

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISA996321487803316  |
| Titolo                  | Annals of Warsaw University of Life Sciences--SGGW Land reclamation                   |
| Pubbl/distr/stampa      | Warsaw, : Versita<br>Warsaw, Poland : , : De Gruyter Open                             |
| ISSN                    | 2081-9617   |
| Soggetti                | Reclamation of land<br>Environmental sciences<br>Electronic journals.<br>Periodicals. |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Periodico   |
| Note generali           | Refereed/Peer-reviewed  |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910827588103321  |
| Autore                  | Grimm Rudiger  |
| Titolo                  | Digitale Kommunikation : Sprache, Protokolle und Datenformate in offenen Netzen // Rudiger Grimm, Patrick Delfmann             |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter<br>Oldenbourg, , 2017<br>©2017                                  |
| ISBN                    | 3-11-049276-8<br>3-11-049545-7   |
| Edizione                | [2., revidierte und erweiterte Auflage.]   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (310 pages) : illustrations  |
| Collana                 | De Gruyter Studium   |
| Disciplina              | 621.382  |
| Soggetti                | Digital communication  |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references and index.   |
| Nota di contenuto       | Frontmatter -- Inhalt -- 1. Einführung -- 2. Algorithmen -- 3. Sprache -- 4. Kommunikationswissenschaftliche Modelle -- 5. Das |

mathematische Modell der technischen Kommunikation von Shannon  
-- 6. Referenzmodell des Internets -- 7. Datenformate im Internet --  
8. Protokolle -- Nachwort -- Abkürzungsverzeichnis --  
Literaturverzeichnis -- Stichwortverzeichnis

## Sommario/riassunto

Das Internet hat die Kommunikation der Menschen im Alltag und Geschäftsleben grundlegend verändert. Die digitale Kommunikation in den sozialen und mobilen Netzwerken überlagert die traditionellen Kommunikationsformen und prägt eine neue soziale und betriebliche Wirklichkeit. Wie aber funktioniert die digitale Kommunikation, welche Möglichkeiten und Grenzen einer programmierten Welt bietet sie? Um zum Beispiel verbindliche Transaktionen abzuschließen oder eine intelligente Suche zu ermöglichen, ist es notwendig, die syntaktische Form von Daten zu erfassen und ihren semantischen Gehalt zu erschließen. Die Theorien der Kommunikations- und Sprachwissenschaft in Kombination mit der Informatik und Wirtschaftsinformatik sollen dieses Wissen bereitstellen. Dazu behandelt das Buch Digitale Kommunikation die folgenden Themen: Syntax, Semantik und Information Algorithmen, Informationsmodelle, Rekursion, Funktionen, Church-Turing, Halteproblem Sprache, Universalienstreit, Wittgenstein, Sprechakttheorie, Domänensprachen Sicherheit und Datenschutz, Vertraulichkeit in betrieblichen Anwendungen, Kommunikationswissenschaftliche Modelle Shannons mathematisches Modell der Übertragungskanäle Das Internet-Referenzmodell (OSI 7 Schichten und Internet 4 Schichten) Kommunikationsprotokolle und Datenformate von E-Mail, Web und E-Commerce Prof. Dr. Rüdiger Grimm war 2005-2015 Professor für IT-Risk-Management im Fachbereich Informatik der Universität Koblenz-Landau und ist seither in Ruhestand. Weiterhin nimmt er dort Lehr- und Projektaufgaben wahr und ist gleichzeitig wissenschaftlicher Berater und Ombudsmann im SIT - Fraunhofer Institut für Sichere Informationstechnik in Darmstadt. Seit 2010 ist R. Grimm Fellow der Gesellschaft für Informatik GI e.V. 2000-2005 war er Professor für Multimediale Anwendungssysteme an der Technischen Universität Ilmenau und Forschungsgruppenleiter im Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie. Davor hatte er in der GMD Darmstadt wissenschaftliche Aufgaben im Aufbau des Internet und insbesondere für seine Sicherheit im Rahmen des Deutschen Forschungsnetzes wahrgenommen und in der Universität Frankfurt Vorlesungen über IT Sicherheit gehalten. PD Dr. Patrick Delfmann ist seit 2015 Vertretungsprofessor für Betriebliche Kommunikationssysteme im Fachbereich Informatik der Universität Koblenz-Landau. Er lehrt und forscht dort in den Bereichen Kommunikationssysteme, Geschäftsprozesse und Predictive Systems. Zuvor war er als PostDoc am European Research Center for Information Systems (ERCIS) der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster tätig. Neben seinen Haupttätigkeiten in Münster und Koblenz hat er zahlreiche Gastdozenturen, u. a. in Moskau, Wien und Osnabrück übernommen.