
Text Mining

Wissensrohstoff Text

Konzepte Algorit

ECSM 2019 6th European Conference on Social
Media

Gedenkjahr 2018

Text Mining for Qualitative Data Analysis in the
Social Sciences

Handbuch Methoden der empirischen
Sozialforschung

Innovations for Community Services

Automated Pattern Recognition of

Communication Behaviour in Electronic Business
Negotiations

Semantic Applications

Quantifying Approaches to Discourse for Social
Scientists

Text Mining

Computer Analysis of Images and Patterns

Emotionen und internationale Beziehungen im
Kalten Krieg

Data warehouse & data mining

IT-Wissen für Manager

Automatisierte Verfahren für die Themenanalyse
nachrichtenorientierter Textquellen

Concepts and Methods for a Librarian of the Web

Automation, Communication and Cybernetics in

Science and Engineering 2015/2016
Wissensrohstoff text - konzepte, algorithmen,
ergebnisse
Dienstleistungspotenziale und Geschäftsmodelle
in der Personalisierten Medizin
Text Mining in den Sozialwissenschaften
Handbuch Sozialpolitik
Scaling up Learning for Sustained Impact
Design, User Experience, and Usability: Design
Philosophy, Methods, and Tools
Perceived Brand Localness
Recent Advances in Information and
Communication Technology
Engineering Education 4.0
Data Mining and Big Data
Annotations in Scholarly Editions and Research
Chinese Lexical Semantics
Autochthone Minderheiten und Migrant*innen
Digitalisierung und Kommunikation
Knowledge Discovery in Databases
Design for Teaching and Learning in a Networked
World
Historical Corpora
Cruise Tourism & Innovation
Die Akzeptanz von Augmented-Reality-
Anwendungen im Handel
Political Communication in the Online World
Perspektiven des Lebenslangen Lernens -
dynamische Bildungsnetzwerke,
Geschäftsmodelle, Trends
Text Mining: Wissensrohstoff Text
Valenz und Kookkurenz

Computational Linguistics and Intelligent Text Processing

*Text Mining
Wissensrohstoff
Text Konzepte
Algorit* *Downloaded
from <http://www.crci-rj.gov.br>
by guest*

MARCO CAREY

ECSM 2019 6th
European Conference
on Social Media
Springer Nature

As a consequence of the rapid diffusion of online media, the conditions for political communication, and research concerning it have radically changed. Is empirical communication research capable of consistently describing and explaining the changes in political communication in the online world both from a theoretical and methodological perspective? In this book, Gerhard Vowe, Philipp Henn, and a group of leading

international experts in the field of communication studies guide the reader through the complexities of political communication, and evaluate whether and to what extent existing theoretical approaches and research designs are relevant to the online world. In the first part of the book, nine chapters offer researchers the opportunity to test the basic assumptions of prominent theories in the field, to specify them in terms of the conditions of political communication in the online world and to modify them in view of the systematically gained experiences. The second methodological section

tests the variations of content analysis, surveys, expert interviews and network analyses in an online environment and documents how successful these methods of empirical analysis have proven to be in political communication. Written accessibly and contributing to key debates on political communication, this bookshelf essential presents an indispensable account of the necessary tools needed to allow researchers decide which approach and method is better suited to answer their online problem.

Gedenkjahr 2018

GITO mbH Verlag

Das

Änderungsmanagemen
t in der

Produktentwicklung

der Automobilindustrie ist gekennzeichnet durch steigende Relevanz und zunehmende Komplexität. Da Änderungen in großen Unternehmen über Anträge in Workflowsystemen gesteuert werden, wird eine Vielzahl von Daten erzeugt. Diese große Datenbasis wird zunehmend zur Wissensgenerierung und Prozessverbesserung genutzt. Methoden der Statistik sind aber oftmals ungeeignet. Armin Sharafi analysiert mehr als 53.000 Änderungsanträge aus fünf Jahren Entwicklungstätigkeit eines großen Automobilkonzerns. Schritt für Schritt wird mit Hilfe des für die Domäne neuartigen

Ansatzes des Knowledge Discovery in Databases die Datenbasis zur Wissensgenerierung untersucht. Muster werden durch Methoden des Data Mining und Text Mining entdeckt und Handlungsempfehlungen zur Verbesserung der Produktentwicklung abgeleitet.

