
Graphen Und Netzwerktheorie

Grundlagen Methoden A

Verzeichnis lieferbarer Bücher

Lebende Sprachen

Graph Algorithms

Ein systemtheoretisch-analytisches modell eines betrieblichen f...

Deutsche Nationalbibliografie

Selected Works

Frequenz

Studying Social Networks

Elektrische Bahnen

Graphen und Digraphen

Arbeit und Leistung

Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen

Graphen U Netzwerktheor

Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule für Verkehrswesen Dresden

Die Geschichtlichkeit des Briefs

Juristische Netzwerkforschung

Ingenieure aus Ilmenau

Nachrichtentechnik

Roy-Typ und Fondahl-Typ

Das Hochschulwesen

Digital Humanities

DRM, a Design Research Methodology

Sprachwandel und soziale Systeme

Möglichkeiten und grenzen einer betriebswirtschaftlichen interp...

Graph Theory

Social Networks

Wissenschaftliche Zeitschrift

ETZ: Elektrotechnische Zeitschrift

The Judicial Process Among the Barotse of Northern Rhodesia

Methodik für eine selbstoptimierende Produktionssteuerung

Experimentelle Technik der Physik

Zeitschrift für Kulturaustausch

Elektrotechnische Zeitschrift

Social Networks in Urban Situations

Elektrotechnik und Maschinenbau

Unternehmensplanspiele 1955-1975

Der Entwicklungsstand der Unternehmensforschung

Elektrie

AEU

Die intelligente Kulturorganisation

*Graphen Und
Netzwerktheorie
Grundlagen
Methoden A*

Downloaded
from
intra.itu.edu
guest

MATHIAS KENNEDI

Verzeichnis lieferbarer

Bücher Manchester

University Press

Der deutsche

Theaterbetrieb befindet
sich im Krisenmodus.

Intransparenz,

Missmanagement und

Machtmissbrauch deuten
auf Probleme in den

Informations- und

Entscheidungsstrukturen

hin. Wie aber funktioniert

die Kommunikation im

Theater? Wie werden

Informationen zwischen
Mitarbeiter*innen,

Abteilungen und Sparten

ausgetauscht? Und

welche Mechanismen

liegen diesem Austausch

zu Grunde? Ellen

Heidelberger untersucht

die Informations- und

Wissensnetzwerke in

Theatern. Mit der Methode
der sozialen

Netzwerkanalyse macht

sie die inneren Strukturen

der Zusammenarbeit

sichtbar und zeigt, wie die

Zukunftsfähigkeit von

Theaterorganisationen

gestärkt werden kann.

Lebende Sprachen North-

Holland

Wie hat sich der Brief als

Kommunikationsform in

den letzten 3.000 Jahren

entwickelt? Was hat sich
gewandelt? Welche
Strukturelemente blieben
unverändert? Als Text, als
Objekt und als
kommunikatives Ereignis
lebt der Brief in seiner
Wiedererkennbarkeit von
Invarianzen, die die
Reproduzierbarkeit eines
Musters auch unter sich
wandelnden kulturellen
Bedingungen zu
garantieren scheinen. Es
ist diese zwischen
Formalisierung und
Offenheit changierende
Textualität, die zum einen
das Interesse disziplinär
konturierter
Fragehorizonte auf sich
zieht, die zum anderen
aber ohne
interdisziplinären
Austausch wohl kaum in
ihrer Spannweite
ausgemessen werden
kann. Die Beiträge des
Bandes tragen Bausteine
zu einer Kulturgeschichte
des Briefs zusammen und
reflektieren zugleich die
Kontinuitäten, die sich im
geschichtlichen Wandel
abzeichnen.

