

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910480030203321 |
| Autore | Accornero Guya |
| Titolo | The revolution before the revolution : late authoritarianism and student protest in Portugal / / Guya Accornero |
| Pubbl/distr/stampa | New York ; ; Oxford, [England] : , : Berghahn, , [2016] ©[2016] |
| ISBN | 1-78533-115-9 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (186 p.) |
| Collana | Protest, Culture and Society ; ; Volume 18 |
| Disciplina | 946.9043 |
| Soggetti | Student movements - Portugal - 20th century Student protestors - Portugal - 20th century Electronic books. Portugal History Revolution, 1974 Protest movements Portugal Politics and government 1933-1974 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Title Page; Table of Contents; List of Figures; Acknowledgments; List of Abbreviations; Introduction; Chapter 1. Two Decades That Shook the World: 1956-1974; Chapter 2. The First Protest Cycle: 1956-1965; Chapter 3. 'The Marcelo's Spring' and the Opening of a Second Protest Cycle; Chapter 4. Protest Cycle or Permanent Conflict?; Chapter 5. The Demise of the New State; Conclusions. Social Movements and Authoritarianism; Bibliography; Index |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910484802503321 |
| Autore | Gadatsch Andreas |
| Titolo | Datenmodellierung für Einsteiger : Einführung in die Entity-Relationship-Modellierung und das Relationenmodell // von Andreas Gadatsch |
| Pubbl/distr/stampa | Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017 |
| ISBN | 3-658-19069-8 |
| Edizione | [1st ed. 2017.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (X, 61 S. 57 Abb.) |
| Collana | essentials, , 2197-6716 |
| Disciplina | 005.7 |
| Soggetti | Computer networks Artificial intelligence - Data processing Quantitative research Application software Computer Communication Networks Data Science Data Analysis and Big Data Computer and Information Systems Applications |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di contenuto | Die Datenmodellierung – vom Konzept zur Datenbank -- Erstellung von Fachkonzepten mit dem Entity-Relationship-Modell -- Erstellung von IT-Konzepten mit dem relationalen Datenmodell -- Implementierung von Datenmodellen in Datenbanksystemen. |
| Sommario/riassunto | Andreas Gadatsch schließt mit dem vorliegenden essential eine Lücke in einführenden Werken zur Datenmodellierung. Diese Modelle gehören zum Basiswissen einführender Lehrveranstaltungen zur Wirtschaftsinformatik für Betriebswirte. Die Literatur dazu ist für diese Zielgruppe häufig zu speziell, da sie sich eher an Informatiker richtet. Der Autor bietet hier nun eine kompakte Einführung anhand eines durchgängigen Fallbeispiels in die klassische CHEN-Notation, auf der viele neue Modellierungsansätze aufbauen. Der Inhalt Die Datenmodellierung – vom Konzept zur Datenbank Erstellung von Fachkonzepten mit dem Entity-Relationship-Modell Erstellung von IT- |

Konzepten mit dem relationalen Datenmodell Implementierung von Datenmodellen in Datenbanksystemen Die Zielgruppen Dozierende und Studierende der BWL, angehende IT-Systemkaufleute und Fachinformatikerinnen und -informatiker (IHK), die im Rahmen von Studium bzw. Ausbildung eine Einführungsveranstaltung in die Wirtschaftsinformatik besuchen Der Autor Dr. Andreas Gadatsch ist Professor für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg in Sankt Augustin.
