

Adam, Stefan: MATLAB und Mathematik kompetent einsetzen

MATLAB und Mathematik kompetent einsetzen : eine Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler / Stefan Adam. - 2. Auflage. - Weinheim : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2017. - XVII, 484 Seiten : Illustrationen, Diagramme
ISBN 978-3-527-41262-4

Signatur: TDB8088:2

Anzahl neuer Exemplare: 1

Eckle-Kohler, Judith: Eine Einführung in die Statistik und ihre Anwendungen

Eine Einführung in die Statistik und ihre Anwendungen / Judith Eckle-Kohler, Michael Kohler. - 3., überarbeitete und ergänzte Auflage. - Berlin : Springer Spektrum, 2017. - X, 332 Seiten : Diagramme. - (Springer-Lehrbuch)

ISBN 978-3-662-54093-0 - ISBN 3-662-54093-2

Signatur: TMB15355:3

Anzahl neuer Exemplare: 1

Goering, Herbert: Die Finite-Elemente-Methode für Anfänger

Die Finite-Elemente-Methode für Anfänger / Herbert Goering, Hans-Görg Roos und Lutz Tobiska. - 4., überarb. und erw. Aufl. - Weinheim : Wiley-VCH, 2010. - X, 219 S. : graph. Darst. - (Lehrbuch)

Bis 3. Aufl. u.d.T.: Goering, Herbert: Finite-Element-Methode

ISBN 978-3-527-40964-8

Signatur: TJA1645+2:4

Anzahl neuer Exemplare: 2

Haager, Wilhelm: Computeralgebra mit Maxima

Computeralgebra mit Maxima : Grundlagen der Anwendung und Programmierung / Wilhelm Haager. - München : Hanser, 2014. - 317 S. : graph. Darst.

ISBN 978-3-446-44203-0 - ISBN 3-446-44203-0

Signatur: TFB12590

Anzahl neuer Exemplare: 1

Jüngel, Ansgar: Mathematik für Chemiker

Mathematik für Chemiker / Ansgar Jüngel ; Hans G. Zachmann. - 7., aktualisierte und erw. Aufl. - Weinheim : Wiley-VCH-Verl., 2014. - XIX, 717 S. : graph. Darst.

6. Aufl. u.d.T.: Zachmann, Hans G.: Mathematik für Chemiker

ISBN 978-3-527-33622-7 - ISBN 3-527-33622-2

Signatur: TDB2715:7

Anzahl neuer Exemplare: 5

Mathematik für Ingenieure

Mathematik für Ingenieure. - Berlin : Akad.-Verl.

Ab 3., überarb. Aufl. im Verl. Wiley-VCH, Berlin [u.a.], erschienen. - Erschienen: 1 - 4

Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen / Rainer Ansorge . - 4., erw. Aufl. - 2010. - XI, 408 S. : graph. Darst.

Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke

ISBN 978-3-527-40980-8 - ISBN 978-3-527-41061-3

Signatur: TDB6824-1:4

Anzahl neuer Exemplare: 1

Mathematik für Ingenieure

Mathematik für Ingenieure. - Berlin : Akad.-Verl.

Ab 3., überarb. Aufl. im Verl. Wiley-VCH, Berlin [u.a.], erschienen. - Erschienen: 1 - 4

Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen, Integraltransformationen, Funktionen einer komplexen Variablen / Rainer Ansorge . - 4., erw. Aufl. - 2011. - XI, 471 S. : graph. Darst.

Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke

ISBN 978-3-527-40981-5 - ISBN 978-3-527-41062-0

Signatur: TDB6824-2:4

Anzahl neuer Exemplare: 1

Mathematik für Ingenieure

Mathematik für Ingenieure. - Berlin : Akad.-Verl.

Ab 3., überarb. Aufl. im Verl. Wiley-VCH, Berlin [u.a.], erschienen. - Erschienen: 1 - 4

Aufgaben und Lösungen zu Mathematik für Ingenieure I / Rainer Ansorge . - 4., erw.

Aufl. - 2010. - 249 S. : Ill., graph. Darst.
Hier auch später erschienene, unveränderte Nachdrucke
ISBN 978-3-527-40987-7 - ISBN 978-3-527-41061-3
Signatur: TDB6824-3:4
Anzahl neuer Exemplare: 1

Mathematik für Ingenieure

Mathematik für Ingenieure. - Berlin : Akad.-Verl.
Ab 3., überarb. Aufl. im Verl. Wiley-VCH, Berlin [u.a.], erschienen. - Erschienen: 1 - 4

Aufgaben und Lösungen zu Mathematik für Ingenieure 2. - 4., erw. Aufl. - 2011. - 253 S. :
graph. Darst.
ISBN 978-3-527-40988-4 - ISBN 978-3-527-41062-0
Signatur: TDB6824-4:4
Anzahl neuer Exemplare: 1

Merz, Wilhelm: Endlich gelöst! Aufgaben zur Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler
Endlich gelöst! Aufgaben zur Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler /
Wilhelm Merz, Peter Knabner. - Berlin : Springer Spektrum. - 2 Bände

Analysis in \mathbb{R}^n und gewöhnliche Differentialgleichungen. - 2017. - ix, 291 Seiten :
Diagramme
ISBN 978-3-662-54782-3
Signatur: TDB8540-L,2
Anzahl neuer Exemplare: 5