

## Literaturverzeichnis Daniel Moldt

### Artikel und Buchbeiträge

- [BM93] BORUSAN, Alexander ; MOLDT, Daniel: A Method for Developing CIM-Systems with Coloured Petri Nets. In: COTSAFIS, Michel (Hrsg.) ; VERNADAT, Francois (Hrsg.): *Advances in Factories of the Future, CIM and Robotics*. Amsterdam London New York : Elsevier, 1993, S. 91–100
- [CDMR06] CABAC, Lawrence ; DUVIGNEAU, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Applying Multi-agent Concepts to Dynamic Plug-in Architectures. In: MUELLER, Joerg (Hrsg.) ; ZAMBONELLI, Franco (Hrsg.): *Agent-Oriented Software Engineering VI: 6th International Workshop, AOSE 2005, Utrecht, Netherlands, July 21, 2005. Revised Selected Papers* Bd. 3950, Springer-Verlag, 190–204
- [CM05] CABAC, Lawrence ; MOLDT, Daniel: Formal Semantics for AUML Agent Interaction Protocol Diagrams. In: *Agent-Oriented Software Engineering V: 5th International Workshop, AOSE 2004, New York, NY, USA, July 19, 2004. Revised Selected Papers* Bd. 3382, Springer-Verlag, Januar 2005, S. 47–61
- [DMR03] DUVIGNEAU, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Concurrent Architecture for a Multi-agent Platform. In: GIUNCHIGLIA, Fausto (Hrsg.) ; ODELL, James (Hrsg.) ; WEISS, Gerhard (Hrsg.): *Agent-Oriented Software Engineering III. Third International Workshop, Agent-oriented Software Engineering (AOSE) 2002, Bologna, Italy, July 2002. Revised Papers and Invited Contributions* Bd. 2585. Springer-Verlag, 59–72
- [JKM01] JACOB, Thomas ; KUMMER, Olaf ; MOLDT, Daniel: Persistent Petri Net Execution. In: *Petri Net Newsletter* 61 (2001), Oktober, S. 18–26
- [KLM<sup>+</sup>03] KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko ; SPRESNY, Daniela: Universität Mitteldorf: Ein Modell universitärer Entscheidungsfindung. 2003. In: [LMV03], 213–237.
- [KLMR03] KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Pierre Bourdieu: Praxis – Kapital – Habitus. 2003. In: [LMV03], 105–137.
- [KMR03] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Eine sozionische Agentenarchitektur. 2003. In: [LMV03], 347–369.
- [KMRS03] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko ; SPRESNY, Daniela: Handlung und Struktur. Modellierung von Akteurmodellen. 2003. In: [LMV03], 139–172.
- [KMRV04] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko ; VALK, Rüdiger: Petri Nets and Social Science. In: *Petri Net Newsletter* 67 (2004), S. 5–9
- [KMRV05] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko ; VALK, Rüdiger: Linking Micro and Macro Description of Scalable Social Systems using Reference Nets. In: FISCHER, Klaus (Hrsg.) ; FLORIAN, Michael (Hrsg.) ; MALSCH, Thomas (Hrsg.): *Socionics: Sociability of Complex Social Systems* Bd. 3413, Springer-Verlag, 51–67
- [LLMT00] LAUE, Annette ; LIEDTKE, Matthias ; MOLDT, Daniel ; TRIČKOVIĆ, Ivana: Statecharts as Protocols for Objects. In: *Journal for electronic Workshops in Computing: ROOM-Third Workshop on Rigorous Object-Oriented Methods* (2000), Juli. <http://www.ewic.org.uk/ewic/workshop/view.cfm/ROOM2000>
- [MM01] MAIER, Christoph ; MOLDT, Daniel: Object Coloured Petri Nets – A Formal Technique for Object Oriented Modelling. In: AGHA, Gul (Hrsg.) ; DE CINDIO, Fiorella (Hrsg.) ; ROZENBERG, Grzegorz (Hrsg.): *Advances in Petri Nets: Concurrent Object-Oriented Programming and Petri Nets* Bd. 2001. Springer-Verlag, 2001, S. 406–427
- [MM02] MAIER, Christoph ; MOLDT, Daniel: Dynamic Structure and Behaviour of Coloured Petri Nets Supporting Object-Oriented Modelling. München : LINCOM Europa, 2002 (LINCOM Studies in Computer Science), S. 81–101
- [Mol03] MOLDT, Daniel: System Engineering and Validation. In: [GV03], 2003, S. 403–408, 412–415, 469–470

- [MV00] MOLDT, Daniel ; VALK, Rüdiger: Object-oriented Petri Nets in Business Process Modeling. In: AALST, Wil van d. (Hrsg.) ; DESEL, Jörg (Hrsg.) ; OBERWEIS, Andreas (Hrsg.): *Business Process Management: Models, Techniques, and Empirical Studies*. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 2000 (Lecture Notes in Computer Science 1806), S. 254–273
- [SM04] SCHEVE, Christian von ; MOLDT, Daniel: Emotion: Theoretical Investigations and Implications for Artificial Social Aggregates. In: LINDEMANN, Gabriela (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.) ; PAOLUCCI, Mario (Hrsg.): *Regulated Agent-Based Social Systems: First International Workshop, RASTA 2002, Bologna, Italy, July 16, 2002, Revised Selected and Invited Papers* Bd. 2934. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 2004, S. 189–209
- [SMFL06] SCHEVE, Christian von ; MOLDT, Daniel ; FIX, Julia ; LÜDE, Rolf von: My Agents Love to Conform: Norms and Emotion in the Micro-Macro Link. In: *Computational and Mathematical Organization Theory (CMOT)* (2006)

