

Curriculum Vitae

ULRICH SCHMID

25. Februar 2017



Persönliche Daten:

Nachname Schmid
Vorname Ulrich
Titel Univ.Prof. Dr.techn. Dipl.Ing.
Email, Homepage s@ecs.tuwien.ac.at, <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/people/schmid>
Geboren am 22.2.1960 in Randegg (Niederösterreich)
Staatsbürgerschaft Österreich
Religion röm. kath.
Familienstand verheiratet mit Dr. Isolde Schmid-Reiter, Ass.Prof. an der Universität Wien & Generalsekretärin der Europäischen Musiktheater-Akademie
Privatinteressen Musik (Organist), Philosophie, Literatur, Sport

Ausbildung:

1974–1979 Höhere Technische Lehranstalt St. Pölten (Nachrichtentechnik und Elektronik)
1979 Matura (mit Auszeichnung)
1979–1980 Präsenzdienst
1981–1986 Studium an der TU-Wien (Informatik, Technische Mathematik)
1985 Diplom Informatik (mit Auszeichnung)
1986 Dr. techn. (mit Auszeichnung)

Berufliche Tätigkeiten:

1980–1981 Industrielle Elektronik bei Firma Ing. Steiner, Wien
1982–1987 Eigene Firma (Embedded Systems)
1987–1988 Forschungsassistent am
Institut für Algebra und Diskrete Mathematik, TU-Wien
1988–1995 Univ.Ass. am Institut für Automation, TU-Wien
1995 Habilitation für die gesamte Informatik
1995–1996 Univ.Do. am Institut für Automation, TU-Wien
1997–2003 Ao.Univ.Prof. am Institut für Automation, TU-Wien
2003–ldf. Univ.Prof. für Embedded Computing Systems, TU-Wien
2010 Lehrveranstaltungen am Institute of Science and Technology, Austria

Own Publications

Year Journal papers

2016 [1, 2]
2015 [3, 4]
2014 [5, 6, 7, 8]
2013 [9, 10]
2012 [11, 12]
2011 [13, 14]
2010 [15]
2009 [16, 17, 18]
2008
2007 [19]
2006 [20]
2005
2004 [21]
2003
2002
2001 [22]
2000
1999 [23, 24]
1998
1997 [25, 26, 27]
1996 [28]
1995 [29]
1994 [30, 31, 32, 33, 34, 35]
1993
1992 [36]
1991 [37, 38]
1990 [39, 40]
1989 [41, 42, 43]
1988 [44]
1987 [45]
1983 [46]

Year Books

2009
1996
1990 [131]

Year Conference papers

2016 [47, 48, 49]
2015 [50, 51, 52]
2014 [53, 54, 55]
2013 [56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64]
2012 [65, 66]
2011 [67, 68, 69, 70, 71]
2010 [72, 73, 74, 75, 76]
2009 [77, 78, 79, 80]
2008 [81, 82, 83, 84, 85]
2007 [86, 87]
2006 [88, 89, 90, 91, 92, 93]
2005 [94, 95, 96, 97]
2004 [98]
2003
2002 [99, 100, 101]
2001 [102, 103]
2000 [104, 105, 106, 107, 108]
1999 [109, 110]
1998 [111, 112, 113, 114]
1997 [115]
1996 [116, 117, 118]
1995 [119]
1994 [120, 121]
1993 [122, 123, 124]
1992 [125, 126, 127, 128]
1991 [129, 130]
1990
1989
1988
1987
1983

Editorials

2009 [132]
1996 [133]
1990

Year	Technical Reports	Year	Other publications
2016	[134, 135, 136, 137]	2016	[223]
2015	[138, 139]	2015	[224]
2014	[140, 141, 142, 143]	2014	[225]
2013	[144, 145]	2013	[226]
2012	[146, 147, 148]	2012	[227, 228, 229, 230, 231, 232]
2011		2011	
2010	[149, 150]	2010	
2009	[151, 152, 153]	2009	
2008	[154, 155]	2008	
2007	[156, 157, 158, 159]	2007	
2006	[160, 161, 162, 163, 164]	2006	[233]
2005		2005	[234]
2004	[165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172]	2004	
2003	[173, 174, 175, 176, 177, 178]	2003	
2002	[179, 180]	2002	[235]
2001	[181, 182, 183, 184, 185, 186, 187]	2001	[236]
2000	[188, 189, 190, 191, 192]	2000	
1999	[193, 194, 195, 196, 197, 198]	1999	
1998	[199, 200, 201, 202]	1998	
1997	[203, 204]	1997	[237, 238]
1996	[205, 206, 207]	1996	[239]
1995	[208, 209, 210]	1995	
1994	[211]	1994	[240]
1993	[212, 213, 214, 215]	1993	[241]
1992	[216, 217]	1992	
1991	[218, 219, 220, 221, 222]	1991	
1986		1986	[242]
1985		1985	[243]

Statistics

Art	#	#best	#invit.	$\sum p.$	Avg.p.	Min.p.	Max.p.
Journals	46		6	1039	23	3	75
Conferences	82	4	6	720	9	1	26
Books	1			400	400	400	400
Editorials	2			420	210	60	360
Technical Reports	89			3445	39	3	400
Others	21			352	17	1	132
Sum:	241	4	12	6376			

Supervision

Year	Dissertations
2014	[244]
2013	
2012	
2011	[245]
2010	[246]
2009	[247, 248]
2008	
2007	
2006	[249]
2005	[250, 251]
2004	[252, 253]
2003	
2002	[254]
2001	
2000	
1999	[255]
1998	[256]
1997	
1996	[257]
1995	
1994	[258]
1993	
1992	
1991	

Year	Masters/Diplomas
2014	
2013	[259, 260, 261, 262]
2012	[263]
2011	
2010	[264, 265]
2009	
2008	
2007	
2006	[266]
2005	[267]
2004	[268]
2003	
2002	[269, 270, 271]
2001	
2000	[272, 273]
1999	[274]
1998	
1997	[275, 276]
1996	[277, 278]
1995	[279]
1994	[280, 281, 282, 283]
1993	
1992	[284]
1991	[285]

Einige Highlights ...

Forschung

- (Ko-)Autor von 130+ Journal- und Konferenz-Publikationen; Supervisor von 100++ Publikationen von Mitarbeitern
- Österreichischer START-Preis (1996), Kardinal Innitzer Förderungspreis (1995)
- Mehrere best Papers [83, 66], invited Papers [14, 23] und Keynotes [81, 286]
- Mehrere Patente [167, 189]
- Ausgewählte Ergebnisse:
 - Modelle für fehlertolerante verteilte Algorithmen in VLSI Circuits [1, 50, 6, 10, 11]
 - Agreement in verteilten Systemen mit Prozeß- und Link-Fehlern [47, 287, 65, 16, 13, 99]
 - Partiiell synchrone Systemmodelle [17, 94, 18, 287, 14]
 - Intervall-basierende Uhrensynchronisation [24, 29, 23]
 - Distributed Computing Models für Echtzeitsysteme [7, 85]
 - Automatische Competitive Analysis von Echtzeitsystemen [55, 57]
 - Analytische Kombinatorik in der Analyse von Queueing Systems [38, 33]
- PC-Member zahlreicher wissenschaftlicher Konferenzen (PODC, DISC, OPODIS, ICDCS, IPDPS, EDCC, SSS, etc.)
- Associate Editor J. Real-Time Systems (bis 2010), J. Scheduling (bis 2004)

Lehre

- Betreuer von 10+ Dissertationen and 25+ Diplomarbeiten
- Vielfältige Erfahrung im Aufbau und in der Abhaltung von Lehrveranstaltungen im Bereich Fault-tolerant Distributed Algorithms und Real-Time Systems
- Co-Autor Lehrbuch *Informatik* [131] (Springer-Verlag, 3 Auflagen)

Verwaltung

- Einwerbung von 15+ großen Forschungsprojekten, unter anderem

<i>Leiter</i>	<i>Titel</i>	<i>Projektsomme</i>	<i>Fördergeber</i>	<i>Dauer</i>
U. Schmid	Fault-Tolerant Asynchronous Logic (FATAL)	EUR 451k	FWF/ P21694	2009–2014
U. Schmid	NFN Rigorous Systems Engineering (RiSE+SHiNE) PP05: Reconciling Distributed and Real-Time Computing	EUR 749k	FWF/ S11405	2011–now
U. Schmid	Gracefully Degrading Agreement in Directed Dynamic Networks (ADynNet)	EUR 350k	FWF/ P28182	2016–now
- Designer und Koordinator des Bakkalaureats- und Masterstudiums“Technische Informatik”
- Koordinator Forschungsschwerpunkt “Technische Informatik” der TU-Wien
- Vielfältiges Engagement in der universitären Selbstverwaltung und Planung (Qualitätsmanagement, Kapazitätsplanung, etc.)

Detailinformationen . . .

Forschung

Versuch einer Charakterisierung der primären Bestrebungen in der wissenschaftlichen Forschung:

- Erkenntnisgetriebene wissenschaftliche Untersuchung relevanter und schwieriger Probleme aus allen Bereichen der Technischen Informatik.
- Qualität vor Quantität.
- Schaffung eines auf Freiraum, Motivation und Leistungsanreizen basierenden, optimalen Forschungsklimas.
- Primärer Fokus auf die Heranführung eigener (TU Wien) Studierender an international kompetitive Forschung.
- Etablierung von Kooperationen mit kompetenten—und nach Möglichkeit lokal verfügbaren—Experten auf projektrelevanten Spezialgebieten.
- Nachweis der Relevanz der Forschungsaktivitäten durch Stimulation der Umsetzung eigener wissenschaftlicher Ergebnisse in Prototyp-Implementierungen/industriellen Pilotanwendungen.

Preise, Auszeichnungen und Einladungen

- START-Preis des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung (1996, siehe [205, 237, 188, 236]), die höchste Auszeichnung für junge Wissenschaftler in Österreich; EUR 1.000.000,- frei verfügbare Forschungsmittel für 6 Jahre.
- Kardinal Innitzer-Förderungspreis (1995) für die Resultate der Habilitationsschrift [33].
- Best Papers: IFAC WRTP'94 [124], WRTP'99 [112], SSS'08 [83], DSD'12 [66]
- Invited Keynotes und Tutorials: IFAC WRTP'2000 [105], ISPCS'07 [286], SSS'08 [81], FORMATS'10 [75], DARS'16 [288]
- Invited Panels und Seminare: Panel COMPSAC'98 [113], mehrere Dagstuhl-Seminare [241, 239, 238, 289, 223]
- Invited Papers: Control Engineering Practice [22, 30], J. Real-Time Systems [23], e&i [21, 20], Theoretical Computer Science [14], Microprocessors and Microsystems [10].

Erstbetreuer Dissertationen

1. Alexander Köbler. Real-Time Performance Analysis of Synchronous Distributed Systems. 2014.
2. Peter Robinson. Weak System Models for Fault-Tolerant Distributed Agreement Problems. 2009.
3. Matthias Függer. Analysis of On-Chip Fault-Tolerant Distributed Algorithms. 2010.
4. Martin Biely. Dynamic Aspects of Modeling Distributed Computations. 2009.
5. Heinrich Moser. A Model for Distributed Computing in Real-Time Systems. 2009 (summa cum laude; Promotion “sub auspiciis praesidentis”).
6. Hannes Stratil. Advantages and Limitations of Position-based Communication in Wireless Ad-hoc Networks. 2006.
7. Martin Hutle. Failure Detection in Sparse Networks. 2005.
8. Bernd Thallner. Topology Control for Fault-Tolerant Communication in Wireless Ad Hoc Networks. 2005.
9. Josef Widder. Distributed Computing in the Presence of Bounded Asynchrony. 2004.
10. Bettina Weiss. Authenticated Consensus. 2002.
11. Klaus Schossmaier. Interval-based Clock State and Rate Synchronization. 1998.
12. Dietmar Loy. GPS-Linked High Accuracy NTP Time Processor for Distributed Fault-Tolerant Real-Time Systems. 1996.
13. Stefan Stöckler. Event-based monitoring of distributed real-time systems. 1994.

Zweitbetreuer Dissertationen:

1. Samar Khattab. Efficient Interference Reduction in Low Complex Digital Direct Sequence Spread Spectrum Systems. Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, TU-Vienna, 2010.

Mitglied in externen Dissertationskommittees:

1. Andreas Pavlogiannis (IST Austria)
2. Thomas Nowak (Ecole Polytechnique Paris)

Tätigkeiten für die Scientific Community

- General chair DISC'17, Oktober 2017, Wien (mit J. Widder)
- Organisator Dagstuhl-Seminar 08371 "Fault-Tolerant Distributed Algorithms in VLSI Chips" (gemeinsam mit Jo Ebergen, Bernadette Charron-Bost und Shlomi Dolev) [289], Schloß Dagstuhl, Deutschland, September 2008.
- Associate Editor für Journal of Scheduling (bis 2004), J. Real-Time Systems (bis 2010).
- Mitglied im Programm-Komitee WRTP'00, DSN'01, DISC'01, WRTP'03, SenSys'04, WRTP'04, OPODIS'05, DIWANS'06, OPODIS'06, PODC'07, SSS'08, IPDPS'09, EDCC'10, ICDCS'10, WRAS'10, IPDPS'10, ICDCS'11, ICDCS'11, LAFT'11, EDCC'11, SSS'12, ICDCN'12, EDCC'12, SIROCCO'13, EDCC'14, SOFSEM'15, DISC'15, ICDCN'16, CERTS'16
- Mitglied im Beirat des BM:vit (FIT-IT Förderungsprogramms "Embedded Systems", bis 2012).
- Mitglied in Dissertationskomitees für IST Austria, Ecole Polytechnique Paris
- Projekt-Reviews für National Science Foundation, IRISA, Israel Science Foundation.
- Tenure-Reviews für TU-Wien, UCSD, EPFL, Ecole Polytechnique Paris, INRIA, Technion Haifa.
- Paper-Reviews für internationale Journals und Konferenzen: Algorithmica, ICALP, Information and Computation, ISADS, J. Algorithms, Real-Time Systems, Software Practice & Experience, The Computer Journal, Theoretical Computer Science, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, IEEE Transactions on Networks, J. Scheduling, J. Systems Architectures, IEEE Transactions on Computers, ACM Computing Surveys, IEEE Transactions on Software Engineering, Distributed Computing, SIAM J. Computing, Journal of Applied Logic, J. of Circuits, Systems, and Computers, J. Software Testing and Verification; WRTP, DISC, DSN, CCN, PODC, IFAC World Congress, OPODIS, SenSys, DIWANS, SSS, IPDPS, EDCC, ICDCS, SIROCCO, WRAS, LAFT, ICDCN, STOC, SOFSEM, CERTS.

