

Titelliste Wiley Paket Ingenieurwesen

Folgende Titel stehen Ihnen ab sofort zur Verfügung:

- Ansorge, R. et al.: Brückenkurs Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften (A1); ISBN 978-3-527-82297-3
- Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1. Aufgaben und Lösungen (A5); ISBN: 978-3-527-82293-5
- Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen (A5); ISBN: 978-3-527-82289-8
- Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2 (A5); ISBN: 978-3-527-82291-1
- Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2. Aufgaben und Lösungen (A5); ISBN: 978-3-527-82295-9
- Atkins, P. W. / de Paula, J. / Smith, D.: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie. für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge. Arbeitsbuch (A1); ISBN: 978-3-527-82033-7
- Atkins, P. W. / de Paula, J.: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie: für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (A5); ISBN: 978-3-527-82031-3
- Auerswald, J. / Portmann, P.: Grundlagen der Funktionswerkstoffe für Studium und Praxis (A1); ISBN: 978-3-527-83521-8
- Bobzin, K.: Oberflächentechnik für den Maschinenbau (A1); ISBN: 978-3-527-68149-5
- Callister, W. D. / Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik. Eine Einführung (A1); ISBN: 978-3-527-83322-1
- de Borst, R. et al.: Nichtlineare Finite-Elemente-Analyse von Festkörpern und Strukturen (A1); ISBN: 978-3-527-67802-0
- Fischer, K.-F. / Günther, W.: Technische Mechanik (A2); ISBN: 978-3-527-67898-3
- Freudenberger, J. / Heilmaier, M.: Materialkunde der Nichteisenmetalle und -legierungen (A1); ISBN: 978-3-527-82255-3
- Günther, M. / Velten, K.: Mathematische Modellbildung und Simulation. Eine Einführung für Wissenschaftler, Ingenieure und Ökonomen (A1); ISBN: 978-3-527-68649-0
- Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.: Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (A3); ISBN: 978-3-527-82266-9
- Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.: Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge. Übungsbuch (A1); ISBN: 978-3-527-82268-3
- Hartmann, S.: Prüfungstrainer Technische Mechanik (A1); ISBN: 978-3-527-68164-8
- Hartmann, S.: Technische Mechanik (A1); ISBN: 978-3-527-68167-9
- Heidemann, W.: Technische Thermodynamik. Kompaktkurs für das Bachelorstudium (A1); ISBN: 978-3-527-69282-8
- Hofmann, P.: Einführung in die Festkörperphysik (A1); ISBN: 978-3-527-67465-7
- Hoinkis, J.: Chemie für Ingenieure (A14); ISBN: 978-3-527-68461-8
- Hoinkis, J.: Chemie für Ingenieure. Aufgaben und Lösungen (A1); ISBN: 978-3-527-68457-1
- Kulisch, W.: Nanotechnologie für Einsteiger. Herstellung und Eigenschaften von Kohlenstoff-Nanostrukturen (A1); ISBN: 978-3-527-69533-1
- Kuypers, F.: Klassische Mechanik (A10); ISBN: 978-3-527-69928-5
- Kuypers, F.: Physik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Band 1: Mechanik und Thermodynamik (A4); ISBN: 978-3-527-82965-1

- Kuypers, F.: Physik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Band 2: Elektrizität, Optik und Wellen (A4); ISBN: 978-3-527-82963-7
- Menz, W. / Mohr, J. / Paul, O.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure (A3); ISBN: 978-3-527-66346-0
- Rasch, D. / Schott, D.: Mathematische Statistik. Für Mathematiker, Natur- und Ingenieurwissenschaftler (A1); ISBN: 978-3-527-69210-1
- Shabana, A. A.: Einführung in die Mehrkörpersimulation (A1); ISBN: 978-3-527-67811-2
- Simon, P. F. W. / Fahmi, A.: Polymere - Chemie und Strukturen. Herstellung, Charakterisierung und Werkstoffe (A1); ISBN: 978-3-527-67086-4
- Vollath, D.: Nanowerkstoffe für Einsteiger (A1); ISBN: 978-3-527-67075-8
- Wolf, E. L.: Nanophysik und Nanotechnologie. Eine Einführung in die Konzepte der Nanowissenschaften (A1); ISBN: 978-3-527-68738-1