgemein eine Tendenz zur Mitte festzustellen ist.

Bezüglich des Alters konnten einige Unterschiede in den Antworten der ProbandInnen festgestellt werden. So schätzen ProbandInnen der älteren Generation von über 40 die mit Computerspielen verbrachte Zeit von Informatikern deutlich geringer ein, wie in Abbildung 2 zu sehen. Im linken Graphen der älteren ProbandInnen liegt der Modus der Antworten bei *gelegentlichem* Computerspielen, also seltener als wöchentlich. Im Gegensatz dazu antworten bei den jüngeren ProbandInnen zwei Drittel mit einer geschätzten Häufigkeit von mehreren Stunden Computerspiele in der Woche. Unterschiede finden sich auch darin, wie die ProbandInnen den Beziehungsstand von InformatikerInnen einschätzen. Eine Gegenüberstellung ist in Abbildung 3 zu sehen. ProbandInnen des älteren Semesters vermuten eher, dass sich die meisten InformatikerInnen in einer Beziehung oder sogar in einer langjährigen Beziehung befinden. Von den unter 40-jährigen schätzen etwa zwei Fünftel der ProbandInnen die meisten InformatikerInnen als ledig ein.

Anhand der von uns erhobenen Daten kann nicht eingeschätzt werden, in wie weit diese generationsspezifischen Unterschiede in der Wahrnehmung von InformatikerInnen sich auf eben diese beschränken, oder allgemein für die Wahrnehmung der gesamten Bevölkerung stehen.

Für die Unterschiede könnten zudem verschiede-

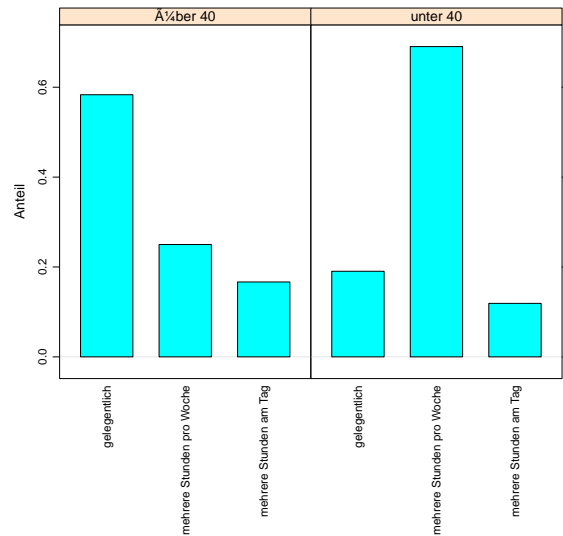


Abbildung 2: Geschätzte mit Computerspielen verbrachte Zeit in Abhängigkeit vom Alter der ProbandInnen

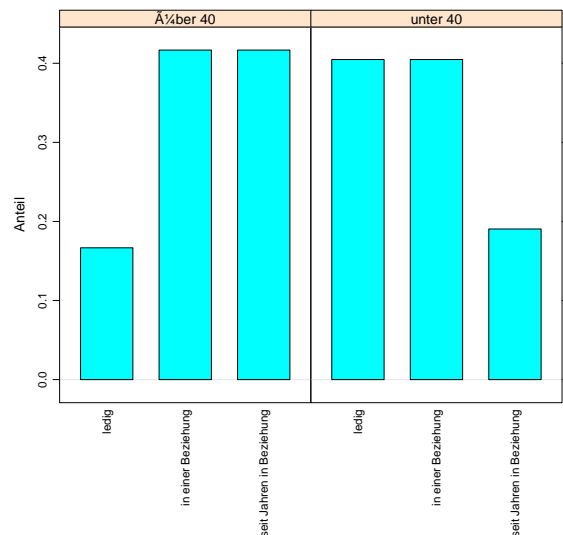


Abbildung 3: Geschätzter Beziehungsstand in Abhängigkeit vom Alter der ProbandInnen

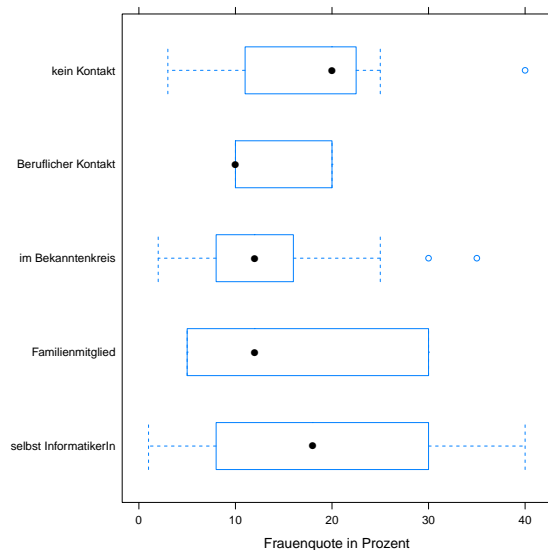


Abbildung 4: Geschätzter Frauenquote in Abhängigkeit vom Kontakt mit InformatikerInnen

ne Wertvorstellungen unbewusst verantwortlich sein. So wird beispielsweise die Familienplanung heutzutage häufig hinter die Karriere zurückgestellt. Zudem ist das Computerspielen inzwischen auch bei nicht InformatikerInnen weit verbreitet, die dann ebenfalls mehr Zeit damit verbringen.

