

Technik



Autor:Innen	Regele, Stephan
Titel	Mach was mit 3D-Druck, 2.A.
ISBN	978-3-446-47570-0
Produktgruppe	15541
Standing Order Extern	15413-2
Paket eLibrary	Maschinenbau 2023
Sprache	Deutsch
Einband	Paperback
Bundle	Nein
Preis D	34,99 €
Preis A	36,00 €
ET Print	21.04.2023
ISBN eBook PDF	978-3-446-47753-7
ISBN eBook ePub	978-3-446-47790-2
ET eBook	17.04.2023
ISBN Voraufgabe	978-3-446-44781-3

Technik



Autor:Innen	Schillinger, Rolf
Titel	Sprengtechnik, 2.A.
ISBN	978-3-446-47608-0
Produktgruppe	15544
Standing Order Extern	Keine Standing Order
Paket eLibrary	Bautechnik 2023
Sprache	Deutsch
Einband	Hardcover
Bundle	Nein
Preis D	99,99 €
Preis A	102,80 €
ET Print	21.04.2023
ISBN eBook PDF	978-3-446-47621-9
ISBN eBook ePub	kein E-Pub
ET eBook	17.04.2023
ISBN Voraufgabe	978-3-446-41870-7

Lehrbuch



Autor:Innen	Helm, Werner / Pfeifer, Andreas / Ohser, Joachim
Titel	Lineare Algebra - Kompaktkurs
ISBN	978-3-446-47642-4
Produktgruppe	15542
Standing Order Extern	13731-9
Paket eLibrary	Mathematik und Naturwissenschaften 2023
Sprache	Deutsch
Einband	Paperback
Bundle	Nein
Preis D	29,99 €
Preis A	30,90 €
ET Print	21.04.2023
ISBN eBook PDF	978-3-446-47809-1
ISBN eBook ePub	kein e-Pub
ET eBook	17.04.2023
ISBN Voraufgabe	-

Lehrbuch



Autor:Innen	Seibel, Arthur / Topp, Nicolaj
Titel	Erfolgreich promovieren, 2.A.
ISBN	978-3-446-47734-6
Produktgruppe	15542
Standing Order Extern	13731-9
Paket eLibrary	Mathematik und Naturwissenschaften 2023
Sprache	Deutsch
Einband	Paperback
Bundle	Nein
Preis D	39,99 €
Preis A	41,20 €
ET Print	21.04.2023
ISBN eBook PDF	978-3-446-47735-3
ISBN eBook ePub	978-3-446-47894-7
ET eBook	17.04.2023
ISBN Voraufgabe	Voraufgabe nicht bei Hanser erschienen

Informatik



Autor:Innen	Schloß, Bernhard / Botta, Christian / Reinold, Daniel
Titel	Business-Visualisierung
ISBN	978-3-446-47800-8
Produktgruppe	25530
Standing Order Extern	15461-2
Paket eLibrary	Wirtschaft 2023
Sprache	Deutsch
Einband	Hardcover
Bundle	Ja
Preis D	39,99 €
Preis A	41,20 €
ET Print	21.04.2023
ISBN eBook PDF	978-3-446-47803-9
ISBN eBook ePub	kein E-Pub
ET eBook	17.04.2023
ISBN Voraufgabe	-

Plastics



Autor:Innen	Ray, Suprakas Sinha / Geberekrstos, Amanuel / Muzata, Tanyaradzwa Sympathy / Orasugh, Jonathan Tersur
Titel	Process-Induced Phase Separation in Polymer Blends
ISBN	978-1-56990-901-0
Produktgruppe	85590
Standing Order Extern	13748-3
Paket eLibrary	Plastics 2023
Sprache	Englisch
Einband	Hardcover
Bundle	Nein
Preis D	179,99 €
Preis A	185,10 €
ET Print	21.04.2023
ISBN eBook PDF	978-1-56990-919-5
ISBN eBook ePub	kein E-Pub
ET eBook	17.04.2023
ISBN Voraufgabe	-