### TANJA ZAST

## METHODEN DER ANALYSE VON SOZIALEN NETZWERKEN (GENERIERUNG VON SOZIAL NETZWERK ÄHNLICHEN STRUKTUREN)



#### METHODEN DER ANALYSE VON SOZIALEN NETZWERKEN

#### TANJA ZAST BACHELOR THESIS

Generierung von sozial Netzwerk ähnlichen Strukturen



Institute of Information Resource Management Faculty of Engineering, Computer Science and Psychology Ulm University

Mai 2022

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Stefan Wesner Dr. Dipl.-Inf. Lutz Schubert

Tanja Zast: Methoden der Analyse von Sozialen Netzwerken, Generierung von sozial Netzwerk ähnlichen Strukturen, © Mai 2022

### ZUSAMMENFASSUNG

Diese Arbeit handelt von sozialen Netzwerken, ihrer Generierung und anschließender Analyse. Es werden Methoden vorgestellt, die zur Analyse benötigt werden und zudem die mathematischen Verteilungen dieser angewendeten Methoden betrachtet. Am Ende folgt ein Ausblick, über weitere Optimierungsmöglichkeiten der Generierung und Analyse von sozialen Netzwerken.

## INHALTSVERZEICHNIS

Ι	EINFUHRUNG IN DIE THEORIE								
1	EINLEITUNG	2							
	1.1 Zielsetzung	2							
2	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALEN NETZWERKE	3							
	2.1 Ziele der Analyse								
	2.2 Einführung in die Grundstruktur von sozialen Netzwerken	4							
3	KERNFAKTOREN EINER SOZIALEN NETZWERKANALYSE								
	-	7							
	3.2 Cliquen und Brücken	10							
	3.3 Ein typisches soziales Netzwerk	12							
	3.4 Kurzes Recap	14							
II	DER PRAKTISCHE TEIL								
4	DER GRAPHEN GENERATOR	16							
	4.1 Generierung eines sozialen Netzwerks								
	4.2 Die Analyse des generierten Graphen	22							
	4.3 Die Verteilung der Zentralitäten	25							
	4.4 Kurzes Recap	28							
5	DER VERGLEICH SOZIALER NETZWERKE	29							
	5.1 Der Datensatz und die Analyse	-							
	5.2 Anpassung des generierten sozialen Netzwerks	34							
6	FAZIT UND AUSBLICK	37							
	LITERATUR	39							

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 2.1	Links ist Netzwerki als Graph dargestent und rechts Netzwerk2	5
Abbildung 3.1	Graph mit den Cliquen (1, 2, 3) und (3, 4, 5, 6)	10
Abbildung 3.2	Graph mit den Brücken (1, 3) und (3, 9)	11
Abbildung 3.3	Game of Thrones social Network, Quelle: https://predictivehacks.com/soci	al-
	network-analysis-of-game-of-thrones/, Stand: 28.03.2022	13
Abbildung 4.1	Erste Versuche eines Sozialen Netzwerks, selbst erstellt	16
Abbildung 4.2	Zufällig erstellte Graphen mit 25 Knoten entsprechend der jeweiligen	
	Methoden	18
Abbildung 4.3	Zufällige soziale Graphen mit höchsten Gradzentralitäts-Knoten als Ver-	
0.71	bindung	21
Abbildung 4.4	Random soziales Netzwerk mit realistischeren Verbindungen	22
Abbildung 4.5	Verteilung der Grad-Zentralität des Graphen (b)	25
Abbildung 4.6	Zufälliges soziales Netzwerk und realistischeren Verteilungen	26
Abbildung 5.1	Game of Thrones Graph 2.0, selbst erstellt	30
Abbildung 5.2	Game of Thrones Verteilung der Zentralitäten	31
Abbildung 5.3	Facebook Graph mit den Datensätzen aus [5]	32
Abbildung 5.4	Facebook Graph Distribution	33
Abbildung 5.5	Final optimierter Graph	35
TADELL	ENVERZEICHNIS	
IADELL	ENVERZEICHNIS	
Talaalla a s	VAZ-uta Albildura a a	
Tabelle 3.1	Werte Abbildung 3.2	12
Tabelle 3.2	Werte GOT Graph  Werte oberer Graph	13
Tabelle 4.1	Werle Oberer Grado	22

## Teil I EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE

Um das Thema zu verstehen und vor allem die spätere Interpretation, ist es nun von Bedeutsamkeit, eine Einführung in die Theorie zu ermöglichen.

# 1 | EINLEITUNG

Der Begriff soziales Netzwerk oder auf Englisch social network weckt seit vielen Jahrzehnten das Interesse zahlreicher Sozial- und Verhaltenswissenschaftler\*innen [10]. Auch weckt es das Interesse von unzähligen Unternehmen, um gezielter auf das Kundenverhalten einzugehen und dadurch den Gewinn zu maximieren [9]. Doch nicht zu vergessen sind es heutzutage letztendlich die Nutzer\*innen der Social Media-Plattformen wie Twitter, Facebook und Instagram, welche dieser Begriff vor allem betrifft und die Liste könnte noch lange weitergeführt werden. Jedoch spezialisieren sich vor allem Sozial- und Verhaltenswissenschaftler\*innen, ebenso Unternehmen, auf die Analyse sozialer Netzwerke [9, 10]. Diese fokussieren sich weitestgehend auf Beziehungen zwischen sozialen Einheiten, sowie die Muster und Implikationen, welche diesen Beziehungen zugeschrieben werden [15]. Schnell kommen Fragen auf wie, was ein soziales Netzwerk definiert, oder wie eine solche Analyse aussehen kann, Was jede einzelne Methode zur Analyse auszeichnet und welche davon als besonders aussagekräftig gelten.

#### 1.1 ZIELSETZUNG

Um eine Aussage darüber treffen zu können, welche Methoden zur Analyse geeignet sind und welche nicht, muss zunächst ein Verständnis für soziale Netzwerke und die anschließende Analyse hergestellt werden. Diese Arbeit wird daher in zwei Bereiche unterteilt. Zum Einen beginnt sie mit der Einführung in die sozialen Netzwerke und die Einarbeitung in die verschiedenen Zentralitäten, die bei der Analyse verwendet werden. Diese geben einen guten Aufschluss darüber, wie die Einheiten miteinander verbunden sind, beziehungsweise zusammenhängen. Ob es sich starke Verbindungen oder schwache handelt. Danach wird eine weitere Methode vorgestellt, welche es durch Zuordnung der Zentralitäten ermöglicht, die mathematische Gaußverteilung nachzustellen. Anhand dieser sind dann weitere Aussagen über den Graphen möglich. Nachdem ein Verständnis entwickelt wird, was verschiedene soziale Netzwerke auszeichnet und diese von zufälligen Graphen unterscheidet, wird anschließend im zweiten Teil dieser Arbeit ein Generator entwickelt, welcher soziale Netzwerke so gut wie möglich nachstellt. Um aber bewerten können, ob dieses Netzwerk eine gute Simulation ist, werden die im ersten Teil der Arbeit vorgestellten Methoden angewendet. Ziel der Arbeit ist es daher, ein gutes Verständnis für die soziale Netzwerkanalyse zu bekommen und für beliebige Netzwerke, durch Anwendung der kennengelernten Methoden, gute Bewertungen oder Analysen durchzuführen. Diese Arbeit distanziert sich von dem Begriff social networking, welcher bei Recherchen zahlreichst auftaucht, aber lediglich den Vorgang oder Zustand beschreibt, dass Menschen über soziale Netzwerke durch beispielsweise gemeinsame Interesse zueinanderfinden.

# 2 | EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALEN NETZWERKE

Um zu verstehen, warum Soziale Netzwerke analysiert werden, sollte zunächst die Frage geklärt werden, was ein *soziales Netzwerk* ist. Hierfür existieren zwei Definitionen, eine gehört dem Bereich der Soziologie an und die andere dem Bereich des Internets.

In der Soziologie, ist ein *soziales Netzwerk* eine soziale Struktur, welche zwischen Akteuren besteht. Ein Akteur kann entweder von einer Einzelperson oder von Organisationen repräsentiert werden. Ein soziales Netzwerk zeigt die Art und Weise, wie Menschen und Organisationen durch soziale Vertrautheiten verbunden sind, die von zufälligen Bekanntschaften bis hin zu engen familiären Bindungen reichen [16]. Im Bereich des Internets ist der Begriff des Sozialen Netzwerks erst mit dem Web 2.0 entstanden. Der Begriff bezeichnet eine virtuelle Gemeinschaft. Diese wird überwiegend über eine Internetplattform gepflegt und aufrechterhalten. Soziale Netzwerke variieren in ihren Funktionen. Beispiele hierfür sind themenorietierte Netzwerke, siehe Twitter, oder Netzwerke, die überwiegend der zwischenmenschlichen Kommunikation dienen, siehe Facebook [17]. Das heißt, die Soziologie bezeichnet ausschließlich die soziale Struktur, wohingegen im Internet die virtuelle Gemeinschaft bezeichnet wird.

#### 2.1 ZIELE DER ANALYSE

Der Fokus der Sozialen Netzwerkanalyse liegt auf der Interpretation und Analyse sozialer Beziehungen, genauer gesagt, auf den Beziehungen zwischen zwei sozialen Einheiten. Forscher haben erkannt, dass die Netzwerkperspektive neue Erkenntnisse und Möglichkeiten zur Beantwortung sozial- und verhaltenswissenschaftlicher Forschungsfragen bietet. Dies ist möglich, da die soziale Netzwerkanalyse das soziale Umfeld als Muster oder Regelmäßigkeiten in Beziehungen zwischen Einheiten ausdrücken, beziehungsweise darstellen kann. Das regelmäßige Muster in den Beziehungen kann auch als Struktur bezeichnet werden [18]. Die Analysen, welche im Folgenden behandelt werden messen diese Strukturen, wodurch genauere Aussagen oder auch Vermutungen über die Beziehungen getroffen werden können. Die Beziehungen in sozialen Netzwerken können unterschiedlicher Art sein, beispielsweise wirtschaftlich oder politisch, welche nur zwei von vielen weiteren möglichen Beziehungstypen sind. Um die Muster oder Strukturen zu erkennen erfordert es Methoden oder analytische Konzepte. In den letzten Jahrzehnten haben sich die Methoden zur Analyse von sozialen Netzwerken als großer Bestandteil der Fortschritte in der Sozialtheorie erwiesen. Die Analyse sozialer Netzwerke besteht aus einer Reihe von mathematischen und grafischen Verfahren beziehungsweise Techniken, welche Indizes zwischen Einheiten verwenden, um soziale Strukturen kompakt und systematisch darzustellen. Die Netzwerkanalyse verfolgt mehrere Ziele. Das erste Ziel ist die visuelle Darstellung von Beziehungen. Dies wird in Form eines Netzwerks oder Graphen abgebildet. Ein weiteres Ziel ist die Darstellung von Informationen. Dies soll es Benutzer\*innen ermöglichen, die Beziehungen zwischen den Akteuren auf einen Blick zu erkennen. Zusätzlich verfolgt die Analyse das Ziel, grundlegende Eigenschaften von Beziehungen in einem Netzwerk zu untersuchen. Dies sind

Eigenschaften wie beispielsweise die Dichte und Zentralität. Ein weiteres Ziel besteht darin, Hypothesen über die Struktur der Verbindungen zwischen den Akteuren zu testen. Analysten sozialer Netzwerke können die Auswirkungen von Beziehungen auf die Einschränkung oder Verbesserung des individuellen Verhaltens oder der Netzwerkeffizienz untersuchen. Ein großer Vorteil von diesem Ansatz besteht darin, dass er sich auf die Beziehungen zwischen Akteuren konzentriert. Diese sind in ihren sozialen Kontext eingebettet.

Soziale Netzwerkanalyse kann in vier Schritte unterteilt werden. Erstens in die Definition eines Netzwerks, zweitens Messung der Beziehungen, drittens Darstellung der Beziehungen und viertens die Analyse der Beziehungen [18]. Um diese Einteilung sinnvoll durchführen zu können, ist es von Vorteil, wenn die Netzwerke eine gewisse Grundstruktur aufweisen.

#### EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDSTRUKTUR VON SOZIALEN NETZ-2.2 WERKEN

Ein Graph G, besteht aus disjunkten Mengen (V, E). Dabei bezeichnet V eine Menge von Knoten, und E stellt die sogenannten Kanten oder Bögen dar.

Wenn das Netz ungerichtet ist, d.h. für jede Verbindung, die von jedem Paar i nach j geht, gibt es eine Verbindung j nach i. Dies Verbindungen werden als Kanten bezeichnet. Andernfalls werden gerichtete Verbindungen als Bögen bezeichnet. Netzwerkkanten können auch Gewichte haben, die z.B. die Stärke der Interaktion zwischen zwei Knoten angeben. Soziale Netzwerke können entweder als Graphen oder Matrizen dargestellt werden. Eine Netzwerkmatrix ist eine quadratische Anordnung von Werten, die das Vorhandensein oder Fehlen von Kommunikationsverbindungen zwischen Akteuren darstellen [3]. Das Vorhandensein wird mit einer "1" und das Nichtvorhandensein mit einer "0" beschrieben. Netzwerkmatrizen geben Verbindung zwischen den Knotenpunkten an. Da jede Adjazenzmatrix auch eine Netzwerkmatrix ist, ist in Zukunft von Adjazenzmatrizen die Rede.