Übersicht Forschungsprojekte

- Projekt **Rigorous Systems Engineering** (RiSE+SHiNE, <http://arise.or.at>), siehe [57, 58, 59, 63, 64, 55, 225, 3, 288, 223] und [290, 291, 244]. Gefördert durch das Nationale FWF Forschungsnetzwerk (NFN) S11405 [Project part PP05: Reconciling Distributed and Real-Time Computing], u.a. gemeinsam mit H. Veith (TU Wien), K. Chatterjee (IST Austria) und E. Bartocci (TU Wien, Sub-Task-Leiter PP05 SHiNE). Das Projekt ist der Anwendung von Methoden der Formalen Verifikation auf Probleme im Distributed Computing und Real-Time Computing gewidmet. Zentrale Ergebnisse sind eine Methode für das parameterisierte Model-Checking von fehlertoleranten verteilten Algorithmen [63] und die Verwendung von Algorithmic Game Theory für die Competitive Analysis von Real-Time Scheduling-Algorithmen [57, 55].
- Projekt **Fault-tolerant Asynchronous Digital Circuits**, siehe [154, 152, 77, 72, 67, 11, 66, 12, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 9, 10, 56, 60, 61, 62, 226, 53, 5, 6, 140, 50, 51, 4, 224, 1, 2] und [292, 246, 293, 263, 261, 262]. Gefördert durch das FWF-Projekt P21694 [Fault-tolerant Asynchronous Logic (FATAL) <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/research/projects/fatal>], einem Kooperationsprojekt mit dem Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering und dem Atominstitut der TU-Wien. Internationale Kollaboration mit D. Dolev (Hebrew University Jerusalem) und C. Lenzen (MPI Saarbrücken), Kay-Obbe Voss (GSI Darmstadt) und Ulrich Giesen (PTB Braunschweig), und das FWF-Projekt P26436 [Self-stabilizing Byzantine Fault-Tolerant Distributed Algorithms for Integrated Circuits (SIC) <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/research/projects/sic>].
Entwicklung der mathematisch/formalen Grundlagen eines Frameworks für die hierarchische Modellierung und Analyse von fehlertoleranten asynchronen VLSI-Schaltungen, auf der Grundlage fehlertoleranter verteilter Algorithmen und der experimentellen Evaluation des Fehlverhaltens moderner VLSI-Technologien unter ionisierender Strahlung und Metastabilität. Zentrale Ergebnisse sind ein geeignetes Computing- und System-Modell [11], inklusive Erweiterung auf selbststabilisierende Algorithmen [6], digitale [10] und analoge [12] Modellierung von Single-Event Transients, und digitale Modellierung von Glitch-Propagation und Metastabilität [1, 51]. Anwendungen: Selbststabilisierende Byzantine fehlertolerante Taktgenerierung [5, 6] und Taktverteilung [2] in SoCs.
Publikationen erschienen in erstklassigen Journals und Conference-Proceedings; Best Paper Award [66], invited Paper [10].
- Projekt **Partiell synchrone Modelle für Distributed Systems**, siehe [175, 173, 174, 178, 165, 98, 94, 95, 97, 91, 161, 92, 17, 18, 82, 83, 14, 85, 155, 80, 153, 79, 68, 69, 145, 7, 8] und [294, 295, 296, 297, 251, 298, 299, 300, 301, 247, 248, 245]. Unterstützt durch die FWF-Projekte P17757 [Asynchronous Distributed Algorithms in the Θ -Model (THETA), <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/research/projects/theta>], P20529 [Partially Synchronous Distributed Real-Time Systems (PSRTS), <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/research/projects/psrts>] und das

FIT-IT “Embedded Systems’ Dissertationsstipendium 808198 [Distributed Computing in the Presence of Bounded Asynchrony (DCBA)]. Internationale Kooperationen u.a. mit G. LeLann (INRIA Rocquencourt), Ch. Fetzer (TU Dresden) und D. Malkhi (Microsoft Research).

Definition und Untersuchung neuartiger partiell synchroner Systemmodelle, die die Formulierung asynchroner Algorithmen für verteilte fehlertolerante Echtzeitsysteme erlauben. Zentrale Resultate sind das Θ -Modell [97], das FAR Modell [94], das WTL Modell [18] und das ABC Modell [14]; Fokussierung auf k -set Agreement [80, 69]. Die Echtzeit-Schedulinganalyse wird durch das real-time distributed computing model [91, 299] ermöglicht. Vielversprechende Anwendbarkeit insbesondere im Bereich VLSI Systems-on-Chip [89, 77].

Publikationen erschienen in erstklassigen Journals und Conference-Proceedings; Best Paper Award [83], invited Paper [302], Keynote [81] und Tutorial [75].

- Projekt **Distributed Algorithms for Robust Tick-Synchronization** (DARTS, <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/research/projects/darts>), siehe [168, 167, 89, 93, 88, 160, 162, 159, 86, 20, 84, 81, 132, 78, 77, 72, 11] und [303, 266, 304, 292, 246, 264, 305]. Kooperationsprojekt mit Austrian Aerospace (jetzt Ruag Austrian Aerospace). Gefördert durch das prämierte FIT-IT “Embedded Systems” Projekt 809456 (DARTS).

Verwendung asynchroner fehlertoleranter Θ -Algorithmen für die Takterzeugung in VLSI Systems-on-Chip. Zentrale Ergebnisse sind mathematischen Korrektheitsbeweise und Performance-Analysen [11, 72] sowie eine vollständige ASIC-Implementierung [305].

Internationale Patentanmeldung [167] und eingeladener Artikel [20]. Organisation eines Dagstuhl-Seminars [132] und Keynote [81] auf der SSS’08.

- Projekt **Fehlertolerante verteilte Algorithmen in Dynamic Networks**, siehe [31, 210, 196, 188, 107, 192, 186, 102, 182, 181, 103, 187, 180, 179, 99, 306, 177, 172, 171, 170, 166, 169, 307, 308, 90, 19, 15, 18, 16, 309, 74, 73, 70, 65, 54, 52, 47, 223, 48] und [310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 254, 269, 270, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 327, 267, 250, 251, 249, 333, 334, 233, 335, 336, 300, 248, 259, 260]. Unterstützt vom Österreichischen START-Programm Y41-MAT [Projekt W2F <http://www.ecs.tuwien.ac.at/projects/W2F/>] und den FWF-Projekten P18264 [Fault-Tolerant Distributed Algorithms in Sparse Ad Hoc Wireless Networks (SPAWN) <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/research/projects/spawn>] and P28182 [Gracefully Degrading Agreement in Directed Dynamic Networks (ADynNet) <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/research/projects/adynnet>]. Internationale Kooperationen u.a. mit I. Keidar (Technion Haifa), D. Malkhi (Microsoft Research), A. Schiper (EPFL), B. Charron-Bost (Ecole Polytechnique Paris), Thomas Nowak (ENS Paris), Martin Biely (EPFF) und Peter Robinson (NSU Singapur).

Entwicklung der theoretischen und algorithmischen Grundlagen für fehlertolerante, verteilte Echtzeitsysteme mit nicht-vollständiger und/oder stark zeitvariabler Kommunikationstopologie (z.B. drahtlose ad-hoc Netzwerke). Zentrale Ergebnisse sind ein hybrides Fehlermodell für Prozeß- und Link-Fehler, Fehlertolerante Kommunikation und Voronoi-Aided Routing, Algorithmen für System-Booting und Fehlerdetektoren für unvollständige Kommunikationsgraphen. Systematische Erforschung der Lösbarkeit von Agreement-Problemen (Consensus, k -Set Agreement etc.) in gerichteten dynamischen Netzwerken [65, 52, 47].

- Projekt **Synchronized Universal Time Coordinated for Distributed Real-Time Systems** (SynUTC, <http://www.ecs.tuwien.ac.at/SynUTC/>), siehe [30, 29, 28, 25, 26, 23, 24, 124, 118, 115, 111, 112, 109, 110, 104, 106, 192, 212, 211, 208, 239, 207, 203, 204, 238, 27, 200, 114, 193, 194, 195, 197, 188, 189, 183, 100, 101], [133, 286] und [283, 279, 337, 338, 257, 277, 339, 340, 341, 275, 276, 342, 343, 344, 345, 256, 346, 274, 347, 348, 349, 350, 351, 252]. Unterstützt vom Österreichischen Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung unter Projektnummer P10244-ÖMA, dem Österreichischen START-Programm Y41-MAT, dem Österreichischen Wissenschaftsministerium unter ZI.601.577/2-IV/B/9/96 und der Österreichischen Nationalbank (OeNB) unter Projektnummer 6454. Kooperationsprojekt mit dem Institut für Computertechnik (TU Wien) und dem Institut für Allgemeine Elektrotechnik (TU Wien).

Entwicklung der theoretischen Grundlagen sowie Hardware+Software zur Bereitstellung einer hochgenauen globalen Uhrzeit in verteilten, fehlertoleranten Echtzeitsystemen. Intervall-basierendes Verfahren, beruhend auf der Integration von Uhrensynchronisation mit GPS-Satellitenempfängern. Zentrale Ergebnisse u.a. elaborater Hardware-Support (UTCSU-ASIC), neuartige Uhrensynchronisationsalgorithmen, leistungsfähige Simulationsumgebung und ausführliche mathematisch/formale sowie experimentelle Analyse. Best papers am IFAC WRTSP’94 [124] und WRTSP’99 [112], best student paper DSN’01 [350]; Beantwortung der mehr als 10 Jahre lang offenen Frage (L. Lamport) nach einer fehlertoleranten Intersection-Funktion mit Lipschitz-Eigenschaft [24].

Arbeiten in erstklassigen internationalen Fachzeitschriften und Konferenzen. Zahlreiche eingeladene Papers und Vorträge [30, 23, 109, 104, 105, 239, 238]; Präsentation auf der “Hannover Messe’98” [200], Patente [204, 189] und industrielle Pilotanwendungen. Verwertung durch Spin-off Firma *Oregano Systems* im Rahmen von FIT-IT Projekt PSynUTC. Keynote auf der ISPCS’07 [286].

- Projekt **Versatile Timing Analyzer** (VTA) für das Monitoring von verteilten Echtzeitsystemen, siehe [36, 129, 125, 126, 127, 123, 120, 221, 216, 213] und [352, 353, 354, 355, 356]. Unterstützt vom Österreichischen Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung (FWF) unter Projektnummer P8390-TEC.
Grundlagen und Entwicklung eines general-purpose Monitoring-Systems für die Zeitanalyse in verteilten Echtzeitsystemen. Highlights sind u.a. weitgehende Targetsystem-Unabhängigkeit, Code-Instrumentierung zur Laufzeit, objektorientierte event definition language mit formaler Semantik und distributed event recognition.
- Projekt **Performance-Modelle und Lasthypothesen für Scheduling in Soft Real-Time Systems** (Habilitationsthema), siehe [42, 43, 39, 40, 37, 32, 33, 241, 218, 206].
Mathematisch/theoretische Quantifizierung von *deadline meeting capabilities* verschiedener Scheduling-Algorithmen für probabilistische aperiodische Tasks in Echtzeitsystemen. Die verwendeten kombinatorischen und asymptotischen Methoden erlauben eine Performance-Analyse ohne *stable state assumptions*.
Arbeiten—inklusive Habilitationsschrift—erschieden in first-rate Journals, Präsentation bei Dagstuhl-Seminar “Average Case Analysis of Algorithms”.
- Projekt **Broadcast Random-Access Kommunikationsverfahren für Computer-Netzwerke, Modelle und Analysen** (Institut für Algebra und Diskrete Mathematik), siehe [45, 44, 41, 38, 130, 242, 219, 217]. Unterstützt vom Österreichischen Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung (FWF) unter Projektnummer P6477P.
Mathematisch/theoretische Analyse charakteristischer Parameter (v.a. Durchsatz und Stabilität) von Netzwerkprotokollen für Multiple Access Broadcast-Netzwerke à la Ethernet. Resultate u.a. Lösung des 20 Jahre alten Problems der *time-to-instability* von ALOHA-Netzwerken und gründliche Untersuchung des Einflusses von *channel capture*.

Entwicklungstätigkeiten

Entwicklungsarbeiten im Zuge von Forschungsprojekten

(Mit-)Arbeit an der Entwicklung von Hardware- und Software-Systemen, die für Forschungsprojekte benötigt werden oder Forschungsergebnisse in die Praxis transferieren, unter anderem:

- Konzeption *Primitive Event Management* (Target-Interface, external Event-Handling) für den *Versatile Timing Analyzer* VTA.
- Objektorientierte Modellierung des VTA-Gesamtsystems (CRC-Cards) und Konzept des *human interfaces*, insbesondere der Datenanalyse und Visualisierung.
- Design des *Distributed Object-Based Operating Systems* DOBOS auf Basis von SunOS und pSOS⁺ für den VTA, siehe [119, 116, 214].
- Hardware-Architektur eines 802.3DCR LAN-Coprocessors für die Force M68030 VMEbus CPU-30 (für Projekte VTA und SynUTC).
- Planung der Meßanordnung für die experimentelle Langzeit-Evaluation von GPS Satellitenempfängern (für Projekt SynUTC), siehe [115].
- Spezifikation und Architektur des Network Time Interface (NTI) M-Moduls (für Projekt SynUTC), siehe [207, 194].
- Konzept des NTI Device-Drivers zur Integration in ein pSOS⁺ Multiprozessor-System.
- Low-Level Programmierung NTI und HW/SW Debugging AcQ i6360 und MEN A203 M-Modul Carrier-Boards, siehe [193].
- Redesign, Test und Evaluation NTI Device-Driver + NTI auf Motorola MVME-162 CPU unter pSOS⁺, siehe [195].
- Spezifikation und Setup GPS Device-Driver für die NTI, siehe [197].
- Setup pSOS⁺ Entwicklungs- und Testumgebung für MVME-162 CPU.
- Entwicklung einer *embedded clock synchronization* Demo-Applikation für SynUTC, siehe [110].
- Installation und Setup Lauterbach-Debugger für PowerPC MPC555- und M68040-Targets unter Enea OSE.
- Mitarbeit bei Konzeption professioneller Implementierung der SynUTC-Software und Hardware (FIT-IT Projekt PSynUTC der Spin-off Firma Oregon Systems) [183].
- Entwicklung eines verteilten, SynUTC-synchronisierten Embedded Systems mit MPC555 und MPC860 CPUs unter OSE [273].
- Definition, Koordination und Mitarbeit bei Aufbau von HW and SW für den FIDIS cluster (20 Ethernet+CAN-gekoppelte MEN EM1N PowerPC microcontrollers, QNX Neutrino RTOS, Lauterbach development tools)

Tätigkeiten im Rahmen der eigenen Firma (1982–1991)

Durchführung diverser Entwicklungsprojekte in den Bereichen Mikroprozessorsysteme und industrielle Elektronik, unter anderem:

- Weiterentwicklung des Informator-Systems (für den Tiroler Fremdenverkehrsverband).
- Entwicklung eines Multitasking-Kernels (SMX-65) für 6502 Mikroprozessoren.
- Entwicklung einer Makrosprache für die Programmierung in Assembler, siehe [46].
- Entwicklung und Herstellung einer programmierbaren Steuerung für Heizkesselanlagen mit Ölfeuerung.
- Entwicklung und Herstellung eines Lehrsystems zur Unterstützung der Feingehörbildung von Musikstudenten (für Musikakademie Graz).
- Entwicklung eines (Multiuser-)Telex-Systems für die Büroautomatisierung (Vertrieben von Firma Ph. Liebisch, Wien).

Industrielle Tätigkeit bei Firma Ing. Steiner, Wien (1980–1981)

Arbeit an diversen Entwicklungsprojekten in den Bereichen Mikroprozessorsysteme und industrielle Elektronik, unter anderem:

- In-Circuit Emulator (ICE) für den Mikroprozessor 6502.
- Bus-Koppler *Commodore-Bus* auf Steiner *“Puzzle”-Bus*.
- Diverse (Produktions-)Testsoftware, u.a. für Parallel Digital I/O und Floppy-Disk Controller.
- Buchdicken-Erfassungssystem (für Verlag Überreuter).
- Zimmervermittlungs- und Reservierungssystem *Informator* (Pilotprojekt für Fremdenverkehrsverein Kitzbühel).

Patente

Ad personam oder über Firmen angemeldete Patente für eigene Forschungsergebnisse.

1. Baur Prüf- und Meßtechnik (A-6832 Sulz, Austria): *Energiekabel-Fehlerortung*, siehe [204]
2. Nikolaus Kerö, Ulrich Schmid, Martin Horauer: *Uhrensynchronisation in Netzwerken*, siehe [189]
3. Ulrich Schmid, Andreas Steininger: *Dezentrale Fehlertolerante Taktgenerierung in VLSI Chips*, siehe [167]

Lehre

Eigene Lehrveranstaltungen

Verteilte Algorithmen (2004-lfd.)

6 ECTS Pflichtvorlesung + Übung im Masterstudium “Technische Informatik”, basierend auf dem Buch *Distributed Algorithms* von H. Attiya und J. Welch.

