

| | | |
|----|-------------------------|---|
| 1. | Record Nr. | UNISALENTO991003488889707536 |
| | Autore | Simon, Pierre Henri <1903-1972> |
| | Titolo | Témoins de l'homme: la condition humaine dans la littérature du XXe siècle, Proust, Gide, Valéry, Claudel, Montherlant, Bernanos, Malraux, Sartre, Camus / Pierre-Henri Simon |
| | Pubbl/distr/stampa | Paris : Payot, 1968 |
| | Descrizione fisica | 231 p. ; 18 cm |
| | Collana | Petite bibliothèque Payot ; 96 |
| | Disciplina | 840.9009 |
| | Soggetti | Letteratura francese |
| | Lingua di pubblicazione | Francese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| 2. | Record Nr. | UNINA9910483933803321 |
| | Autore | Webel Karsten |
| | Titolo | Stochastische Prozesse : Eine Einführung für Statistiker und Datenwissenschaftler / / von Karsten Webel, Dominik Wied |
| | Pubbl/distr/stampa | Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2016 |
| | ISBN | 3-658-13885-8 |
| | Edizione | [2nd ed. 2016.] |
| | Descrizione fisica | 1 online resource (XVII, 290 S. 39 Abb.) |
| | Disciplina | 330.1 |
| | Soggetti | Economics Statistics Economics, Mathematical Probabilities Economic Theory/Quantitative Economics/Mathematical Methods Statistics for Business, Management, Economics, Finance, Insurance Quantitative Finance Probability Theory and Stochastic Processes |
| | Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| | Formato | Materiale a stampa |

| | |
|-----------------------|--|
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di contenuto | Allgemeine Theorie stochastischer Prozesse -- Poisson-Prozesse -- Markov-Prozesse -- Martingale -- Brownsche Bewegungen -- Stochastische Integration. |
| Sommario/riassunto | <p>Dieses verständliche Einsteigerbuch stellt grundlegend die Theorie der stochastischen Prozesse vor. Nach einem allgemeinen Teil erläutert es wichtige Klassen stochastischer Prozesse wie Poisson-Prozesse, Markov-Prozesse, Martingale und Brownsche Bewegungen. Detaillierte Beweisführungen sowie zahlreiche Übungsaufgaben mit ausführlichen Lösungen erleichtern das Verständnis, vertiefen und festigen das Gelernte. Der Inhalt Allgemeine Theorie stochastischer Prozesse Poisson-Prozesse Markov-Prozesse Martingale Brownsche Bewegungen Stochastische Integration Mathematische Grundlagen Lösungen Die Autoren Dr. Karsten Webel arbeitet im Zentralbereich Statistik und im Forschungszentrum der Deutschen Bundesbank. Prof. Dr. Dominik Wied lehrt Statistik und Ökonometrie an der Universität zu Köln und der TU Dortmund.</p> |