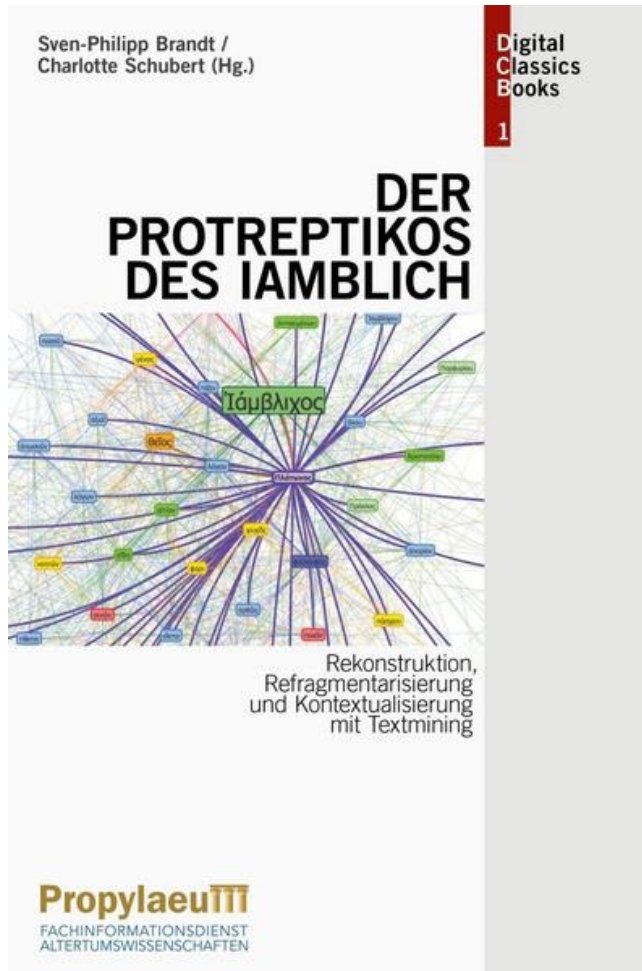


Rekonstruktion, Refragmentarisierung und Kontextualisierung mit Textmining: Der "Protreptikos" des Iamblich PDF - herunterladen, lesen sie



HERUNTERLADEN

LESEN

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Beschreibung

Der vorliegende Sammelband vereint verschiedene Aufsätze, die mit den Methoden des Textmining Iamblichs "Protreptikos" analysieren und dadurch neue Erkenntnisse für den Forschungsdiskurs über dessen Zusammenhänge mit dem aristotelischen Protreptikos und mit den Werken Platons liefern.

Iamblichs "Protreptikos" befasst sich mit der Lehre des Pythagoras und setzt sich zu diesem Zweck mit den philosophischen Strömungen der klassischen Zeit auseinander. Entsprechend viele Zitate jener Philosophen sind in diesem Werk zu finden. Die hier verwendeten Textminingtools des Portals eAQUA sind einerseits die Zitatanalyse, andererseits die Kookkurrenzanalyse und geben einen vielversprechenden Einblick in die Zitationspraxis Iamblichs.

11 Jul 2017 . Abstract. Across academia and industry, text mining has become a popular strategy for keeping up with the rapid growth of the scientific literature. Text mining of the scientific literature has mostly been carried out on collections of abstracts, due to their availability. Here we present an analysis of 15 million.

Rekonstruktion, Refragmentarisierung und Kontextualisierung mit Textmining: Der 'Protreptikos' des Iamblich. av Charlotte Schubert. Häftad, Tyska, 2017-08-31, ISBN 9783946654704. Der vorliegende Sammelband vereint verschiedene Aufsätze, die mit den Methoden des Textmining Iamblichs "Protreptikos".

13. Nov. 2017 . How to cite this title. Schubert, Charlotte and Brandt, Sven-Philipp (Eds.): Der Protreptikos des Iamblich: Rekonstruktion, Refragmentarisierung und Kontextualisierung mit Textmining, Heidelberg: Propylaeum, 2017 (Digital Classics Books, Vol. 1). DOI: 10.11588/propylaeum.257.339. More citation styles. ×.

7 Sep 2017 . This course will provide an introduction to some of the tools available for text mining in the R programming language. By the end of the course, you will be able to obtain text data via API, process text for analysis, extract frequently occurring terms and term associations, and cluster documents by topic.

1 May 2012 . To address these issues, we employ a text-mining approach and combine it with semantic network analysis tools. We demonstrate this approach using two cases—sedan cars and diabetes drugs—generating market-structure perceptual maps and meaningful insights without interviewing a single consumer.

31 Jul 2009 . We are, in a sense, drowning in information. Today, it is unusual for scientists even to read a journal cover to cover—much less to personally parse all information pertinent to even a narrow research area. Increasingly complex content, large digital supplements, and a staggering volume of publications are.