Im Folgenden sind diese Matrizen zu betrachten:

Netzwerk 1:						Ι	Netz	zwei	'K 2:			
	(	A	В	С	D	$E \setminus$	(	A	В	С	D	$E \setminus$
	A	0	0	0	1	1	Α	0	1	0	1	1
	В	1	0	1	1	1	В	0	0	1	0	1
	С	0	1	0	1	0	C	1	1	0	0	0
	D	1	1	0	0	1	D	0	0	0	0	1
	$\setminus E$	0	0	1	1	0/	$\setminus_E$	1	1	0	0	0/

Die erste Spalte und die erste Zeile der beiden Matrizen, stellen die Knoten innerhalb des Netzwerks dar. In sozialen Netzwerken ist es eher untypisch, dass Knoten auf sich selbst abbilden. Das würde beispielsweise heißen, dass eine Person eine Verbindung zu sich selbst aufweist, sich selbst folgt, oder die eigenen Beiträge liked, was üblicherweise nicht der Fall ist. Daher stehen in den beiden oberen Matrizen in den Diagonalen immer die Ziffer 0. Das

bedeutet, es sind keine Kanten vorhanden vom Knoten zu sich selbst [18]. Jedoch war die Rede davon, dass soziale Netzwerke nicht nur in Form von Matrizen dargestellt werden können, sondern auch also Graphen abgebildet werden. Die Matrizen oben bieten sich dafür idealerweise an. Die Graphen würde in diesem Fall wie folgt aussehen:

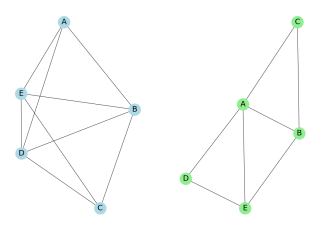


Abbildung 2.1: Links ist Netzwerk1 als Graph dargestellt und rechts Netzwerk2

Daher können für jegliche Netzwerkanalysen beide Varianten verwendet werden. Jedoch werden in dieser Arbeit überwiegend Graphen zur Veranschaulichung und Matrizen für jegliche Berechnungen verwendet, da es leichter ist auf die Daten einer Matrix zuzugreifen.

Ein soziales Netzwerk ist eine soziale Struktur, die zwischen Akteuren (Einzelpersonen oder Organisationen) besteht. Es zeigt die Art und Weise, wie Menschen und Organisationen durch verschiedene soziale Vertrautheiten verbunden sind, die von zufälligen Bekanntschaften bis hin zu engen familiären Bindungen reichen. Soziale Netzwerke bestehen aus Knotenpunkten und Verbindungen, deren Wechselwirkung nicht linear ist. Die Person oder Organisation, die am Netzwerk teilnimmt, wird als Knoten dargestellt. Bindungen sind die verschiedenen Arten von Verbindungen zwischen diesen Knotenpunkten. Bindungen werden nach ihrer Stärke bewertet. Lockere Verbindungen, wie bloße Bekanntschaften, werden als schwache Verbindungen bezeichnet. Starke Verbindungen, wie z. B. Familien oder Cliquen, werden als starke Bindungen bezeichnet [16]. Beispiele für soziale Netzwerke sind unsere Gesellschaft, das Internet, unser Gehirn und zelluläre Interaktionen. Doch welche grundsätzlichen Eigenschaften muss ein Netzwerk erfüllen, um als soziales Netzwerk bezeichnet werden zu dürfen? Sozialwissenschaftler\*innen haben drei Arten von Netzwerken untersucht: egozentrische, soziozentrische und systemoffene Netzwerke. Egozentrische Netze sind Netze, die mit einem einzigen Knoten oder einer einzigen Person verbunden sind [7]. Um als Netze zu gelten, müssen diese Verbindungen nicht nur Listen von Personen oder Organisationen sein, sondern es müssen auch Informationen über die Verbindungen zwischen diesen Personen oder Organisationen enthalten sein. Im allgemeinen Sprachgebrauch, insbesondere wenn von sozialer Unterstützung die Rede ist, wird

jede Liste als Netzwerk betrachtet. Eine Person, die eine große Anzahl guter Freunde hat, auf die sie sich verlassen kann, wird ein großes "Netzwerk" genannt. Soziozentrische Netzwerke sind, wie Russell Bernard definiert, Netzwerke in einer Box. Netze mit offenen Systemen sind Netze, bei denen die Grenzen nicht klar sind, sie liegen nicht in einer Box, zum Beispiel die Verbindungen zwischen Unternehmen, oder die Kette an Auswirkungen, die eine Entscheidung oder eine Erneuerung in beispielsweise technischen Prozessen nachzieht. In gewisser Weise sind dies die interessantesten Netzwerke. Sie sind auch am schwierigsten zu untersuchen [4].

## 3

## KERNFAKTOREN EINER SOZIALEN NETZWERKANALYSE

In komplexen Netzwerken können einige Knoten als wichtiger angesehen werden als andere. In einem sozialen Netzwerken zeichnen sich manche Knoten durch vergleichsweise mehr Verbindungen als andere Knoten aus. Auf das Beispiel Instagram bezogen, können solche Knoten Informationen leichter verbreiten, als gewöhnliche Personen, sogenannte Influencer. Daher können diese Knotenpunkte als zentral interpretiert werden. Die Interpretation der Zentralität ist jedoch nicht eindeutig [2]. Zum Beispiel im Linienverkehr, gilt eine Linie als zentral, wenn sie von großen Menschenmengen genutzt wird und stärker frequentiert wird als andere Linien. Die Definition der Zentralität ist also nicht allgemein und hängt von der der Anwendung ab. Da es keine allgemeine Definition von Zentralität gibt, wurden mehrere Maße entwickelt, die jeweils spezifische Konzepte berücksichtigen. Die Zentralität ist eine Schlüsseleigenschaft komplexer Netzwerke. Sie kann unter anderem das Verhalten dynamischer Prozesse und beispielsweise epidemische Ausbreitung erklären, modellieren und abschätzen, jedoch nicht beschreiben. [6]. Zudem kann die Zentralität Informationen über die Organisation komplexer Systeme, wie unser Gehirn, und unsere Gesellschaft liefern. Es gibt viele Metriken zur Quantifizierung der Knotenzentralität in Netzwerken [12]. Nun folgt ein Überblick, über die wichtigsten Zentralitätsmaße und die Hauptmerkmale dieser.

### 3.1 ZENTRALITÄTEN

Die *Grad-Zentralität* ist die am einfachsten zu berechnende Zentralität. Sie ist definiert durch die Anzahl der *direkten* Verbindungen eines Knoten. Mit der Adjazenzmatrix wird der Grad der Zentralität berechnet, indem die Summe der Elemente der betroffenen Zeile *i* berechnet wird. Mathematisch formuliert, wird folgende Formel verwendet:

$$k_i = \sum_{j=1}^{N} A_{ij} {3.1}$$

Wobei A die Adjazenzmatrix beschreibt, N die Anzahl an Knoten darstellt und i, j die Knoten.

Da es sich bei der *Grad-Zentralität* um die einfachste Zentralität handelt, wird meist davon ausgegangen, dass Knoten mit vielen Verbindungen, daher mit einer hohen Zentralität, sich im Zentrum eines Netzwerkers befinden. Dies hat jedoch einige Nachteile, denn Knoten mit der höchsten *Grad-Zentralität* können sich auch am Rand des Netzes befinden, was dazu führt, dass die *Grad-Zentralität* nicht als lokales Maß betrachtet wird. Zudem sollte hervorgehoben werden, dass bei der *Grad-Zentralität* nur ein- beziehungsweise ausgehende Kanten gezählt werden. Dies sagt zwar aus, dass ein solcher Knoten, auf das soziale Netzwerk bezogen, eine beliebte oder sehr bekannte Person ist, doch es ist dadurch keine Aussage über die Macht oder den Einfluss der Person möglich. Als extremes Beispiel, warum die *Grad-Zentralität* nicht immer optimal zur Netzwerkanalyse ist, diene ein Netzwerk mit einer großen, dichten Gruppen von Knoten.

Diese machen den größten Teil des Graphen aus, welcher auch manchmal als Kern des Netzes bezeichnet wird. Jedoch kann (visuell betrachtet) weit außerhalb des Kerns, entlang einer Kette von Knoten mit niedrigem Grad, ein Knoten liegen, welcher mit einer großen Anzahl von Knoten verbunden ist. Ein solcher Knoten hätte einen hohen Grad an Zentralität, obwohl er weit vom Kern des Netzes und den meisten Knoten entfernt ist, in visueller Hinsicht [6]. Um solche Faktoren mit berücksichtigen zu können, wird ein weiterer Faktor mit in die Berechnung integriert, nämlich die Weglänge.

Diese spielt eine wichtige Rolle bei der Nähe-Zentralität, denn die Knotenzentralität kann auch anhand der kürzesten Wege definiert werden. Der Abstand zwischen zwei Knoten i und j ist gegeben durch die Anzahl der Kanten, welche sie möglichst verbindet. Ein zentraler und daher wichtiger Knoten liegt, bezogen auf den Abstand, nahe an allen anderen Knoten des Netzes. Dieser Gedanke ist im Maß der sogenannten Nähe-Zentralität oder Closeness-Centrality enthalten. Diese wird durch den durchschnittlichen Abstand eines jeden Knotens zu allen anderen Knoten definiert. Mathematisch wird die Formel wie folgt beschrieben:

$$C_i = \frac{N}{\sum_{j=1, j \neq i}^{N} d_{ij}} \tag{3.2}$$

Dabei ist mit  $d_{ij}$  der kürzeste Weg zwischen i und j gemeint und mit N erneut die Anzahl an Knoten im Netzwerk [6]. Die Nähe-Zentralität ist vor allem dann sehr geeignet, wenn Prozesse über kurze Wege charakterisiert werden wollen. Beispielsweise kann der hierarchischen Aufbau eines Unternehmens in einem sternförmigen Graphen dargestellt werden. In der Mitte des Graphen befindet sich der Vorstand, der in engem Kontakt mit den jeweiligen Abteilungsleitern steht. Die Abteilungsleiter sind, neben dem Vorstand, wiederum in sehr nahem Kontakt mit ihren jeweiligen Mitarbeitern ihrer Abteilung. Wenn nun ausschließlich anhand der Grad-Zentralität argumentieren wird, sind die Abteilungsleiter die wichtigsten Knoten im Graphen. Jedoch haben diese nicht die niedrigste Nähe-Zentralität, denn der Vorstand hat, da sich dieser Knoten in der Mitte des Graphen befindet, zu allen anderen Knoten entweder einen oder zwei Kanten Abstand. Die einzelnen Abteilungsleiter haben aber, im worst-case Fall, zu anderen Angestellten aus anderen Abteilungen zwei bis drei Kanten Abstand. Dementsprechend ist es nicht ausreichend nur eine Zentralität bei der Analyse von sozialen Netzwerken zu betrachten. Bei der Nähe-Zentralität weisen die meisten komplexen Netze eine geringe durchschnittliche Länge des kürzesten Weges auf. Dies ist dadurch zu begründen, dass die durchschnittliche Entfernung mit dem Logarithmus der Anzahl der Knoten zunimmt. Daher liegt das Verhältnis zwischen dem größten und dem kleinsten Abstand in der Größenordnung log(N), da der minimale Abstand gleich eins ist. In den meisten real existierenden Netzwerken beträgt dieses Verhältnis etwa sechs oder weniger. Es kann also mehrere Knoten mit der gleichen Zentralität haben, obwohl sie bei der Informationsverbreitung unterschiedliche Rollen spielen können. Daher ist die Nähe-Zentralität besser geeignet für räumliche Netze, bei denen die Abstände zwischen den Knoten größer ist als in zufälligen Netzen mit der gleichen Anzahl von Knoten und Verbindungen [6].

