

Granturi-Transfer UBB 2015

NR. Cr.	COTA	AUTOR/ TITLU	Provenienta
1	4268	Bauer Heinz, Mass- und Integrationstheorie. Berlin ; New York : Walter de Gruyter, 1992.	Carti_linia germana
2	9318	Baumgartner Manfred, Klöck Martin, Pichler Helmut, Seidl Richard, Tanczos Siegfried, Agile testing : der agile Weg zur Qualität. München : Hanser, 2013.	Carti_linia germana
3	9319	Dietzfelbinger Martin, Mehlhorn Kurt, Sanders Peter, Algorithmen und Datenstrukturen : die Grundwerkzeuge. Berlin ; Heidelberg : Springer Vieweg, 2014.	Carti_linia germana
4	9320	Hochstättler Winfried, Algorithmische Mathematik. Berlin ; Heidelberg : Springer-Verlag, 2010.	Carti_linia germana
5	9321	Oberguggenberger Michael, Ostermann Alexande, Analysis für Informatiker : Grundlagen, Methoden, Algorithmen. Berlin ; Heidelberg : Springer, 2009.	Carti_linia germana
6	9322	Pareigis Bodo, Analytische und projektive Geometrie für die Computer-Graphik. Stuttgart : Teubner, 1990.	Carti_linia germana
7	9323	Steland Ansgar, Basiswissen Statistik : Kompaktkurs für Anwender aus Wirtschaft, Informatik und Technik. Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum, 2013.	Carti_linia germana
8	9324	Glatz Eduard, Betriebssysteme : Grundlagen, Konzepte, Systemprogrammierung. Heidelberg : dpunkt.verlag, 2015.	Carti_linia germana
9	9325	Kruse Rudolf, Borgelt Christian, Klawonn Frank, Computational Intelligence : eine methodische Einführung in künstliche neu	Carti_linia germana
10	9326	Schreiner Rüdiger, Computernetzwerke : Von den Grundlagen zur Funktion und Anwendung. München : Hanser, 2014.	Carti_linia germana
11	9327	Runkler Thomas A., Data mining : Methoden und Algorithmen intelligenter Datenanalyse. Wiesbaden : Vieweg+Teubner, 20	Carti_linia germana
12	9328	Schicker Edwin, Datenbanken und SQL : eine praxisorientierte Einführung mit Anwendungen in Oracle, SQL Server und MySQL. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2014.	Carti_linia germana
13	9329	Ebbinghaus Heinz-Dieter, Flum Jörg, Thomas Wolfgang, Einführung in die mathematische Logik. Berlin ; Heidelberg : Spektrum Akademischer Verlag, 2007.	Carti_linia germana
14	9330	Ebbinghaus Heinz-Dieter, Einführung in die Mengenlehre. Heidelberg ; Berlin : Spektrum Akademischer Verlag, 2003.	Carti_linia germana
15	9331	Theis Thomas, Einstieg in Python : [ideal für Programmieranfänger geeignet]. Bonn : Rheinwerk Verlag, 2014.	Carti_linia germana