## Begutachtete Konferenzbeiträge

- [AM04] ARRONATEGUI, Unai ; MOLDT, Daniel: A Proposal for Multi-Agent System Based Modeling and Validation of Self-Organization. In: *Session: Agent-Based and Holonic Manufacturing Systems, 2nd IEEE International Conference on Industrial Informatics Fraunhofer IPK, Berlin, INDIN'04, 2004*, 2004
- [BBM<sup>+</sup>02a] BARTELT, Andreas ; BRAUBACH, Lars ; MOLDT, Daniel ; POKAHR, Alexander ; LAMERSDORF, Winfried: Tool-Supported Interpreter-Based User Interface Architecture for Ubiquitous Computing. In: FORBRIG, P. (Hrsg.) ; LIMBOURG, Q. (Hrsg.) ; URBAN, B. (Hrsg.) ; VANDERDONCKT, J. (Hrsg.): *Interactive Systems - Design, Specification, and Verification* Bd. 2545, Springer-Verlag, 2002, S. 89–103
- [BBM<sup>+</sup>02b] BARTELT, Andreas ; BRAUBACH, Lars ; MOLDT, Daniel ; POKAHR, Alexander ; LAMERSDORF, Winfried: Vesuf, eine modellbasierte User Interface Entwicklungsumgebung für das Ubiquitous Computing. In: HERCZEG, Michael (Hrsg.) ; PRINZ, Wolfgang (Hrsg.) ; OBERQUELLE, Horst (Hrsg.): *Mensch & Computer 2002 – Vom interaktiven Werkzeug zu kooperativen Arbeits- und Lernwelten* Bd. 56. Stuttgart, Leipzig, Wiesbaden : Teubner, August 2002, S. 185–194
- [BM] BECKER, Ulrich ; MOLDT, Daniel: Object-Oriented Concepts for Coloured Petri Nets. In: IEEE (Hrsg.): *Conference Proceedings, IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics*. Le Touquet, France : IEEE, S. 279–286
- [BM92] BORUSAN, Alexander ; MOLDT, Daniel: A Method for modelling CIM-Systems with Coloured Petri Nets. In: *Proceedings of CARs & FOF '92, 8th International Conference on CAD CAM, Robotics and Factories of the Future, Metz, France* Bd. 1, 1992, S. 398–412
- [BM93] BECKMANN, Nicole ; MOLDT, Daniel: Prototyping mit gefärbten Petrinetzen. In: DATENVERARBEITUNG (ADV), Arbeitsgemeinschaft für (Hrsg.): *CASE 93, 4.–7. 10. 93, Wien*. Piaristengasse 19, Wien, Austria : A. Riegnik (ADV), 1993, S. 92–111
- [CDMR05a] CABAC, Lawrence ; DUVIGNEAU, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Modeling Dynamic Architectures Using Nets-within-Nets. In: *Applications and Theory of Petri Nets 2005. 26th International Conference, ICATPN 2005, Miami, USA, June 2005. Proceedings*, 148–167
- [CDMR05b] CABAC, Lawrence ; DUVIGNEAU, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Multi-agent Concepts as Basis for Dynamic Plug-in Software Architectures. In: *Proceedings of the International Conference on Autonomous Agents and Multi-Agent Systems (AAMAS 2005)*, 2005, S. 1157–1158
- [CKMR06] CABAC, Lawrence ; KNAAK, Nicolas ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Analysis of Multi-Agent Interactions with Process Mining Techniques. In: *Proceedings of the Fourth German Conference on Multiagent System Technologies*. Erfurt, Germany : Springer-Verlag, 2006 (Lecture Notes in Computer Science)
- [CM05] CABAC, Lawrence ; MOLDT, Daniel: Formal Semantics for AUML Agent Interaction Protocol Diagrams. In: *Agent-oriented Software Engineering, New York, July 2004*, 2005, S. 47–61

- [CMR03] CABAC, Lawrence ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: A Proposal for Structuring Petri Net-Based Agent Interaction Protocols. In: AALST, Wil van d. (Hrsg.) ; BEST, E. (Hrsg.): *24th International Conference on Application and Theory of Petri Nets, Eindhoven, Netherlands, June 2003* Bd. 2679, Springer-Verlag, Juni 2003, S. 102–120
- [EM03] EZPELETA, Joaquín ; MOLDT, Daniel: A Proposal for Flexible Testing of Deadlock Control Strategies in Resource Allocation Systems. In: PAHLAVANI, Zohreh (Hrsg.): *Proceedings of International Conference on Computational Intelligence for Modelling Control and Automation, in Vienna, Austria, 12-14 February, 2003*
- [FSM06] FIX, Julia ; SCHEVE, Christian von ; MOLDT, Daniel: Emotion-based Norm Enforcement and Maintenance in Multi-Agent Systems. In: *Proceedings of the International Conference on Autonomous Agents and Multi-Agent Systems (AAMAS 2006)*, 2006
- [KMR01] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Modelling the Structure and Behaviour of Petri Net Agents. In: COLOM, J.M. (Hrsg.) ; KOUTNY, M. (Hrsg.): *Proceedings of the 22nd Conference on Application and Theory of Petri Nets 2001* Bd. 2075, Springer-Verlag, 224–241
- [KMR03] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Modelling mobility and mobile agents using nets within nets. In: AALST, Wil van d. (Hrsg.) ; BEST, Eike (Hrsg.): *Proceedings of the 24th International Conference on Application and Theory of Petri Nets 2003 (ICATPN 2003)* Bd. 2679, Springer-Verlag, 121–139
- [KMW99] KUMMER, Olaf ; MOLDT, Daniel ; WIENBERG, Frank: Symmetric Communication between Coloured Petri Net Simulations and Java-Processes. In: DONATELLI, Susanna (Hrsg.) ; KLEIJN, Jetty (Hrsg.): *Application and Theory of Petri Nets 1999, 20th International Conference, ICATPN'99, Williamsburg, Virginia, USA* Bd. 1639, Springer-Verlag, Juni 1999, S. 86–105
- [KWD<sup>+</sup>04] KUMMER, Olaf ; WIENBERG, Frank ; DUVIGNEAU, Michael ; SCHUMACHER, Jörn ; KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko ; VALK, Rüdiger: An Extensible Editor and Simulation Engine for Petri Nets: Renew. In: CORTADELLA, Jordi (Hrsg.) ; REISIG, Wolfgang (Hrsg.): *Applications and Theory of Petri Nets 2004. 25th International Conference, ICATPN 2004, Bologna, Italy, June 2004. Proceedings* Bd. 3099. Springer, 484–493
- [LCMR05] LEHMANN, Kolja ; CABAC, Lawrence ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Towards a Distributed Tool Platform Based on Mobile Agents. In: *Proceedings of the Third German Conference on Multi-Agent System Technologies (MATES)* Bd. 3550, Springer-Verlag, 179–190
- [LM04] LEHMANN, Kolja ; MOLDT, Daniel: Modelling and Analysis of Agent Protocols with Petri Nets. In: LINDEMANN, Gabriela (Hrsg.) ; DENZINGER, Jörg (Hrsg.) ; TIMM, Ingo J. et a. (Hrsg.): *Multiagent System Technologies: Second German Conference, MATES 2004, Erfurt, Germany, September 29-30, 2004. Proceedings* Bd. 3187. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 2004, S. 85
- [MO04a] MOLDT, Daniel ; ORTMANN, Jan: A Conceptual and Practical Framework for Web-Based Processes in Multi-Agent Systems. In: SONENBERG, Liz (Hrsg.) ; SIERRA, Charles (Hrsg.): *3rd International Joint Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS 2004), 19-23 August 2004, New York, NY, USA*, IEEE Computer Society, 2004. – ISBN 1–58113–864–4, S. 1464–1465
- [MO04b] MOLDT, Daniel ; ORTMANN, Jan: DaGen: A Tool for Automatic Translation from DAML-S to High-Level Petri Nets. In: WERMELINGER, Michel (Hrsg.) ; MARGARIA-STEFFEN, Tiziana (Hrsg.): *Fundamental Approaches to Software Engineering: 7th International Conference, FASE 2004. Held as Part of the Joint European Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2004, Barcelona, Spain, March 29 - April 2, 2004. Proceedings* Bd. 2984. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 2004, S. 209–213
- [MOO04] MOLDT, Daniel ; ORTMANN, Jan ; OFFERMANN, Sven: A Proposal for Petri Net Based Web Service Application Modeling. In: KOCH, Nora (Hrsg.) ; FRATERNALI, Piero (Hrsg.) ; WIRSING, Martin (Hrsg.): *Web Engineering - 4th International Conference, ICWE 2004, Munich, Germany, July 26-30, 2004, Proceedings* Bd. 3140, Springer-Verlag, 2004. – ISBN 3–540–22511–0, S. 93–97