Seminare

- 3 ECTS Pflichtseminar **Wissenschaftliches Arbeiten** im Bachelorstudium “Technische Informatik” (2011–lfd.). Einführung in wissenschaftliche Methodik und Wissenschaftsbetrieb; Literatursuche; Verfassen, Reviewing und Präsentation eines wissenschaftlichen Artikels.
- 3 ECTS Pflichtseminar **PhD Primary Area Computer Engineering Introduction** für Vienna PhD School of Informatics (2009–2013, gemeinsam mit A. Steininger).
- 3 ECTS optionales Forschungsseminar **Rigorous Systems Engineering** (mit Helmut Veith und Tom Henzinger/IST Austria)
- 3 ECTS Pflichtproseminar **Wissenschaftliches Arbeiten** (1992–2006).

Real-Time Scheduling (2005-lfd.)

3 ECTS Wahlvorlesung + Übung im Magisterstudium “Technische Informatik”, basierend auf dem Buch *Deadline Scheduling for Real-Time Systems* von J. Stankovic, M. Spuri, K. Ramamritham und G. Buttazzo.

Building Reliable Distributed Systems (2011-lfd.)

4.5 ECTS Wahlübung im Magisterstudium “Technische Informatik” (gemeinsam mit M. Függer and A. Kößler). Implementierung einfacher verteilter Algorithmen auf Microcontroller-Boards unter einem Echtzeitbetriebssystem (QNX, VxWorks, RTLinux).

Problems in Distributed Computing (2011-lfd.)

3 ECTS Wahlvorlesung + Übung im Magisterstudium “Technische Informatik”. Einführung in fortgeschrittene Themen im Gebiet verteilte Algorithmen; gemeinsames Lesen von ausgewählten wissenschaftlichen Arbeiten und Präsentation durch LVA-Teilnehmer.

Betreuung

Betreuung von Praktika [35], wissenschaftlichen Projektarbeiten, Bachelorarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen

Advanced Distributed Algorithms (IST Austria, 2009)

Dreistündige Vorlesung + Übung am Institute of Science and Technology (IST) Austria, für PhD-Studenten der PhD School of Informatics an der TU-Wien und der PhD School am IST Austria.

Verteilte Algorithmen für Fehlertolerante Echtzeitsysteme (2007-2010)

Zweistündige Wahlvorlesung + Übung im Magisterstudium “Technische Informatik”, primär Real-Time Scheduling in Networked Distributed Systems gewidmet.

Ausgewählte Kapitel der Technischen Informatik X & (1998–2006)

Zwei 2-stündige Vorlesungen + Übungen zum Thema *Distributed Algorithms*, zur Vorbereitung hochqualifizierter Studenten für die Mitarbeit in den eigenen Forschungsprojekten. Selbständige Erarbeitung + Präsentation der Lösung einer wissenschaftlichen Problemstellung.

Modellierung, Design und Analyse von Echtzeitsystemen (1992–2002)

Zweistündige Spezial-Vorlesung + zweistündige Laborübung für Informatiker im Wahlfach *Technische Informatik*, der Einführung in den industriellen State-of-the-Art der Entwicklung von *Embedded Systems* gewidmet. Vorlesung auf Basis eines Vorlesungsskriptums (ca. 120 Seiten), Laborübung auf Geräten der Laborübung Prozeßautomatisierung.

Laborübung Prozeßautomatisierung

Grundlagen der rechnergestützten Automatisierungstechnik für alle Studierenden der Informatik.

- **1989–1992:** Inhaltsdefinition, Aufbau und Abwicklung dieser Pflichtlehrveranstaltung (ca. 300 Teilnehmer/Jahr), siehe [220], [122].
- **1993–2000:** Neukonzeption als Einführung in Embedded Systems im Automatisierungsbereich. Hauptverantwortlich für Inhalt, Aufbau und Abwicklung dieser Pflichtlehrveranstaltung für ca. 200 Teilnehmer/Jahr, siehe [121, 117, 34, 190].
- **2000–2002:** Neukonzeption einer 1,5-stündigen Laborübung zur Einführung in die Automatisierungstechnik. Hauptverantwortlich für Konzept, Inhalt und Organisation der Lehrveranstaltung für etwa 100-200 Studierende/Jahr.

Vorlesung Einführung in die Informatik I (1989–1992)

Einführungs-Lehrveranstaltung für Informatiker im 1. Semester (Prof. G.-H. Schildt). “Architekt” und Mit-Autor des der Vorlesung zugrundeliegenden Buches *Informatik* [131].

Sonstige Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Lehre

FIT-IT Projekt Seamless Campus - Distance Labs (SC-DL)

BM:VIT FIT-IT Embedded Systems Begleitmaßnahmenprojekt (SC-DL, <http://ti.tuwien.ac.at/ecs/research/projects/scdl>) zur Entwicklung eines Distance-Learning-Konzepts für die Laborübungen Microcontroller (Carry-out Equipment) und Digital Design (Remote Workplaces) sowie eines Web-Portals für die gesamte Technische Informatik an der TU-Wien [357, 358].

Sonstiges

- Lehrveranstaltungsevaluationen und Qualitätskontrolle
- Präsentation Bachelorstudium “Technische Informatik” (Beginner’s Day, Info Day, usw.)
- Auswahl der Studierenden und Durchführung des “Comprehensive Exam” in Primary Area “Computer Engineering” in der PhD School of Informatics der TU Wien (until 2012)

Verwaltung

Tätigkeiten am Institut für Technische Informatik/Embedded Computing Systems Group (2003–lfd.)

- Gegründet mit meiner Berufung im Jahre 2003 als neuer Leiter der ehemaligen Abteilung VLSI-Design:
 - Festlegung und Dissemination der Mission, Ziele und Strategie der neuen Abteilung ECS
 - Identifikation gemeinsamer Forschungsaktivitäten
 - Umbau- und Möblierungsplanung
 - Planung Chip-Card Zugangskontrollsystem und Videoüberwachung der Abteilung + Informatik-Labor Treitlstraße
 - Finanzierungskonzept und Budgetverhandlungen (Wirtschaftsabteilung, Dekanat, Projektmittel)
- Institutsglobale Tätigkeiten
 - Erstellung Institutsordnung
 - Planung und Supervision/Koordination Wartung und Ausbau TI Web-Portal
 - Erstellung Inhalte für TI Web-Portal
- Integration der Professur Computer Architecture (M. Shafique)

Tätigkeiten am Institut für Automation/Abteilung für Automatisierungssysteme (1988–2003)

- Aufbau der Infrastruktur der Abteilung (ab Berufung von Prof. G.-H. Schildt im Jahre 1988):
 - Geräteplanung und -beschaffung, v.a. für das Workstation-Netzwerk: HP/Apollo-Workstations, Peripheriegeräte, Software
 - UNIX-Systemadministration, siehe [222]
- Management der ao.Dotation der Abteilung, inklusive Budgetanträge, Planung und Ankauf neuer Geräte.
- Planung Erweiterungs- und Umbautätigkeiten der Abteilung
- Erstellung der Arbeitsberichte der Abteilung

Mitarbeit in Universitätsgremien

- Gerätekommission der Fachgruppe Informatik (1988–lfd.)
- Institutskonferenz (1988–1991)
- Fakultätskollegium (1990–1994)
- Kommission zur Vergabe von Leistungs- und Förderungsstipendien der Fakultät (1992–1999.)
- Budget- und Stellenplankommission der Fakultät (1995–1999)
- Raumplanungskommission der Fakultät (1995–1999, 2007)
- Fakultätsrat (2004–lfd.)
- Studienkommission Informatik (2004–lfd.)
- Advisory-Board des Dekans (2011–lfd.)
- Jury Epilog (Diplomarbeitsprämierung), Siemens Dissertationsstipendium
- Berufungskommission “Interaktive Systeme”, “Embedded Systems” (Fakultät Elektrotechnik), “Algorithmen und Datenstrukturen”, “Security”, “Computer-Aided Verification”, “Parallel Computing”, “Dependable Systems”, “Systems-on-Chip” (Fakultät Elektrotechnik), “Security”, “Ubiquitous Computing”, “Computer Architecture”
- Gutachten Bewerbungen für Professur “Diskrete Mathematik” (Fakultät Mathematik)
- Diverse Habilitationskommissionen
- Mitglied der Leitungskommission der PhD-School of Informatics (until 2012)
- Sprecher der Professorenkurie der Fakultt (2016–lfd.)

Strukturkonzepte für Fakultät und TU Wien

- Entwicklung Stellenbewirtschaftungsmodell Fakultät, siehe [199]
- Entwicklung Ressourcenverteilungsmodell Fachgruppe Informatik, siehe [199, 201]
- Quantifizierung Lehrbedarf vs. Lehrkapazität der Fakultät [198]
- Erstellung EDV-Labor Gesamtkonzept, siehe [202, 184]
- Mitarbeit am Entwicklungsplänen der Fachgruppe/Fakultät Informatik [359]
- Koordinator Forschungsschwerpunkt “Technische Informatik”
- Designer und Koordinator Bakkalaureats- und Magisterstudium “Technische Informatik” (2002-lfd.) [185]
 - Leitung der entsprechenden Arbeitsgruppe
 - Erstellung der initialen Vorschläge
 - Koordination mit Studienrichtungen Elektrotechnik, Mathematik und Physik
 - Koordination mit IST Austria
- Entwicklung Zugangsbeschränkungsmodell (“Score-Modell”)
- Entwicklung und Koordination eines *Bachelor with Honors* - Programms

Einrichtung von Labors und Infrastruktur

- Aufbau Informatik-Labor Treitlstraße 1 (1993–1994), primär dediziert den Laborübungen *Software-Engineering* (Institut für Softwaretechnik) und *Prozeßautomatisierung* (Institut für Automation), siehe [209]. Gesamtsumme ca. 3.2 Mio.ATS.
- Aufbau des Informatik-Labors für “Prozeßautomatisierung und Embedded Systems” (1999–2000). Realisierung im Rahmen eines 2-jährigen Finanzierungskonzepts; Gesamtsumme ca. 2.1 Mio.ATS.
- Definition, Antrag und Koordination Uni-Infrastruktur III Projekt “Networked Embedded Systems Research Cluster” (2005-2007); eingeworbene Mittel EUR 488.000,-
- Koordination und Umbauplanung für Erneuerung Pflicht-Labors Technische Informatik (2005-2006); Umfang ca. EUR 350.000,-
- Definition und Antrag Uni-Infrastruktur IV Projekt RES [157] (2007); Bewilligungssumme ca. EUR 2.050.000,-. Fakultätsübergreifende Initiative (Informatik, Elektrotechnik, Physik) zur Einrichtung einer Vorziehprofessur “Computer-Aided Verification” und der Geräteinfrastruktur für die experimentelle Evaluation von Robust Embedded Systems.

Forschungsmanagement

- Antragstellung und Projektabwicklung FWF-Projekt P6477P (1987–1988, Projektleitung: Univ.Do. Helmut Prodinger, Institut für Algebra und Diskrete Mathematik), Förderungssumme ca. 0.4 Mio.ATS.
- Antragstellung und Projektleitung FWF-Projekt *Versatile Timing Analyzer* (VTA, P8390-TEC, 1991–1995) [221, 213], Förderungssumme insgesamt ca. 1.9 Mio.ATS.
- Antragstellung und Projektleitung FWF/START-Projekt *Synchronized Universal Time Coordinated for Distributed Real-Time Systems* (SynUTC, P10244-ÖMA, 1995–2000) [212, 188], Förderungssumme insgesamt ca. EUR 430.000,-. Kooperationsprojekt mit Institut für Computertechnik (TU-Wien) und Institut für Allgemeine Elektrotechnik (TU-Wien).
- Antragstellung und Projektleitung FWF/START-Projekt *Sequenced Synchronized Clock Message Protocol/Wireline/Wireless Factory/Facility Fieldbus* (SSCMP/W2F, 1997–2004) [210, 205, 188], Förderungssumme insgesamt ca. 7 Mio.ATS.
- Antragstellung und Projektleitung Projekt *Prototypenentwicklung für SynUTC* (BMWV Auftragsforschung GZ. 601.577/2-IV/B/9/96 + OeNB “Jubiläumsfonds”-Projekt 6454, 1997–1998), Förderungssumme insgesamt ca. 0.55 Mio.ATS. Kooperationsprojekt mit Institut für Allgemeine Elektrotechnik (TU-Wien).
- Antragstellung und Projektleitung Projekt *Verteilte Embedded Systems unter OSE* (2000–2001) [191]. Innovatives Projekt der TU-Wien, Förderungssumme ca. 1.5 Mio.ATS.
- Mitarbeit Antragstellung, Consortium-Agreement und internes Setup+Supervision EU FP-6 Integrated Project *Automated proof-based System and Software Engineering for Real-Time systems* (ASSERT, IST-004033, 2004–2006) [21]. Kooperationspartner u.a. INRIA Rocquencourt, EADS, Dassault Aviation, Alcatel Space etc.; Koordinator European Space Agency. Projektsumme 15 Mio.EUR, Förderungssumme TU ca. EUR 220.000,-.

- Antragstellung und Supervision BM:VIT FIT-IT-Projekt *Seamless Campus: Distance Labs* (SC-DL, Proj.Nr. 808210, 2004-2006). Embedded Systems Begleitmaßnahmen-Projekt, Förderungssumme EUR 350.000,-.
- Supervision BM:VIT FIT-IT-Projekt *Distributed Computing in the Presence of Bounded Asynchrony* (DC-BA, Proj.Nr. 808198, 2004). Embedded Systems Dissertationsstipendien-Projekt (Josef Widder), Förderungssumme EUR 63.000,-.
- Antragstellung und Projektleitung FWF-Projekt *Asynchronous Distributed Algorithms in the Θ -Model* (THETA, Proj.Nr. P17757, 2005-2009) [175, 155], Förderungssumme insgesamt EUR 190.000,-.
- Projektdefinition und Antragstellung (gemeinsam mit A. Steininger und G. Fuchs) BM:VIT FIT-IT “Embedded Systems” Projekt *Distributed Algorithms for Robust Tick Synchronization* (DARTS, Proj.Nr. 809456, 2005-2008, Projektleiter A. Steininger) [168]. Kooperationsprojekt mit Austrian Aerospace, Projektsomme EUR 700.000,-. Prämierung als bestes eingereichtes Projekt des 4. FIT-IT Embedded Systems Calls.
- Projektdefinition und Antragstellung FWF-Projekt *Fault-Tolerant Distributed Algorithms in Sparse Ad Hoc Wireless Networks* (SPAWN, Proj.Nr. P18264, 2005-2009, Projektleiter Bettina Weiss) [169], Förderungssumme insgesamt EUR 185.000,-.
- Supervision BM:VIT FIT-IT-Projekt *Transient Fault-Tolerance* (TRAFT, Proj.Nr. 812205, 2006-2010). Embedded Systems Dissertationsstipendien-Projekt (Martin Biely), Förderungssumme EUR 72.000,-.
- Supervision BM:VIT FIT-IT-Projekt *Fault-Injection in Distributed Systems* (FIDIS, Proj.Nr. 813441, 2007-2010, Projektleiter Bettina Weiss). Embedded Systems Dissertationsstipendien-Projekt (Christian Trödhandl), Förderungssumme EUR 72.000,-.
- Supervision BM:VIT FIT-IT-Projekt *Fault-Models for Engineering* (FAME, Proj.Nr. 816454, 2008-2011, Projektleiter Bettina Weiss). Embedded Systems Dissertationsstipendien-Projekt (Günther Gridling), Förderungssumme EUR 72.000,-.
- Antragstellung und Projektleitung FWF-Projekt *Partially Synchronous Distributed Real-Time Systems* (PSRTS, Proj.Nr. P20529, 2008-2013) [156], Förderungssumme insgesamt EUR 310.000,-.
- Projektdefinition und Antragstellung (gemeinsam mit A. Steininger und H. Zimmermann) FWF-Projekt *Fault-Tolerant Asynchronous Logic* (FATAL, Proj.Nr. P21694, 2009-lfd.) [154], Förderungssumme insgesamt EUR 451.000,-. Kooperationsprojekt mit dem Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik und dem Atominstitut der TU-Wien.
- Kollaborative Projektdefinition und Antragstellung (gemeinsam mit R. Bloem/TU-Graz, T. Henzinger, K. Chatterjee/IST Austria, A. Biere/Uni Linz, Ch. Kirsch/Uni Salzburg, L. Kovacs, H. Veith, U. Egly/TU Wien) Nationales Forschungsnetzwerk (NFN) *Rigorous Systems Engineering* (RiSE, FWF Proj.Nr. S11405-N23, 2011-2015), Sub-Projekt PP05 *Reconciling Distributed Computing and Real-Time Systems*, Fördersumme PP05 EUR 284.000,-.
Projektdefinition und Antragstellung 2. Phase RiSE NFN, (SHiNE, FWF Proj.Nr. S11405-N23, 2015-heute). Fortsetzung Sub-Projekt PP05, gemeinsam mit E. Bartocci (Sub-Task-Leiter); Fördersumme PP05 EUR 465.220,-.
- Antragstellung (gemeinsam mit M. Függer) FWF-Projekt *Self-stabilizing Byzantine Fault-Tolerant Distributed Algorithms for Integrated Circuits* (SIC, Proj.Nr. P26436, Projektleiter M. Függer, 2013-lfd.) [147], Förderungssumme insgesamt EUR 349.000,-.
- Projektdefinition und Antragstellung (gemeinsam mit A. Steininger und H. Zimmermann) FWF-Projekt *Accelerator-based Experimental Analysis and Simulation Modeling of Single-Event Transients in VLSI Circuits* (EASET, Proj.Nr. P26435, Projektleiter Andreas Steininger, 2014-lfd.) [148], Förderungssumme insgesamt EUR 443.000,-. Kooperationsprojekt mit dem Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik der TU-Wien.
- Projektdefinition und Antragstellung FWF-Projekt *Gracefully Degrading Agreement in Directed Dynamic Networks* (ADynNet, proj.no. P28182, 2016-now) [141], Förderungssumme insgesamt EUR 349.755,-.