Text Mining for Qualitative Data Analysis in the Social Sciences

Springer
This book constitutes the refereed proceedings of the 8th European Conference on Technology Enhanced Learning, EC-TEL 2013, held in Paphos, Cyprus, in September 2013. The 31 full papers, 18 short papers, 14 demonstrations and 29

posters presented were carefully reviewed and selected from 194 submissions. The papers are organized in topical sections. The topics addressed include open educational resources (OER), massive open online courses (MOOC), schools of the future, orchestration of learning activities, learning networks, teacher networks, bring your own device (BYOD), social media, learning analytics, personalization, mobile learning, computer-supported collaborative learning, game-based and simulation-based learning, and learning design.

Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung

Springer
Dieser Band versammelt Beiträge,

in denen die Chancen, Herausforderungen und Marktpotenziale der Personalisierten Medizin analysiert werden. Die Autoren erläutern Konzepte zur Modellierung und Verbesserung der Produktivität von dienstleistungsorientierten Geschäftsmodellen. Sie visualisieren und simulieren dienstleistungsorientierte Geschäftsmodelle in der Personalisierten Medizin und stellen Handlungsempfehlungen für Wirtschaft und Politik zur Entwicklung neuer Produkt-Service-Systeme zur Verfügung.

Innovations for Community Services
StudienVerlag
Gregor Wiedemann
evaluates text mining applications for social science studies with

respect to conceptual integration of consciously selected methods, systematic optimization of algorithms and workflows, and methodological reflections relating to empirical research. In an exemplary study, he introduces workflows to analyze a corpus of around 600,000 newspaper articles on the subject of “democratic demarcation” in Germany. He provides a valuable resource for innovative measures to social scientists and computer scientists in the field of applied natural language processing.

Automated Pattern Recognition of Communication Behaviour in Electronic Business Negotiations
Springer Nature

The LNCS volume LNCS 9714 constitutes the refereed proceedings of the International Conference on Data Mining and Big Data, DMBD 2016, held in Bali, Indonesia, in June 2016. The 57 papers presented in this volume were carefully reviewed and selected from 115 submissions. The theme of DMBD 2016 is "Serving Life with Data Science". Data mining refers to the activity of going through big data sets to look for relevant or pertinent information. The papers are organized in 10 cohesive sections covering all major topics of the research and development of data mining and big data and one Workshop on Computational Aspects of Pattern Recognition

and Computer Vision. *Semantic Applications* Walter de Gruyter GmbH & Co KG Jörg Igelbrink's study provides the disclosure of a comprehensive explanation approach of the consumers purchase motivation and attitude towards local fashion brands. The structure equation model reveals six direct impacts on the consumers LFB attitude. The author's findings identify a new consumer typology presenting a model of four positive consumer-attitude-types such as the influencing Realign Performance Advocates. In the research field of consumer behaviour the new consumer typology illustrates both the consumer purchase motivation and derived local

fashion brand positioning. Quantifying Approaches to Discourse for Social Scientists Springer
 Charakteristika dieses Buches: Umfassende Darstellung der Themenbereiche Data Warehousing und Data Mining . Den betrieblichen Alltag optimieren. Vermittlung der technischen Komponenten zur Informationsversorgung und Entscheidungsunterstützung. Alle konzeptionellen und technischen Grundlagen werden vorgestellt. Mit zahlreichen Beispielen aus einer durchgängigen Fallstudie. Analysedaten multidimensional modellieren und in

einer geeigneten Architektur implementieren. Unter Einsatz leistungsfähiger Methoden zielführend Analysedaten auswerten. Themenschwerpunkte: Data Warehouse und OLAP, On-Line Analytical Processing, Modellierung multidimensionaler Datenstrukturen, Data Mining, CRISP-DM-Modell. **Text Mining** Springer-Verlag
 Die Analyse von Sprache ermöglicht Rückschlüsse auf Gesellschaft und Politik. Im Zeitalter digitaler Massenmedien liegt Sprache als maschinenlesbarer Text in einer Menge vor, die ohne Hilfsmittel nicht mehr angemessen zu

bewältigen ist. Die maschinelle Auswertung von Textdaten kann in den Sozialwissenschaften, die Text bislang in der Regel qualitativ und weniger quantitativ, also sprachstatistisch, analysieren, wertvolle neue Erkenntnisse liefern. Vor diesem Hintergrund führt der Band in die Verwendung von Text Mining in den Sozialwissenschaften ein. Anhand exemplarischer Analysen eines Korpus von 3,5 Millionen Zeitungsartikeln zeigt er für konkrete Forschungsfragen, wie Text Mining angewandt werden kann.