Graph Algorithms

Campus Verlag

Social Networks: A

Developing Paradigm

contains studies of the

nature and impact of

social structure on

behavior. It draws

together readings from a

variety of social science
areas that share the basic
premise that structure in
social relationships can be
fruitfully operationalized
in terms of networks. It
attempts to bring
together classic works
that opened new research
areas and works that
contain important
statements of
perspective, method, or
empirical findings. The
book is organized into
four parts. Part I focuses
on the cognitive
organization of social
relations and the effects
of local social structure on
individuals. In Part II the
authors consider networks
of ties in large social
agglomerations, and treat
a variety of different types
of social relationships. The
emphasis here is on
empirical studies. Specific
extant social networks are
investigated to test a
variety of structural
hypotheses. Part III
contains studies that
address issues more
common among social
anthropologists than
sociologists or social
psychologists. The
chapters in Part IV, while
occasionally containing
applications, are primarily
methodological. These
discuss mathematical and
statistical ideas for

modeling and analyzing social networks.

Ein systemtheoretisch-analytisches modell eines betrieblichen f...

transcript Verlag

Some issues accompanied by supplement.

Deutsche

Nationalbibliografie

Springer Science & Business Media

The initial motivator for the development of DRM, a Design Research Methodology, and the subsequent writing of this book was our frustration about the lack of a common terminology, benchmarked research methods, and above all, a common research methodology in design. A shared view of the goals and framework for doing design research was missing. Design is a multidisciplinary activity occurring in multiple application areas and involving multiple stakeholders. As a consequence, design research emerges in a variety of disciplines for a variety of applications with a variety of subjects. This makes it particularly difficult to review its literature, relate various pieces of work, find common ground, and validate and share results that are so essential for sustained progress in a

research community.

Above all, design research needs to be successful not only in an academic sense, but also in a practical sense. How could we help the community develop knowledge that is both academically and practically worthwhile? Each of us had our individual ideas of how this situation could be improved. Lucienne Blessing, while finishing her thesis that involved studying and improving the design process, developed valuable insights about the importance and relationship of empirical studies in developing and evaluating these improvements. Amaresh Chakrabarti, while finishing his thesis on developing and evaluating computational tools for improving products, had developed valuable insights about integrating and improving the processes of building and evaluating tools.

Selected Works Mohr Siebeck

The names of colors are woven into unrhymed poems that celebrate the seasons.

Frequenz Manchester University Press

Discover how graph algorithms can help you

leverage the relationships within your data to develop more intelligent solutions and enhance your machine learning models. You'll learn how graph analytics are uniquely suited to unfold complex structures and reveal difficult-to-find patterns lurking in your data. Whether you are trying to build dynamic network models or forecast real-world behavior, this book illustrates how graph algorithms deliver value—from finding vulnerabilities and bottlenecks to detecting communities and improving machine learning predictions. This practical book walks you through hands-on examples of how to use graph algorithms in Apache Spark and Neo4j—two of the most common choices for graph analytics. Also included: sample code and tips for over 20 practical graph algorithms that cover optimal pathfinding, importance through centrality, and community detection. Learn how graph analytics vary from conventional statistical analysis. Understand how classic graph algorithms work, and how they are applied. Get guidance on which

algorithms to use for different types of questions Explore algorithm examples with working code and sample datasets from Spark and Neo4j See how connected feature extraction can increase machine learning accuracy and precision Walk through creating an ML workflow for link prediction combining Neo4j and Spark

Studying Social Networks
Walter de Gruyter GmbH & Co KG
Prof. Dr.-Ing. André Krischke hält Vorlesungen zu Logistik und Prozessmanagement an der HS München, Dipl.-Math. Helge Röpcke, ebenfalls HS München, hält Vorlesungen zu Diskreten Strukturen (Graphenoptimierung und kombinatorische Optimierung). - Das Buch erscheint in der Reihe "Quantitative Methoden" und gibt einen Überblick über ein wichtiges Teilgebiet der diskreten Mathematik, nämlich die Graphen- und Netzwerktheorie, die in den Wirtschaftswissenschaften eine wesentliche Rolle spielt. Die beschriebenen Verfahren kommen in der Praxis auf vielfältige Weise vor, beispielsweise in jeder Art von Netzwerken, wenn es

darum geht, kürzeste Wege zu berechnen, also Kosten zu sparen. Das Buch gibt hier einen Überblick über die gängigen Verfahren und bietet zahlreiche Beispiele aus der betriebswirtschaftlichen Praxis. Es wird auch gezeigt, welche der Verfahren mit entsprechender Simulationssoftware gelöst werden können. So sind die Studierenden später in der Lage, eine Praxissituation einschätzen zu können und ein geeignetes Instrument zur Lösung zu finden.

