

# Novitäten Lehrbuch / Technik / Kunststoffe

Firmenstempel:

Verlegerdienst München  
Gutenbergstraße 1  
82205 Gilching  
Tel. +49 8105 388 128  
Fax +49 8105 388 210

Kunden/Verkehrs-Nr.:

Bestell-Datum:

-Zeichen:

Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Kolbergerstraße 22, 81679 München, Tel. +49 89 99830 271, Fax +49 89 99830 269, fachbuch@hanser.de

Bemerkungen:

Menge	ISBN 978-3-446-	Autor, Titel	LP € D ca.
		<b>Technik / Lehrbuch</b>	
	45882-6	Lindner, Physik für Ingenieure, 20.A.	39,99
	46293-9	Quaschnig, Erneuerbare Energien und Klimaschutz, 5.A.	29,99
	46270-0	Linow, Energie – Klima – Ressourcen	29,99
	46147-5	Rieglmayer, Industrie 4.0 – Vernetzungen für die digitale Fabrik	149,99
	46334-9	Seidel, Schleifbrand und dessen Prüfung	69,99
	46190-1	Lierse, Schleif- und Abrichttechnik	34,99
	46191-8	Barthelmes, Metallbearbeitung für Kaufleute	49,99
	46119-2	Henseler, Prüfbescheinigungen nach DIN EN 10204	79,99
	46146-8	Kleppmann, Versuchsplanung, 10.A.	34,99
	46226-7	Korsch, Mathematik der Quantenmechanik, 2.A.	29,90
	46219-9	Maiwald, Grundlagen der Orbitmechanik	39,99
	46206-9	Hoehner, Visible Light Communications	49,90
	46303-5	Hoehner, Visible Light Communications. Solutions Manual	19,99
	46317-2	Probst, Leistungselektronik für Bachelors, 4.A.	34,99
	46319-6	Reinhold, Elektronische Schaltungstechnik, 3.A.	34,99
	45951-9	Viehmann, Operationsverstärker, 2.A.	29,99
	46320-2	Krüger, Grundlagen der Kraftfahrzeugelektronik, 4.A.	34,99
	46288-5	Göttsche, Festigkeitslehre – klipp und klar, 4.A.	29,99
	46318-9	Dallmann, Baustatik 1, 6.A.	24,99
	46231-1	Kornprobst, CATIA V5-6 Flächenmodellierung, 2.A.	39,99
	46248-9	Philipp, Praxishandbuch Allplan 2020, 9.A.	59,99
	45125-4	Vogel, Einstieg in AutoCAD	49,99

	46374-5	Vogel, Einstieg in SolidWorks, 5.A.	34,99
	46148-2	Hofmann, Medizin für Ingenieure	299,99
		<b>Kunststofftechnik</b>	
	44963-3	Roth, Kunststoffe in der Medizintechnik	179,99
	45552-8	Thielen, Blasformen von Kunststoffhohlkörpern, 2.A.	99,99
	45285-5	Gebhardt, Produktgestaltung für die Additive Fertigung	79,99
	46258-8	Ehrenstein, Thermische Analyse	129,99
	46289-2	Beaumont, Auslegung von Anguss und Angusskanal, 2.A.	179,99
		<b>Plastics (978-1-56990-)</b>	
	767-2	Bonten, Plastics Technology	99,99
	710-8	Ibar, The Physics of Polymer Interactions	179,99
	692-7	Böhlke, Continuous-Discontinuous Fiber-Reinforced Polymers	169,00
	615-6	Dick, Rubber Technology, 3.A.	199,99
	609-5	Chung, Extrusion of Polymers, 3.A.	149,99
	590-6	Beaumont, Runner and Gating Design Handbook, 3.A.	179,99
	747-4	Kohlgrüber, Co-Rotating Twin-Screw Extruders: Fundamentals	199,99
	781-8	Kohlgrüber, Co-Rotating Twin-Screw Extruders: Applications	199,99
	775-7	Noriega, Troubleshooting the Extrusion Process, 3.A.	149,99
	796-2	Hopmann, Plastics Industry 4.0	99,99
	809-9	Fedelich, Evolved Gas Analysis	99,99