- [MR03] MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Pattern Based Workflow Design Using Reference Nets. In: AALST, Wil van d. (Hrsg.) ; HOFSTEDE, Arthur t. (Hrsg.) ; WESKE, Mathias (Hrsg.): *Proceedings of International Conference on BUSINESS PROCESS MANAGEMENT, Eindhoven, NL* Bd. 2678, Springer-Verlag, 2003, S. 246–260
- [MS01] MOLDT, Daniel ; SCHEVE, Christian von: Emotions and Multimodal Interface-Agents: A Sociological View. Stuttgart : Teubner, 2001 (Berichte des German Chapter of the ACM 55)
- [MS02] MOLDT, Daniel ; SCHEVE, Christian von: Emotions in Hybrid Social Aggregates. In: HERCZEG, Michael (Hrsg.) ; PRINZ, Wolfgang (Hrsg.) ; OBERQUELLE, Horst (Hrsg.): *Mensch & Computer 2002 – Vom interaktiven Werkzeug zu kooperativen Arbeits- und Lernwelten* Bd. 56. Stuttgart, Leipzig, Wiesbaden : Teubner, August 2002, S. 343–352
- [MW97] MOLDT, Daniel ; WIENBERG, Frank: Multi-Agent-Systems based on Coloured Petri Nets. In: AZÉMA, Pierre (Hrsg.) ; BALBO, Gianfranco (Hrsg.): *Application and Theory of Petri Nets 1997*. Berlin, Heidelberg, New York : Springer Verlag, 1997 (Lecture Notes in Computer Science 1248), S. 82–101
- [RMOM06] REESE, Christine ; MARKWARDT, Kolja ; OFFERMANN, Sven ; MOLDT, Daniel: Distributed Business Processes in Open Agent Environments. In: MANOLOPOULOS, Yannis (Hrsg.) ; FILIPE, Joaquim (Hrsg.) ; CONSTANTOPOULOS, Panos (Hrsg.) ; CORDEIRO, José (Hrsg.): *ICEIS 2006 - Proceedings of the Eighth International Conference on Enterprise Information Systems: Databases and Information Systems Integration, Paphos, Cyprus, May 2006*, 2006. – ISBN 972–8865–41–4, S. 81–86
- [ROM06a] REESE, Christine ; OFFERMANN, Sven ; MOLDT, Daniel: Architektur für verteilte, agentenbasierte Workflows. In: SCHOOP, Mareike (Hrsg.) ; HUEMER, Christian (Hrsg.) ; REBSTOCK, Michael (Hrsg.) ; BICHLER, Martin (Hrsg.): *Service-oriented Electronic Commerce im Rahmen der Multikonferenz Wirtschaftsinformatik 2006 (MKWI 2006)* Bd. P-80. Bonn : Köllen Druck+Verlag GmbH, 2006, S. 73–87
- [ROM<sup>+</sup>06b] REESE, Christine ; ORTMANN, Jan ; MOLDT, Daniel ; OFFERMANN, Sven ; LEHMANN, Kolja ; CARL, Timo: Fragmented Workflows Supported by an Agent Based Architecture. Version: 2006. [http://dx.doi.org/10.1007/11916291\\_14](http://dx.doi.org/10.1007/11916291_14). In: CARBONELL, J.G. (Hrsg.) ; SIEKMANN, J. (Hrsg.): *Agent-Oriented Information Systems III* Bd. 3529. Springer-Verlag, 2006, S. 200–215. – DOI 10.1007/11916291\_14. – ISBN 978–3–540–48291–8
- [WEMRM07] WESTER-EBBINGHAUS, Matthias ; MOLDT, Daniel ; REESE, Christine ; MARKWARDT, Kolja: Towards Organization-Oriented Software Engineering. In: ZÜLLIGHOVEN, Heinz (Hrsg.): *Software Engineering Konferenz 2007 in Hamburg: SE'07 Proceedings* Bd. xx, GI, 2007, S. xx–xx

## Begutachtete Workshopbeiträge

- [AMVW99] AALST, Wil van d. ; MOLDT, Daniel ; VALK, Rüdiger ; WIENBERG, Frank: Enacting Inter-organizational Workflows Using Nets in Nets. In: BECKER, Jörg (Hrsg.) ; MÜHLEN, Michael zur (Hrsg.) ; ROSEMANN, Michael (Hrsg.): *Proceedings of the 1999 Workflow Management Conference Workflow-based Applications, Münster, Nov. 9th 1999*. University of Münster, Department of Information Systems, Steinfurter Str. 109, 48149 Münster, 1999 (Working Paper Series of the Department of Information Systems), S. 117–136. – Working Paper No. 70
- [BLMP02] BRAUBACH, Lars ; LAMERSDORF, Winfried ; MOLDT, Daniel ; POKAHR, Alexander: Exploiting a Model-based Interface Construction Mechanism for Automatic Adaption of Cooperative Agent Communication. In: FINNIN, Tim (Hrsg.) ; PERICH, Filip (Hrsg.) ; MAAMAR, Zakaria (Hrsg.): *AAMAS Workshop on Ubiquitous Agents on Embedded, Wearable, and Mobile Devices*, ACM Press, Juli 2002
- [BM93] BECKER, Ulrich ; MOLDT, Daniel: Objekt-orientierte Konzepte für gefärbte Petrinetze. In: [SR93], S. 140–151
- [CDMR05] CABAC, Lawrence ; DUVIGNEAU, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Agent Technologies for Plug-in System Architecture Design. In: *Proceedings of the Workshop on Agent-oriented Software Engineering (AOSE)*. Utrecht, Netherlands, 2005

