

1. Record Nr.	UNISA996354437803316
Autore	Otto Johanna
Titolo	Integration neu zugewanderter Kinder und Jugendlicher ohne Deutschkenntnisse : Möglichkeiten, Herausforderungen und Perspektiven [[electronic resource]] / Johanna Otto, Karolin Migas, Nora Austermann, Wilfried Bos
Pubbl/distr/stampa	Munster, : Waxmann, 2016
ISBN	3-8309-8518-5
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (80 p.)
Soggetti	Ganz In Ganztagsorganisation Schule gebundener Ganztag Schulentwicklung Ganztagschule Neuzugewanderte Migration DaF DaZ Deutsch als Fremdsprache Deutsch als Zweitsprache Recht auf Bildung Schulpadagogik Deutsch als Fremdsprache / Deutsch als Zweitsprache
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Dieses Praxisheft liefert Schulen Impulse für ihre Arbeit mit neu zugewanderten Kindern und Jugendlichen und bietet Orientierungshilfe. Dazu wird unter anderem herausgestellt, welche Ressourcen Schulen zur Bewältigung der Aufgaben zur Verfügung

stehen bzw. zur Verfugung gestellt werden, welchen Beitrag der Ganztag zur Beschulung der neuen Schulerschaft leisten kann und wie die konkrete schulische Praxis im Umgang mit der vielfältigen neuen Schulerschaft an den Schulen aussieht.

Ein übersichtlich gestaltetes, sehr hilfreiches Heft, das eine sehr gute Hilfestellung zur Entwicklung von Schulkonzepten für die Aufnahme und Beschulung von Kindern und Jugendlichen ohne deutsche Staatsbürgerschaft darstellt. Gleichzeitig gibt es Einblicke in rechtliche Aspekte und bietet eine Vielfalt an konkret nutzbaren Materialien für die Aufnahme- und Unterstützungsprozesse von Kindern und Jugendlichen ohne deutsche Staatsbürgerschaft in die Schule. - [www.socialnet.de](http://www.socialnet.de)

Hochste Zeit [...], die Integration neu Zugewanderter besser zu gestalten. Das vorliegende Praxisheft bietet eine gute Basis dafür. - Siegmund Pisarczyk, in: Sozial Extra 3 (2017), S. 58

2. Record Nr.	UNINA9910209336703321
Titolo	IEEE Std 2402-2017 : IEEE Standard Design Criteria of Complex Virtual Instruments for Ocean Observation / / Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	New York, NY, USA : , : IEEE, , 2017
ISBN	1-5044-3744-6
Descrizione fisica	1 online resource (58 pages)
Disciplina	551.460285
Soggetti	Oceanographic instruments Wave-motion, Theory of Computer-aided design
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The framework of building a distributed ocean observing software system based on complex virtual instruments (CVIs), which are used for

processing and displaying the collected data from ocean instruments and the related metadata, is defined in this standard. This framework provides the guidelines for the CVI-based development process, in which CVI structure design covers management of observed data and metadata, virtual instrument engine based on geospatial information, and service interfaces for CVI interactions. CVI mapping schemes describe the correspondence from observed objects to CVIs. CVI relations define the relationships between CVIs and describe the methods of extending and compositing multiple CVIs.

---