Computer Analysis of Images and Patterns Springer
Nature
Innovation management is

arguably essential for the profitability and growth sustainability of the cruise industry; as it is for most areas of business endeavour. Now, more than ever, the cruise sector is faced with significant challenges, including: safety and industry reputation in the aftermath of the Costa Concordia disaster, a larger competitive scope and diminishing profit margins. Given that innovation management can be perceived as a management attitude and cultural habit, fostering inspiration is just as relevant as delivering innovation methodologies and guidelines. On this basis, the aim of this combined conference proceedings is to provide a creativity impulse and to

illustrate the breadth and potential of innovation management in the cruise sector. Sources on inspiration include: mobile information and communication technologies, multimedia, and the internet and focus on areas as diverse as safety, aesthetics, culture and professional education.

Emotionen und internationale Beziehungen im Kalten Krieg

Academic Conferences and publishing limited Gedenktage eröffnen immer wieder eine öffentlich-mediale Arena für die Neuverhandlung des Gedächtnisses. Dabei verweist das zu Ende des 20. Jahrhunderts entstandene Format "Gedenkjahr" auf ein gesteigertes Interesse

für die Auseinandersetzung mit einer traumatischen Vergangenheit. Vor diesem Hintergrund wurde 2018 in Österreich ein "Supergedenkjahr" mit zwei Brennpunkten begangen: 100 Jahre Gründung der Republik Österreich 1918 und 80 Jahre "Anschluss" 1938. Die Ende 2017 geschlossene Koalition von ÖVP und FPÖ verliert die Frage nach dem Umgang des offiziellen Österreich mit seiner Vergangenheit zusätzliche Brisanz. Die Analyse der politischen und öffentlichen Kommunikation im Gedenkjahr 2018 orientiert sich an methodisch innovativen Forschungsperspektiven: u.a. werden die

offiziellen Social-Media-Einträge zentraler politischer Akteure mittels einer multimodalen qualitativen Inhaltsanalyse untersucht und das Austrian Media Corpus (AMC), eines der größten digitalen Text-Corpora im gesamten deutschen Sprachraum, in einem Digital Humanities-Pilotprojekt mit Text Mining-Methoden im Hinblick auf eine computergestützte, (semi-)automatische Erschließung semantischer Inhalte ausgewertet. Die Beiträge geben einen Einblick in die Debatten und Kontroversen des Gedenkjahres 2018, darüber hinaus aber auch in die neuen methodischen Potentiale einer

Verschränkung zeitgeschichtlicher Fragestellungen mit Verfahren der Digital Humanities. Memorial days always offer a public-media arena for renegotiating memories. Here, the format "memorial year" created by the end of the 20th century refers to an increasing interest in dealing with a traumatic past. With reference to this, Austria celebrated a "Super memorial year" remembering the 100th anniversary of the founding of the Republic Austria and the 80th anniversary of the annexation to Nazi Germany in 1938. The contributions offer an insight in the debates and controversies surrounding the memorial year 2018. Furthermore, they present new

methodical potentials of a connection of contemporary issues with methods of digital humanities.

Data warehouse & data mining Springer-Verlag Computer and Information Technology (CIT) are now involved in governmental, industrial, and business domains more than ever. Thus, it is important for CIT personnel to continue academic research to improve technology and its adoption to modern applications.