16	9332	Wagenknecht Christian, Hielscher Michael, Formale Sprachen, abstrakte Automaten und Compiler : Lehr- und Arbeitsbuch für Grundstudium und Fortbildung. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2014.	Carti_linia germana
17	9333	Bär Gert, Geometrie : eine Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Stuttgart ; Leipzig ; Wiesbaden : Teubner, 2011.	Carti_linia germana
18	9334	Grüne Lars, Junge Oliver, Gewöhnliche Differentialgleichungen : eine Einführung aus der Perspektive der dynamischen Systeme. Wiesbaden : Vieweg+Teubner, 2009.	Carti_linia germana
19	9335	Diestel Reinhard, Graphentheorie. Heidelberg : Springer, 2012.	Carti_linia germana
20	9336	Mandl Peter, Grundkurs Betriebssysteme : Architekturen, Betriebsmittelverwaltung, Synchronisation, Prozesskommunikation, Virtualisierung. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2014.	Carti_linia germana
21	9337	Wolf Jürgen, Grundkurs C++ : [eine kompakte Einführung in die Programmiersprache C++ : vom ersten Schritt bis zum komplexen Programm : mit Übungen zur Lernkontrolle, Level 1-3]. Bonn : Galileo Press, 2013.	Carti_linia germana
22	9338	Scherff Jürgen, Grundkurs Computernetzwerke : eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Wiesbaden : Vieweg+Teubner, 2010.	Carti_linia germana
23	9339	Ertel Wolfgang, Grundkurs Künstliche Intelligenz : eine praxisorientierte Einführung. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2013	Carti_linia germana
24	9340	Russell Stuart J, Norvig Peter, Kirchner Frank, Künstliche Intelligenz : ein moderner Ansatz. München : Pearson, 2012.	Carti_linia germana
25	9341	Pareigis Bodo, Lineare Algebra für Informatiker. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 2000.	Carti_linia germana
26	9342	Farin Gerald E., Hansford Dianne, Brunnett Guido, Lineare Algebra : ein geometrischer Zugang. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 2003.	Carti_linia germana
27	9343	Schöning Uwe, Logik für Informatiker. Heidelberg ; Berlin : Spektrum Akademischer Verlag, 2000.	Carti_linia germana
28	9344	Socher Rolf, Mathematik für Informatiker : mit Anwendungen in der Computergrafik und Codierungstheorie. München : Fachbuchverl. Leipzig im Carl-Hanser-Verlag, 2011.	Carti_linia germana
29	9345	Claussen Ute, Objektorientiertes Programmieren : mit Beispielen und Übungen in C++. Berlin ; Heidelberg ; Singapore : Springer, 1998.	Carti_linia germana
30	9346	Roth Jörg, Prüfungstrainer Rechnernetze : Aufgaben und Lösungen. Wiesbaden : Vieweg+Teubner, 2010.	Carti_linia germana
31	9347	Hellmann Roland, Rechnerarchitektur : Einführung in den Aufbau moderner Computer. München : Oldenbourg Verlag, 2013.	Carti_linia germana
32	9348	Hitzler Pascal, Krötzsch Markus, Rudolph Sebastian, Sure York, Semantic Web : Grundlagen. Berlin : Springer, 2008.	Carti_linia germana

33	9349	Sommerville Ian, Pieper Katharina, Software-Engineering. München ; Harlow : Pearson, 2012.	Carti_linia germana
34	9350	Kohn Wolfgang, Statistik : Datenanalyse und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Berlin ; Heidelberg : Springer, 2005.	Carti_linia germana
35	9351	Rupp Chris, Queins Stefan, UML 2 glasklar : Praxiswissen für die UML-Modellierung. München : Hanser, 2012.	Carti_linia germana
36	9352	Klenke Achim, Wahrscheinlichkeitstheorie. Berlin ; Heidelberg : Springer Spektrum, 2013.	Carti_linia germana
37	9353	Sedgewick Robert, Wayne Kevin, Algorithmen : Algorithmen und Datenstrukturen. Hallbergmoos : Pearson, 2014.	Carti_linia germana
38	9354	Joswig Michael, Theobald Thorsten, Algorithmische Geometrie : polyedrische und algebraische Methoden. Wiesbaden : Vieweg, 2008.	Carti_linia germana
39	9355	Struckmann Werner, Wätjen Dietmar, Mathematik für Informatiker : Grundlagen und Anwendungen. München : Elsevier ; Heidelberg : Spektrum Akademischer Verlag, 2007.	Carti_linia germana
40	9356	Teschl Gerald, Teschl Susanne, Mathematik für Informatiker. Band 1: Diskrete Mathematik und Lineare Algebra. Berlin ; Heidelberg : Springer Vieweg, 2013. In: Mathematik für Informatiker, Band 2: Analysis und Statistik. 2014	Carti_linia germana
41	9357	Hartmann Peter, Mathematik für Informatiker : ein praxisbezogenes Lehrbuch. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2015.	Carti_linia germana
42	9358	Schubert Matthias, Mathematik für Informatiker : ausführlich erklärt mit vielen Programmbeispielen und Aufgaben. Wiesbaden : Vieweg+Teubner, 2012.	Carti_linia germana
43	9359	Goebbels Steffen, Rethmann Jochen, Mathematik für Informatiker : eine aus der Informatik motivierte Einführung mit zahlreichen Anwendungs- und Programmbeispielen. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2014.	Carti_linia germana