Detallierte Referenzen

Literatur

- [1] Matthias Függer, Thomas Nowak, and Ulrich Schmid. Unfaithful glitch propagation in existing binary circuit models. *IEEE Transactions on Computers*, 65(3):964–978, March 2016.
- [2] Danny Dolev, Matthias Függer, Christoph Lenzen, Martin Perner, and Ulrich Schmid. HEX: Scaling honeycombs is easier than scaling clock trees. *Journal of Computer and System Sciences*, 82(5):929–956, aug 2016.
- [3] Matthias Függer, Alexander Kößler, Thomas Nowak, Ulrich Schmid, and Martin Zeiner. The effect of forgetting on the performance of a synchronizer. *Performance Evaluation*, 93:1–16, 2015.
- [4] Andreas Steininger, Horst Zimmermann, Axel Jantsch, Michael Hofbauer, Ulrich Schmid, Kurt Schweiger, and Varadan Savulimedu Veeravalli. Building reliable systems-on-chip in nanoscale technologies. *Elektrotechnik und Informationstechnik*, 132(6):301–306, 2015.
- [5] Danny Dolev, Matthias Függer, Ulrich Schmid, and Christoph Lenzen. Fault-tolerant algorithms for tick-generation in asynchronous logic: Robust pulse generation. *Journal of the ACM*, 61(5), April 2014.
- [6] Danny Dolev, Matthias Függer, Christoph Lenzen, Markus Posch, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Rigorously modeling self-stabilizing fault-tolerant circuits: An ultra-robust clocking scheme for systems-on-chip. *Journal of Computer and System Sciences*, 80(4):860–900, 2014.
- [7] Heinrich Moser and Ulrich Schmid. Reconciling fault-tolerant distributed algorithms and real-time computing. *Distributed Computing*, 27:203–230, 2014.
- [8] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. The generalized loneliness detector and weak system models for k -set agreement. *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, 25(4):1078–1088, April 2014.
- [9] Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Zimmermann, Ulrich Giesen, Frank Langner, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Supply voltage dependent on-chip single event transient pulse shape measurements in 90 nm bulk CMOS under alpha irradiation. *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 60(4):2640–2646, August 2013.
- [10] Varadan Savulimedu Veeravalli, Thomas Polzer, Andreas Steininger, Ulrich Schmid, Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Dietrich, Kerstin Schneider-Hornstein, Horst Zimmermann, Kay-Obbe Voss, Bruno Merk, and Michael Hajek. An infrastructure for accurate characterization of single-event transients in digital circuits. *Microprocessors and Microsystems*, 37(8-A):772–791, 2013.
- [11] Matthias Függer and Ulrich Schmid. Reconciling fault-tolerant distributed computing and systems-on-chip. *Distributed Computing*, 24(6):323–355, 2012.
- [12] Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Dietrich, Horst Zimmermann, Kay-Obbe Voss, Bruno Merk, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Pulse shape measurements by on-chip sense amplifiers of single event transients propagating through a 90 nm bulk CMOS inverter chain. *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 59(6):2778–2784, December 2012.
- [13] Martin Biely, Ulrich Schmid, and Bettina Weiss. Synchronous consensus under hybrid process and link failures. *Theoretical Computer Science*, 412(40):5602 – 5630, 2011. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tcs.2010.09.032>.
- [14] Peter Robinson and Ulrich Schmid. The Asynchronous Bounded-Cycle Model. *Theoretical Computer Science*, 412(40):5580–5601, 2011. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tcs.2010.08.001>.
- [15] Bernd Thallner, Heinrich Moser, and Ulrich Schmid. Topology control for fault-tolerant communication in wireless ad-hoc networks. *Wireless Networks*, 16(2):387–404, 2010.
- [16] Ulrich Schmid, Bettina Weiss, and Idit Keidar. Impossibility results and lower bounds for consensus under link failures. *SIAM Journal on Computing*, 38(5):1912–1951, 2009.
- [17] Josef Widder and Ulrich Schmid. The Theta-Model: Achieving synchrony without clocks. *Distributed Computing*, 22(1):29–47, April 2009.
- [18] Martin Hutle, Dahlia Malkhi, Ulrich Schmid, and Lidong Zhou. Chasing the weakest system model for implementing omega and consensus. *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing*, 6(4):269–281, 2009.
- [19] Josef Widder and Ulrich Schmid. Booting clock synchronization in partially synchronous systems with hybrid process and link failures. *Distributed Computing*, 20(2):115–140, August 2007.
- [20] Ulrich Schmid, Andreas Steininger, and Manfred Sust. FIT-IT-Projekt DARTS: Dezentrale fehlertolerante Taktgenerierung. *Elektrotechnik & Informationstechnik (e&i) 1-2/07, 2007*, Jan. 2007. (Invited paper).

- [21] Hermann Kopetz, Roman Obermaisser, and Ulrich Schmid. Dependable embedded systems research at TU Vienna. *e & i*, 1/2:33–37, January/February 2005. (Invited paper).
- [22] Ulrich Schmid. Applied research: A scientist’s perspective. *Annual Reviews in Control*, 25:183–190, 2001. (Reprinted from [105]).
- [23] U. Schmid, J. Klasek, T. Mandl, H. Nachtnebel, G. R. Cadek, and N. Kerö. A Network Time Interface M-Module for distributing GPS-time over LANs. *J. Real-Time Systems*, 18(1):24–57, January 2000.
- [24] Ulrich Schmid and Klaus Schossmaier. How to reconcile fault-tolerant interval intersection with the Lipschitz condition. *Distributed Computing*, 14(2):101 – 111, May 2001.
- [25] Ulrich Schmid. Orthogonal accuracy clock synchronization. *Chicago Journal of Theoretical Computer Science*, 2000(3):3–77, 2000.
- [26] Ulrich Schmid and Klaus Schossmaier. Interval-based clock synchronization with optimal precision. *Information and Computation*, 186(1):36–77, October 2003.
- [27] Ulrich Schmid. Hochgenaue Uhrensynchronisation über LANs. *Elektronikschau*, 10:20–23, October 1997.
- [28] Klaus Schossmaier, Ulrich Schmid, Martin Horauer, and Dietmar Loy. Specification and implementation of the Universal Time Coordinated Synchronization Unit (UTCUSU). *Real-Time Systems*, 12(3):295–327, May 1997.
- [29] Ulrich Schmid and Klaus Schossmaier. Interval-based clock synchronization. *Real-Time Systems*, 12(2):173–228, March 1997.
- [30] Ulrich Schmid. Synchronized Universal Time Coordinated for distributed real-time systems. *Control Engineering Practice*, 3(6):877–884, 1995. (Reprint from [124]).
- [31] Ulrich Schmid and Alfred Pusterhofer. SSCMP: The sequenced synchronized clock message protocol. *Computer Networks and ISDN Systems*, 27:1615–1632, 1995.
- [32] Ulrich Schmid. Static priority scheduling of aperiodic real-time tasks. *Random Structures and Algorithms*, 10(1-2):257–303, 1997.
- [33] Ulrich Schmid. Random trees in queueing systems with deadlines. *Theoretical Computer Science*, 144(1-2):277–314, 1995. (Habilitationsschrift).
- [34] Harald Haberstroh, Wolfgang Kastner, and Ulrich Schmid. M-Module im Didaktik-Einsatz. *Elektronik Industrie*, 10:90–92, 1994.
- [35] Jürgen Meyer and Ulrich Schmid. Zeit im Bild. *Elektronikschau*, 3:28–30, March 1995.
- [36] Ulrich Schmid. Monitoring distributed real-time systems. *Real-Time Systems*, 7:33–56, 1994.
- [37] Michael Drmota and Ulrich Schmid. Exponential limiting distributions in queueing systems with deadlines. *SIAM Journal on Applied Mathematics*, 53(1):301–318, 1993.
- [38] Michael Drmota and Ulrich Schmid. The analysis of the expected successful operation time of slotted ALOHA. *IEEE Transactions on Information Theory*, 39(5):1567–1577, 1993.
- [39] Ulrich Schmid and Johann Blieberger. On nonpreemptive LCFS scheduling with deadlines. *Journal of Algorithms*, 18:124–158, 1995.
- [40] Johann Blieberger and Ulrich Schmid. FCFS scheduling in a hard real-time environment under rush-hour conditions. *BIT*, 32(3):370–383, 1992.
- [41] Ulrich Schmid. The average CRI-length of a controlled ALOHA collision resolution algorithm. *Theoretical Computer Science*, 108:291–310, 1993.
- [42] Johann Blieberger and Ulrich Schmid. Preemptive LCFS scheduling in hard real time applications. *Performance Evaluation*, 15(3):203–215, 1992.
- [43] Ulrich Schmid and Johann Blieberger. Some investigations on FCFS scheduling in hard real time applications. *Journal of Computers and System Sciences*, 45:493–512, 1992.
- [44] Ulrich Schmid. On the asymptotics of the average CRI-length of the slotted ALOHA collision resolution algorithm. *Applied Mathematics and Computation*, 48:59–70, 1992.
- [45] Ulrich Schmid. On a tree collision resolution algorithm in presence of capture. *RAIRO Informatique Théorique et Applications/Theoretical Informatics and Applications*, 26(2):163–197, 1992.
- [46] Franz Beranek and Ulrich Schmid. Assembler mit Pascalelementen. *Elektronikschau*, 2:32–34, February 1983.
- [47] Manfred Schwarz, Kyrill Winkler, and Ulrich Schmid. Fast consensus under eventually stabilizing message adversaries. In *Proceedings of the 17th International Conference on Distributed Computing and Networking, ICDCN ’16*, pages 7:1–7:10, New York, NY, USA, 2016. ACM.

- [48] Daniel Pflieger and Ulrich Schmid. A framework for connectivity monitoring in wireless sensor networks. In *Proceedings 10th International Conference on Sensor Technologies and Applications (SENSORCOMM'16)*, pages 40–48. IARIA, 2016. https://www.thinkmind.org/download.php?articleid=sensorcomm_2016_3_10_10013.
- [49] Matthias Függer, Jürgen Maier, Robert Najvirt, Thomas Nowak, and Ulrich Schmid. A faithful binary circuit model with adversarial noise. (submitted to ASYNC'17), 2016.
- [50] Matthias Függer, Robert Najvirt, Thomas Nowak, and Ulrich Schmid. Towards binary circuit models that faithfully capture physical solvability. In *Proceedings of the 2015 Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition, DATE '15*, pages 1455–1460, San Jose, CA, USA, 2015. EDA Consortium.
- [51] Robert Najvirt, Ulrich Schmid, Michael Hofbauer, Matthias Függer, Thomas Nowak, and Kurt Schweiger. Experimental validation of a faithful binary circuit model. In *Proceedings of the 25th Edition on Great Lakes Symposium on VLSI, GLSVLSI '15*, pages 355–360, New York, NY, USA, 2015. ACM.
- [52] Martin Biely, Peter Robinson, Ulrich Schmid, Manfred Schwarz, and Kyrill Winkler. Gracefully degrading consensus and k -set agreement in directed dynamic networks. In *Revised selected papers Third International Conference on Networked Systems (NETYS'15)*, Springer LNCS 9466, pages 109–124, Agadir, Morocco, 2015. Springer International Publishing.
- [53] Varadan Savulimedu Veeravalli, Andreas Steininger, and Ulrich Schmid. Measuring SET pulsewidths in logic gates using digital infrastructure. In *Proceedings International Symposium on Quality of Electronic Design (ISQED'14)*, pages 236–242, 2014.
- [54] Manfred Schwarz, Kyrill Winkler, Ulrich Schmid, Martin Biely, and Peter Robinson. Brief announcement: Gracefully degrading consensus and k -set agreement under dynamic link failures. In *Proceedings of the 33th ACM SIGACT-SIGOPS Symposium on Principles of Distributed Computing, PODC '14*, pages 341–343, New York, NY, USA, 2014. ACM.
- [55] Krishnendu Chatterjee, Andreas Pavlogiannis, Alexander Köbller, and Ulrich Schmid. A framework for automated competitive analysis of on-line scheduling of firm-deadline tasks. In *Proceedings of the IEEE 35th IEEE Real-Time Systems Symposium, RTSS 2014, Rome, Italy, December 2-5, 2014*, pages 118–127, 2014.
- [56] Matthias Függer, Thomas Nowak, and Ulrich Schmid. Unfaithful glitch propagation in existing binary circuit models. In *Proceedings 19th IEEE International Symposium on Asynchronous Circuits and Systems (ASYNC'13)*, pages 191–199. IEEE Computer Society, 2013.
- [57] Krishnendu Chatterjee, Alexander Köbller, and Ulrich Schmid. Automated analysis of real-time scheduling using graph games. In *Proceedings of the 16th ACM international conference on Hybrid Systems: Computation and Control, HSCC '13*, pages 163–172, New York, NY, USA, 2013. ACM.
- [58] Annu John, Igor Konnov, Ulrich Schmid, Helmut Veith, and Josef Widder. Towards modeling and model checking fault-tolerant distributed algorithms. In *Proceedings 20th International Symposium on Model Checking Software (SPIN'13)*, Springer LNCS 7976, pages 209–226. Springer, 2013.
- [59] Annu John, Igor Konnov, Ulrich Schmid, Helmut Veith, and Josef Widder. Brief announcement: Parameterized model checking of fault-tolerant distributed algorithms by abstraction. In *Proceedings ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC'13)*, pages 119–121. ACM, 2013.
- [60] Danny Dolev, Matthias Függer, Christoph Lenzen, Martin Perner, and Ulrich Schmid. HEX: Scaling Honeycombs is Easier than Scaling Clock Trees. In *Proc. 25th ACM Symp. on Parallelism in Algorithms and Architectures (SPAA'13)*, pages 164–175, 2013.
- [61] Martin Perner, Martin Sigl, Ulrich Schmid, and Christoph Lenzen. Byzantine self-stabilizing clock distribution with HEX: Implementation, simulation, clock multiplication. In *Proc. Sixth IARIA International Conference on Dependability (DEPEND'13)*, pages 6–15, 2013.
- [62] Matthias Függer, Markus Hofstätter, Christoph Lenzen, and Ulrich Schmid. Efficient construction of global time in SoCs despite arbitrary faults. In *Proc. 16th Euromicro Conference on Digital System Design (DSD'13)*, pages 142–151, 2013.
- [63] Annu John, Igor Konnov, Ulrich Schmid, Helmut Veith, and Josef Widder. Parameterized model checking of fault-tolerant distributed algorithms by abstraction. In *Proceedings Formal Methods in Computer-Aided Design (FMCAD'13)*, pages 201–209. IEEE, 2013.
- [64] Matthias Függer, Alexander Köbller, Thomas Nowak, Ulrich Schmid, and Martin Zeiner. The effect of forgetting on the performance of a synchronizer. In *Proceedings ALGOSENSORS'13*, Springer LNCS 8243, pages 185–200. Springer, 2013.
- [65] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Agreement in directed dynamic networks. In *Proceedings 19th International Colloquium on Structural Information and Communication Complexity (SIROCCO'12)*, LNCS 7355, pages 73–84. Springer-Verlag, 2012.