Die Betweenness- oder Zwischen-Zentralität hingegen misst, wie wichtig ein Knoten für die kürzesten Pfade durch das Netz ist. Um diese Zentralität für einen Knoten N zu berechnen, wird in dieser Methode eine Gruppe Knoten ausgewählt und alle kürzesten Wege zwischen diesen Knoten gefunden. Dann wird der Anteil dieser kürzesten Wege berechnet, die den Knoten N einschließen. Wenn es beispielsweise sieben kürzeste Wege zwischen einem Knotenpaar gibt und fünf davon durch den Knoten N führen, dann wäre der Anteil 5/7 = 0.714. Dieser Vorgang wird für jedes Knotenpaar im Netz wiederholt. Anschließend werden die berechneten Brüche addiert, wodurch die Zwischen-Zentralität des Knotens N generiert wird. Mathematisch formuliert sieht die Formel dann wie folgt aus:

$$B_i = \sum_{(a-b)} \frac{\eta(a,i,b)}{\eta(a,b)}$$
 (3.3)

Hierbei bezeichnet  $\eta(a, i, b)$  die Anzahl der kürzesten Wege zwischen den Knoten a und b die durch den Knoten i führen. Zudem stellt  $\eta(a,b)$  die Gesamtzahl der kürzesten Wege zwischen a und b dar. Diese Zentralität, basierend auf dem random walk-Algorithmus, ist gegeben durch die erwartete Anzahl der Besuche jedes Knotens i während einer zufälligen Schrittfolge durch den Graphen:

$$B_i = \sum_{a=b}^{N} \sum_{b=1}^{N} w(a, i, b)$$
 (3.4)

dabei ist w(a,i,b), wie oben bereits beschrieben für  $\eta(a,i,b)$ , die Anzahl der kürzesten Wege zwischen den Knoten a und b die durch den Knoten i führen. Die Lösung wird nur angenähert. Die Zwischen-Zentralität ist eines der am häufigsten verwendeten Zentralitätsmaße. Sie gibt an, wie wichtig ein Knoten für den Informationsfluss von einem Knoten des Netzes zu einem anderen ist. In gerichteten Netzwerken kann die Zwischen-Zentralität mehrere Bedeutungen haben [6]. Einem Nutzer mit hoher Zwischen-Zentralität folgen möglicherweise viele andere Nutzer, die jedoch nicht denselben Personen folgen wie der Nutzer selbst. Dies würde darauf hindeuten, dass der Nutzer viele Anhänger oder Follower hat. Es kann aber auch sein, dass der Nutzer weniger Follower hat, diese aber dafür mit vielen Knoten verbindet, die ansonsten weit entfernt sind. Dies würde darauf hindeuten, dass der Nutzer ein Anhänger von vielen Personen ist, beziehungsweise vielen Personen folgt. Daher ist es enorm wichtig die Richtung der Kanten eines Knotens zu kennen, um die Bedeutung der Zentralität zu verstehen.

Die Eigenvektor-oder Eigenwert-Zentralität misst die Bedeutung eines Knotens, wobei die Bedeutung seiner Nachbarn berücksichtigt wird. Daher wird sie manchmal verwendet, um den Einfluss eines Knotens im Netzwerk zu messen. Sie wird durch eine Matrixberechnung ermittelt, um den so genannten Haupteigenvektor anhand der Adjazenzmatrix zu bestimmen. Mathematisch betrachtet ist die Eigenvektor-Zentralität die komplizierteste, der in dieser Arbeit betrachteten Zentralitäten.

Wird nun die Tatsachte betrachtet, dass ein Akteur zentraler ist, wenn er in Beziehung zu Akteuren steht, die selbst zentral sind, so kann argumentiert werden, dass die Zentralität eines Knotens nicht nur von der der Anzahl seiner Nachbarknoten abhängt, sondern auch von deren Zentralitätswert. Beispielsweise definiert Bonacich (1972) die Zentralität  $c(v_i)$  eines Knotens  $v_i$ als positives Vielfaches der Summe der benachbarten Zentralitäten. Als Formel mathematisch dargestellt sieht dies folgendermaßen aus:

$$\lambda c(v_i) = \frac{1}{\lambda} \sum_{j=1}^{N} a_{ij} c(v_j) \forall i$$
(3.5)

oder umformuliert:

$$c(v_i) = \sum_{j=1}^{N} a_{ij} c(v_j) \forall i$$
(3.6)

Hierbei repräsentiert  $a_{i,j}$  die Werte der Adjazenzmatrix A und  $\lambda$  einen konstanten Faktor. In Matrixschreibweise mit  $c = (c(v_1), ..., c(v_n))$  bedeutet dies auch:

$$Ac = \lambda c \tag{3.7}$$

Diese Art von Gleichung wird durch die Eigenwerte und Eigenvektoren von A gelöst. Aus der gesamten Menge an verschiedenen Eigenvektoren, soll es nur eine geeignete Lösung zu sein. Dieser Eigenvektor kann dann direkt als Zentralitätsmaß dienen. Da A die Adjazenzmatrix eines ungerichteten (zusammenhängenden) Graphen ist, ist A nicht negativ und aufgrund des Satzes von Perron-Frobenius, existiert ein Eigenvektor des maximalen Eigenwerts mit nur nicht negativen, also positiven, Einträgen [13].

#### CLIQUEN UND BRÜCKEN 3.2

Eine Clique ist laut Definition ein Teilgraph, aus mindestens drei Knoten bestehend, die zudem alle benachbart zueinander sind, auch streng bezeichnet als eine zusammenhängende Untergruppe. Eine Clique kann als Ansammlung von Akteuren gesehen werden, die sich gegenseitig wählen, jedoch wählt kein anderer Akteur dieser Gruppe und wird auch nicht von allen anderen Akteuren gewählt. Es ist zu beachten, dass sich Cliquen in einem Graphen auch überlappen können, also derselbe Satz von Knoten zu mehr als nur einer Clique gehören kann. Jedoch kann eine vollständige Clique nicht in einer anderen Clique enthalten sein, denn sonst wäre die kleinere Clique nicht maximal. Die Cliquendefinition ist vor allem sehr nützlich für die Untersuchung der Eigenschaften einer Untergruppe beziehungsweise eines Subgraphen [18]. Was genau damit gemeint ist, ist in folgendem Plot zu sehen:

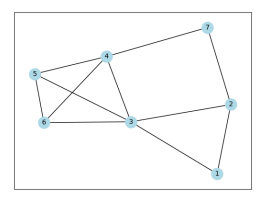


Abbildung 3.1: Graph mit den Cliquen (1, 2, 3) und (3, 4, 5, 6)

Wichtig ist hierbei, dass es sich bei (2, 3, 4, 7) um keine Clique handelt, da keine Verbindung zwischen den Knoten 4 und 2 und ebenso keine Verbindung zwischen den Knoten 3 und 7 besteht. Neben den Cliquen sind auch Brücken eine wichtige Diskussions- und Analysierungsgrundlage für Graphen beziehungsweise in unserem Fall für soziale Netzwerke. Wenn von Brücken (bzw. englisch Bridge) die Rede ist, sind Verbindungen zwischen zwei Knoten gemeint. Jedoch handelt es sich um die einzige Verbindung zwischen diesen Knoten und deren Kontakten [14]. Ein Beispiel für Brücken im Graphen liefert folgender Plot:

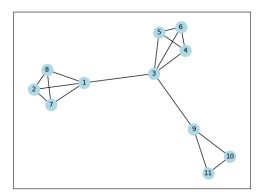


Abbildung 3.2: Graph mit den Brücken (1, 3) und (3, 9)

Hierbei ist gut zu erkennen, dass die drei Subgraphen durch Brücken miteinander verbunden sind. Neben den Brücken sind in Abbildung 3.2 die Cliquen (1,2,7,8), (3,4,6,5) und (9,10,11) enthalten. Zu beachten ist, dass es sich bei beispielsweise (1,7,8) oder (4,5,6) um keine Cliquen handelt. Wenn nun diese Brücken und Cliquen im Zusammenhang mit den Zentralitäten betrachtet werden und die oben aufgeführten Formeln der Zentralitäten auf den Graphen 3.2 angewendet werden erhält man die unten stehende Tabelle 3.1. Eine Berechnung für Abbildung 3.1 ist nicht nötig, da in Abbildung 3.2 ebenfalls Cliquen und zusätzlich Brücken enthalten sind:

Direkt fällt auf, dass die Werte spaltenweise sehr ähnlich zueinander sind. Bei der Gradzentralität sind die Knoten 3 und 1 mit einem Wert von 0.5 und 0.4 am höchsten. Interessant, denn dabei handelt es sich um die Knoten, die unsere Brücke bilden. Bei den Knoten 3 und 1 fällt des weiteren auf, dass diese Knoten bei der Nähe-, Zwischen- und Eigenvektor-Zentralität ebenfalls am höchsten sind. Das heißt, die Vermutung liegt nahe, dass Graphen, die Cliquen enthalten, relativ ähnliche Zentralitätswerte aufweisen beziehungsweise die Varianzen geringer sind. Aber vor allem erwähnenswert ist, dass in der Tabelle 3.1 lediglich bei den Knoten, welche die Brücke bilden, Werte ungleich Null in der Spalte Betweeness-Zentr. auffindbar sind. Dies sollte für den weiteren Teil der Arbeit in Erinnerung bleiben.

Tabelle 3.1: Werte Abbildung 3.2

Node	Grad-Zentr.	Nähe-Zentr.	Betweeness-Zentr.	EigenZentr.
3	0.5	0.666667	0.733333	0.470733
1	0.4	0.555556	0.466667	0.387253
4	0.3	0.454545	О	0.340195
6	0.3	0.454545	0	0.340195
5	0.3	0.454545	О	0.340195
2	0.3	0.4	О	0.279871
7	0.3	0.4	О	0.279871
8	0.3	0.4	О	0.279871
9	0.3	0.5	0.355556	0.184986
10	0.2	0.357143	0	0.0776041
11	0.2	0.357143	О	0.0776041

#### EIN TYPISCHES SOZIALES NETZWERK 3.3

Nachdem nun alle Zentralitäten und deren Berechnungen bekannt sind, ist es an der Zeit ein Musterbeispiel für ein soziales Netzwerk zu betrachten. Google Maps ist beispielsweise ein Netzwerk, bei dem die Knoten die Orte und die Kanten die Straßen sein können. Das bekannteste Netzwerk ist natürlich Facebook. Bei dieser sozialen Plattform ist die geeignetste Darstellung ein ungerichteter Graph. Bei Instagram hingegen, ein gerichtet Graph. Denn hier gibt es neben Leuten, denen wir folgen, unsere eigenen Follower [8]. Die Knoten sind die Nutzer und die Kanten sind die Verbindungen zwischen ihnen. Zu beachten ist, dass sowohl Knoten als auch Kanten Attribute zugewiesen werden können. Knotenattribute in Facebook können zum Beispiel Geschlecht, Ort, Alter usw. sein, und Kantenattribute können Datum der letzten Unterhaltung zwischen zwei Knoten, Anzahl der Likes, Datum der Verbindung usw. sein [11]. Im folgenden wird ein, auf den ersten Blick typisch erscheinendes, soziales Netzwerk betrachtet. Es muss jedoch stets klar sein, dass es sich hierbei um einen Datensatz von einem fiktives Fantasy Drama handelt [11].

Das Netzwerk besteht aus 796 Knoten und 2823 Kanten. Insgesamt daher aus 796 Charakteren aus Game of Thrones (GOT). In dieser sozialen Netzwerk Analyse tauchen auch bisher unbekannte Messungen auf, die aber im Interpretations-Teil dieser Arbeit ebenfalls aufgegriffen werden. Beispielsweise beträgt der Durchmesser des GOT Graphen 9. Das heißt, wenn die kürzeste Pfadlänge von jedem Knoten zu allen anderen Knoten berechnet ist, ist der Durchmesser die längste aller berechneten Pfadlängen. Die durchschnittlich kürzeste Pfadlänge beträgt 3.41. Diese wird aber zu einem späteren Zeitpunkt analysiert. In Abbildung 3.3 ist gut zu erkennen, welche Knoten eine zentrale Rolle in diesem spielen. Hierfür wird mit der Knoten-Größe variiert. Große Knoten implizieren, dass es sich um einen wichtigen Knoten für diesen Teilgraphen handelt und kleine, dass es sich um weniger relevante Knoten handelt [11]. Wenn diese Knoten in der Abbildung 3.3 gesucht werden, wird ersichtlich, dass es sich hierbei um die Knoten handelt, die mit den meisten Kanten verbunden sind. Oftmals ist bei den Graphen nicht eindeutig zu erkennen, ob es sich hierbei um Kanten handelt, die zum Knoten führen und sozusagen eine

