Ganz neu in eurer Bibliothek: das Paket Ingenieurwesen von Wiley-VCH. Folgende Titel stehen euch ab sofort zur Verfügung:

* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1. Aufgaben und Lösungen (A5); ISBN: 978-3-527-82292-8
* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen (A5); ISBN: 978-3-527-82288-1
* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2 (A5); ISBN: 978-3-527-82290-4
* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2. Aufgaben und Lösungen (A5); ISBN: 978-3-527-82294-2
* 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: 978-3-527-82036-8
* Auerswald, J. / Portmann, P.: Grundlagen der Funktionswerkstoffe für Studium und Praxis (A1); ISBN: 978-3-527-83522-5
* Bobzin, K.: Oberflächentechnik für den Maschinenbau (A1); ISBN: 978-3-527-68147-1
* Callister, W. D. / Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik. Eine Einführung (A1); ISBN: 978-3-527-83323-8
* de Borst, R. et al.: Nichtlineare Finite-Elemente-Analyse von Festkörpern und Strukturen (A1); ISBN: 978-3-527-67797-9
* Fischer, K.-F. / Günther, W.: Technische Mechanik (A2); ISBN: 978-3-527-67896-9
* Freudenberger, J. / Heilmaier, M.: Materialkunde der Nichteisenmetalle und -legierungen (A1); ISBN: 978-3-527-82254-6
* Günther, M. / Velten, K.: Mathematische Modellbildung und Simulation. Eine Einführung für Wissenschaftler, Ingenieure und Ökonomen (A1); ISBN: 978-3-527-68650-6
* Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.: Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (A3); ISBN: 978-3-527-82264-5
* Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.: Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge. Übungsbuch (A1); ISBN: 978-3-527-82267-6
* Hartmann, S.: Prüfungstrainer Technische Mechanik (A1); ISBN: 978-3-527-68165-5
* Hartmann, S.: Technische Mechanik (A1); ISBN: 978-3-527-68162-4
* Heidemann, W.: Technische Thermodynamik. Kompaktkurs für das Bachelorstudium (A1); ISBN: 978-3-527-69283-5
* Hofmann, P.: Einführung in die Festkörperphysik (A1); ISBN: 978-3-527-67463-3
* Hoinkis, J.: Chemie für Ingenieure (A14); ISBN: 978-3-527-68456-4
* Hoinkis, J.: Chemie für Ingenieure. Aufgaben und Lösungen (A1); ISBN: 978-3-527-68459-5
* Kulisch, W.: Nanotechnologie für Einsteiger. Herstellung und Eigenschaften von Kohlenstoff-Nanostrukturen (A1); ISBN: 978-3-527-69532-4
* Kuypers, F.: Klassische Mechanik (A10); ISBN: 978-3-527-69927-8
* Kuypers, F.: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 1: Mechanik und Thermodynamik (A3); ISBN: 978-3-527-66957-8
* Kuypers, F.: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 2: Elektrizität, Optik und Wellen (A3); ISBN: 978-3-527-66960-8
* Kuypers, F.: Physik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Band 1: Mechanik und Thermodynamik (A4); ISBN: 978-3-527-82964-4
* Kuypers, F.: Physik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Band 2: Elektrizität, Optik und Wellen (A4); ISBN: 978-3-527-82962-0
* Menz, W. / Mohr, J. / Paul, O.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure (A3); ISBN: 978-3-527-66347-7
* Rasch, D. / Schott, D.: Mathematische Statistik. Für Mathematiker, Natur- und Ingenieurwissenschaftler (A1); ISBN: 978-3-527-69208-8
* Shabana, A. A.: Einführung in die Mehrkörpersimulation (A1); ISBN: 978-3-527-67809-9
* Simon, P. F. W. / Fahmi, A.: Polymere - Chemie und Strukturen. Herstellung, Charakterisierung und Werkstoffe (A1); ISBN: 978-3-527-67087-1
* Vollath, D.: Nanowerkstoffe für Einsteiger (A1); ISBN: 978-3-527-67076-5
* Wolf, E. L.: Nanophysik und Nanotechnologie. Eine Einführung in die Konzepte der Nanowissenschaften (A1); ISBN: 978-3-527-41334-8

Starte erfolgreich in dein Semester und lerne effektiv mit den digitalen Lehrbüchern von Wiley-VCH.

