

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910453762603321  |
| Autore                  | Barth Frank-Michael  |
| Titolo                  | Aufgaben-sammlung Thermodynamik // Frank-Michael Barth   |
| Pubbl/distr/stampa      | Munchen : , : De Gruyter Oldenbourg, , [2014]<br>©2014   |
| ISBN                    | 3-486-98967-7<br>3-486-85712-6   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (404 p.)   |
| Classificazione         | UG 1200  |
| Disciplina              | 541.3<br>541.3/69<br>541.369   |
| Soggetti                | Thermodynamics<br>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 and index.   |
| Nota di contenuto       | Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Häufig verwendete Formelzeichen -- 1. Einleitung/Vorbemerkungen -- 2. Grundbegriffe -- 3. Methoden der Thermodynamik -- 4. Erster Hauptsatz der Thermodynamik -- 5. Spezielle Zustandsänderungen idealer Gase -- 6. Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik -- 7. Anwendung des ersten Hauptsatzes auf Kreisprozesse -- 8. Anwendung des zweiten Hauptsatzes auf Energieumwandlungen -- 9. Wärmeübertragung und Wärmedämmung -- Weiterführende Literatur -- Index  |
| Sommario/riassunto      | Die Aufgabenauswahl ist an den Inhalt des Lehrbuchs "Thermodynamik für Maschinenbauer" des Autors angepasst. Wert wird hier auf eine klare, übersichtliche und nachvollziehbare Darstellung gelegt. Dabei wird besonders auf eine generelle, formale und allgemeine Lösungsstrategie für das Herangehen an die zu lösenden Aufgaben geachtet. Die ausgewählten meist praxisorientierten Aufgaben inklusive aufgezeigtem Lösungsweg sollen Studierenden des bekanntlich als schwer empfunden Lehrgebietes Thermodynamik helfen, die Gesetze der Thermodynamik besser zu verstehen und Sicherheit in ihrer Anwendung bringen. Jede thermodynamische Aufgabenstellung, die Lösungsstrategie und die komplette Durchrechnung bis zum |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNISA996409008903316  |
| Autore                  | Nieremberg Juan Eusebio <1595-1658.>  |
| Titolo                  | Contemplations of the state of man in this life, and in that which is to come [[electronic resource] /] / by Jeremy Taylor, D.D. and late Lord Bishop of Down and Connor  |
| Pubbl/distr/stampa      | London, : Printed by H.N. for H. Newman, in the Poultry and E. Richardson, in Newgate street, 1698  |
| Edizione                | [The fifth edition.]  |
| Descrizione fisica      | [8], 248 p., [1] leaf of plates : port  |
| Soggetti                | Christian life  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | <p>Not in fact by Jeremy Taylor. Selections from the 1672 translation by Sir Vivian Mullineaux of: Nieremberg, Juan Eusebio. De la diferencia entre lo temporal y eterno.<br/>The portrait of Taylor is signed: R.W: sculp., i.e. Robert White.<br/>Place and date of publication suggested by Wing (2nd ed., 1994).<br/>Not in Wing. Variant of N1149cA.<br/>Reproduction of original in: British Library.</p> |