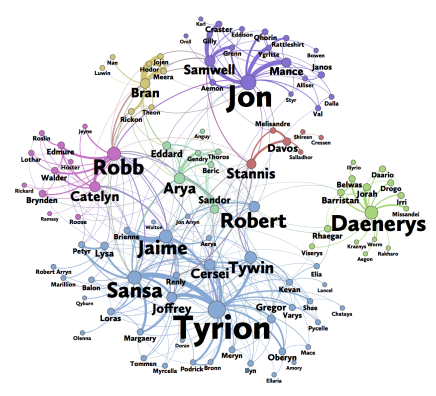


Abbildung 3.3: Game of Thrones social Network,

Quelle: https://predictivehacks.com/social-network-analysis-of-game-of-thrones/,

Stand: 28.03.2022

Tabelle 3.2: Werte GOT Graph

Charakter	Grad-Zentr.	Charakter	Nähe-Zentr.	Charakter	Betweeness-Zentr.
Tyrion Lannister	0.1535	Tyrion Lannister	0.4763	Jon Snow	0.1921
Jon Snow	0.1434	Robert Baratheon	0.4593	Tyrion Lannister	0.1622
Jaime Lannister	0.1270	Eddard Stark	0.4558	Daenerys Targaryen	0.1184
Cersei Lannister	0.1220	Cersei Lannister	0.4545	Theon Greyjoy	0.1113
Stannis Baratheon	0.1119	Jaime Lannister	0.4520	Stannis Baratheon	0.1101

eingehende Kante darstellen, oder diese nur am Knoten vorbei verlaufen. Deshalb ist es wichtig, die Werte aus der Tabelle 3.2 zu analysieren. Hingegen fällt bei den Spalten Charakter auf, dass Tyrion -Lannister in allen aufgeführt wird. Das heißt, dass dieser Knoten im Graphen sowohl zentral liegen muss, zudem kurze Abstände zu den anderen Knoten nachweist und über diesen Knoten verlaufen zudem die häufigsten kürzesten Wege. Bei der Abbildung 3.3 fällt ebenfalls auf, dass der Knoten, beziehungsweise Charakter, Tyrion heraus sticht. Er liegt zwar nicht komplett mittig im Graphen aber ist von den meisten Knoten und Kanten umgeben. Da drei der fünf wichtigsten Knoten in der Spalte Grad – Zentr. den gleichen zweiten Namen tragen, liegt

die Vermutung nahe, dass es sich hier um Knoten handelt, die auch sehr nah beieinander sein müssten. Beim Betrachten des Graphen bestätigt sich diese Vermutung erneut, denn alle drei Knoten befinden sich im blauen Teilgraphen. Zudem haben Recherchen ergeben, dass es sich bei dem Namen "Lannister" um ein Adelshaus in der US-amerikanischen Fantasy-Fernsehserie Game of Thrones handelt. Zudem fällt sofort auf, dass drei der fünf Charaktere in der Spalte Nähe-Zentr. die selben sind, wie die wichtigsten Charaktere bezüglich der Grad-Zentr. Wieder bedeutet das, dass diese Charaktere sowohl zentral im Graphen liegen müssen als auch die kürzesten Wege zu anderen Knoten besitzen. Die Betrachtung von Abbildung 3.3 bestätigt dies sofort. Zudem weist der Graph auch einige Cliquen auf. Die relevanteste und vor allem größte Clique befindet sich im blauen, grünen, ein Knoten im roten und zwei Knoten im pinken Teilgraphen. Aus dem Kapitel über Brücken und Cliquen 3.2 ist bekannt, dass die Knoten mit den höchsten Zentralitäten in Cliquen enthalten sein müssen und es sich vor allem bei den Knoten mit hohen Zwischen-Zentralität um Brücken handelt. Jedoch wird die Analyse dieses sozialen Netzwerks nicht weitergeführt, sondern auf die Analyse des künstlich erstellen sozialen Netzwerks fokussiert. Auch auf die Frage, welcher mathematischen bzw. stochastischen Verteilung die Zentralitäten entsprechen und warum eine solche Untersuchung sinnvoll ist, wird zu einem späteren Zeitpunkt nachgegangen.

#### KURZES RECAP 3.4

Nun sind die wichtigsten Eigenschaften der, in dieser Arbeit betrachteten und verwendeten, Zentralitäten bekannt und eingeführt. Manche Zentralitäten wurden oberflächlicher erklärt als andere, weil sie weniger relevant für die Untersuchung der sozialen Netzwerke sind. Schließlich wurde ein Beispiel für ein soziales Netzwerk betrachtet und dieses oberflächlich analysiert.

### Teil II

### DER PRAKTISCHE TEIL

Nun folgt der Teil der Arbeit, in dem selbst generierte soziale Netzwerke untersucht werden. Handelt es sich bei den generierten Netzwerken tatsächlich um soziale Netzwerke und erfüllen sie alle Ansprüche bezüglich der Zentralitäten und sonstigen Eigenschaften von sozialen Netzwerken? Dies sind einige Fragen, die in diesem zweiten Teil der Arbeit beantwortet werden sollen.

# 4 DER GRAPHEN GENERATOR

Da nun die Theorie hinter sozialen Netzwerken und der Analyse dieser erarbeitet ist, beschäftigt sich diese Arbeit im weiteren damit, wie typische soziale Netzwerke generiert werden können. Zunächst bietet es sich oftmals an, da Facebook und Instagram der Informationspflicht unterliegen, die eigenen social Media Daten anzufordern. Meist spiegelt dieser Datensatz gelikete und kommentierte Posts der Nutzer\*innen wieder, oder verfasste Nachrichten und gesuchte Inhalte. Bei den ersten Visualisierungsversuchen wird bereits klar, dass diese Daten für eine wissenschaftliche Arbeit nicht brauchbar sind, da es sich bei den erstellten Plots und Ergebnissen nicht um typische soziale Netzwerke handelt. Vielmehr bestehen diese meist aus einem Kernknoten, also einem sogenannten sternförmigen Graphen. Plots wie Abbildung 4.1 sind bei der Visualisierung der eigenen Daten entstanden. Diese besteht aus unzähligen einzelnen Teilgraphen, welche lediglich eine weitere Verbindung aufweisen. Auch sind keine Cliquen oder Brücken in solchen Graphen zu finden, was ebenfalls dafür spricht, dass es sich um kein typisches soziales Netzwerk handelt.

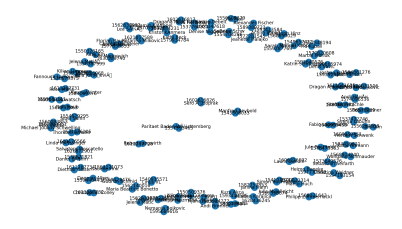


Abbildung 4.1: Erste Versuche eines Sozialen Netzwerks, selbst erstellt

Eine weitere Schwierigkeit ist bei diesen Graphen die Interpretation der Kanten, denn diese ist teilweise nicht eindeutig. Facebook gibt lediglich IDs bekannt, doch welche Bedeutung diese haben ist im Endeffekt auch nicht relevant für diese Arbeit.

#### GENERIERUNG EINES SOZIALEN NETZWERKS 4.1

Bei einer endlichen Anzahl von Knoten n gibt es auch eine endliche Anzahl von Graphen, die aus diesen Knoten erzeugt werden können. Hierbei wächst die Anzahl der Graphen mit n Knoten exponentiell. Ein Zufallsgraph ist nur einer dieser Graphen, der durch einen Zufallsprozess erzeugt werden kann. Wenn von Zufallsgraphen die Rede ist, wird in den meisten Fällen das Erdős-Rényi-Modell als Graphengenerator verwendet (benannt nach den Mathematikern Paul Erdős und Alfréd Rényi). Eine wichtige Eigenschaft von, auf diese Weise erzeugten Zufallsgraphen ist, dass alle Konstellationsmöglichkeiten des Graphen gleichverteilt erzeugt werden [1]. Neben dem Erdős-Rényi-Modell, gibt es noch viele weitere Methoden zur zufälligen Netzwerkmodellierung [1].

- Die dense\_gnm\_random\_grap-Modellierung liefert einen Zufallsgraphen. Bei dem Modell wird ein Graph gleichmäßig zufällig aus der Menge aller Graphen mit einer gegebenen Anzahl an Knoten und Kanten ausgewählt.
- Bei der Newman-Watts-Strogatz small-world graph-Modellierung wird zunächst ein Ring mit n Knoten erzeugt. Dann wird jeder Knoten im Ring mit seinen k nächsten Nachbarn verbunden (oder k-1 Nachbarn, wenn k ungerade ist). Anschließend wird für jede Kante im Ring mit k nächsten Nachbarn, mit der Wahrscheinlichkeit p, eine neue Kante hinzugefügt.
- Die random\_regular\_graph-Modellierung gibt einen zufälligen regulären Graphen mit n Knoten zurück. Das heißt, alle Knoten besitzen gleich viele Nachbarn als somit den selben Grad. Der resultierende Graph hat keine Selbstschleifen oder parallele Kanten.
- Die barabasi\_albert\_graph-Modellierung hingegen liefert einen Zufallsgraphen nach dem Barabási-Albert-Präferenzmodell. Ein Graph mit n Knoten wird durch Anhängen neuer Knoten mit jeweils m Kanten erzeugt, die bevorzugt an bestehende Knoten mit hohem Grad angehängt werden.
- Die powerlaw\_cluster\_graph-Modellierung ist im Wesentlichen das Barabási-Albert-Wachstumsmodell mit dem zusätzlichen Schritt, dass für jede zufällige Kante die Chance besteht, dass ebenfalls eine Kante zu einem seiner Nachbarn besteht (und damit ein Dreieck entsteht) [1].

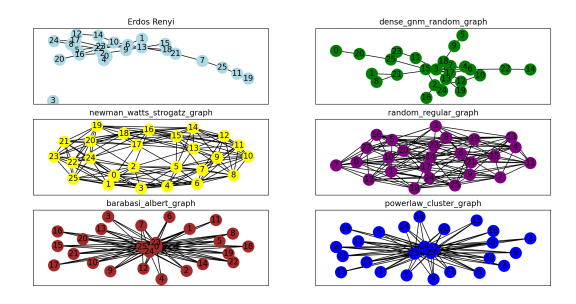


Abbildung 4.2: Zufällig erstellte Graphen mit 25 Knoten entsprechend der jeweiligen Methoden

Bei den Graphen in Abbildung 4.2 wurde lediglich eine visuelle Interpretation durchgeführt und nicht die Graphen mit den jeweiligen Zentralitäten analysiert. Auf den ersten Blick erkennen wir, dass bei allen sechs Modellen Unstimmigkeiten zu sozialen Netzwerken auftreten. Beispielsweise bei dem Barabasi Albert Graph unten links und dem Powerlaw cluster graph unten rechts sind einzelne zentrale Knoten zu erkennen. Diese zentrale Knoten befinden sich in der Mitte des Plots und sind von vielen weiteren Knoten umgeben, die alle wiederum mit diesen zentralen Knoten verbunden sind. Auch der newman watts strogatz graph und der random regular graph entsprechen nicht den erwünschten sozialen Netzwerken. Beide mittigen Plots sind ringförmig angeordnet und es scheint, als sei jeder Knoten mit jedem weiteren Knoten verbunden, was eine untypische Eigenschaft ist. Nun bleiben noch die beiden oberen Plots des Erdos Renyi-Graphen und dense gnm random graph, welche ebenfalls nicht unseren Erwartungen entsprechen. Der Plot des dense gnm radom graph weist zwar einzelne Äste auf, die aus der Mitte des Plots verlaufen, doch generell wenige Cliquen enthalten und keine Cluster aufweist, weshalb dieses Modell ebenfalls nicht brauchbar ist. Bei dem Erdos Renyi Modell besteht die gleiche Problematik wobei hier noch das Problem hinzu kommt, dass ein isolierter Knoten existiert. Ein isolierter Knoten ist im Zusammenhang mit Socialen Netwerken, ein Knoten der keinen Nachbarn besitzt, also Grad 0 aufweist. Dies würde beispielsweise auf Sozial Media, bezogen bedeuten, dass Nutzer\*innen auf dieser Plattform angemeldet sind, die keinerlei Verbindungen besitzen. Dies kann durchaus der Fall sein, es ist aber sehr unwahrscheinlich, dass Menschen auf solchen Plattformen angemeldet sind und keinerlei Freunde haben oder andere Nutzer\*innen folgen.

Schließlich kommt bei den oberen zwei Modellen noch dazu, dass bereits visuell betrachtet kaum Cliquen und auch keine Brücken auffindbar sind. Deshalb muss auch bei diesem Modell kritisch hinterfragt werden, ob es sich bei den Graphen um ein typisches soziales Netzwerke handeln könnte. Deshalb liegt nahe, dass Anpassungen durchgeführt werden müssen.

Eine mögliche Optimierung wird erzielt, indem von den zufälligen Graphen-Methoden, die im vorherigen Abschnitt eingeführt wurden, abgewichen wird. Eine weitere Überlegung, um eine Optimierung zu erzielen ist, alle Formeln selbständig zu implementieren und nicht die bereits vordefinierten Funktionen zu verwenden. Zum Einen sind diese vordefinierten Funktionen intransparent und daher auch fehleranfälliger, aber auch der Zugriff auf diese ist nicht ganz einfach. Des Weiteren wird durch die eigenständige Implementierung der Zentralitäten ein noch besseres Verständnis der Formeln dieser gewährleistet. Für die Generierung eines sozialen Netzwerks wird unter anderem eine Methode benötigt, die einzelne zufällige Graphen erstellt.

#### Algorithm 1 Random Adjazenzmatrix

```
1: procedure random adjacency matrix
      matrix ← zufällige Matrix der Größe (n,n) zufällig befüllt mit Werten zwischen o und 1
      for i liegt in der Matrix do
3:
          befülle die Diagonale der Matrix mit 1
4:
          for i und k liegen in der Matrix do
5:
              setze die Wahrscheinlichkeit prob auf einen zufälligen Wert zwischen o und 1
6:
              if matrix an der Stelle [i][k] größer als prob ist then
7:
                 setze matrix an dieser Stelle auf o
8:
              else
9:
                 setze diese Stelle auf 1
10:
      for i liegt in der matrix do
11:
          was für matrix an der Stelle [i][j] gilt, muss auch für [j][i] gelten
12:
          RETURN matrix
13:
```

Dieser Algorithmus erstellt zufällige Matrizen, die aber erst noch zu einer großen Matrix zusammengefügt werden müssen. Hierfür benötigt man eine Methode, wie den Graph appender. Der Algorithmus dieser Methode soll wie folgt aussehen.