- [66] Varadan Savulimedu Veeravalli, Thomas Polzer, Andreas Steininger, and Ulrich Schmid. Architecture and design analysis of a digital single-event transient/upset measurement chip. In *Proceedings 15th Euromicro Symposium on Digital System Design: Architectures, Methods and Tools (DSD'12)*, pages 8–17, sep 2012. (best paper award).
- [67] Danny Dolev, Matthias Függer, Christoph Lenzen, and Ulrich Schmid. Fault-tolerant algorithms for tick-generation in asynchronous logic: Robust pulse generation - [extended abstract]. In *Proceedings 13th International Symposium on Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems (SSS'11), Springer LNCS 6976*, pages 163–177, 2011.
- [68] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Easy impossibility proofs for k -set agreement in message passing systems. In *Proceedings of the 30th Annual ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC'11)*, pages 227–228. ACM, 2011.
- [69] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Easy impossibility proofs for k -set agreement in message passing systems. In *Proceedings 15th International Conference on Principles of Distributed Systems (OPODIS'11), Springer LNCS 7109*, pages 299–312, 2011.
- [70] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Solving k -set agreement with stable skeleton graphs. In *IPDPS Workshops*, pages 1488–1495, 2011. (also available in arxiv:1102.4423).
- [71] Heinrich Moser and Ulrich Schmid. Reconciling fault-tolerant distributed algorithms and real-time computing. In *18th International Colloquium on Structural Information and Communication Complexity (SIROCCO)*, LNCS 6796, pages 42–53, Berlin, Heidelberg, 2011. Springer-Verlag.
- [72] Matthias Függer, Andreas Dielacher, and Ulrich Schmid. How to speed-up fault-tolerant clock generation in vlsi systems-on-chip via pipelining. In *Proceedings Eighth European Dependable Computing Conference (EDCC'10)*, pages 230–239, 2010.
- [73] Alois Goiser, Samar Khattab, Gerhard Fassl, and Ulrich Schmid. A new robust interference reduction scheme for low complexity direct-sequence spread-spectrum receivers: Optimization. In *Proceedings 3rd International IEEE Conference on Communication Theory, Reliability, and Quality of Service (CTRQ'10)*, pages 32–36, Athens, Greece, June 2010.
- [74] Alois Goiser, Samar Khattab, Gerhard Fassl, and Ulrich Schmid. A new robust interference reduction scheme for low complexity direct-sequence spread-spectrum receivers: Performance. In *Proceedings 3rd International IEEE Conference on Communication Theory, Reliability, and Quality of Service (CTRQ'10)*, pages 15–21, Athens, Greece, June 2010.
- [75] Ulrich Schmid. Synchrony and time in fault-tolerant distributed algorithms - (invited tutorial). In *Proceedings Formal Modeling and Analysis of Timed Systems Conference (FORMATS 2010)*, volume 6246 of *Lecture Notes in Computer Science*, page 46. Springer, 2010.
- [76] Alexander Kössler, Heinrich Moser, and Ulrich Schmid. Real-time analysis of round-based distributed algorithms. In *Proceedings of the 1st International Real-Time Scheduling Open Problems Seminar (RTSOPS'10), in conjunction with 22nd Euromicro Conference on Real-Time Systems (ECRTS'10)*, pages 9–11, Jul. 2010. Published as as TR under <https://www.cs.york.ac.uk/ftplib/reports/2010/YCS/455/YCS-2010-455.pdf>.
- [77] Andreas Dielacher, Matthias Függer, and Ulrich Schmid. Brief announcement: How to speed-up fault-tolerant clock generation in VLSI systems-on-chip via pipelining. In *Proceedings of the 28th ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC'09)*, page 423. ACM Press, August 2009. An extended version is available as RR 15/2009, Institut für Technische Informatik, TU-Wien, <http://www.vmars.tuwien.ac.at/documents/extern/2571/techreport.pdf>.
- [78] Matthias Függer, Gottfried Fuchs, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. On the stability and robustness of non-synchronous circuits with timing loops. *3rd Workshop on Dependable and Secure Nanocomputing*, Jun. 2009.
- [79] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Weak synchrony models and failure detectors for message passing k -set agreement. In *Proceedings of the 23rd International Symposium on Distributed Computing (DISC'09)*, pages 260–261, 2009.
- [80] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Weak synchrony models and failure detectors for message passing k -set agreement. In *Proceedings of the International Conference on Principles of Distributed Systems (OPODIS'09)*, LNCS, pages 285–299, Nimes, France, Dec 2009. Springer Verlag.
- [81] Ulrich Schmid. Keynote: Distributed algorithms and VLSI. In *Proceedings of the 10th International Symposium on Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems (SSS'08)*, volume 5340 of *Lecture Notes in Computer Science*, page 3, Detroit, USA, November 2008. Springer Verlag. (<http://www.vmars.tuwien.ac.at/documents/extern/2467/sss08.pdf>).
- [82] Peter Robinson and Ulrich Schmid. Brief announcement: The asynchronous bounded-cycle model. In *Proceedings of the 27th ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC'08)*, page 423. ACM Press, August 2008. (extended version appeared at SSS'08).

- [83] Peter Robinson and Ulrich Schmid. The Asynchronous Bounded-Cycle Model. In *Proceedings of the 10th International Symposium on Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems (SSS'08)*, volume 5340 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 246–262, Detroit, USA, November 2008. Springer Verlag. (Best Paper Award).
- [84] Gottfried Fuchs, Matthias Fuegger, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Mapping a fault-tolerant distributed algorithm to systems on chip. In *11th Euromicro conference on Digital System Design Architectures, Methods and Tools (DSD'08)*, pages 242–249, Parma, Italy, September 2008.
- [85] Heinrich Moser and Ulrich Schmid. Optimal deterministic remote clock estimation in real-time systems. In *Proceedings of the International Conference on Principles of Distributed Systems (OPODIS)*, pages 363–387, Luxor, Egypt, December 2008.
- [86] Ulrich Schmid, Andreas Steininger, and Helmut Veith. Towards a systematic design of fault-tolerant asynchronous circuits. In *Proceedings GMM/GI/ITG-Fachtagung Zuverlässigkeit und Entwurf*, pages 173–174, Munich, Germany, March 2007. VDE-Verlag, Berlin, Offenbach.
- [87] Ulrich Schmid. Keynote: A perspective of fault-tolerant clock synchronization. In *Proceedings of the IEEE International Symposium on Precision Clock Synchronization for Measurement, Control and Communication (ISPCS'07)*, page vii, Vienna, Austria, October 2007. (<http://www.vmars.tuwien.ac.at/documents/extern/2339/ispcs.pdf>).
- [88] Gottfried Fuchs, Julian Grahsl, Ulrich Schmid, Andreas Steininger, and Gerald Kempf. Threshold Modules – Die Schlüsselemente zur Verteilten Generierung eines Fehlertoleranten Taktes. In *Proceedings of the Austrian National Conference on the Design of Integrated Circuits and Systems (Austrochip 2006)*, pages 149–156, Vienna, October 2006.
- [89] Matthias Fuegger, Ulrich Schmid, Gottfried Fuchs, and Gerald Kempf. Fault-Tolerant Distributed Clock Generation in VLSI Systems-on-Chip. In *Proceedings of the Sixth European Dependable Computing Conference (EDCC-6)*, pages 87–96. IEEE Computer Society Press, October 2006.
- [90] Martin Hutle, Dahlia Malkhi, Ulrich Schmid, and Lidong Zhou. Brief announcement: Chasing the weakest system model for implementing omega and consensus. In *Proceedings Eighth International Symposium on Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems (SSS 2006)*, LNCS, pages 576–577, Dallas, USA, Nov. 2006. Springer Verlag.
- [91] Heinrich Moser and Ulrich Schmid. Optimal clock synchronization revisited: Upper and lower bounds in real-time systems. In *Proceedings of the International Conference on Principles of Distributed Systems (OPODIS)*, LNCS 4305, pages 95–109, Bordeaux & Saint-Emilion, France, Dec 2006. Springer Verlag.
- [92] Heinrich Moser and Ulrich Schmid. Reconciling distributed computing models and real-time systems. In *Proceedings Work in Progress Session of the 27th IEEE Real-Time Systems Symposium (RTSS'06)*, pages 73–76, Rio de Janeiro, Brazil, Dec 2006.
- [93] Andreas Steininger, Matthias Fuegger, Ulrich Schmid, and Gottfried Fuchs. Fault-Tolerant Algorithms on SoCs - A case study. In *Supplemental Proceedings of the International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN'06)*, pages 190–191, Philadelphia, USA, June 2006.
- [94] Christof Fetzer, Ulrich Schmid, and Martin Süßkraut. On the possibility of consensus in asynchronous systems with finite average response times. In *Proceedings of the 25th International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS'05)*, pages 271–280, Washington, DC, USA, June 2005. IEEE Computer Society.
- [95] Josef Widder, Gérard Le Lann, and Ulrich Schmid. Failure detection with booting in partially synchronous systems. In *Proceedings of the 5th European Dependable Computing Conference (EDCC-5)*, volume 3463 of *LNCS*, pages 20–37, Budapest, Hungary, April 2005. Springer Verlag.
- [96] Martin Biely, Gérard Le Lann, and Ulrich Schmid. Proof-based systems engineering using a virtual system model. In *Proceedings 2nd International Service Availability Symposium (ISAS'05)*, number 3694 in *Lecture Notes in Computer Science*, pages 164–179, Berlin, Germany, April 2005. Springer.
- [97] Josef Widder and Ulrich Schmid. Achieving synchrony without clocks. Research Report 49/2005, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, 2005. (to appear in *Distributed Computing*, 2009).
- [98] Christof Fetzer and Ulrich Schmid. Brief announcement: On the possibility of consensus in asynchronous systems with finite average response times. In *Proceedings of the 23th ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC'04)*, page 402, Boston, Massachusetts, 2004.
- [99] Ulrich Schmid and Christof Fetzer. Randomized asynchronous consensus with imperfect communications. In *22nd Symposium on Reliable Distributed Systems (SRDS'03)*, pages 361–370, Florence, Italy, October 6–8, 2003.
- [100] Roland Höller, Martin Horauer, Günther Gridling, Nikolaus Kerö, Ulrich Schmid, and Klaus Schossmaier. SynUTC - high precision time synchronization over Ethernet networks. In *Proceedings of the 8th Workshop on Electronics for LHC Experiments (LECC'02)*, pages 428–432, Colmar, France, September 9–13, 2002.

- [101] Martin Horauer, Ulrich Schmid, Klaus Schossmaier, Roland Höller, and Nikolaus Kerö. PSynUTC — evaluation of a high precision time synchronization prototype system for Ethernet LANs. In *Proceedings of the 34th IEEE Precise Time and Time Interval Systems and Application Meeting (PTTI'02)*, pages 263–278, Reston, Virginia, December 2002.
- [102] Bettina Weiss and Ulrich Schmid. Consensus with written messages under link faults. In *20th Symposium on Reliable Distributed Systems (SRDS'01)*, pages 194–197, New Orleans, LA, USA, October 28–31, 2001.
- [103] Ulrich Schmid, Bettina Weiss, and John Rushby. Formally verified Byzantine agreement in presence of link faults. In *22nd International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS'02)*, pages 608–616, Vienna, Austria, July 2-5, 2002.
- [104] Ulrich Schmid. High-accuracy time services and fault-tolerant clock synchronization. In *37th IFIP WG10.4 Annual Meeting (Workshop on "Time and Dependability"*, pages 39–57, Martinique, France, January 21–25, 2000. (Invited presentation).
- [105] Ulrich Schmid. Applied research: A scientist's perspective. In *Proceedings joint 25th IFAC/IFIP Workshop on Real-Time Programming (WRTP'00) and Workshop on Algorithms and Architectures for Real-Time Control (AARTC'00)*, pages 5–12, Palma de Mallorca, Spain, May 2000. (Invited plenary speech).
- [106] Martin Horauer, Nikolaus Kerö, and Ulrich Schmid. A network interface for highly accurate clock synchronization. In W. Maierwieser and K.G. Posch, editors, *Proceedings AUSTROCHIP'00*, pages 93–101, Graz, Austria, October 2000. ISBN 3-9501349-0-5.
- [107] Ulrich Schmid. How to model link failures: A perception-based fault model. In *Proceedings of the International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN'01)*, pages 57–66, Göteborg, Sweden, July 1–4, 2001.
- [108] Wolfgang Kastner and Ulrich Schmid. How to teach matters of modern control systems to computer science students? In *Proceedings 5th IFAC Symposium on Advances in Control Education (ACE'00)*, Sea World Nara Resort, Australia, December 2000.
- [109] Ulrich Schmid, Bettina Weiss, Günther Gridling, and Klaus Schossmaier. A unified approach for simulation and experimental evaluation of fault-tolerant distributed systems. In *Proceedings of the IASTED International Conference on Applied Modelling and Simulation (AMS'99)*, pages 43–48, Cairns, Queensland, Australia, September 1–3, 1999.
- [110] Ulrich Schmid, Martin Horauer, and Nikolaus Kerö. How to distribute GPS-time over COTS-based LANs. In *Proceedings of the 31th IEEE Precise Time and Time Interval Systems and Application Meeting (PTTI'99)*, pages 545–560, Dana Point, California, December 1999.
- [111] Bettina Weiss, Günther Gridling, Ulrich Schmid, and Klaus Schossmaier. The SimUTC fault-tolerant distributed systems simulation toolkit. In *Proceedings 7th International Symposium on Modeling, Analysis and Simulation of Computer and Telecommunication Systems (MASCOTS'99)*, pages 68–75, College Park, MD, USA, October 24–28, 1999.
- [112] Ulrich Schmid and Herbert Nachtnebel. Experimental evaluation of high-accuracy time distribution in a COTS-based Ethernet LAN. In *Proceedings 24th IFAC/IFIP Workshop on Real-Time Programming (WRTP'99)*, pages 59–68, Schloß Dagstuhl, Germany, May/June 1999.
- [113] Ulrich Schmid. Internet-based real-time computing. In *Proceedings 22nd Annual International Computer Software & Applications Conference (COMPSAC'98)*, pages 338–342, Vienna, Austria, August 1998.
- [114] Herbert Nachtnebel, Nikolaus Kerö, Gerhard R. Cadek, Thomas Mandl, and Ulrich Schmid. Rapid Prototyping mit programmierbarer Logik: Ein Fallbeispiel. In *Proceedings AUSTROCHIP'98*, pages 99–104, Wiener Neustadt, Austria, October 1998.
- [115] Dieter Höchtl and Ulrich Schmid. Long-term evaluation of GPS timing receiver failures. In *Proceedings of the 29th IEEE Precise Time and Time Interval Systems and Application Meeting (PTTI'97)*, pages 165–180, Long Beach, California, December 1997.
- [116] Ulrich Schmid and Wolfgang Kastner. *DOBOS: Ein Distributed Object-Based Operating System für Soft Real-Time Systems*, pages 3–13. Vieweg-Verlag, 1996. (Reprint of [119]).
- [117] Wolfgang Kastner and Ulrich Schmid. Process control engineering for computer science students. In *Proceedings 4th IFAC Symposium on Advances in Control Education (ACE'97)*, pages 289–295, Istanbul, Turkey, July 1997.
- [118] Martin Horauer, Ulrich Schmid, and Klaus Schossmaier. NTI: A Network Time Interface M-Module for high-accuracy clock synchronization. In *Proceedings 6th International Workshop on Parallel and Distributed Real-Time Systems (WPDRTS'98)*, pages 1067–1076, Orlando, Florida, March 30 – April 3 1998.
- [119] Ulrich Schmid and Wolfgang Kastner. *DOBOS: Ein Distributed Object-Based Operating System für Soft Real-Time Systems*. In *Proceedings Echtzeit'94*, pages 130–136, Hamburg, Germany, 1994.

