

1. Record Nr.	UNINA9910459067603321
Autore	Weinreich Cornelia
Titolo	Das Textsortenspektrum im fachinternen Wissenstransfer [[electronic resource]] : Untersuchung anhand von Fachzeitschriften der Medizin / / Cornelia Weinreich
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : De Gruyter, 2010
ISBN	1-282-71613-1 9786612716133 3-11-023174-3
Descrizione fisica	1 online resource (272 p.)
Collana	Reihe Germanistische Linguistik, , 0344-6778 ; ; 288
Disciplina	070.4 610.14
Soggetti	Medicine Technology Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhaltsverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis -- Abbildungsverzeichnis -- Tabellenverzeichnis -- I. Theoretischer Teil -- 1. Einleitung -- 2. Wissenstransfer -- 3. Die Rolle der Fachtextsorten im Wissenstransfer -- 4. Zeitschriften als Träger von Fachtextsorten -- 5. Fachinterner Wissenstransfer in der Medizin -- II. Empirischer Teil -- 6. Empirische Untersuchung -- III. Zusammenfassung und Ausblick -- 7. Zusammenfassung -- 8. Ausblick -- Backmatter
Sommario/riassunto	Im Blickpunkt der Arbeit steht das Textsortenspektrum von Fachzeitschriften der Medizin, um Veränderungen im fachinternen Wissenstransfer festzustellen. Im Besonderen werden bewusste Gestaltungsprozesse und Präsentationsformen nachvollzogen, sodass Traditionen und Neuerungen in der deutschen Wissenschaftskultur der Fachzeitschriften, die als Leitgattung der Wissenschaft angesehen werden, ausfindig gemacht werden können. Als Fallbeispiel dienen drei medizinische Fachzeitschriften, insgesamt 1136 Exemplare, deren Texte über einen Zeitraum von 30 Jahren hinsichtlich ihrer

Veränderungen untersucht wurden. Nachdem die Aspekte der fachinternen Kommunikation, die Besonderheiten der Fachzeitschriften und die Merkmale der medizinischen Wissenschaftskultur im Mittelpunkt stehen, beschäftigt sich der empirische Teil mit der Analyse der drei Fachzeitschriften aus den Jahren 1975 bis 2005. Wie haben sich Textsorten entwickelt bzw. welche Veränderungen sind festzustellen? Welche politisch-gesellschaftlichen, sprachlichen, medial-kommunikativen, juristischen und technischen Einflüsse wirken besonders stark auf die Textsorten ein? Sieben Hypothesen begleiten die diachrone Untersuchung und geben Aufschluss über interessante Entwicklungen.

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00044264
Autore	Navarro Gonzales, Juan A.
Titolo	C-Differentiable Spaces / Juan A. Navarro Gonzalez, Juan B. Sancho de Salas
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 2003
Titolo uniforme	C-Differentiable Spaces
ISBN	978-35-402-0072-7
Descrizione fisica	XIII, 188 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Sancho de Salas, Juan B.
Soggetti	13Jxx - Topological rings and modules [MSC 2020] 58-XX - Global analysis, analysis on manifolds [MSC 2020] 58A05 - Differentiable manifolds, foundations [MSC 2020] 58A40 - Differential spaces [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Pubblicazione disponibile anche in formato elettronico

3. Record Nr.	UNINA9910557313203321
Autore	Bak-Jensen Birgitte
Titolo	Integration of Renewables in Power Systems by Multi-Energy System Interaction
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (358 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>This book focuses on the interaction between different energy vectors, that is, between electrical, thermal, gas, and transportation systems, with the purpose of optimizing the planning and operation of future energy systems. More and more renewable energy is integrated into the electrical system, and to optimize its usage and ensure that its full production can be hosted and utilized, the power system has to be controlled in a more flexible manner. In order not to overload the electrical distribution grids, the new large loads have to be controlled using demand response, perchance through a hierarchical control set-up where some controls are dependent on price signals from the spot and balancing markets. In addition, by performing local real-time control and coordination based on local voltage or system frequency measurements, the grid hosting limits are not violated.</p>