#### Algorithm 2 alle Subgraphen zu einer Liste zusammenführen

```
1: procedure GRAPH APPENDER
      graphs \leftarrow leeres Array
2:
      for i zwischen 1 und der Anzahl an Subgraphen / Matrizen do
3:
         k \leftarrow zufälliger integer, der die Größe des Subgraphen definiert
4:
         p \leftarrow zufälliger double zwischen o und 1 für die Wahrscheinlichkeit
5:
         goTo Algorithm 1 mit dem übergebenen Wert k
6:
         füge random Matrix in graphs ein
7:
         RETURN graphs
8:
```

Die einzelne Matrizen werden der Liste hinten angefügt. Nachdem nun eine Liste mit vielen zufällig erzeugten Matrizen generiert ist, fehlt lediglich eine Methode, um die Graphen zusammenzuführen und sicherzustellen, dass die Teilgraphen miteinander verbunden sind. Der Algorithmus sieht hierfür wie folgt aus:

#### Algorithm 3 Graphs zusammenführen

```
1: procedure UNITE GRAPHS
       graphs ← Graph aus Algorithm 2
       if länge der Liste graphs aus nur einem Element besteht then
 3:
           gebe graphs zurück
 4:
       dimesion \leftarrow o
 5:
       big graph ← Graph mit Nullen befüllt
6:
       for i zwischen o und der Länge von grpahs do
7:
           Variable a \leftarrow zufälliger integer zwischen o und Länge von graphs
8:
           Variable b \leftarrow zufälliger integer zwischen o und Länge von graphs
9:
           for j und k zwischen o und graphs do
10:
               l \leftarrow summierte Länge von Graphs bis zur Stelle i
11:
               big graph an der Stelle [(l+j)][(l+k)] \leftarrow graph[j][k]
12:
               big graph an der Stelle [(l+k)][(l+j)] ← graph[k][j]
13:
               big graph an der Stelle [(l+a)][(l+b+graphs Länge an [i]) modulo der Dim] \leftarrow 1
14:
               big graph an der Stelle [(l+b+graphs Länge an [i]) modulo Dim)][(l+a)] \leftarrow 1
15:
17: nun wird der Knoten mit der höchsten Gradzentralität gesucht, um die einzelnen Subgraphen
   miteinander zu verbinden. Dies geschieht wie folgt
18:
       counter 1 \leftarrow 0
19:
       counter 2 \leftarrow 0
20:
       Knoten \leftarrow o
21:
       for i und j zwischen o und der Länge von graphs do
22:
           if graphs an der Stelle [i][j] ungleich o then
23:
               counter 1 \leftarrow erhöhe um 1
24:
               if counter 1 größer counter 2 then
25:
                  counter 1 \leftarrow counter 2
26:
                   Knoten \leftarrow i
27:
       RETURN Knoten
```

Jetzt ist ein großer Graph generiert, bestehend aus vielen zufälligen kleinen Graphen, welche durch den Knoten mit den meisten ein- und ausgehenden Kanten mit einem weiteren Subgraphen verbunden sind. Nach weiteren Überlegungen ist zusätzlich die Idee entstanden eine Methode zu schreiben, die sicherstellt, dass der generierte Graph aus einer bestimmten Anzahl an Cliquen besteht. Mit diesem zusätzlich Faktor soll sichergestellt werden, dass der generierte Graph mehr Kanten besitzt als davor und die Cluster, in der Visualisierung, schöne Gruppierungen aufweisen. Der Cliquen-Methode soll hierfür eine fixe Zahl n übergeben und zusätzlich sichergestellt werden, dass stetig neue Graphen generiert werden müssen, bis die Anzahl an Cliquen genau der fixen Zahl n entspricht. Durch die Algorithmen 1, 2 und 3 entsteht schließlich folgender Graph:



Abbildung 4.3: Zufällige soziale Graphen mit höchsten Gradzentralitäts-Knoten als Verbindung

Nachdem Abbildung 4.3 durchaus Sozialen Netzwerken ähnelt und die Werte der Berechnungen ebenfalls richtig erscheinen, muss noch eine weitere Optimierung durchgeführt werden. Bei einer genaueren Betrachtung der Abbildung fällt auf, dass die Teilgraphen wenige Verbindungen, Brücken, untereinander aufweisen. Dies liegt an der Idee von Algorithmus 3, den Knoten mit der höchsten Gradzentralität zu wählen und diesen dann mit einer beliebigen weiteren Gruppe zu verbinden. Doch in der Realität ist ein solches Phänomen sehr unwahrscheinlich. Denn dies würde beispielsweise heißen, dass an der Universität Ulm alle Student(en)\*innen der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie untereinander in einer Weise miteinander verbunden sind, jedoch nur die Professor(en)\*innen, welche die höchste Gradzentralität aufweisen, mit eine\*m/r weiteren Professor\*in einer anderen Fakultät verbunden sind. Dies ist aber nicht realistisch wenn bedacht wird, dass auch beispielsweise Student(en)\*innen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften durchaus Kontakte zu der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie haben können oder auch mit den jeweiligen Professor(en)\*innen. Dementsprechend muss diese Eigenschaft ebenfalls in der Implementierung berücksichtigt werden. Das kann gewährleistet werden, indem jedem Knoten eine zufällige Wahrscheinlichkeit zugeschrieben wird, die angibt, ob eine Kante zwischen den Subgraphen existiert. Hierfür wird der Algorithmus 3 ab Zeile 17 ersetzt zu:

#### Algorithm 4 Verbindung Subgraphen

```
1: procedure Connection Subgraphs
      prob ← zufällige Zahl, die sehr klein ist bis 0.00001
      for i und j liegen in der Matrix big graph do
3:
         befülle die Diagonale der Matrix mit 1.
4:
      for i und k liegen in der Matrix do
5:
         variable ← zufällige Zahl zwischen o und 1
6:
         if variable kleiner prob then
7:
             setze big graph [i][j] auf 1
8:
      RETURN big graph
9:
```

Mit Algorithmus 4 kann sichergestellt werden, dass die Subgraphen vermehrt miteinander verbunden sind und nicht von dem Knoten mit der höchsten Gradzentralität abhängen.

#### DIE ANALYSE DES GENERIERTEN GRAPHEN 4.2

Mit den Überlegungen aus dem vorherigen Kapitel und den dort erläuterten Methoden, lassen sich typische soziale Netzwerke generieren. Um zu beweisen, dass es sich tatsächlich um ein solches Netzwerk handelt, soll ein neues generiert und eine Analyse darauf durchgeführt werden. Ziel ist es, zu zeigen, dass die mit dem Generator erzeugten Graphen tatsächlich näherungsweise sozialen Netzwerken entsprechen.

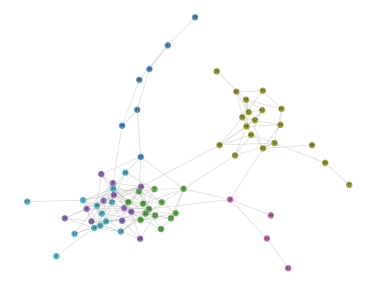


Abbildung 4.4: Random soziales Netzwerk mit realistischeren Verbindungen

Bei der visuellen Betrachtung der Abbildung 4.4 ähnelt die Struktur auf jeden Fall der, eines sozialen Netzwerks. Doch um eine fundierte Aussagen treffen zu können, müssen auch die Zentralitäten genauer analysiert werden. Hierfür verwendet man folgende Tabelle:

Tabelle 4.1: Werte oberer Graph

Knoten	Grad-Zentr.	Nähe-Zentr.	Between-Zentr.	Knoten	Grad-Zentr.	Nähe-Zentr.	Between-Zentr.
1	0.149254	0.389535	0.0429244	38	0.0746269	0.36612	0.154688
2	0.134328	0.370166	0.0366434	41	0.0298507	0.271255	0.0298507
3	0.119403	0.350785	0.0516569	43	0.0447761	0.198813	0.030303
5	0.119403	0.378531	0.0341306	44	0.0447761	0.295154	0.0773717
6	0.119403	0.385057	0.145038	46	0.0298507	0.219672	0.0205638
7	0.0895522	0.358289	0.0208983	47	0.0447761	0.27459	0.0520902
10	0.119403	0.341837	0.0240985	48	0.0298507	0.232639	0.0373285
11	0.104478	0.360215	0.0212421	49	0.0895522	0.36413	0.221288
14	0.119403	0.3350	0.0454434	50	0.0298507	0.241877	0.0298507
18	0.134328	0.340102	0.0283754	52	0.0895522	0.314554	0.0885577
22	0.0746269	0.348958	0.0740623	54	0.104478	0.254753	0.0327816
27	0.119403	0.360215	0.0342121	55	0.0597015	0.325243	0.0670173
30	0.149254	0.348958	0.0412278	56	0.104478	0.303167	0.0672381
32	0.179104	0.435065	0.266448	57	0.0746269	0.290043	0.0213757
34	0.134328	0.394118	0.112543	60	0.0895522	0.313084	0.0903114
35	0.104478	0.362162	0.0290967	64	0.0895522	0.304545	0.0530434

Bei dieser Tabelle handelt es sich um die 32 wichtigsten Knoten. Sie weisen alle eine höhere Zwischen-Zentralität als 0.02 auf. Die andern Knoten sind außen vor gelassen. Bei dem Grenzwert 0.02 handelt es sich um einen guten Mittelwert. Bei der Grad-Zentralität aus der Tabelle 4.2 sehen wir, dass die meisten Knoten einen Wert höher als 0.1 aufweisen. Zudem weisen einige, wenige Knoten eine Grad-Zentralität höher als 0.13 auf. Genau genommen handelt es sich hier um Knoten 1 mit einem Wert von 0.149254, Knoten 2 mit dem Wert 0.134328, Knoten 18 mit dem Wert 0.134328, Knoten 30 mit einer Zentralität von 0.149254, zudem um Knoten 32 mit dem höchsten Wert von 0.179104 und schließlich Knoten 34 mit einer Grad-Zentralität von 0.134328. All diese aufgezählten Knoten sind zentral wichtig für den Graphen und befinden sich höchstwahrscheinlich im Zentrum des Graphen in Abbildung 4.4. Wird nun die Abbildung visuell betrachtet, kann diese Behauptung teilweise bestätigt werden, denn diese Knoten fallen direkt auf. Hohe Zentralitätswerte bei einem Knoten sagen aus, dass es sich beispielsweise im realen Leben um eine vermutlich sehr berühmte / bekannte Person handeln wird. Die Annahme besteht, dass es ein Star, ein Influenzer oder eine, auf weitere Arten bekannte Person ist. Doch ebenso könnte es sein, dass die Person viele andere Personen kennt, oder von vielen anderen Personen gekannt wird. Doch nicht nur die Grad-Zentralität spielt für uns und die Analyse in dieser Arbeit eine zentrale Rolle. Im Weiteren betrachten wir die Nähe-Zentralität, doch um auch bei diesem Aspekt nicht alle 32 Werte aufzuzählen, werden im Folgenden nur Knoten betrachtet, die einen Wert höher als 0.37 aufweisen. Hierzu zählen der Knoten 1 mit einem Wert von 0.389535, Konten 2 mit dem Wert 0.370166, zudem Knoten 5 mit dem Wert 0.378531,