The up-to-date research and technologies must be distributed to researchers and CIT community continuously to aid future development. The 10th International Conference on Computing and

Information Technology (IC 2 IT2014) organized by King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB) and partners provides an exchange of the state of the art and future developments in the two key areas of this process: Computer Networking and Data Mining. Behind the background of the foundation of ASEAN, it becomes clear that efficient languages, business principles and communication methods need to be adapted, unified and especially optimized to gain a maximum benefit to the users and customers of future IT systems. *IT-Wissen für Manager* Springer-Verlag The term 'annotation' is associated in the

Humanities and Technical Sciences with different concepts that vary in coverage, application and direction but which also have instructive parallels. This publication mirrors the increasing cooperation that has been taking place between the two disciplines within the scope of the digitalization of the Humanities. It presents the results of an international conference on the concept of annotation that took place at the University of Wuppertal in February 2019. This publication reflects on different practices and associated concepts of annotation in an interdisciplinary perspective, puts them in relation to each other and attempts to systematize their

commonalities and divergences. The following dynamic visualizations allow an interactive navigation within the volume based on keywords: Wordcloud ▲, Matrix ■, Edge Bundling ⊗

Automatisierte Verfahren für die Themenanalyse nachrichtenorientierter Textquellen Springer

In den letzten Jahren ist die Abhängigkeit von der Informationstechnik (IT) derart gestiegen, dass heutzutage kein Unternehmen mehr ohne sie auskommt. Vielmehr ist die effektive und effiziente Nutzung der IT zum entscheidenden Wettbewerbsfaktor im globalen Markt geworden. Dabei geht es um Arbeitsprozesse die in vielen Fällen bereits elektronisch

gesteuert und überwacht werden. Große Mengen von Informationen sind digital gespeichert, werden zielführend verarbeitet und in Netzen übermittelt, so dass ein gemeinsamer, standort- und geräteunabhängiger Zugriff ermöglicht wird. Dieses erlaubt intensive Formen der Kooperation über geographische Grenzen hinweg, verdeutlicht aber gleichzeitig auch die Abhängigkeit von derartigen Datennetzen. Das gleiche gilt für die drahtlose Kommunikation der verschiedenen kleinen und kleinsten IT-Einheiten untereinander, die mittlerweile in alle Bereiche des beruflichen und

privaten Alltags integriert werden. In einer derart digitalisierten Gesellschaft sind die verschiedenen Institutionen in Wirtschaft und Verwaltung stark von dem einwandfreien Funktionieren aber auch von einem gewissen Verständnis für die eingesetzte IT abhängig. Genau hier setzen die dreizehn Beiträge dieses Buches an mit dem Ziel, einen kompakten Überblick über aktuelle Themen und Trends der Informationstechnik zu geben. Sie wurden von Masterstudierenden der Wirtschaftsinformatik der Fachhochschule Dortmund im Rahmen einer Semesterbegleitleistung im Masterkurs "Informationswirtschaft

" verfasst. Jeder Beitrag behandelt ein spezielles Thema, in das zuerst allgemein eingeführt wird. Anschließend wird es mit seinen verschiedenen Facetten, d.h. mit Anwendungsbeispielen, Chancen und Risiken oder auch Vor- und Nachteilen möglichst umfassend dargestellt. Den Abschluss der Beiträge bilden fast immer ein Fazit und ein Ausblick, die für die Leser richtungsweisend sein sollen.

Concepts and Methods for a Librarian of the Web Springer

This book presents a collection of results from the interdisciplinary research project "ELLI" published by researchers at RWTH Aachen University, the TU Dortmund and

Ruhr-Universität Bochum between 2011 and 2016. All contributions showcase essential research results, concepts and innovative teaching methods to improve engineering education. Further, they focus on a variety of areas, including virtual and remote teaching and learning environments, student mobility, support throughout the student lifecycle, and the cultivation of interdisciplinary skills.

Automation, Communication and Cybernetics in Science and Engineering

2015/2016 Springer-Verlag

This book describes methodologies for developing semantic applications. Semantic applications are software applications which explicitly or

implicitly use the semantics, i.e. the meaning of a domain terminology, in order to improve usability, correctness, and completeness. An example is semantic search, where synonyms and related terms are used for enriching the results of a simple text-based search. Ontologies, thesauri or controlled vocabularies are the centerpiece of semantic applications. The book includes technological and architectural best practices for corporate use. The authors are experts from industry and academia with experience in developing semantic applications.