- [DIM97a] DIAGNE, Alioune ; ILIÉ, Jean-Michel ; MOLDT, Daniel: Integration of Semi-Formal and Formal Approaches ECOOP'97, Workshop Nr. 6: Models, Formalisms and Methods for Distributed Object-Oriented Computing, 9.6.97 in Finnland, 1997
- [DIM97b] DIAGNE, Alioune ; ILIÉ, Jean-Michel ; MOLDT, Daniel: A Petri net-based support for object-oriented specification of complex control systems. In: FARWER, Berndt (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.) ; STEHR, Mark-Oliver (Hrsg.): *Report FBI-HH-B-205/97: Proceedings of the Workshop on Petri Nets in System Engineering (PNSE'97), Hamburg, September 25-26, 1997*, Universität Hamburg, September 1997, S. 163–174
- [DIM98] DIAGNE, Alioune ; ILIÉ, Jean-Michel ; MOLDT, Daniel: Verification and Validation Techniques to use UML for the Specification of Reactive Systems In Proceedings (CD-ROM) of Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'31), Big Island of Hawaii, 6-9 January, 1998
- [DMR02] DUVIGNEAU, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Concurrent Architecture for a Multi-agent Platform. In: GIUNCHIGLIA, Fausto (Hrsg.) ; ODELL, James (Hrsg.) ; WEISS, Gerhard (Hrsg.): *Agent-Oriented Software Engineering, 3rd International Workshop, AOSE 2002, Bologna. Proceedings*, ACM Press, Juli 2002, S. 147–159
- [DMW00] DÖHRING, Carsten ; MOLDT, Daniel ; WETZEL, Ingrid: Strukturbedingte Kooperationsformen in Geschäftsprozessen. In: SCHMIDT, Herrad (Hrsg.): *Modellierung betrieblicher Informationssysteme, Proceedings der MobIS-Fachtagung 2000*. Siegen, 2000, S. 85–105
- [FM93] FRICKE, Olaf ; MOLDT, Daniel: Formal Description of Structured Analysis Models by Coloured Petri Nets. In: [SR93], S. 165–179
- [FMGV02] FARWER, Berndt ; MOLDT, Daniel ; GARCÍA-VALLÉS, F.: An Approach to Modelling FMS with Dynamic Object Petri Nets. In: *Proceedings of the 2002 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics*. Hammamet, Tunisia, Oktober 2002, S. 1–6
- [FMS06] FIX, Julia ; MOLDT, Daniel ; SCHEVE, Christian von: Emotional Agent Systems: Modeling Emotions in Large-Scale Artificial Societies. In: SIMON, Karl-Heinz (Hrsg.) ; SCHEVE, Christian von (Hrsg.): *Proceedings of ISA – RC 51 on Sociocybernetics – Science of Social Systems – at the XVIIth World Congress of Sociology – The Quality of Social Existence in a Globalising World, Durban, South Africa, July 23-29, 2006*, International Sociological Association, 2006
- [GP00] GIESE, Holger (Hrsg.) ; PHILIPPI, Stephan (Hrsg.): *Visuelle Verhaltensmodellierung verteilter und nebenläufiger Software-Systeme, 8. Workshop des Arbeitskreises GROOM der GI Fachgruppe 2.1.9 Objektorientierte Software-Entwicklung, 13.-14. November 2000, Universität Münster*
- [HKL<sup>+</sup>01] HINCK, Daniela ; KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Modelling a Sociological Case Study. In: JONKER, C. (Hrsg.) ; LINDEMANN, G. (Hrsg.) ; CASTELFRANCHI, C. (Hrsg.): *Modelling Artificial Societies and Hybrid Organisations (MAS-HO'01)*, 2001
- [HKMM00] HEITSCH, Sven ; KÖHLER, Michael ; MARTENS, Marcel ; MOLDT, Daniel: Applying High-level Petri Nets for a Model of Organizational Decision Making. In: JENSEN, Kurt (Hrsg.): *Proceedings of Workshop on the Practical Use of High-Level Petri Nets (HLPN2000)*, University of Aarhus, Department of Computer Science, Juni 2000, S. 35–54. – Published as DAIMI PB: Workshop Proceedings Practical Use of High-level Petri Nets, number 547
- [JKMUN02] JACOB, Thomas ; KUMMER, Olaf ; MOLDT, Daniel ; ULTES-NITSCHKE, Ulrich: Implementation of Workflow Systems using Reference Nets – Security and Operability Aspects. In: JENSEN, Kurt (Hrsg.): *Fourth Workshop and Tutorial on Practical Use of Coloured Petri Nets and the CPN Tools*. Ny Munkegade, Bldg. 540, DK-8000 Aarhus C, Denmark : University of Aarhus, Department of Computer Science, August 2002. – DAIMI PB: Aarhus, Denmark, August 28–30, number 560
- [KLL<sup>+</sup>00] KUMMER, Olaf ; LAUE, Annette ; LIEDTKE, Matthias ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Höhere Petrinetze zur kompakten Modellierung und Implementierung von Verhalten. In: GIESE, Holger (Hrsg.) ; PHILIPPI, Stephan (Hrsg.): *Visuelle Verhaltensmodellierung verteilter und nebenläufiger Software-Systeme, 8. Workshop des Arbeitskreises GROOM*, Universität Münster, 2000 (Techreport 24/00-I), S. 27–32. – Verfügbar unter [urlhttp://wwwmath.uni-muenster.de/cs/u/versys/workshops/VVVNS2000/urlprogramm.html](http://wwwmath.uni-muenster.de/cs/u/versys/workshops/VVVNS2000/urlprogramm.html)