Ganz neu in Ihrer Bibliothek: das Paket Ingenieurwesen von Wiley-VCH. Folgende Titel stehen Ihnen ab sofort zur Verfügung:

* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1. Aufgaben und Lösungen (A5); ISBN: 978-3-527-82292-8
* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen (A5); ISBN: 978-3-527-82288-1
* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2 (A5); ISBN: 978-3-527-82290-4
* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2. Aufgaben und Lösungen (A5); ISBN: 978-3-527-82294-2
* 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: 978-3-527-82036-8
* Auerswald, J. / Portmann, P.: Grundlagen der Funktionswerkstoffe für Studium und Praxis (A1); ISBN: 978-3-527-83522-5
* Bobzin, K.: Oberflächentechnik für den Maschinenbau (A1); ISBN: 978-3-527-68147-1
* Callister, W. D. / Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik. Eine Einführung (A1); ISBN: 978-3-527-83323-8
* de Borst, R. et al.: Nichtlineare Finite-Elemente-Analyse von Festkörpern und Strukturen (A1); ISBN: 978-3-527-67797-9
* Fischer, K.-F. / Günther, W.: Technische Mechanik (A2); ISBN: 978-3-527-67896-9
* Freudenberger, J. / Heilmaier, M.: Materialkunde der Nichteisenmetalle und -legierungen (A1); ISBN: 978-3-527-82254-6
* Günther, M. / Velten, K.: Mathematische Modellbildung und Simulation. Eine Einführung für Wissenschaftler, Ingenieure und Ökonomen (A1); ISBN: 978-3-527-68650-6
* Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.: Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (A3); ISBN: 978-3-527-82264-5
* Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.: Halliday Physik für natur- und ingenieurwissenschaftliche Studiengänge. Übungsbuch (A1); ISBN: 978-3-527-82267-6
* Hartmann, S.: Prüfungstrainer Technische Mechanik (A1); ISBN: 978-3-527-68165-5
* Hartmann, S.: Technische Mechanik (A1); ISBN: 978-3-527-68162-4
* Heidemann, W.: Technische Thermodynamik. Kompaktkurs für das Bachelorstudium (A1); ISBN: 978-3-527-69283-5
* Hofmann, P.: Einführung in die Festkörperphysik (A1); ISBN: 978-3-527-67463-3
* Hoinkis, J.: Chemie für Ingenieure (A14); ISBN: 978-3-527-68456-4
* Hoinkis, J.: Chemie für Ingenieure. Aufgaben und Lösungen (A1); ISBN: 978-3-527-68459-5
* Kulisch, W.: Nanotechnologie für Einsteiger. Herstellung und Eigenschaften von Kohlenstoff-Nanostrukturen (A1); ISBN: 978-3-527-69532-4
* Kuypers, F.: Klassische Mechanik (A10); ISBN: 978-3-527-69927-8
* Kuypers, F.: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 1: Mechanik und Thermodynamik (A3); ISBN: 978-3-527-66957-8
* Kuypers, F.: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 2: Elektrizität, Optik und Wellen (A3); ISBN: 978-3-527-66960-8
* Kuypers, F.: Physik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Band 1: Mechanik und Thermodynamik (A4); ISBN: 978-3-527-82964-4
* Kuypers, F.: Physik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Band 2: Elektrizität, Optik und Wellen (A4); ISBN: 978-3-527-82962-0
* Menz, W. / Mohr, J. / Paul, O.: Mikrosystemtechnik für Ingenieure (A3); ISBN: 978-3-527-66347-7
* Rasch, D. / Schott, D.: Mathematische Statistik. Für Mathematiker, Natur- und Ingenieurwissenschaftler (A1); ISBN: 978-3-527-69208-8
* Shabana, A. A.: Einführung in die Mehrkörpersimulation (A1); ISBN: 978-3-527-67809-9
* Simon, P. F. W. / Fahmi, A.: Polymere - Chemie und Strukturen. Herstellung, Charakterisierung und Werkstoffe (A1); ISBN: 978-3-527-67087-1
* Vollath, D.: Nanowerkstoffe für Einsteiger (A1); ISBN: 978-3-527-67076-5
* Wolf, E. L.: Nanophysik und Nanotechnologie. Eine Einführung in die Konzepte der Nanowissenschaften (A1); ISBN: 978-3-527-41334-8

Starten Sie erfolgreich in Ihr Semester und lernen Sie effektiv mit den digitalen Lehrbüchern von Wiley-VCH.