Ein weiterer interessanter Punkt in unserer Analyse ist die geschätzte Frauenquote bei den InformatikerInnen (vgl. Abbildung 4). Kein einziger Proband hat den Anteil der Frauen in der Informatik höher als 40 % eingeschätzt. Die breite Streuung liegt vermutlich stark an den jeweiligen persönlichen Erfahrungen. Zum Vergleich waren an der FU Berlin im Wintersemester 16/17 im Bachelorstudium etwa 20 % und im Masterstudium rund 10 % Frauen im Studium Informatik eingeschrieben. Auffallend an dieser Analyse ist die sehr geringe Streuung bei Probanden mit nur beruflichem Kontakt zu Informatikern. Zwar nimmt der Anteil weiblicher Studierender in der Informatik in letzter Zeit stark zu, jedoch sind diese wohl zum Großteil entweder noch nicht im Berufsleben angekommen, oder sie arbeiten aufgrund des höheren Abschlusses eher an Projekten und weniger im Supportbereich, der ja doch am meisten Kontakt mit anderen Mitarbeitern bietet.

## 5. Schlussfolgerungen

summary of the most important insights from the analysis and answer to the research question with respect to your hypotheses. If answering your research question is not possible, discuss why. Dis-

cussion of the threats to validity and the survey's shortcomings as well as evaluation of credibility and relevance.

## 6. Reflektion

Als eine besondere Herausforderung haben wir die verständliche und eindeutige Formulierung der Fragen empfunden. Hierbei waren uns die Reflektionen der anderen Teams und die Pilotphase eine sehr große Hilfe. Vor allem war die Pilotphase auf Grund der fachfremden Teilnehmer sehr wichtig, denn hier war es möglich die letzten Unklarheiten zu ermitteln und zu beseitigen. Im weiteren Verlauf des Projekts sind Probleme in der Rekrutierung der TeilnehmerInnen aufgetreten. Zum Beispiel sind wir nicht in allen Mailverteiler aufgenommen worden und konnten somit nicht wie gewünscht unsere Umfrage verteilen. Außerdem war der Rücklauf in den sozialen Netzwerken wie Facebook sehr gering. Diese Problem könnte sich durch einen längeren Umfragezeitraum lösen, denn dann könnte man auf die auftretenden Probleme dynamisch reagieren und nach geeigneten Alternativen suchen. Dies war jedoch in dem kurzen Zeitraum nur schwer möglich.

Während der Analyse und Auswertung der Daten stellte sich der offene Einstieg in unseren Fragebogen als eine sehr zeitintensive Arbeit heraus. Bei den vielen diversen Antworten war es schwer geeignete Kategorien zu finden, welche die Antworten übersichtlich gestalten, jedoch die Diversität beibehalten. Hierbei spielt auch das subjektive Empfinden eine große Rolle, was möglicherweise die Auswertung beeinflussen könnte.

Für den nächsten Fragebogen würden wir TeilnehmerInnen vor allem über Mailverteiler rekrutieren. Dabei ist darauf zu achten, dass eine geeignet große Anzahl an möglichen Verteilern gibt. Die sozialen Medien sollten nur eine sehr untergeordnete Rolle spielen.

## Literatur

- [1] 10 größten informatiker-mythen. [http://www.nerd-zone.com/wp-content/blogs.dir/7/files/2013/08/Presse\\_partner\\_suche.de\\_Nerds\\_300dpi.jpg](http://www.nerd-zone.com/wp-content/blogs.dir/7/files/2013/08/Presse_partner_suche.de_Nerds_300dpi.jpg). Abgerufen: 2017-07-30.
- [2] Bundeswehr erhält cyber-truppe. <http://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/bundeswehr-erhaelt-cyber-truppe-wir-suchen-haenderingend-nerds/13505076-2.html>. Abgerufen: 2017-07-30.
- [3] Informatiker sind die introvertierteste be-

rufsgruppe. [http://www.nerd-zone.com/wp-content/blogs.dir/7/files/2013/08/Presse\\_partnersuche.de\\_Nerds\\_300dpi.jpg](http://www.nerd-zone.com/wp-content/blogs.dir/7/files/2013/08/Presse_partnersuche.de_Nerds_300dpi.jpg). Abgerufen: 2017-07-30.

- [4] Robert Weber. Das ganz inoffizielle image der informatik. [http://pi.informatik.uni-siegen.de/lehre/2009s/2009s\\_psi/weber/Ausarbeitung.html](http://pi.informatik.uni-siegen.de/lehre/2009s/2009s_psi/weber/Ausarbeitung.html), 2009. Abgerufen: 2017-07-30.

## **A. Anschreiben**

Liebe StudentInnen,  
im Rahmen des Kurses "Empirische Bewertung in der Informatik" an der Freien Universität Berlin führen wir eine Studie zum Thema "Wahrnehmung der InformatikerInnen in der Gesellschaft" durch. Mit dieser Umfrage wollen wir herausfinden, ob es zwischen verschiedenen Generationen eine unterschiedliche Wahrnehmung gegenüber Informatikern gibt. Wir suchen dafür interessierte Teilnehmer und Teilnehmerinnen. Der zeitliche Aufwand beträgt maximal 10 Minuten.  
Die Umfrage ist selbstverständlich anonym. Der Umfragezeitraum endet am 29.06.2017.

Die Umfrage finden ihr unter <https://goo.gl/forms/FRzYsoV646aLGHBc2>

Wenn ihr an den Ergebnissen der Umfrage interessiert seid, schreiben uns eine E-Mail an [jana.kirschner@fu-berlin.de](mailto:jana.kirschner@fu-berlin.de) und wir senden euch die Ergebnisse, sobald sie uns vorliegen.

Mit freundlichen Grüßen  
und vielen Dank für eure Teilnahme  
das Team der Freien Universität Berlin

## **B. Fragebogen**

Der Fragebogen ist unter <https://goo.gl/forms/FRzYsoV646aLGHBc2> zu finden.

## **C. Rohdaten und Auswertungskripte**

URL zum Download der Rohdaten und der R-Analyseskripte, die sich direkt auf den Rohdaten ausführen lassen. Idealerweise ein Git-Repository.