

1. Record Nr.	UNINA9910962366603321
Autore	Pohlmann Egert
Titolo	Gegenwärtige Vergangenheit : ausgewählte kleine Schriften // von Egert Pohlmann
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : W. de Gruyter, 2009
ISBN	9786612073298 9781282073296 128207329X 9783110210507 3110210509
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (344 p.)
Collana	Beiträge zur Altertumskunde ; ; 262
Classificazione	FB 1885
Disciplina	780.901
Soggetti	Civilization - History Civilization - Greek influences
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhaltsübersicht -- Vorwort des Herausgebers -- Abkürzungen -- 1. Lyrische Variationen. Anakreonische Motive bei Eduard Mörike -- 2. PARODIA -- 3. Die zwei Musen des Vergil. Zum Vergilmosaik von Hadrumetum -- 4. Der Schreiber als Lehrer in der klassischen Zeit Griechenlands -- 5. Lukrez als Quelle griechischer Kulturentstehungslehre (zu Lukrez 5,1448-1457) -- 6. Philodem De musica 1969 - 1989 -- 7. Musiktheorie in spätantiken Sammelhandschriften -- 8. Die Wanderbühne der Techniten -- 9. IPSE CONTERET CAPUT TUUM (Genesis 3,15). Kreuz und Schlange in J.S. Bachs Johannespassion -- 10. Gattungen musikalischen Fachschrifttums im Altertum -- 11. Dichterweihe und Gattungswahl -- 12. Besprechung -- 13. Die Topographie der Troas in der Ilias: Fiktion und Realität -- 14. Griechische Musik 1989 -1992 -- 15. Das "Griechische Wunder" und die Tragödie -- 16. Codex Hersfeldensis und Codex Aesinas. Zu Tacitus' Agricola -- 17. Besprechung -- 18. Ancient Greek Poetry and the Development of Monody -- 19. Aristophanes, Free Form and the Monody -- 20. The "Crowe Corslet" (Olympia M 394). King Iphitus of Elis asking Apollo for an oracle -- 21. Greek Music

Sommario/riassunto

Egert Pöhlmann war bis 2001 Ordinarius für Klassische Philologie an der Universität Erlangen. Die hier vereinten Kleinen Schriften reichen von 1968 bis 2008. Neben Beiträgen zur Griechischen und Lateinischen Philologie und zur Antiken Musik stehen solche, die die Verbindung von Themen der Klassischen Philologie zu benachbarten Fächern wie Antike Philosophie, Archäologie, Kunstgeschichte, Neuere Deutsche Literatur und Musik suchen. Schwerpunkte innerhalb der Klassischen Philologie sind Theorie und Geschichte der literarischen Gattungen, Textgeschichte und Textkritik, Bühnendichtung und Bühnenspiel sowie das Nachleben der Antiken Literatur. Die Beiträge zur Antiken Musik wenden sich der Antiken Musiktheorie und der Musikpraxis der Antike zu. Antike Bühnenbauten sowie Vasenbilder schlagen die Brücke zur Archäologie. Der Band wird durch ein Schriftenverzeichnis von Egert Pöhlmann beschlossen.

2. Record Nr.

UNINA9910484142403321

Titolo

Integrated Circuit and System Design. Power and Timing Modeling, Optimization and Simulation : 22nd International Workshop, PATMOS 2012, Newcastle upon Tyne, UK, September 4-6, 2012, Revised Selected Papers // edited by José L. Ayala, Delong Shang, Alex Yakovlev

Pubbl/distr/stampa

Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2013

ISBN

3-642-36157-9

Edizione

[1st ed. 2013.]

Descrizione fisica

1 online resource (IX, 258 p. 150 illus.)

Collana

Theoretical Computer Science and General Issues, , 2512-2029 ; ; 7606

Altri autori (Persone)

AyalaJose L
ShangDelong
YakovlevAlex

Disciplina

004.24

Soggetti

Electronic digital computers - Evaluation
Computer simulation
Computer networks
Computer hardware description languages
Logic design
Compilers (Computer programs)
System Performance and Evaluation
Computer Modelling
Computer Communication Networks
Register-Transfer-Level Implementation

Logic Design
Compilers and Interpreters

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	Sleep-Transistor Based Power-Gating Tradeoff Analyses -- Modelling and Analysis of Manufacturing Variability Effects from Process to Architectural Level -- Non-invasive Power Simulation at System-Level with SystemC -- A Standard Cell Optimization Method for Near-Threshold Voltage Operations -- An Extended Metastability Simulation Method for Synchronizer Characterization -- Phase Space Based NBTI Model -- Fast Propagation of Hamming and Signal Distances for Register-Transfer Level Datapaths -- Noise Margin Based Library Optimization Considering Variability in Sub-threshold -- TCP Window Based DVFS for Low Power Network Controller SoC -- A Generic Architecture for Robust Asynchronous Communication Links -- Direct Statistical Simulation of Timing Properties in Sequential Circuits -- On-Chip NBTI and PBTI Tracking through an All-Digital Aging Monitor Architecture -- Two-Phase MOBILE Interconnection Schemes for Ultra-Grain Pipeline Applications -- Design of a 150 mV Supply, 2 MIPS, 90nm CMOS, Ultra-Low-Power Microprocessor -- Run-Time Measurement of Harvested Energy for Autarkic Sensor Operation -- Observability Conditions and Automatic Operand-Isolation in High-Throughput Asynchronous Pipelines -- Dynamic Power Management of a Computer with Self Power-Managed Components -- Case Studies of Logical Computation on Stochastic Bit Streams.
Sommario/riassunto	This book constitutes the refereed proceedings of the 22nd International Conference on Integrated Circuit and System Design, PATMOS 2012, held in Newcastle, UK Spain, in September 2012. The 25 revised full papers presented were carefully reviewed and selected from numerous submissions. The paper feature emerging challenges in methodologies and tools for the design of upcoming generations of integrated circuits and systems, including reconfigurable hardware such as FPGAs. The technical program focus on timing, performance and power consumption as well as architectural aspects with particular emphasis on modeling, design, characterization, analysis and optimization.