Wissensrohstoff text
- konzepte,
algorithmen,
ergebnisse BoD -

Books on Demand
 Dieses Handbuch gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Sozialpolitikforschung. Es beleuchtet aus vergleichender Perspektive die historische Entwicklung der Sozialpolitik, ebenso wie aktuelle Herausforderungen, Reformtrends und ihre Auswirkungen. Schließlich informiert das Handbuch über die Theorien des Sozialstaates und die Methoden der Sozialpolitikforschung.
 Der Inhalt · Geschichte der Sozialpolitik · Theorien der Sozialpolitik · Varianten und Typologien des Sozialstaats · Methoden der Sozialpolitikforschung · Herausforderungen der Sozialpolitik · Politikfelder · Resultate

und Wirkungen der Sozialpolitik Die Herausgeber Dr. Herbert Obinger ist Universitätsprofessor für vergleichende Staatstätigkeitsforschung an der Universität Bremen. Dr. Manfred G. Schmidt ist Universitätsprofessor für Politische Wissenschaft an der Universität Heidelberg.

Dienstleistungspotenziale und Geschäftsmodelle in der Personalisierten Medizin Herbert von Halem Verlag

Das Handbuch ist das erste im deutschen Sprachraum, in dem qualitative und quantitative Methoden gleichberechtigt dargestellt werden und in dem systematisch nach Gemeinsamkeiten und Unterschieden hinsichtlich Problemen, Prinzipien,

Vorgehensweisen, Standards und Gütekriterien für beide Forschungstraditionen gefragt wird. Um diese Fragen zu beantworten, diskutieren ausgewiesene Experten in 112 Beiträgen den aktuellen Stand der Forschung und bieten Forschenden, Lehrenden und Studierenden einen detaillierten Überblick über die verschiedenen Methoden der empirischen Sozialforschung. Die Schwerpunkte liegen dabei auf der Datenerhebung, also auf standardisierten und offenen Befragungen, sowie auf den digitalen Methoden. Des Weiteren werden auch zahlreiche andere aktuell verwendete

Datentypen ausführlich vorgestellt.

Text Mining in den Sozialwissenschaften
Springer

th CICLing 2010 was the 11 Annual Conference on Intelligent Text Processing and Computational Linguistics. The CICLing conferences provide a wide-scope forum for discussion of the art and craft of natural language processing research as well as the best practices in its applications. This volume contains three invited papers and the regular papers accepted for oral presentation at the conference. The papers accepted for poster presentation were published in a special issue of another journal (see information on the website). Since

2001, the proceedings of CICLing conferences have been published in Springer's Lecture Notes in Computer Science series, as volumes 2004, 2276, 2588, 2945, 3406, 3878, 4394, 4919, and 5449. The volume is structured into 12 sections: - Lexical Resources - Syntax and Parsing - Word Sense Disambiguation and Named Entity Recognition - Semantics and Dialog - Humor and Emotions - Machine Translation and Multilingualism - Information Extraction - Information Retrieval - Text Categorization and Classification - Plagiarism Detection - Text Summarization - Speech Generation The 2010 event received a record high number of submissions in the 10-year history of the

CICLing series. A total of 271 papers by 565 authors from 47 countries were submitted for evaluation by the International Program Committee (see Tables 1 and 2). This volume contains revised versions of 61 papers, by 152 authors, selected for oral presentation; the acceptance rate was 23%.

Handbuch Sozialpolitik
Springer

Ein großer Teil des Weltwissens liegt in Form digitaler Texte im Internet und in Intranets. Diese digitalen Texte - die in den meisten natürlichen Sprachen vorliegen - stellen

einen bedeutsamen und bisher kaum genutzten Wissensrohstoff dar. Lernen Sie in diesem ersten deutschen Lehrbuch zu diesem Thema, wie digitaler Text mit Hilfe des "Text Mining" für das Wissensmanagement aufbereitet, verarbeitet und genutzt werden kann. Die behandelten Themen in diesem Buch: Wissen und Text, Grundlagen der Bedeutungsanalyse, Textdatenbanken, Sprachstatistik, Clustering, Musteranalyse, Hybride Verfahren, Beispielanwendungen, Anhänge: Statistik und linguistische Grundlagen.