- [KLMR00] KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Combining the Sociological Theory of Bourdieu with Multi Agent Systems. In: JONKER, C. (Hrsg.) ; LETIA, A. (Hrsg.) ; LINDEMANN, G. (Hrsg.) ; UTHMANN, T. (Hrsg.): *14th ECAI European Conference on Artificial Intelligence, Workshop MASHO Modelling Artificial Societies and Hybrid Organization*, 2000 (ECAI Workshop Notes)
- [KMR01] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Einheitliche Modellierung von Agenten und Agentensystemen mit Referenznetzen. In: JABLONSKI, S. (Hrsg.) ; KIRN, S. (Hrsg.) ; PLAHA, M. (Hrsg.) ; SINZ, E. (Hrsg.) ; ENDE, A. Ulbrich-vom (Hrsg.) ; WEISS, G. (Hrsg.): *Tagungsunterlagen: Verteilte Informationssysteme auf der Grundlage von Objekten, Komponenten und Agenten (vertIS 2001)*, Universität Bamberg, 4-5. Oktober 2001, 2001, S. 3–20
- [KMR03a] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: A Discussion of Social Norms with Respect to the Micro-Macro Link. In: LINDEMANN, G. (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.) ; PAOLUCCI, M. (Hrsg.): *Proceedings of the Second International Workshop on Regulated Agent-Based Social Systems: Theories and Applications (RASTA'03)*, 2003. – In connection with ICAIL 2003 the Ninth International Conference on Artificial Intelligence and Law, in Edinburgh, June 2003.
- [KMR03b] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Strukturodynamik als Grundlage zur Modellierung und Simulation menschlichen Verhaltens. In: BURKHARD, H.-D. (Hrsg.) ; UTHMANN, T. (Hrsg.) ; LINDEMANN, G. (Hrsg.): *Proceedings des Workshops Modellierung und Simulation menschlichen Verhaltens* Bd. 163, Humboldt-Universität zu Berlin, 2003
- [KMW98] KUMMER, Olaf ; MOLDT, Daniel ; WIENBERG, Frank: A Framework for interacting Design/CPN- and Java Processes. In: JENSEN, Kurt (Hrsg.): *Workshop on Practical Use of Coloured Petri Nets and Design/CPN 1998* Bd. Daimi PB-532, Aarhus University, 1998, S. 131–150
- [LLMT00a] LAUE, Annette ; LIEDTKE, Matthias ; MOLDT, Daniel ; TRIČKOVIĆ, Ivana: Modelling Intra- and Inter-Object Control using Reference Nets. In: EBERT, Jürgen (Hrsg.) ; FRANK, Ulrich (Hrsg.): *Modellierung 2000 St. Goar, 5.-7. April* Bd. 15. Koblenz : Dietmar Fölbach, 2000, S. 89–102
- [LLMT00b] LAUE, Annette ; LIEDTKE, Matthias ; MOLDT, Daniel ; TRIČKOVIĆ, Ivana: Statecharts as Protocols for Objects. In: *ROOM 2000*. England : Department of Computer Science, University of York, UK, 2000 (ROOM-Third Workshop on Rigorous Object-Oriented Methods)
- [MBPL04] MOLDT, Daniel ; BRAUBACH, Lars ; POKAHR, Alexander ; LAMERSDORF, Winfried: Goal Representation for BDI Agent Systems. In: BORDINI, Rafael H. (Hrsg.) ; DASTANI, Mehdi (Hrsg.) ; DIX, Jürgen (Hrsg.) ; FALLAH-SEGHROUCHNI, Amal E. (Hrsg.): *Second International Workshop on Programming Multi-Agent Systems: Languages and tools (PROMAS 2004), held with the Third International Joint Conference on Autonomous Agents and Multi-Agent Systems (AAMAS 2004) New York, NY, USA, 20 July 2004*, 2004, S. 9–20
- [MFLS06] MOLDT, Daniel ; FIX, Julia ; LÜDE, Rolf von ; SCHEVE, Christian von: Emotion als theorieleitende Kategorie in Soziologie und Informatik: Zur emotionsbasierten Modellierung von Strukturodynamiken in künstlichen und natürlichen Gesellschaften. In: *Post Proceedings: Ordnungsbildung und Erkenntnisprozesse (OrdEr) 2005*. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg : Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, 2006, S. 103–116
- [MM97a] MAIER, Christoph ; MOLDT, Daniel: Coloured Object Petri Nets for Complex Automation Systems. Braunschweig : Beyrich, 1997. – ISBN 3-9803363-4-4, S. 324–342
- [MM97b] MAIER, Christoph ; MOLDT, Daniel: Object Coloured Petri Nets – A Formal Technique for Object Oriented Modelling. In: FARWER, Berndt (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.) ; STEHR, Mark-Oliver (Hrsg.): *Report FBI-HH-B-205/97: Proceedings of the Workshop on Petri Nets in System Engineering (PNSE'97)*, Hamburg, September 25-26, 1997, Universität Hamburg, September 1997, S. 11–19
- [MMML95] MERZ, Michael ; MOLDT, Daniel ; MÜLLER, Kay ; LAMERSDORF, Winfried: Workflow Modelling and Execution with Coloured Petri Nets in COSM, University of Torino, 1995. – Workshop während der International Conference on Application and Theory of Petri Nets, Torino, Italy, June 26–30

- [MMR98] MAIER, Christoph ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: SNIFF – An Input/Output Library for Design/CPN. In: *Daimi PB-532: Workshop on Practical Use of Coloured Petri Nets and Design/CPN*. Ny Munkegade, Building 540, DK-8000 Aarhus C, Dänemark : Computer Science Department, Aarhus University, 1998, S. 65–82
- [MO04a] MOLDT, Daniel ; ORTMANN, Jan: Konzeptuelle Modellierung web-basierter Prozessabläufe in Multiagentensystemen. In: RUMPE, Bernhard (Hrsg.) ; HESSE, Wolfgang (Hrsg.): *Modellierung 2004, Proceedings zur Tagung, 23.-26. März 2004, Marburg, Proceedings* Bd. 45, GI, 2004
- [MO04b] MOLDT, Daniel ; ORTMANN, Jan: Konzeptuelle Modellierung web-basierter Prozesse und ihre Ausführung in Multiagentensystemen. In: *Modellierung 2004, Praktischer Einsatz von Modellen; Workshop W4: "Ontologien in der und für die Softwaretechnik"*, Marburg
- [MO04c] MOLDT, Peter ; ORTMANN, Jan: Modellierung soziologischer Theorien – Ein Petrinetz basierter Ansatz. In: *Modellierung 2004, Workshop W1: "Intelligente Lehr-/Lernsysteme: Modellierung als Schlüsselkonzept in intelligenten Lehr-/Lernsystemen"*, Marburg, 49–59
- [Mol93] MOLDT, Daniel: Adaption von Software-Entwicklungsmethoden. In: *Der Wiener IT-Kongress 1993 – Informations- und Kommunikationstechnologie für das neue Europa* Bd. 1. Wien, Austria : A. Riegelnik, April 1993, S. 137–147
- [Mol95] MOLDT, Daniel: OOA and Petri Nets for System Specification. In: AGHA, G. (Hrsg.) ; CINDIO, F. (Hrsg.): *Object-Oriented Programming and Models of Concurrency*, University of Torino, 1995. – Workshop während der „16th International Conference on Application and Theory of Petri Nets“, Turin, Italien, 26.–30. Juni, 1995
- [MOO05] MOLDT, Daniel ; OFFERMANN, Sven ; ORTMANN, Jan: A Petri Net-Based Architecture for Web Services. In: CAVEDON, Lawrence (Hrsg.) ; KOWALCZYK, Ryszard (Hrsg.) ; MAAMAR, Zakaria (Hrsg.) ; MARTIN, David (Hrsg.) ; MÜLLER, Ingo (Hrsg.): *Workshop on Service-Oriented Computing and Agent-Based Engineering, SOCABE 2005, Utrecht, Netherland, July 26, 2005. Proceedings*, 2005, S. 33–40
- [MR99] MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Generation of Executable Object-based Petri Net Skeletons Using Design/CPN. In: JENSEN, Kurt (Hrsg.): *Second Workshop on Practical Use of Coloured Petri Nets and Design/CPN*. Computer Science Department, Aarhus University (DAIMI PB 541), 59–78
- [MR00a] MOLDT, Daniel ; RODENHAGEN, Jörg: Ereignisgesteuerte Prozeßketten und Petrinetze zur Modellierung von Workflows. In: [GP00], 57–63
- [MR00b] MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Verhaltensmodellierung von Petrinetz-Agenten. In: [GP00], 92–97
- [MS00] MOLDT, Daniel ; SCHEVE, Christian von: Soziologisch adäquate Modellierung emotionaler Agenten. In: MÜLLER, M. E. (Hrsg.): *Adaptivität und Benutzermodellierung in interaktiven Softwaresystemen (ABIS) 2000* Institut für Semantische Informationsverarbeitung, Universität Osnabrück, 2000, S. 117–131
- [MS01] MOLDT, Daniel ; SCHEVE, Christian von: Emotional Actions for Emotional Agents. In: JOHNSON, Colin G. (Hrsg.): *Proceedings of the AISB'01 Symposium on Emotion, Cognition, and Affective Computing. 21.-24. März 2001, York/UK* Society for the Study of Artificial Intelligence and the Simulation of Behaviour, AISB Press. – ISBN 1–902956–19–7
- [ROM+05] REESE, Christine ; ORTMANN, Jan ; MOLDT, Daniel ; OFFERMANN, Sven ; LEHMANN, Kolja ; CARL, Timo: Architecture for Distributed Agent-Based Workflows. In: HENDERSON-SELLERS, Brian (Hrsg.) ; WINIKOFF, Michael (Hrsg.): *Proceedings of the Seventh International Bi-Conference Workshop on Agent-Oriented Information Systems (AOIS-2005), Utrecht, Niederlande, as part of AAMAS 2005 (Autonomous Agents and Multi Agent Systems), July 2005*, 2005, S. 42–49
- [SMFL05] SCHEVE, Christian von ; MOLDT, Daniel ; FIX, Julia ; LÜDE, Rolf von: My Agents Love to Conform: Emotions, Norms, and Social Control in Natural and Artificial Societies. In: *Proceedings on NorMAS2005 – Symposium of the AISB 2005 (Artificial Intelligence and the Simulation of Behaviour)*, Universität Hertfordshire, Hatfield, England, 73–84