Elektrische Bahnen
Herbert Utz Verlag
Das Unternehmensplanspiel entsteht nach dem Zweiten Weltkrieg im Zuge eines umfassenden gesellschaftlichen Wandels. Die Unternehmen der Nachkriegswirtschaft sahen sich mit der Globalisierung, komplexer werdenden Führungsaufgaben und sich verändernden Begriffen von Steuerung und Planung konfrontiert. Am Schnittpunkt von Unternehmensführung, Personalmanagement und verwissenschaftlichter ökonomischer Logiken und Rationalitäten

materialisiert sich mit dem Unternehmensplanspiel ein Ausbildungswerkzeug das einen neuen Typus der Führung hervorbringen sollte: den professionellen Manager. In den serious games der 1950er Jahren wurden Handlungssteuerung, Wissenserwerb und Weiterbildung >gespielt<. Gleichzeitig betrieben die management simulations aber auch die >Einpassung< der arbeitenden Subjekte in ein neues Medium - den Computer. Aus den kursierenden Wunschkonstellationen über die >Elektronengehirne< entstand die Phantasie einer Steuerungsrationalität, in der das Entscheiden zu einem berechenbaren und simulierbaren Algorithmus überformt werden sollte. Dieses Buch rekonstruiert die Konjunktur und Popularität des Unternehmensplanspiels in den 1950er bis 1970er Jahren in der Bundesrepublik und den USA. Es zeichnet die Kontexte der Planspieleinführung nach: von den serious games über die teaching machines bis hin zu den Logiken von operations research und mathema-

tischer Spieltheorie. Es verbindet das Planspiel mit der entstehenden Beratungskultur und ordnet es in die ebenso zeitgleich emergierende Simulationslogik ein. Die methodische Verbindung von diskursanalytischen, medien- und unternehmenshistorischen Zugriffsweisen auf eine materialorientierte Geschichte des Unternehmensplanspiels eröffnet neue Erkenntnisse über die Funktion des Spiels als Kulturtechnik fortgeschrittener Industriegesellschaften. Gleichzeitig leitet das Buch aus historischen Umbrüchen und Diskursen Ansätze zum Verständnis aktueller Konstellationen ab: dem Dispositiv der Gamifikation.

Graphen und Digraphen
Elsevier

Netzwerke sind überall. Juristen nutzen sie auf dem Weg zur Arbeit (Infrastrukturnetzwerke), für die Suche nach Rat (Kontaktnetzwerke) und bei der juristischen Recherche (Informationsnetzwerke). Sie konstruieren sie (Zitiernetzwerke), beaufsichtigen sie (Finanznetzwerke) und bekämpfen sie (Verbrechensnetzwerke). Aus dieser Perspektive

gibt es nichts, das sich nicht als Netzwerk modellieren lässt: als eine Menge von Einheiten, kombiniert mit einer Menge von Beziehungen zwischen diesen Einheiten. Corinna Coupette untersucht, wie juristische Phänomene als Netzwerke repräsentiert werden können, und ergründet, was man durch die quantitative und visuelle Analyse dieser Netzwerke für das Recht lernen kann. Dabei führt sie die juristische Netzwerkforschung in den deutschen juristischen Diskurs ein. Auf Basis eines eigens zusammengestellten Datensatzes von Entscheidungen des Bundesverfassungsgerichts entwickelt sie Werkzeuge zur Modellierung, Quantifizierung und Visualisierung des Rechts.

