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

* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen (5E); ISBN: 978-3-527-41374-4
* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2 (5E); ISBN: 978-3-527-41375-1
* Friedmann, H.: Einführung in die Kernphysik (1E); ISBN: 978-3-527-41248-8
* Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.: Halliday Physik (3E); ISBN: 978-3-527-41356-0
* Hofmann, P.: Einführung in die Festkörperphysik (1E); ISBN: 978-3-527-41226-6
* Kuypers, F.: Klassische Mechanik (10E); ISBN: 978-3-527-33960-0
* Kuypers, F.: Quantenmechanik. Lehr- und Arbeitsbuch (1E); ISBN: 978-3-527-41380-5
* Rindler, W.: Relativitätstheorie. Speziell, Allgemein und Kosmologisch (1E); ISBN: 978-3-527-41173-3
* Saleh, B. E. A. / Teich, M. C.: Optik und Photonik (3E); ISBN: 978-3-527-34723-0
* Weigert, A. / Wendker, H. J. / Wisotzki, L.: Astronomie und Astrophysik. Ein Grundkurs (5E); ISBN: 978-3-527-40793-4

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

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

* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen (5E); ISBN: 978-3-527-41374-4
* Ansorge, R. et al.: Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2 (5E); ISBN: 978-3-527-41375-1
* Friedmann, H.: Einführung in die Kernphysik (1E); ISBN: 978-3-527-41248-8
* Halliday, D. / Resnick, R. / Walker, J.: Halliday Physik (3E); ISBN: 978-3-527-41356-0
* Hofmann, P.: Einführung in die Festkörperphysik (1E); ISBN: 978-3-527-41226-6
* Kuypers, F.: Klassische Mechanik (10E); ISBN: 978-3-527-33960-0
* Kuypers, F.: Quantenmechanik. Lehr- und Arbeitsbuch (1E); ISBN: 978-3-527-41380-5
* Rindler, W.: Relativitätstheorie. Speziell, Allgemein und Kosmologisch (1E); ISBN: 978-3-527-41173-3
* Saleh, B. E. A. / Teich, M. C.: Optik und Photonik (3E); ISBN: 978-3-527-34723-0
* Weigert, A. / Wendker, H. J. / Wisotzki, L.: Astronomie und Astrophysik. Ein Grundkurs (5E); ISBN: 978-3-527-40793-4

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