- [SR93] SCHESCHONK, Gert (Hrsg.) ; REISIG, Wolfgang (Hrsg.) ; Gesellschaft für Informatik (Veranst.): *Petri-Netze im Einsatz für Entwurf und Entwicklung von Informationssystemen*. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 1993 (Informatik Aktuell)

## Weitere Workshopbeiträge

- [CDK<sup>+</sup>05] CABAC, Lawrence ; DUVIGNEAU, Michael ; KÖHLER, Michael ; LEHMANN, Kolja ; MOLDT, Daniel ; OFFERMANN, Sven ; ORTMANN, Jan ; REESE, Christine ; RÖLKE, Heiko ; TELL, Volker: PAOSE Settler Demo. In: *First Workshop on High-Level Petri Nets and Distributed Systems (PNDS) 2005*. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, März 2005
- [CKM06] CABAC, Lawrence ; KNAAK, Nicolas ; MOLDT, Daniel: Net Components for the modeling of Process Mining Chains. In: MOLDT, Daniel (Hrsg.): *Proceedings of the Workshop Application and Tools for Petri Nets (AWPN'06)*, 2006
- [DIM] DIAGNE, Alioune ; ILIÉ, Jean-Michel ; MOLDT, Daniel: Verification and Validation Techniques to use UML for Control Systems GMA-Fachtagung Steuerungstechnik Methodik komplexer Anwendungen Projektierung - Inbetriebnahme - Betrieb, 30.9.-1.10.1997 in Langen
- [HLML00] HINCK, Daniela ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; LUEDE, Rolf v.: Fundierung und Modellierung von Entscheidungen und Verhalten in komplexen Organisationen 30. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Soziologie: Gute Gesellschaft? Zur Konstruktion sozialer Ordnungen; Ad-Hoc Gruppe zum Thema Sozionik: "Künstliche Sozialität" als soziologisches Forschungsfeld, 26.09.00-29.09.00, Universität zu Köln, Seminar für Soziologie, September 2000
- [JKM01a] JACOB, Thomas ; KUMMER, Olaf ; MOLDT, Daniel: Database Backing for Petri Net Simulations. In: JUHÁS, Gabriel (Hrsg.) ; LORENZ, Robert (Hrsg.): *8. Workshop Algorithmen und Werkzeuge für Petrinetze*, Lehrstuhl für angewandte Informatik, KU Eichstätt, 2001, S. 61–65
- [JKM01b] JACOB, Thomas ; KUMMER, Olaf ; MOLDT, Daniel: Datenbank-Sicherung für Petrinetze. In: JUHÁS, Gabriel (Hrsg.) ; LORENZ, Robert (Hrsg.): *8. Workshop Algorithmen und Werkzeuge für Petrinetze*, Lehrstuhl für angewandte Informatik, KU Eichstätt, 2001, S. 61–65
- [KMW00] KUMMER, Olaf ; MOLDT, Daniel ; WIENBERG, Frank: XML and Petri Nets – Following the Forces. In: BASTIDE, Remi (Hrsg.) ; BILLINGTON, Jonathan (Hrsg.) ; KINDLER, Ekkart (Hrsg.) ; KORDON, Fabrice (Hrsg.) ; MORTENSEN, Kjeld H. (Hrsg.): *Meeting on XML/SGML based Interchange Formats for Petri Nets, Aarhus, Denmark* Aarhus University (21st International Conference on Application and Theory of Petri Nets at Aarhus, Denmark, June 26-30), 13–17. – Verfügbar unter url <http://www.daimi.au.dk/pn2000/Interchange/>.
- [MFLS05] MOLDT, Daniel ; FIX, Julia ; LÜDE, Rolf von ; SCHEVE, Christian von: Emotion als theorieleitende Kategorie in Soziologie und Informatik: Zur emotionsbasierten Modellierung von Strukturdynamiken in künstlichen und natürlichen Gesellschaften. In: *Ordnungsbildung und Erkenntnisprozesse (OrdEr) 2005*. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg : Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, September 2005
- [Mol96a] MOLDT, Daniel: Anforderungen an Petrinetzwerkzeuge für den kommerziellen Einsatz. In: OBERWEISS, A. (Hrsg.): *EMISA-Fachgruppentreffen 1995 'Requirements Engineering für Informationssysteme', 12.-13. Oktober 1995 in Karlsruhe*, 1996 (EMISA FORUM, Heft 1)
- [Mol96b] MOLDT, Daniel: Extensions of Normal OOA Methods and Techniques for Distributed Real-Time Systems. In: OBERWEISS, A. (Hrsg.): *EMISA-Fachgruppentreffen 1995 'Requirements Engineering für Informationssysteme', 12.-13. Oktober 1995 in Karlsruhe*, 1996 (EMISA FORUM, Heft 1)
- [TM05] TELL, Volker ; MOLDT, Daniel: Ein Petrinetzsystem zur Modellierung selbstmodifizierender Petrinetze, Humboldt Universität zu Berlin, Fachbereich Informatik, 2005, S. 36–41