zusätzlich Knoten 6 mit der Zentralität 0.385057, und schließlich Knoten 32 mit dem höchsten Wert 0.435065 und 34 mit der Zentralität von 0.394118. Je höher die Werte sind, so ist aus dem ersten Teil der Arbeit bekannt, desto näher befinden sich diese Knoten zu Weiteren bzw. weisen die durchschnittlich kürzesten Wege auf. Wird der Graph 4.4 anhand dieser Information betrachtet und werden so die Knoten mit der höchsten Nähe-Zentralität gesucht, ist visuell direkt klar, dass sich diese im gleichen Bereich befinden, wie die Knoten mit der höchsten Grad-Zentralität. Doch bestätigt der Plot die Vermutung nicht eindeutig, da es teilweise nicht eindeutig zu erkennen ist, ob die Kanten zum Knoten verlaufen oder an diesem vorbei, weshalb die ausschließlich visuelle Betrachtung eines Graphen oftmals nicht ausreichend ist. Zudem besteht auch die Möglichkeit, dass die Formeln nicht korrekt implementiert wurden. Wobei händisches Nachrechnen, bei durchaus kleineren Plots, die Korrektheit dieser bestätigt hat, weshalb diese Vermutung in Klammern gesetzt und es daher angenommen wird, dass es an der nicht eindeutigen visuellen Darstellung liegt. Die letzte zu untersuchenden Zentralität ist die Betweenness-Zentralität. Auch hier betrachtet man wieder die Knoten mit den höchsten Werten, und um nicht alle 32 Werte aufzuzählen, werden erneut nur Knoten mit einem Wert höher als 0.09 ausgewählt. Diese Voraussetzung erfüllen neben dem Knoten 6 mit dem Wert 0.145038 die Knoten 32 mit der höchsten Zentralität von 0.266448 und 34 mit einem Wert von 0.112543, außerdem der Knoten 38 mit der Zentralität von 0.154688, zudem der Knoten 49 mit dem Wert 0.221288 und schließlich der Knoten 60 mit dem Wert 0.0903114. Das bedeutet für unseren Graphen in Abbildung 4.4, dass die kürzesten Wege anteilsmäßig am öftesten über diese genannten Knoten verlaufen. Zudem kann vermutet werden, dass es sich bei diesen Knoten um Brücken handelt, was der Behauptung aus dem vorherigen Kapitel, dass es sich bei hohen Zwischen-Zentralitäten um Brücken handelt, bestätigen würde. Bei der erneuten Betrachtung des Graphen, erkennt man eine, zum Teil bekannte Eigenschaft, nämlich dass sich die Knoten in den grün, lila, hellblauen Teilgraphen befinden und links unten zentriert sind. Doch kommt bei der Zwischen-Zentralität hinzu, dass sich die Knoten 49 und 60 auch im gelbgrünen, rechts oben liegenden, Teilgraphen befinden. Außerdem ist auf den ersten Blick zu erkennen, dass es sich bei den sechs Knoten in Abbildung 4.4 visuell betrachtet, tatsächlich um Brücken handelt. Im Allgemeinen ist es eindeutig, dass die Werte gut zu den bisher generierten Plots passen und es sehr wahrscheinlich ist, dass die Annahme korrekt ist und die Knoten tatsächlich am häufigsten bei allen kürzesten Wegen durchlaufen werden und tatsächlich Brücken sind. Leider ist die Anzahl an Cliquen des Graphen aus der Abbildung 4.4 nicht mehr exakt bekannt, da erst nach der weiteren Optimierung des Codes Rücksicht drauf genommen wurde. Daher wird an dieser Stelle nur die Vermutung aufgestellt, dass alle Knoten aus der Tabelle 4.2 Teil von Cliquen sind. Wie viele es jedoch genau sind lässt sich an dieser Stelle leider nur wage vermuten. Im nächsten Abschnitt wird jedoch die Betrachtung der Cliquen des Graphen mit einbezogen. Weitere Zentralitätswerte und Eigenschaften des Graphen werden an dieser Stelle nicht betrachtet. Nachdem alle Kriterien überprüft sind und erfolgreich festgestellt wurde, dass dieser Graph einem sozialen Netzwerk ähnelt, wird noch untersucht, ob nicht womöglich zufällig ein passender Graph erhalten wurde. Deshalb wird noch ein weiteres Kriterium für die Zentralitäten überlegt und anschließend untersucht.

#### DIE VERTEILUNG DER ZENTRALITÄTEN 4.3

Nachdem im vorherigen Kapitel die Generierung eines sozialen Netzwerkes und die Analyse durchgeführt wurde, spielt im Folgenden die Verteilung der Zentralitätswerte eine wichtige Rolle. Im Laufe der Arbeit ist aufgefallen, dass sich die Werte der Zenralitäten oftmals in ähnlichen Zahlenbereichen befinden. An dieser Stelle kommt die Frage auf, wie diese Werte verteilt sind und ob die Verteilung einer mathematischen Wahrscheinlichkeitsverteilung entspricht. Das heißt, im Konkreten, es wird der Frage nachgegangen, ob alle Zentralitätswerte sozialer Netzwerke ähnliche Verteilungen nachweisen. Wenn sich die Vermutung diesbezüglich bestätigt, können andere soziale Netzwerke anhand dieses Kriteriums verglichen werden. Da der Graph in Abbildung 4.4 ein zufällig, einmalig erzeugter Graph ist, muss ein neuer Graphen in unserem Generator erzeugt werden, um die Verteilung der Zentralitäten zu betrachten. Dies wird sich nicht auf die Untersuchung auswirken, denn die Verteilungen der Zentralitäten unserer Graphen sollte grob gleich oder zumindest ähnlich sein. Bei der erneuten Generierung entstehen nun folgende Graphen und die zugehörige Verteilung der Grad-Zentralität:

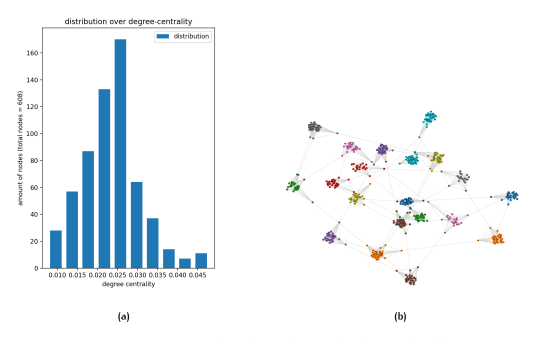
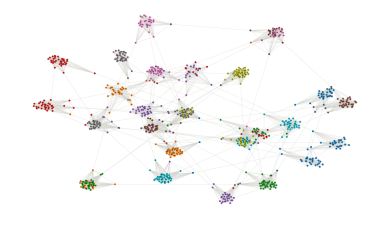


Abbildung 4.5: Verteilung der Grad-Zentralität des Graphen (b)

Es wird ersichtlich, dass die Grad-Zentralität normal- beziehungsweise gaußverteilt ist. Natürlich ist zu erwähnen, dass keine perfekte Gauß-Verteilung zu sehen ist, sondern eine etwas nach links verschobene Verteilung. Was die möglichen Gründe dafür sind, werden später betrachtet und korrigiert. Nun wird untersucht, ob sich die Eigenschaft, der normalverteilten Zentralitäten für die Nähe- und Zwischen-Zentralität ebenfalls bestätigen lässt. Um zusätzlich zu beweisen, dass es sich bei der Gauß-Verteilung der Werte nicht um einen Zufall handelt, wird ein neuer sozialer Graph generiert und die Verteilung der Grad-, Nähe-, Betweenness- und Eigenvektor-Zentralität untersucht. Hierbei sind vor allem die Frage, ob die Verteilung einer tatsächlichen

Normalverteilung entspricht und falls ja, warum dies der Fall ist, essentiell. Ansonsten wird die Frage gestellt, warum es keiner Normalverteilung entspricht und ob es möglich ist, den Graphen zu verändern um eine solche zu erzielen. Bei der erneuten Generierung entstehen schließlich folgende Plots:



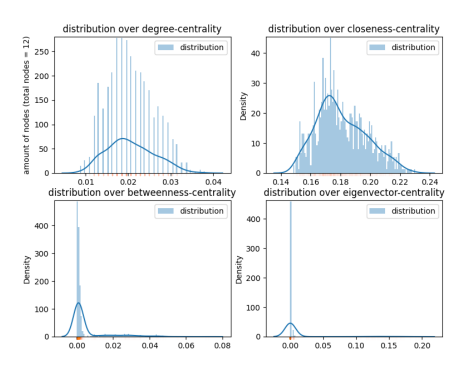


Abbildung 4.6: Zufälliges soziales Netzwerk und realistischeren Verteilungen

In der Abbildung 4.6 sieht man nun die Verteilungen der Zentralitäten von dem, sich darüber befindenden, sozialen Netzwerks. Die Tabelle mit den Zentralitäts-Werten des Netzwerks befin-

det sich als Datei in [20]. Oben links befindet sich die Verteilung der Grad-Zentralität, welche wie bereits zuvor festgestellt, nicht exakt normalverteilt ist, aber Ähnlichkeiten zu erkennen sind. Vor allem auffällig ist, dass der Balken bei 0.012 vergleichsweise sehr hoch ist. Über 50 Knoten weisen diesen Wert auf. Danach geht der darauf folgende Balken nochmals zurück, denn nur noch etwas über 25 Knoten haben eine Zentralität von circa 0.03. Jedoch war zu erwarten, dass sich das Balkendiagramm typischerweise symmetrisch verhält, doch das Gegenteil tritt ein. Über 150 Knoten weisen eine Zentralität von 0.0125 auf, daher sollten auch ebenso viele den Wert 0.025 besitzen. Hingegen ist positiv hervorzuheben, dass genau ein Peak erreicht wurde, wie auch zu erwarten war. Außerdem sind alle Balken vor dem Peak kontinuierlich aufsteigend und nach dem Peak kontinuierlich absteigend. Doch lediglich eine Unstimmigkeit sticht hier heraus, bei dem Zentralitätswert von 0.0357 den etwas unter 25 Knoten besitzen. Fraglich ist hier, warum der Balken erneut höher ist als sein Vorgänger. Denn im Regelfall sollten maximal ein bis drei Knoten gefunden werden, die diesen Wert aufweisen. Doch im Allgemeinen weist der Plot genau die Eigenschaft nach, die auch zu erwarten ist, nämlich dass die Grad-Zentralität annähernd normalverteilt ist.

Das Balkendiagramm der Nähe-Zentralität beziehungsweise Nähe-Zentralität weist einen ähnlichen Verlauf auf. Ein bereits erwartetes Peak und weitere Balken, die im linken Bereich sehr schnell zum Peak hin ansteigen und rechts vom Peak vergleichsweise langsam abflachen. Auffällig ist erneut, dass der letzte Balken wider Erwartens höher ist als der Balken davor. Die Vermutung liegt nahe, dass es sich hier um einen Zufall handelt. Im Rahmen dieser Arbeit wurden viele Generierungen durchgeführt und in [20] befinden sich ebenso weitere Balkendiagramme und Soziale Netzwerke. Die Aussage, welche auf jeden Fall getroffen werden kann ist, dass falls es zu Unstimmigkeiten kommt, welche stets an anderen Stellen auftreten und nicht immer denselben Balken betreffen. Diese Aussage können jedoch nur für die Verteilung der Grad- und Nähe-Zentralitäten getroffen werden. Es kann ebenso angenommen werden, dass je größer der Graph ist, umso eher sind diese Zentralitäten normalverteilt. Was daran liegt, dass dieser dann mehr Knoten besitzt und diese irgendwann zwangsläufig eine Regelmäßigkeit aufzeigen, da Zahlen in der Mathematik prinzipiell nicht zufällig, sondern normalverteilt sind. Grob zusammengefasst, kann die Existenz einer Kante als Binomialverteilung interpretiert werden und diese konvergiert mathematisch gesehen bei einer sehr großen Stichprobe (Anzahl an Knoten in unserem Fall) gegen eine Normal- bzw Gaußverteilung. Doch betrachtet man auch noch die zwei unteren Balkendiagramme, wird die Behauptung verworfen.

Bei der Zwischen- und Eigenvektor-Zentralität wird die angenommene Regelmäßigkeit nicht bestätigt. Zum einen weisen die Balken wenige unterschiedliche Werte auf, die teilweise kaum zu unterscheiden sind. Was zudem auffällt, sind die Ausschläge der vorderen Balken. Was zunächst verwunderlich erscheint, ist mit einer simplen Erklärung begründet. Die Nähe-Zentralität gibt bekanntlich an, wie oft ein Knoten anteilsmäßig bei der Suche nach dem kürzesten Weg durch einen Graphen benutzt wird. Der Ausschlag ist daher die Folge davon, wenn viele kürzeste Wege stets über die gleichen Knoten verlaufen. Das heißt, es existieren keine bis wenige Alternativen und so verlaufen die kürzesten Wege von beispielsweise Knoten 1 zu einem weiteren Knoten stets über gleiche beziehungsweise ähnliche Knoten. Bei der Eigenvektor-Zentralität wurden zwar die gleiche Beobachtung gemacht, doch sagt diese hier etwas anderes aus. Diese Zentralität gibt eine Einschätzung der Wichtigkeit des Knotens, im Bezug auf seine Nachbarn an, was bezogen auf die Balkendiagramm heißt, dass viele Knoten in diesen Graphen wichtig sind mit Einbeziehung der Nachbarn. Wobei auch vermuten werden darf, dass dies

mit der hohen Anzahl an Konten mit höher Betweenness-Zentralität zusammenhängt. Das heißt im Umkehrschluss wiederum, dass mehr Cliquen im Graph enthalten sind. Tatsächlich sind es 935 Knoten, 8952 Kanten und 10301 Cliquen mit der maximalen Größe von acht Knoten in der Clique. Die komplette Analyse des sozialen Netzwerks in Abbildung 4.6 befindet sich in [20], da bereits eine ausführliche Analyse in dieser Arbeit durchgeführt wurde. Danach zu Urteilen handelt es sich bei dem Netzwerk um ein typisches soziales Netzwerk.