- [120] Wolfgang A. Halang, F.-J. Koller, Ulrich Schmid, and M. Witte. Untersuchung des Zeitverhaltens Verteilter Echtzeitsysteme. In *Proceedings Echtzeit'95*, pages 101–107, June 1995.
- [121] Ulrich Schmid, Wolfgang Kastner, and Harald Haberstroh. Process control education for computer science: From fiction back to facts. In *Proceedings TEMPUS JEP 07759 - MODIFY Workshop on Automation and Control Engineering in Higher Education*, pages 135–147, Vienna, Austria, July 1995.
- [122] Ulrich Schmid, Harald Haberstroh, and Stefan Stöckler. Process control education for computer science: Facts and fiction. In *Proceedings SEFI/TEMPUS JEP 2011 - IMPACT Workshop on Computer Science Topics for Control Engineering Education*, pages 13–22, Vienna, Austria, September 1993.
- [123] Ulrich Schmid. *Monitoring in verteilten Echtzeitsystemen*, pages 265–276. Vieweg-Verlag, 1994. (Reprint of [129]).
- [124] Ulrich Schmid. Synchronized UTC for distributed real-time systems. In *Proceedings 19th IFAC/IFIP Workshop on Real-Time Programming (WRTP'94)*, pages 101–107, Lake Reichenau, Germany, 1994.
- [125] Ulrich Schmid and Stefan Stöckler. A versatile monitoring system for distributed real-time systems. In *Proceedings 11th IFAC Symposium on Computer Systems in Safety-Critical Applications (SAFECOMP'92)*, pages 203–208, Zürich, Switzerland, October 1992.
- [126] Ulrich Schmid and Wolfgang Kastner. Monitoring of distributed real-time systems: The Versatile Timing Analyzer (VTA). In *Proceedings Workshop on Performance Measurement and Visualization of Parallel Systems*, pages 277–302, Moravany/CSFR (October 1992), 1993. (Preliminary version of [36]).
- [127] Ulrich Schmid. Monitoring of distributed real-time systems. In *Proceedings NATO ASI on Real-Time Computing*, pages 582–583, Sint Maarten, October 1994. (Appeared as Wolfgang A. Halang and Alexander D. Stoyenko (eds.): Real time computing, NATO ASI Series F: Computer and Systems Sciences, Vol. 127, 1994.).
- [128] Ulrich Schmid. The role of standards in real-time computing. In *Proceedings NATO ASI on Real-Time Computing*, pages 638–639, Sint Maarten, October 1994. (Appeared as Wolfgang A. Halang and Alexander D. Stoyenko (eds.): Real time computing, NATO ASI Series F: Computer and Systems Sciences, Vol. 127, 1994.).
- [129] Ulrich Schmid. Monitoring in verteilten Echtzeitsystemen. In *Proceedings Echtzeit'91*, pages 169–176, Sindelfingen, Germany, June 1991.
- [130] Ulrich Schmid. The average CRI-length of a tree collision resolution algorithm in presence of multiplicity-dependent capture effects. In *Proceedings 19th International Colloquium on Automata, Languages, and Programming (ICALP'92)*, pages 223–234, Vienna, Austria, July 1992. (Appeared as Lecture Notes on Computer Science 623, Springer-Verlag, 1992).
- [131] Johann Blieberger, Gerhard-Helge Schildt, Ulrich Schmid, and Stefan Stöckler. *Informatik*. Springer-Verlag, Vienna, Austria, 1.(1990), 2.(1992) edition, 1990.
- [132] Bernadette Charron-Bost, Shlomi Dolev, Jo Ebergen, and Ulrich Schmid. 08371 summary – fault-tolerant distributed algorithms on vlsi chips. In Bernadette Charron-Bost, Shlomi Dolev, Jo Ebergen, and Ulrich Schmid, editors, *Fault-Tolerant Distributed Algorithms on VLSI Chips*, number 08371 in Dagstuhl Seminar Proceedings, Dagstuhl, Germany, 2009. Schloss Dagstuhl - Leibniz-Zentrum fuer Informatik, Germany. http://drops.dagstuhl.de/opus/frontdoor.php?source_opus=1927.
- [133] Ulrich Schmid, editor. *Special Issue on The Challenge of Global Time in Large-Scale Distributed Real-Time Systems*, J. Real-Time Systems 12(1–3), 1997.
- [134] Kyrill Winkler, Manfred Schwarz, and Ulrich Schmid. Consensus in directed dynamic networks with short-lived stability. *CoRR*, abs/1602.05852, 2016.
- [135] Varadan Savulimedu Veeravalli, Andreas Steininger, and Ulrich Schmid. A versatile architecture for long-term monitoring of single-event transient durations. (submitted to MICPRO), 2016.
- [136] Martin Zeiner, Ulrich Schmid, Udo Schilcher, and Christian Bettstetter. FWF-proposal SPRG: Structural properties of random graphs. Research Report TUW-544205, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2016. http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_544205.pdf.
- [137] Martin Biely, Peter Robinson, Ulrich Schmid, Manfred Schwarz, and Kyrill Winkler. Gracefully degrading consensus and k-set agreement in directed dynamic networks. Research Report TUW-258404, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2016. http://publik.tuwien.ac.at/files/publik_258404.pdf (submitted to TCS).
- [138] Danny Dolev, Matthias Függer, Christoph Lenzen, Martin Perner, and Ulrich Schmid. Hex: Scaling honeycombs is easier than scaling clock trees, 2015. (submitted to JCSS).

- [139] Daniel Pflieger and Ulrich Schmid. A framework for connectivity monitoring in wireless sensor networks. Research Report TUW-241107, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2015. http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_241107.pdf (to appear in Proc. IARIA SENSORCOMM'16, Nice, France, 2016).
- [140] Ulrich Schmid. Final report FWF FATAL-project (P21694). Research Report TUW-235380, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2013. http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_235380.pdf.
- [141] Ulrich Schmid. FWF-proposal ADynNet: Gracefully degrading agreement in directed dynamic networks. Research Report TUW-235381, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2014. http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_235381.pdf.
- [142] Martin Biely, Peter Robinson, Ulrich Schmid, and Kyrill Winkler. Impossibility results for k -set agreement in message-passing systems, 2014. (submitted to Information & Computation).
- [143] Matthias Függer, Robert Najvirt, Thomas Nowak, and Ulrich Schmid. Faithful glitch propagation in binary circuit models. *arXiv:1406.2544*, 2014. (to appear in Proc. DATE'15).
- [144] Manfred Schwarz, Kyrill Winkler, Ulrich Schmid, Martin Biely, and Peter Robinson. Gracefully degrading consensus and k -set agreement under dynamic link failures. Research Report TUW-220473, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2013. http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_220473.pdf.
- [145] Ulrich Schmid. Final report FWF PSRTS-project (P20529). Research Report TUW-235379, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2013. http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_235379.pdf.
- [146] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Agreement in directed dynamic networks. *arXiv:1204.0641*, April 2012.
- [147] Matthias Függer and Ulrich Schmid. FWF-proposal SIC: Self-stabilizing Byzantine fault-tolerant distributed algorithms for integrated circuits. Research Report 60/2012, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2012.
- [148] Andreas Steininger, Ulrich Schmid, and Horst Zimmermann. Fwf-proposal EASET: Accelerator-based experimental analysis and simulation modeling of single-event transients in VLSI circuits. Research Report 61/2012, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2012.
- [149] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Just enough synchrony for message-passing k -set agreement. Research Report 6/2010, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2010.
- [150] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Solving k -set agreement with stable skeleton graphs. Research Report 28/2010, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2010.
- [151] Andreas Dielacher, Matthias Fuegger, and Ulrich Schmid. How to speed-up fault-tolerant clock generation in VLSI systems-on-chip via pipelining. Research Report 15/2009, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2009. <http://www.vmars.tuwien.ac.at/documents/extern/2571/techreport.pdf>.
- [152] Matthias Fuegger and Ulrich Schmid. Fault-tolerant distributed tick generation in VLSI systems-on-chip. Research Report 53/2009, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2009.
- [153] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. Weak synchrony models and failure detectors for message passing k -set agreement. Research Report 51/2009, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2009.
- [154] Ulrich Schmid, Andreas Steininger, and Horst Zimmermann. FWF-proposal FATAL: A modeling framework for fault-tolerant asynchronous logic. Research Report 70/2008, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstrasse 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2008.
- [155] Ulrich Schmid. Final report FWF Theta-project (P17757-N04). Research Report 71/2008, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2008.
- [156] Ulrich Schmid. FWF project proposal: Partially synchronous distributed real-time systems (PSRTS). Research Report 48/2007, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2007.
- [157] Ulrich Schmid. Proposal Uni-Infrastruktur IV: Robust embedded systems. Research Report 84/2007, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2007.

- [158] Ulrich Schmid and Michael Drmota. WWTF project proposal: Mathematics and distributed computing. Research Report 83/2007, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2007.
- [159] Andreas Steininger, Ulrich Schmid, Matthias Fuegger, and Gottfried Fuchs. A fault-tolerant distributed algorithms perspective of systems-on-chip. Research Report 2/2007, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2007.
- [160] Matthias Fuegger, Ulrich Schmid, Gottfried Fuchs, and Gerald Kempf. Fault-Tolerant Distributed Clock Generation in VLSI Systems-on-Chip. Research Report 12/2006, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, 2006.
- [161] Heinrich Moser and Ulrich Schmid. Optimal clock synchronization revisited: Upper and lower bounds in real-time systems. Research Report 71/2006, Vienna University of Technology, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2006.
- [162] Ulrich Schmid, Andreas Steininger, and Helmut Veith. Towards a systematic design of fault-tolerant asynchronous circuits. Research Report 98/2006, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2006. (A short version appeared at Zuverlässigkeit und Design (ZuD'07)).
- [163] Ulrich Schmid and Markus Proske. FIT-IT project proposal ProSCE: Promoting science in computer engineering. Research Report 125/2006, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2006.
- [164] Ulrich Schmid and Markus Proske. FIT-IT project proposal ESiA: Embedded systems in action. Research Report 1/2007, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2007.
- [165] Christof Fetzer and Ulrich Schmid. On the possibility of consensus in asynchronous systems with finite average response times. Research Report 14/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstraße 3, A-1040 Vienna, Austria, 2004. (Brief announcement appeared at PODC'04).
- [166] Ulrich Schmid. Final report START-project Y41. Research Report 19/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstraße 3, A-1040 Vienna, Austria, 2004.
- [167] Ulrich Schmid and Andreas Steininger. Dezentrale Fehlertolerante Taktgenerierung in VLSI Chips. Research Report 69/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, 2004. International patent PCT WO2006/007619: EP 1769356, US 2009/0102534, ZL 200580024166.6, AT 501510.
- [168] Gottfried Fuchs, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Ein Verfahren für das verteilte Generieren eines fehlertoleranten adaptiven Taktes in Hardware. Research Report 18/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, 2004.
- [169] Ulrich Schmid and Bettina Weiss. FWF project proposal: Fault-tolerant distributed algorithms in sparse ad hoc wireless networks. Research Report 13/2004, Vienna University of Technology, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2004.
- [170] Bernd Thallner and Ulrich Schmid. Distributed construction of sparse fault-tolerant overlay networks. Research Report 35/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstraße 3, A-1040 Vienna, Austria, 2004. (submitted).
- [171] Ulrich Schmid. Failure model coverage under transient link failures. Research Report 2/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstraße 3, A-1040 Vienna, Austria, 2004. (submitted).
- [172] Ulrich Schmid and Bettina Weiss. Synchronous Byzantine agreement under hybrid process and link failures. Research Report 1/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstraße 3, A-1040 Vienna, Austria, 2004. (submitted).
- [173] Gérard Le Lann and Ulrich Schmid. How to implement a timer-free perfect failure detector in partially synchronous systems. Technical Report 183/1-127, Department of Automation, Technische Universität Wien, January 2003. (Replaced by Research Report 28/2005, Institut für Technische Informatik, TU Wien, 2005.).
- [174] Gérard Le Lann and Ulrich Schmid. How to maximize computing systems coverage. Technical Report 183/1-128, Department of Automation, Technische Universität Wien, April 2003.
- [175] Ulrich Schmid. FWF project proposal: Asynchronous distributed algorithms in the Theta-model. Technical Report 183/1-133, Department of Automation, TU Vienna, December 2003.
- [176] Ulrich Schmid and Johann Vilanek. FIT-IT project proposal: Seamless campus. Technical Report 183/1-136, Department of Automation, TU Vienna, December 2003.

- [177] Bernd Thallner and Ulrich Schmid. Fault tolerant communication topologies for wireless ad hoc networks. Technical Report 183/1-132, Department of Automation, TU Vienna, December 2003.
- [178] Josef Widder, Gérard Le Lann, and Ulrich Schmid. Perfect failure detection with booting in partially synchronous systems. Technical Report 183/1-131, Department of Automation, Technische Universität Wien, April 2003. (preliminary version of [95]).
- [179] Ulrich Schmid and Bettina Weiss. Synchronous Byzantine agreement under hybrid process and link failures. Technical Report 183/1-124, Department of Automation, Technische Universität Wien, November 2002. (replaces TR 183/1-110).
- [180] Ulrich Schmid and Christof Fetzer. Randomized asynchronous consensus with imperfect communications. Technical Report 183/1-120, Department of Automation, Technische Universität Wien, January 2002. (Extended version of [99]).
- [181] Günther Gridling, Martin Hutle, Ulrich Schmid, Hannes Stratil, Bernd Thallner, and Bettina Weiss. Service specification of W2F. Technical Report 183/1-113, Department of Automation, Technische Universität Wien, 2001. (unfinished).
- [182] Bettina Weiss and Ulrich Schmid. Consensus with written messages under link faults. Technical Report 183/1-114, Department of Automation, Technische Universität Wien, March 2001. (extended version of [102]).
- [183] Ulrich Schmid, Martin Horauer, and Nikolaus Kerö. Hochgenaue Uhrensynchronisation in verteilten Systemen. Technical Report 183/1-117, Department of Automation, TU Vienna, October 2001.
- [184] Ulrich Schmid and Robert Sablatnig. EDV-Pflichtlaborkonzept Informatik. Technical Report 183/1-118, Vienna University of Technology, Department of Automation, October 2001.
- [185] Ulrich Schmid. Bakkalaureats- und Magisterstudium Technische Informatik. Technical Report 183/1-119, Vienna University of Technology, Department of Automation, October 2001.
- [186] Ulrich Schmid and Bettina Weiss. Consensus with oral/written messages: Link faults revisited. Technical Report 183/1-110, Department of Automation, Technische Universität Wien, February 2001. (obsolete, replaced by TR 183/1-124).
- [187] Martin Biely and Ulrich Schmid. Message-efficient consensus in presence of hybrid node and link faults. Technical Report 183/1-116, Department of Automation, Technische Universität Wien, August 2001.
- [188] Ulrich Schmid. Report on 3 years of START-project Y41-MAT. Technical Report 183/1-100, Department of Automation, Technische Universität Wien, February 2000.
- [189] Nikolaus Kerö, Ulrich Schmid, and Martin Horauer. Verfahren für die Synchronisation von Computeruhren in Netzwerken. Technical Report 183/1-105, Department of Automation, TU Vienna, March 2000. Austrian Gebrauchsmuster AT005327U1 (2002); Europe and Japan patents pending.
- [190] Ulrich Schmid, Wolfgang Kastner, Bernd Burgstaller, and Christian Kral. Skriptum zur Laborübung Prozeßautomatisierung. Technical Report 183/1-106-a, Vienna University of Technology, Department of Automation, June 2000.
- [191] Ulrich Schmid. Verteilte Embedded Systems unter OSE. Technical Report 183/1-107, Department of Automation, TU Vienna, June 2000.
- [192] Ulrich Schmid. A perception-based fault model for single-round agreement algorithms. Technical Report 183/1-108, Technische Universität Wien, Department of Automation, October 2000.
- [193] Ulrich Schmid and Thomas Mandl. Implementation of the NTI Device-Handler. Technical Report 183/1-86, Technische Universität Wien, Department of Automation, January 1999.
- [194] Thomas Mandl, Herbert Nachtnebel, and Ulrich Schmid. Network Time Interface user manual. Technical Report 183/1-87, Technische Universität Wien, Department of Automation, January 1999. (in German).
- [195] Gerda Richter, Michael Schmidt, and Ulrich Schmid. i82596 NTI Device-Driver software documentation. Technical Report 183/1-90, Technische Universität Wien, Department of Automation, February 1999.
- [196] Ulrich Schmid. Basic features of the wireline/wireless factory/facility fieldbus. Technical Report 183/1-95, Department of Automation, Technische Universität Wien, August 1999.
- [197] Martina Umlauf and Ulrich Schmid. GPS Device-Driver software documentation. Technical Report 183/1-97, Technische Universität Wien, Department of Automation, October 1999.
- [198] Ulrich Schmid. Lehrbedarfs- und Lehrkapazitätserhebung für die Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der TU-Wien. Technical Report 183/1-98, Vienna University of Technology, Department of Automation, October 1999.
- [199] Ulrich Schmid. Stellenbewirtschaftungsmodell für die Fakultät TNF und die Fachgruppe Informatik. Technical Report 183/1-82, Vienna University of Technology, Department of Automation, February 1998.