**Berichte und Mitteilungen**

- [BM92] BORUSAN, Alexander ; MOLDT, Daniel: A Method for modelling CIM-Systems with Coloured Petri Nets / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, August 1992 (FBI-HH-M 226/93). – Fachbereichsmitteilung
- [BM93] BECKMANN, Nicole ; MOLDT, Daniel: How to produce Prototyping Specifications with Coloured Petri Nets / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, Januar 1993 (FBI-HH-M 225/93). – Fachbereichsmitteilung
- [FM96a] FRICKE, Olaf ; MOLDT, Daniel: Formale Semantik für funktionale und dynamische Modelle der Strukturierten Analyse auf der Basis gefärbter Petrinetze / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, 1996 (FBI-HH-B-188/96). – Fachbereichsbericht. August
- [FM96b] FRICKE, Olaf ; MOLDT, Daniel: Übertragung der Statechart-Konzepte auf gefärbte Petrinetze – Stellenerweiterung als Hierarchiekonzept / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, 1996 (FBI-HH-M-260/96). – Fachbereichsmitteilung. August
- [HKL+00] HINCK, Daniela ; KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Akteurstheoretische Betrachtungen organisationaler Handlungen / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, 2000 (FBI-HH-M 300/01). – Arbeitsberichte des Forschungsprogramms: Agieren in sozialen Kontexten. Beitrag auf dem Workshop Sozionik 2000
- [HKL+01a] HINCK, Daniela ; KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Akteurstheoretische Betrachtungen organisationaler Handlungen / Fachbereich Informatik, Universität Hamburg. 2001 (Arbeitsberichte des Forschungsprogramms Agieren in sozialen Kontexten FBI-HH-B-300/01). – Bericht
- [HKL+01b] HINCK, Daniela ; KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Bourdieus Habitus-Konzept als prägendes Strukturelement für Multiagentensysteme / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. 2001 (Arbeitsberichte des Forschungsprogramms Agieren in sozialen Kontexten FBI-HH-B-298/01). – Arbeitsberichte des Forschungsprogramms: Agieren in sozialen Kontexten
- [HKL+01c] HINCK, Daniela ; KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Organisation etablierter Machtzentren: Modellierungen und Reanalysen zu Norbert Elias / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. 2001 (FBI-HH-M-306/01). – Arbeitsberichte des Forschungsprogramms: Agieren in sozialen Kontexten
- [HKL+01d] HINCK, Daniela ; KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Stellenstreichungen an der Universität Mitteldorf / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. 2001 (FBI-HH-M-303/01). – Arbeitsberichte des Forschungsprogramms: Agieren in sozialen Kontexten
- [HKL+02] HINCK, Daniela ; KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Soziologische Grundlagen des Handelns modelliert mit Petrinetzen – Akteurmodelle / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, 2002 (FBI-HH-M-315/02). – Arbeitsberichte des Forschungsprogramms: Agieren in sozialen Kontexten
- [KMR02] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Liveness Preserving Composition of Behaviour Protocols for Petri Net Agents / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. 2002 (FBI-HH-M-316/02). – Arbeitsberichte des Forschungsprogramms: Agieren in sozialen Kontexten
- [KMRV03] KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko ; VALK, Rüdiger: Structuring of Complex Socionic Systems using Reference Nets / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, 2003 (248). – Bericht
- [MM96] MAIER, Christoph ; MOLDT, Daniel: Objektorientierte Konzepte – Dargestellt mit gefärbten Petrinetzen. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg : Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, 1996 (FBI-HH-M-261/96). – Fachbereichsbericht. August

- [MMN98] MOLDT, Daniel ; MEYER, M.Ch. ; NETZEBANDT, M.: Transparenter Entwurf mit gefärbten Petrinetzen am Beispiel eines Reiseunternehmens. Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, Juli 1998 (FBI-HH-B-282/98). – Fachbereichsbericht
- [Mol92] MOLDT, Daniel: Adaption von Software-Entwicklungsmethoden / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, Dezember 1992 (FBI-HH-M-224/93). – Fachbereichsmitteilung. – 12 S

## Herausgeberschaften

- [ACK<sup>+</sup>02] AALST, Wil van d. (Hrsg.) ; COLOM, José-Manuel (Hrsg.) ; KORDON, Fabrice (Hrsg.) ; KOTSIS, Gabriela (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.): *Petri Net Approaches for Modelling and Validation*. München : LINCUM Europa, 2002 (LINCUM Studies in Computer Science)
- [FMS97] FARWER, Berndt (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.) ; STEHR, Mark-Oliver (Hrsg.): *Report FBI-HH-B-205/97: Proceedings of the Workshop on Petri Nets in System Engineering (PNSE'97), Hamburg, September 25-26, 1997*. Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, September 1997
- [KLM03] KLÜGEL, F. (Hrsg.) ; LINDEMANN, G. (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.): *Proceedings of the First International Workshop on Social Life (SOLI'03)*. 2003 . – In Verbindung mit der: 7th European Conference on Artificial Life (ECAL 2003), 14.–17. September 2003, Dortmund, Germany
- [Lin03] LINDEMANN, G. (Hrsg.) ; MOLDT, D. (Hrsg.) ; PAOLUCCI, M. (Hrsg.): *Proceedings of the Second International Workshop on Regulated Agent-Based Social Systems: Theories and Applications (RASTA'03) / In Verbindung mit: The Ninth International Conference on Artificial Intelligence and Law (ICAIL 2003)*, 24 - 28 June, 2003 Edinburgh, Scotland, UK. 2003. – Forschungsbericht
- [LMP04] LINDEMANN, Gabriela (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.) ; PAOLUCCI, Mario (Hrsg.): *Regulated Agent-Based Social Systems. First International Workshop, RASTA 2002, Bologna, Italy, July 16, 2002, Revised Selected and Invited Papers*. Bd. 2934. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 2004 (Lecture Notes in Computer Science)
- [LMPY02] LINDEMANN, G. (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.) ; PAOLUCCI, M. (Hrsg.) ; YU, B. (Hrsg.): *Proceedings of the International Workshop on Regulated Agent-Based Social Systems: Theories and Applications (RASTA'02) as part of AAMAS 2002*. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, 2002 (FBI-HH-M-318/02)
- [LMV03] LÜDE, Rolf v. (Hrsg.) ; MOLDT, Daniel (Hrsg.) ; VALK, Rüdiger (Hrsg.): *Reihe: Wirtschaft – Arbeit – Technik*. Bd. 2: *Sozionik: Modellierung soziologischer Theorie*. Lit-Verlag <http://www.lit-verlag.de/isbn/3-8258-5980-0>. – ISBN 3-8258-5980-0
- [LMVH01] LÜDE, Rolf v. ; MOLDT, Daniel ; VALK (HERAUSGEBER), Rüdiger: *Sozionik aktuell*. <http://www.sozionik-aktuell.de/>. Version: 2001
- [Mol01] MOLDT, Daniel (Hrsg.): *DAIMI PB: Workshop Proceedings Modelling of Objects, Components, and Agents*. University of Aarhus, Department of Computer Science, August 2001 . – Published as DAIMI PB: Workshop Proceedings Modelling of Objects, Components, and Agents; Aarhus, Denmark, August 27-28, number 553
- [Mol02] MOLDT, Daniel (Hrsg.): *Second Workshop on Modelling of Objects, Components, and Agents*. Ny Munkegade, Bldg. 540, DK-8000 Aarhus C, Denmark : University of Aarhus, Department of Computer Science, August 2002 . – DAIMI PB: Aarhus, Denmark, August 26–27, number 561
- [Mol04] MOLDT, Daniel (Hrsg.): *Third Workshop on Modelling of Objects, Components, and Agents (MOCA'04)*. Ny Munkegade, Bldg. 540, DK-8000 Aarhus C, Denmark : University of Aarhus, Department of Computer Science, August 2004 . – DAIMI PB: Aarhus, Denmark, October 11-13, number 571
- [Mol06] MOLDT, Daniel (Hrsg.): *Fourth Workshop on Modelling of Objects, Components, and Agents (MOCA'06)*. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg : Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, Juni 2006

