

Recent Talks

-
17. Oktober 2014 Technische Universität München
 80. Geburtstag von Armin Leutbecher
*Die ganzen Zahlen hat der liebe Gott gemacht, alles andere ist Menschenwerk
 — nur um Relationen hat sich keiner gekümmert*
-
01. Mai 2014 RAMiCS 14 — Kloster Marienstatt im Westerwald
 Relational and Algebraic Methods in Computer Science
A point-free relation-algebraic approach to general topology
-
31. Oktober 2013 Universität der Bundeswehr München
 Seminar for Theoretical Computer Science and Mathematical Logic
Spatial Reasoning — Relational Topology
-
02. Oktober 2013 Leucorea Martin-Luther-Universität Halle–Wittenberg
 17. KPS — Kolloquium Programmiersprachen und
 Grundlagen der Programmierung
A surprising link between functional programming and topology
-
12. Juli 2013 Universität Augsburg
 60. Geburtstag von Bernhard Möller
Bernhard Möller's Early Work on Relations
-
26. Oktober 2012 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Technische Fakultät
 60. Geburtstag von Rudolf Berghammer
Deszendenzrelationen
-
18. September 2012 RAMiCS 13 — Universität Cambridge UK
 Relational and Algebraic Methods in Computer Science
Relational Concepts in Social Choice
-
29. Mai 2012 Universität der Bundeswehr München
 CTW 2012, 11th Cologne-Twente Workshop
 on Graphs and Combinatorial Optimization
Graphs and Combinatorics, Considered Relationally
-
03. Mai 2012 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Technische Fakultät
 Workshop Social Choice and Social Software
Relational Methods in Social Software
-
26. September 2011 Schloss Raesfeld, Nähe Münster
 16. KPS — Kolloquium Programmiersprachen und
 Grundlagen der Programmierung
TITUREL — *Sprache für die Relationale Mathematik*
-
31. Mai 2011 RAMiCS 2011 — Rotterdam, The Netherlands
 Relational and Algebraic Methods in Computer Science
Constructions around Partialities

-
04. Mai 2011 Ludwig-Maximilians-Universität München
Oberseminar Mathematische Logik
Relationale Mathematik
-
16. Juli 2008 Medizinische Universität Lübeck
Lübecker Informatik-Kolloquium
Relationale Mathematik — jenseits der transitiven Hülle
-
11. April 2008 Frauenwörth (Lake Chiem), Germany
RelMiCS 10 — Relations and Kleene Algebra in Computer Science
Rectangles, Fringes, and Inverses
-
08. April 2008 Frauenwörth (Lake Chiem), Germany
RelMiCS 10 — Relations and Kleene Algebra in Computer Science
Invited Lecture
Relations Making Their Way From Logics to Mathematics and Applied Sciences
-
15. Juni 2007 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Technische Fakultät
Kolloquiumsvortrag
Relationale Mathematik — Plädoyer für einen neuen Baustein im Informatik-Curriculum
-
22. November 2006 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Technische Fakultät
Vortrag in der Arbeitsgemeinschaft
Relationale Konzepte der Präferenz und Entscheidung
-
02. September 2006 Manchester UK
RelMiCS 9 — Relations and Kleene Algebra in Computer Science
Relational Measures and Integration
-
30. August 2006 Manchester UK
RelMiCS 9 — Relations and Kleene Algebra in Computer Science
Homomorphism and Isomorphism Theorems — generalized from a relational perspective
-
23. November 2005 Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Technische Fakultät
Vortrag in der Arbeitsgemeinschaft
*Die relationale Sprache **TITUREL** in mehreren Fallstudien*
-
06. Oktober 2005 Fischbachau, Kolloquium
Programmiersprachen und Grundlagen der Programmierung
*Die relationale Sprache **TITUREL***
-
30. Juni 2005 Vitznau, Schweiz, MC Chairs Annual Joint Meeting
TC-TIST — Telecommunications and Information Sciences
Annual Chairs Presentation for COST 274: TARSKI —
Theory and Applications of Relational Structures as Knowledge Instruments
-
17. Juni 2005 Bangor near Belfast, Nordirland, UK
COST 274: TARSKI Workshop on Theory and Applications of
Relational Structures as Knowledge Instruments
Case Studies Using the Relational Reference Language

-
25. Februar 2005 St. Catharines, Ontario, Canada
RelMiCS 8 — Relational Methods in Computer Science
Implication Structures
-
22. Februar 2005 St. Catharines, Ontario, Canada
RelMiCS 8 — Relational Methods in Computer Science
Relations and Partialities
-
01. Juli 2004 Bukarest, Rumänien, MC Chairs Annual Joint Meeting
TC-TIST — Telecommunications and Information Sciences
*Annual Chairs Presentation for COST 274: TARSKI —
Theory and Applications of Relational Structures as Knowledge Instruments*
-
10. Juni 2004 Tampere, Finnland
COST 274: TARSKI Workshop on Theory and Applications of
Relational Structures as Knowledge Instruments
Generating Test Cases for Theory Extraction