- [200] Christian Kral, Thomas Mandl, Ulrich Schmid, and Klaus Schossmaier. Tips für die Messe-Präsentation von Forschungsergebnissen. Technical Report 183/1-83, Technische Universität Wien, Department of Automation, April 1998. (in German).
- [201] Silvia Miksch, Ulrich Schmid, Martin Schönhacker, Katrin Seyr, and Martina Umlauft. Evaluierung der Informatik. Technical Report 183/1-84, Vienna University of Technology, Department of Automation, November 1998. (Also appeared as Institutsbericht Nr. 38, Institut für Computergraphik, Abteilung für Algorithmen und Programmiermethodik, Technische Universität Wien, November 1998.).
- [202] Ulrich Schmid, Winfried Auzinger, Robert Sablatnig, Karlheinz Schwarz, Herbert Störi, and Bruno Wöhrer. EDV-Labor-konzept für die Fakultät TNF. Technical Report 183/1-85, Vienna University of Technology, Department of Automation, December 1998.
- [203] Ulrich Schmid and Klaus Schossmaier. Interval-based clock synchronization revisited. Technical Report 183/1-80, Technische Universität Wien, Department of Automation, July 1997.
- [204] Ulrich Schmid. Kabel-Fehlerortung mit SynUTC. Technical Report 183/1-81, Technische Universität Wien, Department of Automation, July 1997. (Patent: German Gebrauchsmuster 296 23086.3).
- [205] Ulrich Schmid. Application to START. Technical Report 183/1-65, Vienna University of Technology, Department of Automation, January 1996.
- [206] Ulrich Schmid. Static priority scheduling of aperiodic real-time tasks. Technical Report 183/1-47, Vienna University of Technology, Department of Automation, May 1994. (Extension of [32]).
- [207] Martin Horauer, Dietmar Loy, and Ulrich Schmid. NTI functional and architectural specification. Technical Report 183/1-69, Technische Universität Wien, Department of Automation, December 1996. (revised 1998).
- [208] Klaus Schossmaier and Ulrich Schmid. UTCSU functional specification. Technical Report 183/1-56, Technische Universität Wien, Department of Automation, July 1995.
- [209] Ulrich Schmid and Werner Staringer. Geschichte des Informatik-Labors Treitlstraße 3, 1. Stock. Technical Report 183/1-57, Vienna University of Technology, Department of Automation, July 1995.
- [210] Ulrich Schmid, Dietmar Loy, and Wolfgang Kastner. Project proposal SSCMP: Sequenced Synchronized Clock Multicast Protocol. Technical Report 183/1-58, Vienna University of Technology, Department of Automation, August 1995.
- [211] Ulrich Schmid. An annotated bibliography on clock synchronization in distributed systems. Technical Report 183/1-45, Technische Universität Wien, Department of Automation, December 1994. (incomplete).
- [212] Ulrich Schmid and Dietmar Loy. FWF-Projektantrag SynUTC — Synchronized UTC for distributed real-time systems. Technical Report 183/1-39, Technische Universität Wien, Department of Automation, December 1993.
- [213] Ulrich Schmid. Zusatzantrag zum FWF-Projekt VTA. Technical Report 183/1-36, Vienna University of Technology, Department of Automation, April 1993.
- [214] Ulrich Schmid and Wolfgang Kastner. DOBOS - Konzept eines distributed object-based operating systems. Technical Report 183/1-40, Vienna University of Technology, Department of Automation, December 1993. (Extension of [119]).
- [215] Ulrich Schmid. Determining the size of dedicated shared memory areas for client-server applications. Technical Report 183/1-44, Vienna University of Technology, Department of Automation, August 1993.
- [216] Thomas Hontsch and Ulrich Schmid. Instrumentierung auf Sourcecode-Level. Technical Report 183/1-26, Vienna University of Technology, Department of Automation, January 1992.
- [217] Michael Drmota and Ulrich Schmid. The analysis of the expected successful operation time of slotted ALOHA. Technical Report 183/1-33, Vienna University of Technology, Department of Automation, December 1992. (Extension of [38]).
- [218] Johann Bliederger and Ulrich Schmid. Qualifying dynamic task scheduling in hard real-time systems: A novel approach. Technical Report 183/1-15, Vienna University of Technology, Department of Automation, January 1991.
- [219] Ulrich Schmid. The average CRI-length of a tree collision resolution algorithm in presence of multiplicity-dependent capture effects. Technical Report 183/1-19, Vienna University of Technology, Department of Automation, May 1991. (Extension of [130]).
- [220] Ulrich Schmid and Stefan Stöckler. Konzept der Laborübung Prozeßautomatisierung. Technical Report 183/1-21, Vienna University of Technology, Department of Automation, June 1991.
- [221] Ulrich Schmid. FWF-Projektantrag Versatile Timing Analyzer (VTA). Technical Report 183/1-22, Vienna University of Technology, Department of Automation, June 1991.

- [222] Ulrich Schmid. Das Workstation-LAN der Abteilung Automatisierungssysteme. Technical Report 183/1-25, Vienna University of Technology, Department of Automation, October 1991.
- [223] Ulrich Schmid. Easy impossibility proofs for k-set agreement. In Dmitry Feichtner-Kozlov and Damien Imbs, editors, *Report Dagstuhl-Seminar 16282 Topological Methods in Distributed Computing*, volume 6(7), page 39, Dagstuhl, Germany, 2016. Schloss Dagstuhl–Leibniz-Zentrum fuer Informatik.
- [224] Danny Dolev, Matthias Függer, Christoph Lenzen, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Fault-tolerant distributed systems in hardware. *Bulletin of EATCS*, 2(116):112–153, 2015.
- [225] Annu Gmeiner, Igor Konnov, Ulrich Schmid, Helmut Veith, and Josef Widder. Tutorial on parameterized model checking of fault-tolerant distributed algorithms. In *Formal Methods for Executable Software Models - 14th International School on Formal Methods for the Design of Computer, Communication, and Software Systems (SFM'14), 2014, Bertinoro, Italy, June 16-20, 2014, Advanced Lectures*, pages 122–171, 2014.
- [226] Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Dietrich Wolfgang Gaberl, Horst Zimmermann, Ulrich Giesen, Frank Langer, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Single event transient pulse shape measurements by on-chip sense amplifiers in a single inverter for intermediate input states under alpha irradiation, 2013. Poster at IEEE Nuclear and Space Radiation Effects Conference (NSREC'13).
- [227] Danny Dolev, Matthias Fuegger, Christoph Lenzen, and Ulrich Schmid. Towards self-stabilizing byzantine fault-tolerant clock generation in systems-on-chip. In *2012 NITRD National Workshop on the New Clockwork for Time-Critical Systems, October 25-26, Baltimore (USA)*, Oct. 2012.
- [228] Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Dietrich, Horst Zimmermann, Ulrich Schmid, and Bruno Merk. Single event effect measurements in 90nm CMOS circuits at the microbeam facility for the project FATAL. In *GSI Scientific Report 2011*, page 424, GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany, 2012.
- [229] Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Zimmermann, and Ulrich Schmid. Projekt FATAL, 2012. Vienna Scientific Cluster Brochure 2012, p. 53.
- [230] Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Zimmermann, Ulrich Giesen, Frank Langner, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Supply voltage dependent on-chip single event transient pulse shape measurements in 90 nm bulk CMOS under alpha irradiation. In *Proceedings 21st European Conference on Radiation and its Effects on Components and Systems (RADECS'12)*, Sep. 2012.
- [231] Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Dietrich, Horst Zimmermann, Kay-Obbe Voss, Bruno Merk, Ulrich Schmid, and Andreas Steininger. Pulse shape measurements by on-chip sense amplifiers of single event transients propagating through a 90 nm bulk CMOS inverter chain, 2012. Poster at IEEE Nuclear and Space Radiation Effects Conference (NSREC'12), Miami (USA).
- [232] Michael Hofbauer, Kurt Schweiger, Horst Dietrich, Horst Zimmermann, Ulrich Schmid, and Ulrich Giesen. Messung der Auswirkungen von ionisierender Strahlung auf 90 nm CMOS Schaltungen. Technical report, Physikalisch Technische Bundesanstalt, 2012.
- [233] Heinrich Moser and Ulrich Schmid. Construction of a fault-tolerant wireless communication topology using distributed agreement. In *Proceedings of the Junior Scientist Conference 2006*, pages 47–48, Vienna, Austria, Apr. 2006.
- [234] Gérard Le Lann and Ulrich Schmid. Proof-based systems engineering in assert. In *Proceedings Data Systems in Aerospace (DASIA'05)*, Edinburgh, Scotland, May–June 2005.
- [235] Wolfgang Hawlik. Aus Spaß an Neuem. *Computer Kommunikativ*, 4, 2002. (Portrait anlässlich Berufung U. Schmid).
- [236] Margit Schwarz, editor. *START und Wittgenstein 1996–2000*. Austrian Federal Ministry of Education, Science and Culture and Austrian Science Fund, 2001. (START-Price U. Schmid, 1996).
- [237] Michael Freund and Ulrich Schmid. In *fehlertoleranten Computernetzwerken*, pages 57–59. Springer Verlag, 1997.
- [238] Ulrich Schmid. Challenges in interval-based clock synchronization. In *Seminar-Report 185 of Dagstuhl-Seminar 9728 on "Average Case Analysis of Algorithms"*, pages 19–20, Schloß Dagstuhl, Germany, July 7–11, 1997.
- [239] Ulrich Schmid. Interval-based clock synchronization. In *Seminar-Report 138 of Dagstuhl-Seminar 9611 on "Time Services"*, page 7, Schloß Dagstuhl, Germany, March 1996. (Reprinted in *Real-Time Systems* 12(3):334, 1997).
- [240] Ulrich Schmid. ECCS-related research activities at the department of automation, Technische Universität Wien, 1994. In *Newsletter IEEE Technical Segment Committee on Engineering of Complex Computer Systems (ECCS)*, 1(2) Part A, 1994, pages 2–5.

- [241] Ulrich Schmid. On random-trees arising in the analysis of scheduling algorithms for real-time systems. In *Seminar-Report 68 of Dagstuhl-Seminar 9328 on "Average Case Analysis of Algorithms"*, page 15, Schloß Dagstuhl, Germany, July 1993.
- [242] Ulrich Schmid. *Analyse von Collision Resolution Algorithmen in Random-Access Systemen mit dominanten Übertragungskanälen*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Faculty of Technical and Natural Sciences, Department of Algebra und Discrete Mathematics, 1986.
- [243] Ulrich Schmid. *Abzählmethoden der Theoretischen Informatik*. Master's thesis, Technische Universität Wien, Department of Algebra und Discrete Mathematics, 1985.
- [244] Alexander Kößler. *Real-Time Performance Analysis of Synchronous Distributed Systems*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Fakultät für Informatik, 2014.
- [245] Peter Robinson. *Weak System Models for Fault-Tolerant Distributed Agreement Problems*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2011.
- [246] Matthias Függer. *Analysis of On-Chip Fault-Tolerant Distributed Algorithms*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2010.
- [247] Heinrich Moser. *A Model for Distributed Computing in Real-Time Systems*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Fakultät für Informatik, May 2009. (Promotion sub auspiciis).
- [248] Martin Biely. *Dynamic Aspects of Modeling Distributed Computations*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2009.
- [249] Hannes Stratil. *Advantages and Limitations of Position-based Communication in Wireless Ad-hoc Networks*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Fakultät für Informatik, 2006. Published as H. Stratil: The usage of planar graphs in wireless ad-hoc networks, Südwestdeutscher Verlag für Hochschulschriften, ISBN 3838102789, 2009.
- [250] Bernd Thallner. *Topology Control for Fault-Tolerant Communication in Wireless Ad Hoc Networks*. PhD thesis, Embedded Computing Systems Group, Vienna University of Technology, April 2005. http://www.ecs.tuwien.ac.at/W2F/documents/diss_thallner.pdf.
- [251] Martin Hutle. *Failure Detection in Sparse Networks*. PhD thesis, Vienna University of Technology, 2005.
- [252] Martin Horauer. *Clock Synchronization in Distributed Systems*. PhD thesis, Vienna University of Technology, Fakultät für Elektrotechnik, February 2004.
- [253] Josef Widder. *Distributed Computing in the Presence of Bounded Asynchrony*. PhD thesis, Vienna University of Technology, Fakultät für Informatik, May 2004.
- [254] Bettina Weiss. *Authenticated Consensus*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik, October 2002.
- [255] Dieter Höchtel. *Atomic Multicasting in SSCMP*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik, 1999. (Unfinished; Dieter died unforseen in 1999.).
- [256] Klaus Schossmaier. *Interval-based Clock State and Rate Synchronization*. Dissertation, Technische Universität Wien, Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik, 1998. (Appeared in *Dissertationen der Technischen Universität Wien*, Band 87. Österreichischer Kunst- und Kulturverlag, Wien, 2000, ISBN 3-85437-201-9.).
- [257] Dietmar Loy. *GPS-Linked High Accuracy NTP Time Processor for Distributed Fault-Tolerant Real-Time Systems*. Dissertation, Vienna University of Technology, Fakultät für Elektrotechnik, April 1996. (Appeared in *Dissertationen der Technischen Universität Wien*, Band 78. Österreichischer Kunst- und Kulturverlag, Wien 1997, ISBN 3-85437-056-3).
- [258] Stefan Stöckler. *Event-based monitoring of distributed real-time systems*. PhD thesis, Technische Universität Wien, Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik, 1994.
- [259] Kyrill Winkler. Easy impossibility proofs for k -set agreement. Master's thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/2/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2013.
- [260] Manfred Schwarz. Solving k -set agreement in dynamic networks. Master's thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/2/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2013.
- [261] Martin Perner. Self-stabilizing byzantine fault-tolerant clock distribution in grids. Master's thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/2/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2013.
- [262] Markus Hofstätter. Solving the labeling problem: A byzantine fault-tolerant self-stabilizing FPGA prototype based on the FATAL⁺ protocol. Master's thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/2/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2013.

