

1. Record Nr.	UNINA9910484837903321
Titolo	Bewegung in der frühen Kindheit : Fachanalyse und Ergebnisse zur Aus- und Weiterbildung von Fach- und Lehrkräften / herausgegeben von Klaus Fischer, Gerd Hölter, Wolfgang Beudels, Christina Jasmund, Astrid Krus, Stefanie Kuhlenkamp
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden : Imprint : Springer VS, 2016
ISBN	3-658-05116-7
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 419 S. 39 Abb.)
Collana	Springer VS Research
Disciplina	361.3
Soggetti	Social service Sociology Children Adolescence Social Work and Community Development Gender Studies Childhood, Adolescence and Society
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Kindheitspädagogik und Kindheitsforschung -- Bewegung als Entwicklungsförderung -- Bewegungsbildung -- Bewegte Kindheit, bewegtes Lernen -- Aus- und Weiterbildung.
Sommario/riassunto	Das Buch stellt die Hauptergebnisse des BMBF-Verbundforschungsprojektes der Universität Köln, der Hochschulen Koblenz, Dortmund und Niederrhein sowie der Tagung am 20.11.13 in Bonn dar. Namhafte Wissenschaftler referieren zu den Themen „Zum Gesundheits- und Bewegungsstatus von Kindern und Jugendlichen in Deutschland“, „Interdisziplinäre Analyse der Bedeutungen von Bewegung und Körperlichkeit“, „Repräsentative quantitative Erhebungen bei frühpädagogischen Fachkräften sowie Lehrkräften im Fachakademie und Hochschulbereich“, „Literaturdatenbank Bewegung in der frühen Kindheit“, „Qualifikations- und Lehrprofile“, „Implementierung in die Praxis: Konsequenzen für die Aus- und Weiterbildung in der frühen

Kindheit“. Das Buch stellt damit die umfassendste und aktuellste Zusammenstellung zum Themenfeld „Bewegung in der Kindheitspädagogik“ dar. Der Inhalt Kindheitspädagogik und Kindheitsforschung Bewegung als Entwicklungsförderung Bewegungsbildung Bewegte Kindheit, bewegtes Lernen Aus- und Weiterbildung Die Zielgruppen Lehrende im Bereich der Kindheitspädagogik ErzieherInnen, KindheitspädagogInnen, MotologInnen, MotopädInnen, HeilpädagogInnen, SozialpädagogInnen Die HerausgeberInnen Prof. Dr. Klaus Fischer, Professor für Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in der Heilpädagogik an der Humanwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln (Projektleiter BiK); Prof. Dr. Gerd Hölter, Uni Dortmund, Senior Fellow der Projektkonzeption und -durchführung; Prof. Dr. Wolfgang Beudels, BiK-Standort HS Koblenz; Prof. Dr. Christina Jasmund und Prof. Dr. Astrid Krus, beide BiK-Standort Hochschule Niederrhein; Prof. Dr. Stefanie Kuhlenkamp, BiK-Standort FH Dortmund. .

2. Record Nr.

Autore

Titolo

Pubbl/distr/stampa

Titolo uniforme

Descrizione fisica

UNICAMPANIAVAN00290918

Vajteršic, Marián

Algorithms for Elliptic Problems : Efficient Sequential and Parallel Solvers / by Marián Vajteršic

Dordrecht, : Springer, : Kluwer, 1993

Moderné algoritmy na riešenie niektorých eliptických parcialných diferencialných rovnic

xviii, 292 p. ; 24 cm

Soggetti

31A30 - Biharmonic, polyharmonic functions and equations, Poisson's equation in two dimensions [MSC 2020]
35J05 - Laplace operator, Helmholtz equation (reduced wave equation), Poisson equation [MSC 2020]
35J40 - Boundary value problems for higher-order elliptic equations [MSC 2020]
65-XX - Numerical analysis [MSC 2020]
65F10 - Iterative numerical methods for linear systems [MSC 2020]
65N06 - Finite difference methods for boundary value problems involving PDEs [MSC 2020]
65N22 - Numerical solution of discretized equations for boundary value problems involving PDEs [MSC 2020]
65N55 - Multigrid methods; domain decomposition for boundary value problems involving PDEs [MSC 2020]
65Y05 - Parallel numerical computation [MSC 2020]
65Y10 - Numerical algorithms for specific classes of architectures [MSC

2020]

65Y20 - Complexity and performance of numerical algorithms [MSC
2020]

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Note generali

Tradotta dallo slovacco da Jozef Dravecký
