

1. Record Nr.	UNISA996354439203316
Titolo	Digitale Medien und Interdisziplinarität : Herausforderungen, Erfahrungen, Perspektiven [[electronic resource]] / Nicolae Nistor, Sabine Schirlitz
Pubbl/distr/stampa	Munster, : Waxmann, 2015
ISBN	3-8309-8338-7
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (354 p.)
Collana	Medien in der Wissenschaft ; 68
Soggetti	Social Media Mobile Learning Massive Open Online Courses MOOCs Lerngestaltung Campus von morgen Mediendidaktik Educational Technology mediale Bildungsraume Tablets im Studium Blended Learning virtuelle Lernraume Hochschuldidaktik E-Assessment Flipped Classroom social Reading xMOOC eMOOC E-Lectures E-Vorlesungen Medien- und Umweltpadagogik
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

An der Erforschung und Erprobung der mediengestützten Lern- und Arbeitsszenarien in Wissenschaft und Hochschule sind Expertinnen und Experten aus unterschiedlichsten Domänen beteiligt. Damit steht die Aktivität der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft (GMW) unter dem Zeichen der Interdisziplinarität. Bereits etabliert sind Fächerkombinationen wie die Mediendidaktik oder die Medieninformatik. Im wissenschaftlichen Alltag entstehen jedoch deutlich mehr interdisziplinäre Schnittstellen, deren Erörterung und Untersuchung das Thema der GMW-Tagung 2015 sind. Die Tagungsbeiträge finden sich in den Themenbereichen Digitale Medien und Interdisziplinarität, Open Educational Resources, Geschäftsmodelle sowie Gestaltung und Praxis wieder. Die GMW 2015 will den Diskurs zur Nutzung digitaler Medien in interdisziplinären Settings durch wissenschaftlich und praktisch fundierte Studien bereichern und konsolidieren.

Die Präsentationen reichen von Blended Learning in der Lehrerbildung bis hin zur Entwicklung eines Serious Games für den Bereich offener Organisationen. Insgesamt bietet das Herausgeberwerk damit eine äußerst umfassende Sammlung von Beiträgen, die thematisch wie auch konzeptionell sehr ausdifferenziert ist. Somit eignet sich Digitale Medien und Interdisziplinarität vor allem für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler unterschiedlicher Fachrichtungen, die im Bereich von E-Learning tätig sind. - Aus: merz | medien + erziehung, 1/2016

2. Record Nr.	UNISALENTO991001301179707536
Autore	Bondioli, Anna
Titolo	Manuale di valutazione del contesto educativo : teorie, modelli, studi / a cura di Anna Bondioli e Monica Ferrari
Pubbl/distr/stampa	Milano : Franco Angeli, c2000
ISBN	884641912X
Descrizione fisica	396 p. ; 23 cm.
Collana	Condizionamenti educativi ; 51
Altri autori (Persone)	Ferrari, Monica
Disciplina	371.
Soggetti	Valutazione scolastica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910144184303321
Titolo	Algebraic Methodology and Software Technology : 10th International Conference, AMAST 2004, Stirling, Scotland, UK, July 12-16, 2004, Proceedings // edited by Charles Rattray, Savitri Maharaj
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2004
ISBN	3-540-27815-X 3-540-22381-9
Edizione	[1st ed. 2004.]
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 572 p.)
Collana	Lecture Notes in Computer Science, , 0302-9743 ; ; 3116
Disciplina	005.1
Soggetti	Software engineering Computer logic Logic, Symbolic and mathematical Computer programming Computer science—Mathematics Software Engineering/Programming and Operating Systems Logics and Meanings of Programs Mathematical Logic and Formal Languages Software Engineering Programming Techniques Symbolic and Algebraic Manipulation
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Invited Speakers -- Algebraic Approaches to Problem Generalisation -- A Science of Software Design -- Glass Box and Black Box Views of State-Based System Specifications -- Abstraction for Safety, Induction for Liveness -- Counting Votes with Formal Methods -- Agent-Oriented Programming: Where Do We Stand? -- Contributed Talks -- On Guard: Producing Run-Time Checks from Integrity Constraints -- Behavioural Types and Component Adaptation -- Towards Correspondence Carrying Specifications -- Formalizing and Proving Semantic Relations between Specifications by Reflection -- Model-

Checking Systems with Unbounded Variables without Abstraction -- A Generic Software Safety Document Generator -- Linear Temporal Logic and Z Refinement -- Formal JVM Code Analysis in JavaFAN -- Verifying a Sliding Window Protocol in ?CRL -- State Space Reduction for Process Algebra Specifications -- A Hybrid Logic of Knowledge Supporting Topological Reasoning -- A Language for Configuring Multi-level Specifications -- Flexible Proof Reuse for Software Verification -- Deductive Verification of Distributed Groupware Systems -- Formal Verification of a Commercial Smart Card Applet with Multiple Tools -- Abstracting Call-Stacks for Interprocedural Verification of Imperative Programs -- Refining Mobile UML State Machines -- Verifying Invariants of Component-Based Systems through Refinement -- Modelling Concurrent Interactions -- Proof Support for RAISE by a Reuse Approach Based on Institutions -- Separate Compositional Analysis of Class-Based Object-Oriented Languages -- Abstract Domains for Property Checking Driven Analysis of Temporal Properties -- Modular Rewriting Semantics of Programming Languages -- Modal Kleene Algebra and Partial Correctness -- Modularity and the Rule of Adaptation -- Modal Abstractions in ?CRL -- Semantics of Plan Revision in Intelligent Agents -- Generic Exception Handling and the Java Monad -- Expressing Iterative Properties Logically in a Symbolic Setting -- Extending Separation Logic with Fixpoints and Postponed Substitution -- A Formally Verified Calculus for Full Java Card -- On Refinement of Generic State-Based Software Components -- Techniques for Executing and Reasoning about Specification Diagrams -- Formalising Graphical Behaviour Descriptions -- Model-Checking Distributed Real-Time Systems with States, Events, and Multiple Fairness Assumptions.