#### KURZES RECAP 4.4

Nachdem zunächst überlegt wurde, wie soziale Netzwerke generiert werden, sind auch gleichzeitig die Probleme der Generierung aufgefallen. Daher wurde der Code fortlaufend optimiert, ein soziales Netzwerk erstellt und danach eine soziale Netzwerk Analyse durchgeführt. Dadurch erhält man die Bestätigung, dass es die Anforderungen an ein soziales Netzwerk erfüllt. Danach ist zudem aufgefallen, dass die Zentralitäten regelmäßig sind und eine Normalverteilung nachgewiesen werden kann. Doch muss im Folgenden die Frage beantwortet werden, wie die Verteilung der Zentralitäten bei anderen, bereits analysierten Netzwerken aussieht.

## 5 DER VERGLEICH SOZIALER NETZWERKE

Im vorherigen Teil der Arbeit haben wir uns damit beschäftigt, wie soziale Netzwerke so gut und realitätsnah wie möglich konstruiert werden können. Wir haben Analysen durchgeführt und festgestellt, dass die Werte unserer *Grad-* und *Nähe-Zentralität* näherungsweise normalverteilt sind. Daher liegt es nahe, weitere sozialen Netzwerke und ihre Analysen zum Vergleich heranzuziehen. Leitfragen sind hierbei, was zu erwarten ist, ob die Ergebnisse den Erwartungen entsprechen oder sogar widersprechen und warum dies der Fall ist. Zusätzlich möchten wir optimalerweise eine Möglichkeit erarbeitet, wie wir unsere Graphen bzw. die Generierung anpassen könnten um möglicherweise noch bessere Graphen zu erhalten, die die sozialen Netzwerken noch mehr ähneln.

### 5.1 DER DATENSATZ UND DIE ANALYSE

Auf der Suche nach vergleichbaren sozialen Netzwerken, beziehungsweise Datensätzen, ist die Suche scheinbar endlos. Auf vielen Webseiten sind große Datensätze für alle Nutzer\*innen zugänglich. Meistens als *comma separated values* (*CSV*) Datei, welche ideal zur Erstellung von Graphen mit unserem Generator geeignet sind. In diesem Teil der Arbeit betrachten wir mehrere Datensätze. Natürlich aufgrund der Tatsache, dass sie spannend sind aber auch um mehrere Vergleichswerte zu haben. Starten wir zunächst mit den Daten [11] von unserem *Game of Thrones* Graphen in Abbildung 3.3. Da bereits die Analyse der *Zentralitäten* und die generelle visuelle Analyse des Graphen durchgeführt ist, reicht nun lediglich die Verteilung der Zentralitäten zu betrachten.

Die Tabelle mit den Werten der Zentralitätsberechnungen befinden sich erneut in [20]. Nachdem der Datensatz als *CSV* Datei in dem Generator eingelesen und anschließend geplottet wurde, wird folgender Graph konstruiert:



Abbildung 5.1: Game of Thrones Graph 2.0, selbst erstellt

Dieser Plot bleibt beabsichtigt unkommentiert, da er lediglich zur Argumentation für die Verteilung der Zentralitäten benötigt wird und daher die visuelle Form des Graphen nur von zweitrangiger Bedeutung für diese Arbeit ist. Zudem ist zu vermerken, dass der eigentliche Datensatz gewichtet ist, und die bisher generierten Graph daher bereits schon visuell nicht dem Graphen aus Abbildung 3.3 ähnelt. Jedoch ist es sinnvoll die Gewichte außen vor zu lassen, da in dieser Arbeit ausschließlich ungewichtete Graphen nachgebildet beziehungsweise behandelt werden. Nachdem die Daten des Graphen in Abbildung 5.1 eingelesen, die Zentralitäten berechnet sind und anschließend die Balkengraphen erstellt wurden, ist folgender Plot entstanden:

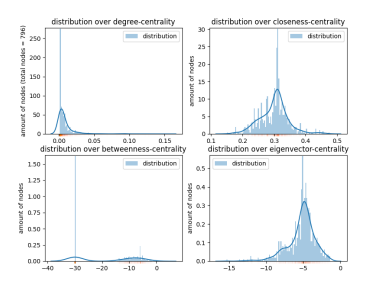


Abbildung 5.2: Game of Thrones Verteilung der Zentralitäten

Auf den ersten Blick wird bereits klar, dass andere Ergebnisse erwartet wurden. Einzig die Verteilung der Nähe-Zentralität ähnelt der erwarteten Normalverteilung. Die Zwischenund Eigenvektor-Zentralität hingegen ähneln zwar nicht exakt dem, was in Abbildung 4.6 herausgekommen ist, aber zieht auf jeden Fall Parallelen. Denn beide haben einen Ausschlag von mindestens einem Balken, was bereits im vorherigen Kapitel damit begründet wurde, dass es die Folge von vielen kürzesten Wegen ist, die stets über die gleichen Knoten verlaufen, daher keine Alternativen im Graph existieren. Die *Grad-Zentralität* hingegen ist tatsächlich verwunderlich. Sie ähnelt keinesfalls der Normalverteilung aber sieht sehr nach einer Exponentialverteilugn aus. Der Ausschlag der Balken ist hingegen schnell erklärt. Es sind viele Konten, in diesem Fall repräsentierte Game of Thrones Charaktere, die alle gleich wichtig für den Graphen sind. Diese Knoten sind daher mit vielen anderen Knoten verbunden, werden also von vielen anderen Charakteren gekannt oder kennen viele andere Charaktere. Im Allgemeinen sind die Balkendiagramme der Zentralitäten aus Abbildung 5.2 leider nicht zufriedenstellend. Der Grund, warum die Ergebnisse stark von unseren Erwartungen abweicht ist vermutlich, dass es sich bei dem Graphen um fiktive Charaktere handelt. Dadurch kann es schnell zu Unstimmigkeiten kommen. Zudem war der Datensatz davor gewichtet, was zu anderen Werten bei der Berechnung der Zentralitäten führen kann. Doch wurde der Datensatz ungewichtet betrachtet, um ihn besser mit den generierten Graphen zu vergleichen, welche ungewichtet sind. Dies kann auf jeden Fall ein plausibler Grund für Unstimmigkeiten sein. Zudem ist die Anzahl der geplotteten Balken stark erhöht und so fallen Unstimmigkeiten generell deutlich schneller auf. Dennoch soll die Theorie, dass Zentralitäten normalverteilterteilt sind, nicht verworfen werden und wir betrachten noch einen weiteren Datensatz. Der nächste Datensatz, der aus Kreisen (oder Freundeslisten) besteht, ist von Facebook veröffentlicht worden. Die Daten wurden jedoch vor der Veröffentlichung von Facebook anonymisiert, daher ist lediglich bekannt, dass es sich bei dem Datensatz um politische Interessen handelt. So kann mit dem Datensatz feststellt

werden, dass zwei Nutzer die gleiche politische Zugehörigkeit haben, aber nicht, was ihre individuelle politische Zugehörigkeit bedeutet [5]. Nachdem die Daten wieder in eine .CSV Datei umgewandelt und anschließend geplottet wurden, ist folgenden Graphen entstanden:

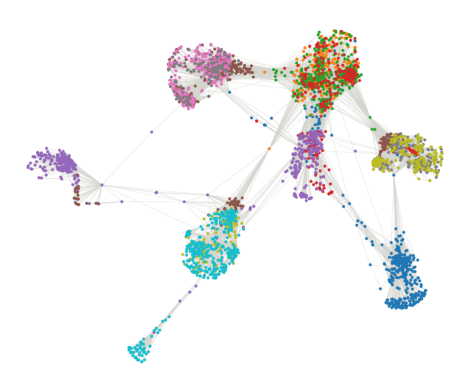


Abbildung 5.3: Facebook Graph mit den Datensätzen aus [5]

Der Graph ähnelt auf den ersten Blick keinem, der bisher generierten Graphen. Zudem fällt aber sofort auf, dass dieser Graph aus deutlich mehr Knoten besteht, zudem weniger Subgraphen besitzt aber dennoch eine grundsätzlich ähnliche Struktur zu unseren anderen Graphen aufweist. Die Berechnungen der Zentralitäten befinden sich ebenfalls auf Github [20], da es sich um zu viele Werte handelt. Nun interessiert uns jedoch, wie diese Zentralitäten verteilt sind und ob dieser Graph die erwarteten Verteilungen nachweist. Nachdem der Graph in Abbildung 5.3 durch unsere Methode, welche die Plots über die Verteilungen erstellt, gelaufen ist, sind folgende Diagramme entstanden:

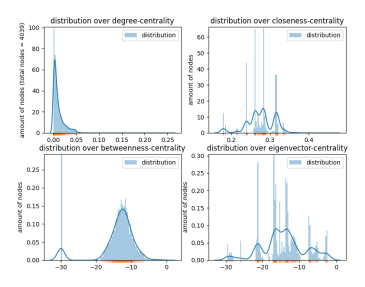


Abbildung 5.4: Facebook Graph Distribution

Sofort fällt auf, dass bei keiner Zentralität eine Normalverteilung erkennbar ist. Die Grad-Zentralität fällt aber direkt auf, denn es handelt sich hier um eine Exponentialverteilung. Die anderen Balkendiagramme der Zwischen- und Eigenvektor-Zentralität ähneln jedoch den Verteilungen aus Abbildung 4.6. Was zudem auffällig ist, dass die Diagramm stark an die Verteilungen von Abbildung 5.2 erinnern. Auch wenn diese Ergebnisse sehr ernüchtern scheinen und vor allem das Balkendiagramm der Nähe-Zentralität erneut nicht normalverteilt ist, wollen wir uns überlegen, woran dies liegen kann. Bei den anderen Zentarlitäten herrscht eine starke Fluktuation der Balken, wodurch keine mathematischen Wahrscheinlichkeitsverteilungen erkennbar sind. Visuell fällt jedoch auf, dass der Graph in Abbildung 5.4 verglichen mit dem Plot des Graphen in Abbildung 4.4 durchaus Parallelen aufweist. Es sind aber deutliche Ansammlungen von Knoten, die auch als Teilgraphen bezeichnet werden können, ersichtlich. Zwischen den Teilgraphen sind, so wie bei Abbildung 4.4, einige Kanten zu erkennen, die die Teilgraphen untereinander verbinden. Natürlich weist der obige Graph deutlich mehr Kanten und Knoten auf als die bisherigen Graphen. Unsere Graphen haben im Schnitt um die 950 Knoten und 8700 Kanten, daher also circa neun mal so viele Kanten wie Knoten. Auch existieren im Schnitt um die 10100 Cliquen, welche maximal acht Knoten groß sind. Bei dem Facebook Graphen in Abbildung 5.3 hingegen 4093 Knoten und 88234 Kanten. Das heißt circa einundzwanzig mal so viele Kanten wie Knoten. Leider ist die Anzahl an Knoten und Kanten des Graphen in Abbildung 5.3 nur durch die Homepage [5] bekannt, denn der Datensatz ist zu groß, um die Analyse der Zentralitäten und die Untersuchung auf Cliquen zu Ende zu führen. Daher ist auch die genaue Anzahl an Cliquen dieses Graphen unbekannt, doch kann vermutet werden, dass diese sicherlich deutlich höher sind als bei Abbildung 4.6, denn es existieren mehr Knoten mit ähnlich hohen Zentralitäten. Schließlich wird noch ein letzter Versuch gestartet, die Kanten und Knoten im Code des Graphen Generators zu erhöhen, um damit die selbe Relation zu erhalten. Dadurch wird womöglich gezeigt, dass alle vier untersuchten Zentralitäten annähernd

normalverteilt sind. Was zum einen daran liegt, dass letztendlich Graphen wie Abbildung 5.1 erhalten sind, die noch viel dichter besetzt sind und alle Knoten mit beinahe allen anderen Knoten verbunden sind, was eher untypisch für soziale Netzwerke ist. Es darf aber auf jeden Fall festgehalten werden, dass die Betweenness- und Eigenvektor-Zentralität bei allen untersuchten Datensätzen starke Parallelen zu den Verteilungen des generierten sozialen Netzwerk nachweisen. Jedoch ist nach wie vor die Verteilung der Gradzentralität verwunderlich. Daher ist es ratsam, den Code und die damit verbundenen Plot so anzupassen, dass es Abbildung 5.4 ähnelt. Anschließend kann die Verteilungen der Zentralitäten betrachtet und dadurch eine genauere Aussage erzielt werden.