Arbeit und Leistung
Springer-Verlag

This standard textbook of modern graph theory, now in its fifth edition, combines the authority of a classic with the engaging freshness of style that is the hallmark of active mathematics. It covers the core material of the subject with concise yet reliably complete proofs, while offering glimpses of more

advanced methods in each field by one or two deeper results, again with proofs given in full detail. The book can be used as a reliable text for an introductory course, as a graduate text, and for self-study. From the reviews: "This outstanding book cannot be substituted with any other book on the present textbook market. It has every chance of becoming the standard textbook for graph theory." Acta Scientiarum Mathematicarum "Deep, clear, wonderful. This is a serious book about the heart of graph theory. It has depth and integrity." Persi Diaconis & Ron Graham, SIAM Review "The book has received a very enthusiastic reception, which it amply deserves. A masterly elucidation of modern graph theory." Bulletin of the Institute of Combinatorics and its Applications "Succeeds dramatically ... a hell of a good book." MAA Reviews "A highlight of the book is what is by far the best account in print of the Seymour-Robertson theory of graph minors." Mathematika " ... like listening to someone explain mathematics." Bulletin of the AMS

Deutsche

Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen LIT

Verlag Münster
 Computerbasierte Verfahren greifen in viele Bereiche der Geistes- und Kulturwissenschaften ein und spielen eine zunehmende Rolle in der universitären Bildung. Dieser Band bietet eine fundierte Einführung in die grundlegenden Konzepte, Methoden und Werkzeuge der Digital Humanities. Sie präsentiert Grundlagen wie Digitalisierung, Aufbau von Datensammlungen, Datenmodellierung und XML. Darüber hinaus behandelt sie Anwendungsgebiete wie Digitale Edition, Information Retrieval, Netzwerkanalyse,

Geographische Informationssysteme, Simulation ebenso weiterführende Aspekte wie die Rolle der Bibliotheken, Archive und Museen sowie rechtliche und ethische Fragen. *Graphen U Netzwerktheor* "O'Reilly Media, Inc." Das Interesse an der Netzwerkanalyse nimmt rapide zu. Bisher fehlt es jedoch an empirisch orientierten Einführungen. Das interdisziplinäre Autorenteam führt daher praxisorientiert in die Grundlagen und Methoden der empirischen Analyse sozialer Netzwerke ein. Schritt für Schritt wird der Forschungsprozess von der Untersuchungsplanung über die Auswertungsmethodik bis zur Präsentation der Ergebnisse erläutert. Damit ist das Lehrbuch für

den Einsatz in Lehre, Forschung und Praxis geeignet. This textbook provides an introduction to the process of empirical network research. In an action-oriented approach, it features explicated learning goals, numerous reference examples, and exercises that facilitate successful learning. Integrating their different disciplinary perspectives, the authors address an interdisciplinary audience of teachers, researchers, and practitioners alike. *Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule für Verkehrswesen Dresden* Springer Die Geschichtlichkeit des Briefs *Juristische Netzwerkforschung* **Ingenieure aus Ilmenau Nachrichtentechnik Roy-Typ und Fondahl-Typ** **Das Hochschulwesen**

Best Sellers - Books :

- [Young Forever: The Secrets To Living Your Longest, Healthiest Life \(the Dr. Hyman Library, 11\)](#)
- [The Very Hungry Caterpillar By Eric Carle](#)
- [Demon Copperhead: A Pulitzer Prize Winner By Barbara Kingsolver](#)
- [It Starts With Us: A Novel \(2\) \(it Ends With Us\)](#)
- [Twisted Lies \(twisted, 4\)](#)
- [Taylor Swift: A Little Golden Book Biography By Wendy Loggia](#)
- [The Wonderful Things You Will Be By Emily Winfield Martin](#)
- [Fourth Wing \(the Emphyrean, 1\) By Rebecca Yarros](#)
- [Playground By Aron Beauregard](#)
- [Guess How Much I Love You](#)