## Diplomarbeiten und Promotion

- [Mol84] MOLDT, Daniel: *Amazing – A game for visually and mentally handicapped children*. Birmingham, England, Birmingham University, Department of Computer Science, Diplomarbeit, Juni 1984
- [Mol90] MOLDT, Daniel: *Analyse und Modellierung von Kassensystemen*. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, Diplomarbeit, September 1990
- [Mol96] MOLDT, Daniel: *Höhere Petrinetze als Grundlage für Systemspezifikationen*. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, Dissertation, August 1996

## Sonstiges

- [HKL<sup>+</sup>02] HINCK, Daniela ; KÖHLER, Michael ; LANGER, Roman ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Modellierungen und Reanalysen zur Habitus-Feld Theorie von Pierre Bourdieu / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. 2002. – Arbeitsberichte des Forschungsprogramms: Agieren in sozialen Kontexten
- [HM94] HAUSCHILDT, Dirk ; MOLDT, Daniel: Petrinetze / Universität Hamburg, Fachbereich Informatik. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg, 1994. – Vorlesungsskript Wintersemester 1993/1994. – 219 S
- [HMM99] HEITSCH, Sven ; MARTENS, Marcel ; MOLDT, Daniel: Petri Nets with Synchronous Channels Applied to a Sociological Model. In: *Second Workshop and Tutorial on Practical Use of Coloured Petri Nets and Design/CPN (CPN'99)*, Aarhus, 1999
- [KWD<sup>+</sup>03] KUMMER, Olaf ; WIENBERG, Frank ; DUVIGNEAU, Michael ; KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Renew – The Reference Net Workshop. In: VEERBEEK, Eric (Hrsg.): *Tool Demonstrations. 24th International Conference on Application and Theory of Petri Nets (ATPN 2003). International Conference on Business Process Management (BPM 2003)*. Department of Technology Management, Technische Universiteit Eindhoven, Beta Research School for Operations Management and Logistics, Juni 2003, S. 99–102
- [MNW99] MOLDT, Daniel ; NETZEBANDT, Marc ; WIENBERG, Frank: Object-oriented Modeling of a Bus Tour Travel Agency using Design/CPN. Version: 1999. <http://www.daimi.au.dk/CPnets/workshop99/>. Computer Science Department, Aarhus University. – Work in Progress Presentation at CPN'99 in Aarhus. – Online-Ressource
- [Mol98a] MOLDT, Daniel: System Engineering and Validation. In: GIRAULT, C. (Hrsg.) ; VALK, Rüdiger (Hrsg.): *Systems Engineering: A Petri Net Based Approach to Modelling, Verification, and Implementation*, MATCH Advanced School, Jaca, Spain, 1998
- [Mol98b] MOLDT, Daniel: Using Workflows to Structure Systems Based on Object-Oriented Coloured Petri Nets. In: DESEL, J. (Hrsg.) ; OBERWEIS, A. (Hrsg.) ; REISIG, W. (Hrsg.) ; ROZENBERG, G. (Hrsg.): *Petri Nets and Business Process Management*. Saarbrücken, 1998 (Dagstuhl Seminar-Report 217)
- [Mol05] MOLDT, Daniel: Petrinetze als DENKZEUG. Vogt-Kölln Str. 30, D-22527 Hamburg : Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, August 2005, S. 51–70
- [RDK<sup>+</sup>03] REESE, Christine ; DUVIGNEAU, Michael ; KÖHLER, Michael ; MOLDT, Daniel ; RÖLKE, Heiko: Agent-based Settler Game. In: *Proceedings of Agentcities Agent Technology Competition (ATC03)*, Barcelona, Spain, Agentcities.NET, Februar 2003
- [WEM06] WESTER-EBBINGHAUS, Matthias ; MOLDT, Daniel: *Auf dem Weg zu organisationsorientierter Softwareentwicklung*. Available at: <http://www.informatik.uni-hamburg.de/TGI/publikationen/public/data/2006/Wester+06/Wester+06.pdf>. September 2006

## Querverweise

- [AB97] AZÉMA, Pierre (Hrsg.) ; BALBO, Gianfranco (Hrsg.): *Application and Theory of Petri Nets 1997*. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 1997 (Lecture Notes in Computer Science 1248)
- [AC95] AGHA, Gul (Hrsg.) ; CINDIO, Fiorella D. (Hrsg.): *Object-Oriented Programming and Models of Concurrency*. University of Torino, 1995 . – Workshop während der „16th International Conference on Application and Theory of Petri Nets“, Turin, Italien, 26.–30. Juni, 1995
- [ADCR01] AGHA, Gul (Hrsg.) ; DE CINDIO, Fiorella (Hrsg.) ; ROZENBERG, Grzegorz (Hrsg.): *Lecture Notes in Computer Science*. Bd. 2001: *Advances in Petri Nets: Concurrent Object-Oriented Programming and Petri Nets*. Springer-Verlag, 2001
- [BD95] BILLINGTON, Jonathan (Hrsg.) ; DIAZ, Michel (Hrsg.): *Petri Nets applied to Protocols*. University of Torino, 1995 . – Workshop während der International Conference on Application and Theory of Petri Nets, Torino, Italy, June 26–30
- [GP00] GIESE, Holger (Hrsg.) ; PHILIPPI, Stephan (Hrsg.): *Visuelle Verhaltensmodellierung verteilter und nebenläufiger Software-Systeme, 8. Workshop des Arbeitskreises GROOM der GI Fachgruppe 2.1.9 Objektorientierte Software-Entwicklung, 13.-14. November 2000, Universität Münster*
- [GV03] GIRAULT, C. (Hrsg.) ; VALK, Rüdiger (Hrsg.): *Petri Nets for Systems Engineering: A Guide to Modelling, Verification, and Application*. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 2003
- [Jen98] JENSEN, Kurt (Hrsg.): *Workshop on Practical Use of Coloured Petri Nets and Design/CPN 1998*. Bd. Daimi PB-532. Aarhus University, 1998
- [Mül00] MÜLLER, M. E. (Hrsg.) ; Institut für Semantische Informationsverarbeitung (Veranst.): *Adaptivität und Benutzermodellierung in interaktiven Softwaresystemen (ABIS) 2000*. Universität Osnabrück, 2000
- [SA97] SCHNIEDER, E. (Hrsg.) ; ABEL, D. (Hrsg.) ; 5. Fachtagung mit Tutorium EKA'97, 21.-23. Mai 1997 in Braunschweig (Veranst.): *Entwurf komplexer Automatisierungssysteme*. Bd. *Band I*. Braunschweig : Beyrich, 1997 . – ISBN 3-9803363-4-4
- [SR93] SCHESCHONK, Gert (Hrsg.) ; REISIG, Wolfgang (Hrsg.) ; Gesellschaft für Informatik (Veranst.): *Petri-Netze im Einsatz für Entwurf und Entwicklung von Informationssystemen*. Berlin, Heidelberg, New York : Springer-Verlag, 1993 (Informatik Aktuell)