#### ANPASSUNG DES GENERIERTEN SOZIALEN NETZWERKS

Nachdem die Verteilungen durchaus verwunderlich sind, wird der nächsten Plot weitestgehend an Abbildung 5.4 angepasst. An dieser Stelle muss durchaus betont werden, dass es sich bei den bisher generierten sozialen Netzwerken keinesfalls um untypische oder falsche soziale Netzwerke handelt. In diesem Abschnitt wird lediglich eine bessere Vergleichsbasis hergestellt. Dies wird ermöglicht, indem zum einen die Anzahl an Cluster auf 7 Stück anpasst und die Anzahl der Knoten pro Cluster erhöht wird. Gleichzeitig aber die jeweiligen Größen deutlich mehr variieren lassen und vor allem die Kanten-Menge, also Anzahl an Verbindungen, deutlich erhöhen. Schließlich erhält man folgende Graphen:

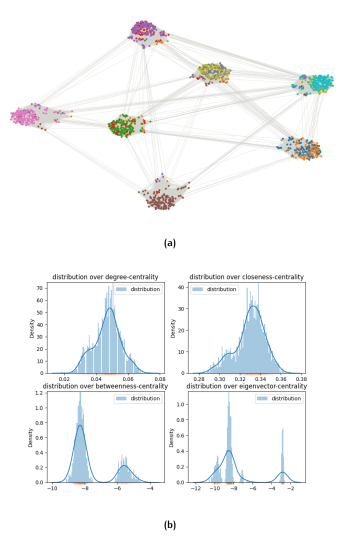


Abbildung 5.5: Final optimierter Graph

Natürlich ist direkt ersichtlich, ohne die Werte genauer analysiert zu haben, dass keine zu Abbildung 5.4 identischen Graphen erzeugt werden können. Dies liegt an mehreren Faktoren. Allgemein sind die in dieser Arbeit generierten Graphen, auch wenn die Varianz der Graph-Größen best möglichst garantiert wird, auf den ersten Blick ähnlich groß. Jedoch wurde bei der Verteilung der Zwischen- und Eigenvektor-Zentralität eine absolute Verbesserung erzielt, indem die Zentralitäten, bevor sie geplottet werden, logarithmiert werden. Dies wurde nachträglich auch bei allen vorherigen Verteilungen gemacht. Das ermöglicht es, die Verteilung auseinander zu zerren, da sich die Werte davor stets um o.o verteilt haben. Nun fällt auf, dass die Verteilungen mancher Zentralitäten sehr ähnlich sind. Eine mögliche Begründung hierfür kann sein, dass die Eigenwert-Zentralität im Nachhinein betrachtet nicht sonderlich interessant ist. Nehmen wir an, dass  $x^*$  ein nicht negativer Eigenvektor ist, mit einem Eintrag für jeden Knoten. Aufsummiert soll dieser 1 ergeben. Dadurch darf er als Wahrscheinlichkeitsverteilung interpretiert werden. Für einen Knoten v kann der Eintrag von  $x_v^*$  als Eintrag seiner Eigenwert-Zentralität gesehen werden. Tatsächlich kann ein Eigenvektor mit Bezug auf 1 leicht erraten werden. Sein nun

$$x_v^* = \frac{k_v}{2 \times |E|} \forall v \in V \tag{5.1}$$

Wobei  $k_v$  die Grad-Zentralität des Knoten  $\mathbf{v}$  ist und  $|\mathbf{E}|$  die Anzahl an Kanten. Es folgt direkt, dass  $x_{\eta}^*$  die Bedingungen für  $x^*$  erfüllt. Tatsächlich erinnert uns die Formel von 5.1 an die Formel 3.1 das heißt, die Eigenvektor-Zentralität entspricht der mit einer Konstanten skalierten Grad-Zentralität. Das ist jedoch nur eine Vermutung und wird nicht mehr weiter betrachtet. Schließlich fehlt noch die Einordnung der Abbildung 5.5 und Abbildung 5.4 Hier sind leider keine identischen Verteilungen entstanden. Tatsächlich kann dies auch mathematisch begründet werden, denn wenn zwei Zufallsvariablen X und Y standardnormalverteilt und unabhängig sind, dann wären für Parameter  $\lambda = \frac{1}{2}$  die Variablen  $X^2 + Y^2$  exponentialverteilt [19]. Doch hat die Optimierung in diesem Kapitel dennoch viel gebracht. Unter anderem konnte bewiesen werden, dass mit wenigen Anpassungen des Codes, annähernd vergleichbare Verteilungen erhalten werden. Um den idealen Vergleich herzustellen, müssen jedoch größere Änderungen am Code vorgenommen werden, was jedoch nicht mehr im Umfang dieser Arbeit liegt.

# 6 FAZIT UND AUSBLICK

Nachdem in dieser Arbeit ausführlich die Generierung und Analyse sozialer Netzwerk behandelt wurde, werden nun die wichtigsten Erkenntnisse zusammengeführt. Die Analyse sozialer Netzwerke besteht aus vielen Faktoren. Es gibt zahlreiche Methoden um eine Analyse durchzuführen und viele charakteristische Merkmale, die bei dieser von Bedeutung sind. In dieser Arbeit wurde lediglich ein Teil davon betrachtet. Zentralitäten spielen bei der Analyse eine wichtige Rolle und in direktem Zusammenhang mit Cliquen und Brücken stehen. Die Arbeit hat gezeigt, dass Cliquen höhere Grad-Zentralitäten aufweisen, und hohe Zwischen-Zentralitäten bedeuten, dass dieser Knoten relevant für Brücken zwischen den Teilgraphen ist. In dieser Arbeit wurde gezeigt, dass die Betrachtung der Cliquen und Brücken bei der visuellen Interpretation sehr aufschlussreich ist und bereits Vermutungen entstehen lässt. Bei der Analyse der Daten ist im Laufe dieser Arbeit deutlich geworden, dass es hilfreich ist, die Verteilungen dieser zu betrachten. Denn oftmals werden Graphen analysiert mit einer großen Menge an Knoten. Hier bietet die Betrachtung der Verteilung eine gute Möglichkeit, einen Überblick der Zentralitäten zu bekommen und parallel, ohne den Plot dazu gesehen zu haben, die Visualisierung zu erahnen. Gleichzeitig ist zu beachten, dass soziale Netzwerke unterschiedlichste Thematiken darstellen. Alleine eine kurze Recherche im Internet präsentiert unzählige unterschiedliche Netzwerke. Doch haben diese eine Gemeinsamkeit, sie sind alle auf ihre Weise soziale Netzwerke und erfüllen dennoch Eigenschaften wie mehrere Teilgraphen, Cliquen, Brücken und ähnliche Verteilungen von Zentralitäten und teilweise dennoch visuelle Ähnlichkeiten. Zwar ist die Interpretation dieser Graphen, abhängig von der dargestellten Thematik sehr unterschiedlich, doch die untersuchten Merkmale können dennoch ähnliche Ergebnisse erzielen. Anhand dieser Arbeit wurde ebenfalls ersichtlich, dass bereits kleine Optimierungen im Quelltext des Generators, die Generierung visuell ähnlicher Graphen ermöglicht. Sobald die Graphen gleiche visuelle Grundstrukturen aufweisen, folgen diesen auch starke Gleichheiten in der Verteilung der Zentralitäten. Diese Arbeit lässt einige Punkte offen, die durchaus noch weiter optimiert werden können. Beispielsweise die generierten Plots noch besser an existierende Graphen anpassen, um die Verteilung bestmöglich nachzustellen. Der Generator in dieser Arbeit bildet lediglich mehrere Subgraphen und verbindet diese miteinander, wobei es in sozialen Netzwerken auch Knoten geben kann, die sich zwischen den Subgraphen befinden, siehe Abbildung 5.3. Dies könnte durch eine weitere Methode im Quelltext ermöglicht werden. Zudem wäre ein weiterer interessanter Faktor die Dichte in diesen Subgraphen, ob die Knoten sehr nah beieinander liegen oder weit voneinander entfernt sind. Dies würde sich wiederum auf die Werte der Zentralitäten und schließlich deren Verteilung auswirken. Auch größere Datensätze, als in dieser Arbeit, zu untersuchen und zu vergleichen wäre eine interessante Fortsetzung dieser Arbeit. Ein weiterer Ansatz für die Fortestzung der Arbeit wäre die Untersuchung, ob die Algorithmen zur Berechnungen der Zentralitäten bereits optimiert sind und ob nicht möglicherweise doch Verbesserungspotenzial besteht. Alle diese Ideen zeigen erneut, wie vielfältig soziale Netzwerke und die Analyse dieser sind und warum sie zahlreiche Wisschenschaftler\*innen seit Jahren beschäftigt. Schließlich kann diese Arbeit damit beendet werden, dass es unglaublich vielzählige Methoden zu Analyse von Netzwerken gibt. Welche

die geeignetste ist, ob es möglicherweise viel bessere gibt, die wir nicht betrachtet haben, lässt sich nicht in einem Satz zufriedenstellend beantworten. Es kommt auf die Anzahl der Kanten und Knoten an, aber auch auf die zu untersuchende Thematik. Weitere Plots, Daten, Quelltext und Ideen befinden sich im Git Repo [20], falls diese Arbeit das Interesse geweckt hat.

#### LITERATUR

- [1] NetworkX Developers. *Graph generators*. 2014-2022. URL: https://networkx.org/documentation/stable/reference/generators.html (besucht am 28.03.2022).
- [2] Jennifer Golbeck. "Chapter 3 Network Structure and Measures". In: Analyzing the Social Web. Hrsg. von Jennifer Golbeck. Boston: Morgan Kaufmann, 2013, S. 25–44. ISBN: 978-0-12-405531-5. DOI: https://doi.org/10.1016/B978-0-12-405531-5.00003-1. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780124055315000031.
- [3] Riddle M. Hanneman R. *Introduction to Social Network Methods (Hanneman)*. University of California, Riverside, 2019. URL: https://math.libretexts.org/@go/page/7645.
- [4] Charles Kadushin. "Introduction to Social Network Theory". In: (Jan. 2004).
- [5] By Jure Leskovec. *Social circles: Facebook*. 2012. URL: https://snap.stanford.edu/data/ego-Facebook.html (besucht am 28.03.2022).
- [6] Elbert E N Macau. A mathematical modeling approach from nonlinear dynamics to complex systems. Springer, 20198. URL: https://www.worldcat.org/title/mathematical-modeling-approach-from-nonlinear-dynamics-to-complex-systems/oclc/1117866920.
- [7] Peter Marsden. "Egocentric and Sociocentric Measures of Network Centrality". In: Social Networks SOC NETWORKS 24 (Okt. 2002), S. 407–422. DOI: 10.1016/S0378-8733(02) 00016-3.
- [8] Ruchi Nayyar. Representing Graphs in Data Structures. Oktober 2017. URL: https://www.mygreatlearning.com/blog/representing-graphs-in-data-structures/ (besucht am 28.03.2022).
- [9] Christina Newberry. *How to Find and Target Your Social Media Audience (Free Template)*. 2020. URL: https://blog.hootsuite.com/target-market/ (besucht am 28.03.2020).
- [10] Ioannis Panges. *Social Network Analysis.An Introduction*. GRIN Verlag, 2016. URL: https://www.grin.com/document/371489.
- [11] George Pipis. Social Network Analysis Of Game Of Thrones In NetworkX. September 2019. URL: https://predictivehacks.com/social-network-analysis-of-game-of-thrones/(besucht am 28.03.2022).
- [12] Francisco Rodrigues. "Network Centrality: An Introduction". In: März 2018. ISBN: 978-3-319-78511-0. DOI: 10.1007/978-3-319-78512-7\_10.
- [13] Britta Ruhnau. "Eigenvector-centrality a node-centrality?" In: *Social Networks* 22 (Okt. 2000), S. 357–365. DOI: 10.1016/S0378-8733(00)00031-9.
- [14] John P. Scott und Peter J. Carrington. *The SAGE Handbook of Social Network Analysis*. Sage Publications Ltd., 2011. ISBN: 1847873952.
- [15] Laura Sheble, Kathy Brennan und Barbara Wildemuth. "Social network analysis". In: Jan. 2016, S. 250–339. ISBN: 978-1440839047.
- [16] Unknown. *Social Networks*. 2021, February 20. URL: https://socialsci.libretexts.org/@go/page/8043 (besucht am 28.03.2022).

- [17] Unknown. Web 2.0 and Social Media. 2022, March 02. URL: https://mitchell.libguides. com/c.php?g=529360&p=3620303 (besucht am 28.03.2022).
- [18] Stanley Wasserman und Katherine Faust. Social network analysis: Methods and applications. Bd. 8. Cambridge university press, 1994. URL: http://scholar.google.com/scholar. bib?q=info:gET6m8icitMJ:scholar.google.com/&output=citation&hl=en&as\_sdt=0, 5&as\_vis=1&ct=citation&cd=0.
- [19] Wikipedia. Exponentialverteilung. 2008-2022. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/ Exponentialverteilung#Beziehung\_zur\_Normalverteilung (besucht am 20.04.2022).
- [20] Tanja Zast. Social Network Analysis. 2022. URL: https://github.com/TanjaZast/bachelor thesis-sna (besucht am 28.03.2022).

### ERKLÄRUNG

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Ausarbeitung selbst und ohne Verwendung anderer als der zitierten Quellen und Hilfsmittel verfasst habe. Wörtlich zitierte Sätze oder Satzteile sind als solche kenntlich gemacht; andere Hinweise zur Aussage und zum Umfang sind durch vollständige Angaben zu den betreffenden Publikationen gekennzeichnet. Die Ausarbeitung wurde in gleicher oder ähnlicher Form keiner Prüfungsstelle vorgelegt und ist nicht veröffentlicht worden. Diese Arbeit wurde noch nicht, auch nicht teilweise, in einer anderen Prüfung oder als Lehrveranstaltungsleistung verwendet.

Ilm, Mai 2022	
-	Tanja Zast