

Dauerhaft gültige Verlinkung auf Publikationen im Katalog der Hochschulbibliothek Emden/Leer

1. Publikation im Katalog der Hochschulbibliothek Emden/Leer aufrufen.
2. Unterhalb der Trefferanzeige auf den Button **Zitier** klicken. Es öffnet sich ein neues Browserfenster.
3. Die URL des neuen Browserfensters kopieren und als dauerhaft gültige Verlinkung zur Publikation verwenden.

1

3

<https://opac.lbs-emden.gbv.de/DB=2/XMLPRS=N/PPN?PPN=813002605>

2

Zitier

URL verlinkt dauerhaft auf den gewünschten Treffer im Katalog

Titel: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler : ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium / Lothar Papula
Band 2: Mit 345 Abbildungen, 300 Beispielen aus Naturwissenschaft und Technik sowie 324 Übungsaufgaben mit ausführlichen Lösungen
Person/en: Papula, Lothar "1941-" [VerfasserIn]
Ausgabe: 14., überarbeitete und erweiterte Auflage
Sprache/n: Deutsch
Veröffentlichungsangabe: Wiesbaden : Springer Vieweg, [2015]
Copyright-Datum: 2015
Umfang: XXI, 827 Seiten : Diagramme ; 240 mm x 168 mm
Art des Inhalts: Lehrbuch
Schriftenreihe: Lehrbuch
Anmerkung: Literaturverzeichnis: Seite 813
Bibliogr. Zusammenhang: Erscheint auch als: Online-Ausgabe: Papula, Lothar "1941-". Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler : ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium / Lothar Papula. Band 2 : Wiesbaden : Springer Vieweg, 2015. - Online-Ressource (XXI, 827 S.)
ISBN: 3-658-07789-1 (Broschur) : EUR 34,99
978-3-658-07789-1 (Broschur) : EUR 34,99
Weitere Ausgaben: 978-3-658-07790-7 (Fernzugriff)
Global Trade Item Number: 9783658077891
Schlagwörter: *Fourier-Transformation / Laplace-Transformation
31.25 Lineare Algebra multilineare Algebra
31.44 Gewöhnliche Differentialgleichungen
31.80 Angewandte Mathematik
33.06 Mathematische Methoden der Physik
31.35 Harmonische Analyse
54.51 Programmiermethodik

Titel: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler : ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium / Lothar Papula
Band 2: Mit 345 Abbildungen, 300 Beispielen aus Naturwissenschaft und Technik sowie 324 Übungsaufgaben mit ausführlichen Lösungen
Person/en: Papula, Lothar "1941-" [VerfasserIn]
Ausgabe: 14., überarbeitete und erweiterte Auflage
Sprache/n: Deutsch
Veröffentlichungsangabe: Wiesbaden : Springer Vieweg, [2015]
Copyright-Datum: 2015
Umfang: XXI, 827 Seiten : Diagramme ; 240 mm x 168 mm
Art des Inhalts: Lehrbuch
Schriftenreihe: Lehrbuch

31.44 [www.konkrete.com/Internetangewandte](#)
31.80 [Angewandte Mathematik](#)
33.06 [Mathematische Methoden der Physik](#)
31.35 [Harmonische Analyse](#)
54.51 [Programmiermethodik](#)