- [263] Markus Posch. Selbststabilisierende Byzantinisch fehlertolerante taktzeugung in FPGAs. Master's thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2012.
- [264] Andreas Dielacher. A pipelined distributed fault-tolerant clock generation algorithm in VLSI - Proofs and implementation. Master's thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 3/3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2010.
- [265] Thomas Nowak. Topology in distributed computing. Master thesis, Embedded Computing Systems Group, Technische Universität Wien, March 2010.
- [266] Matthias Függer. Fault-Tolerant Distributed Clock Generation in VLSI Systems-on-Chip. Master's thesis, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstrasse 1-3/182-1, A-1040 Vienna, Austria, April 2006.
- [267] Heinrich Moser. Distributed construction of a fault-tolerant wireless communication topology for networked embedded systems. Master's thesis, Embedded Computing Systems Group, Vienna University of Technology, February 2005.
- [268] Daniel Albeseder. Experimentelle Verifikation von Synchronitätsannahmen für Computernetzwerke. Diplomarbeit, Embedded Computing Systems Group, Technische Universität Wien, May 2004. (in German).
- [269] Martin Biely. Byzantine agreement under the perception-based fault model. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, February 2002.
- [270] Hannes Stratil. Topology management and routing in wireless networks - an overview. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, February 2002.
- [271] Josef Widder. Switching On. How processes initialize for consistent broadcast. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, October 2002.
- [272] Albrecht Kadlec. Portierung des Betriebssystems pSOS⁺⁺ auf die AcQ i6040 Multiprozessor-CPU. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, 2000.
- [273] Michael Kuen. Ein Multi-Master Interprozessor Bus. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, December 2000.
- [274] Thomas Mandl. Network Time Interface Benutzerhandbuch. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, February 1999. (in German).
- [275] Gerda Richter. Device driver for real-time communications coprocessor. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, June 1997.
- [276] Bettina Weiss. Simulation environment for clock synchronization. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, June 1997.
- [277] Dieter Höchtl. Verfügbarkeitsuntersuchung von GPS-Satellitenempfängern. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, September 1996.
- [278] Fred-Frowin Fajtak. Objektorientierte Spezifikation graphischer Benutzerschnittstellen. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, 1996.
- [279] Alfred Pusterhofer. NTSU Network Timestamp Unit: Ein Modul für Eventtimestamping und Uhrensynchronisation via LAN. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, May 1995. (in German).
- [280] Roland Labner. Untersuchung über die Einsetzbarkeit graphischer Programmiermethoden für die On-Line Data Acquisition. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, 1994.
- [281] Johann Divisch. Monitoring in verteilten Echtzeitsystemen: Objektorientiertes Schnittstellendesign. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, 1994.
- [282] Johann Klasek. Dynamische Software- und Hardware-Instrumentierung. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, 1994.
- [283] Martin Horauer. Entwicklung einer Network Timestamp Unit für einen Versatile Timing Analyzer zum Monitoring von verteilten Echtzeitsystemen. Diplomarbeit, Vienna University of Technology, Dept. of Computer Technology, Faculty of Electrical Engineering, September 1994. (in German).
- [284] Werner Kastanek. Externe Prozeßsynchronisation im Betriebssystem REMUX. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, 1992.
- [285] Thomas Hontsch. Sourcecode-Level Monitoring verteilter Echtzeitsysteme. Diplomarbeit, Technische Universität Wien, Department of Automation, 1991.
- [286] Ulrich Schmid. Keynote: A perspective of fault-tolerant clock synchronization. In *IEEE Symposium on Precision Clock Synchronization for Measurement, Control and Communication (ISPCS'07)*, Vienna, Austria, October 1-3 2007.

- [287] Martin Biely, Peter Robinson, and Ulrich Schmid. The generalized loneliness detector and weak system models for k -set agreement. *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, 25(4):1078–1088, April 2014.
- [288] Ulrich Schmid. Reconciling fault-tolerance and robustness ? Workshop on Design and Analysis of Robust Systems at CPS-Week 2016, Vienna, Austria, April 11 2016. (http://publik.tuwien.ac.at/files/publik_255368.pdf).
- [289] Bernadette Charron-Bost, Shlomi Dolev, Jo Ebergen, and Ulrich Schmid, editors. *Fault-Tolerant Distributed Algorithms on VLSI Chips*, Schloss Dagstuhl, Germany, September 2008 2009. http://drops.dagstuhl.de/opus/frontdoor.php?source_opus=1927.
- [290] Thomas Nowak, Matthias Függer, and Alexander Köbler. On the performance of a retransmission-based synchronizer. In *18th International Colloquium on Structural Information and Communication Complexity (SIROCCO)*, LNCS, 2011.
- [291] Matthias Függer, Alexander Köbler, Thomas Nowak, and Martin Zeiner. Brief announcement: The degrading effect of forgetting on a synchronizer. In Andrea W. Richa and Christian Scheideler, editors, *Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems*, volume 7596 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 90–91. Springer Berlin Heidelberg, 2012.
- [292] Gottfried Fuchs, Matthias Függer, and Andreas Steininger. On the threat of metastability in an asynchronous fault-tolerant clock generation scheme. In *15th IEEE International Symposium on Asynchronous Circuits and Systems (ASYNC'09)*, pages 127–136, Chapel Hill, N. Carolina, USA, May 2009.
- [293] K. Schweiger, M. Hofbauer, H. Dietrich, H. Zimmermann, K.O. Voss, and B. Merk. Position dependent measurement of single event transient voltage pulse shapes under heavy ion irradiation. *Electronics Letters*, 48(3):171–172, 2012.
- [294] Martin Hutle and Josef Widder. Self-stabilizing failure detector algorithms. In *Proc. IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing and Networks (PDCN'05)*, pages 485–490, Innsbruck, Austria, February 2005. IASTED/ACTA Press.
- [295] Martin Hutle and Josef Widder. Brief announcement: On the possibility and the impossibility of message-driven self-stabilizing failure detection. In *Proceedings of the 24th ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC'05)*, page 208, Las Vegas, Nevada, USA, July 2005.
- [296] Martin Hutle and Josef Widder. On the possibility and the impossibility of message-driven self-stabilizing failure detection. In *Proceedings of the Seventh International Symposium on Self Stabilizing Systems (SSS 2005)*, volume 3764 of *LNCS*, pages 153–170, Barcelona, Spain, October 2005. Springer Verlag.
- [297] Daniel Albeseder. Evaluation of message delay correlation in distributed systems. In *Proceedings of the Third Workshop on Intelligent Solutions for Embedded Systems*, Hamburg, Germany, May 2005.
- [298] Martin Biely and Josef Widder. Optimal message-driven implementations of omega with mute processes. *ACM Transactions on Autonomous and Adaptive Systems*, 4(1):Article 4, 22 pages, 2009.
- [299] Heinrich Moser. Towards a real-time distributed computing model. *Theoretical Computer Science*, 410(6–7):629–659, Feb 2009.
- [300] Martin Biely, Bernadette Charron-Bost, Antoine Gaillard, Martin Hutle, André Schiper, and Josef Widder. Tolerating corrupted communication. In *Proceedings of the 26th ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC'07)*, pages 244–253, Portland, OR, USA, August 2007. ACM.
- [301] Bernadette Charron-Bost, Antoine Gaillard, Jennifer L. Welch, and Josef Widder. Routing without ordering. In *Proceedings 21st ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures (SPAA'09)*, pages 145–153, 2009.
- [302] Peter Robinson and Ulrich Schmid. The Asynchronous Bounded-Cycle Model. Research Report 24/2008, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2008.
- [303] Markus Furringer, Gottfried Fuchs, Andreas Steininger, and Gerald Kempf. VLSI Implementation of a Fault-Tolerant Distributed Clock Generation. *IEEE International Symposium on Defect and Fault-Tolerance in VLSI Systems (DFT2006)*, pages 563–571, October 2006.
- [304] Thomas Polzer, Thomas Handl, and Andreas Steininger. A metastability-free multi-synchronous communication scheme for fault-tolerant socs. Research Report 10/2009, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2009.
- [305] Gottfried Fuchs and Andreas Steininger. Vlsi implementation of a distributed algorithm for fault-tolerant clock generation. *Journal of Electrical and Computer Engineering*, 2011(936712), 2011.
- [306] Ulrich Schmid and Bettina Weiss. Impossibility results and lower bounds for consensus under link failures. Technical Report 183/1-129, Department of Automation, Technische Universität Wien, April 2003. (submitted).

- [307] Bernd Thallner, Heinrich Moser, and Ulrich Schmid. Topology control for fault-tolerant communication in wireless ad-hoc networks. Research Report 78/2005, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2005. (preliminary version of [15]).
- [308] Martin Hutle, Dahlia Malkhi, Ulrich Schmid, and Lidong Zhou. Chasing the weakest system model for implementing omega and consensus. Research Report 74/2005, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1–3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2005. (appeared in IEEE TDCS 6(4):269–281, 2009.).
- [309] Martin Biely, Ulrich Schmid, and Bettina Weiss. Synchronous consensus under hybrid process and link failures. Research Report 58/2009, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2009.
- [310] Bettina Weiss. Security in distributed systems - a survey. Technical Report 183/1-99, Department of Automation, Technische Universität Wien, February 2000.
- [311] Bettina Weiss. Security issues in W2F. Technical Report 183/1-111, Department of Automation, Technische Universität Wien, July 2000.
- [312] Günther Gridling. An algorithm for three-process consensus under restricted link failures. Technical Report 183/1-123, Department of Automation, Technische Universität Wien, October 2002.
- [313] Günther Gridling. On the problem of internal interference in CDMA-based ad-hoc networks. Technical Report 183/1-121, Department of Automation, Technische Universität Wien, June 2002.
- [314] Bettina Weiss. Authentication under denial-of-service attacks. In *Proc. IASTED International Conference on Communications and Computer Networks (CCN'02)*, pages 134–139, Boston, Massachusetts, USA, November 4–6, 2002.
- [315] Bettina Weiss. Authentication under denial-of-service attacks. Technical Report 183/1-122, Department of Automation, Technische Universität Wien, July 2002.
- [316] Bernd Thallner and Günther Gridling. Simulation of a wireless CDMA ad hoc network. In *Proc. IASTED International Conference on Communications and Computer Networks (CCN'02)*, pages 354–359, Boston, Massachusetts, USA, November 4–6, 2002.
- [317] Josef Widder. Switching On: How to boot clock synchronization in partially synchronous systems. Technical Report 183/1-125, Department of Automation, Technische Universität Wien, December 2002. (Extended version of [320]).
- [318] Martin Biely. Towards an optimal algorithm for hybrid Byzantine agreement. Technical Report 183/1-130, Department of Automation, Technische Universität Wien, April 2003. (Extended version of [319]).
- [319] Martin Biely. An optimal Byzantine agreement algorithm with arbitrary node and link failures. In *Proc. 15th Annual IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing and Systems (PDCS'03)*, pages 146–151, Marina Del Rey, California, USA, November 3–5, 2003.
- [320] Josef Widder. Booting clock synchronization in partially synchronous systems. In *Proceedings of the 17th International Symposium on Distributed Computing (DISC'03)*, volume 2848 of *LNCS*, pages 121–135, Sorrento, Italy, October 2003. Springer Verlag.
- [321] Martin Hutle. An efficient failure detector for sparsely connected networks. In *Proc. IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing and Networks (PDCN'04)*, Innsbruck, Austria, February 2004.
- [322] Martin Hutle. On omega in sparse networks. In *Proc. 10th International Symposium Pacific Rim Dependable Computing (PRDC'04)*, Papeete, Tahiti, March 2004.
- [323] Bernd Thallner. Fault tolerant communication topologies for wireless ad hoc networks. In *Proceedings 1st Workshop on Dependability Issues in Wireless Ad Hoc Networks and Sensor Networks (DIWANS'04)*, pages 261–266, Florence, Italy, June 2004.
- [324] Hannes Stratil. Design of a voronoi-aided routing (VAR) protocol for wireless sensor networks. Research Report 15/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstraße 3, A-1040 Vienna, Austria, 2004.
- [325] Hannes Stratil. An efficient implementation of the greedy forwarding strategy. Research Report 16/2004, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstraße 3, A-1040 Vienna, Austria, 2004. (submitted).
- [326] Hannes Stratil. An efficient implementation of the greedy forwarding strategy. In *Proceedings of the Workshop on Sensor Networks*, pages 365–369, Ulm, Germany, September 2004.
- [327] Hannes Stratil. Distributed construction of an underlay in wireless networks. In *Proceedings of the Second European Workshop on Wireless Sensor Networks*, pages 176–187, Istanbul, Turkey, January 2005.

- [328] Heinrich Moser and Bernd Thallner. Distributed construction of fault-tolerant overlay networks: Construction algorithm. Research Report 39, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, July 2004.
- [329] Bernd Thallner and Heinrich Moser. Topology control for fault-tolerant communication in highly dynamic wireless networks. In *Proceedings of the third International Workshop on Intelligent Solutions in Embedded Systems (WISES 2005)*, May 2005.
- [330] Bernd Thallner and Heinrich Moser. Topology control for fault-tolerant communication in highly dynamic wireless networks. In *Proceedings of the Third Workshop on Intelligent Solutions for Embedded Systems (WISES 2005)*, May 2005.
- [331] Hannes Stratil. Fault tolerant topology control with unreliable failure detectors. In *17th International Conference on Parallel and Distributed Computing and Systems*, November 14–16, 2005.
- [332] Hannes Stratil. Voronoi supported communication in wireless ad-hoc networks. In *2nd International Symposium on Voronoi Diagrams in Science and Engineering*, October 10–13, 2005.
- [333] Martin Biely. On the impact of link faults on Byzantine agreement. Research Report 48/2006, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-2, 1040 Vienna, Austria, 2006. (submitted).
- [334] Heinrich Moser and Bernd Thallner. Construction of a fault-tolerant wireless communication topology using distributed agreement. In *DIWANS '06: Proceedings of the 2006 workshop on Dependability issues in wireless ad hoc networks and sensor networks*, pages 35–44, New York, NY, USA, 2006. ACM Press.
- [335] Hannes Stratil and Ulrich Schmid. Efficient position-based communication in wireless ad-hoc networks. In *Proceedings of the Junior Scientist Conference 2006*, pages 75–76, Vienna, Austria, Apr. 2006.
- [336] Josef Widder, Günther Gridling, Bettina Weiss, and Jean-Paul Blanquart. Synchronous consensus with mortal Byzantines. In *Proceedings of the International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN'07)*, pages 102–111, Edinburgh, UK, June 2007.
- [337] Martin Horauer and Dietmar Loy. Adder synthesis. In *Proceedings AUSTROCHIP'95*, Graz, Austria, 1995.
- [338] Klaus Schossmaier and Dietmar Loy. An ASIC supporting external clock synchronization for distributed real-time systems. In *Proceedings of the 8th Euromicro Workshop on Real-Time Systems*, pages 277–282, L'Aquila, Italy, June 1996.
- [339] Klaus Schossmaier. UTCSU — an ASIC to support clock synchronization for distributed real-time systems. In *Seminar-Report 138 of Dagstuhl-Seminar 9611 on "Time Services"*, page 8, Schloß Dagstuhl, Germany, March 1996. (Reprinted in *Real-Time Systems* 12(3), 1997, p. 334).
- [340] Martin Horauer. A primer to digital design with Synopsys and Cadence. Technical Report 183/1-68, Technische Universität Wien, Department of Automation, October 1996.
- [341] Klaus Schossmaier. Understanding interval-based clock rate synchronization algorithms. Technical Report 183/1-70, Technische Universität Wien, Department of Automation, December 1996.
- [342] Martin Horauer and Dietmar Loy. UTCLIENT – an ASIC supporting clock synchronization in distributed real-time systems. In *Proceedings AUSTROCHIP'97*, pages 290–296, Linz, Austria, April 9, 1997.
- [343] Klaus Schossmaier. An interval-based framework for clock rate synchronization algorithms. In *Proceedings 16th ACM Symposium on Principles of Distributed Computing*, pages 169–178, St. Barbara, USA, August 21–24, 1997.
- [344] Dietmar Loy. Time-services hardware support in fault-tolerant real-time systems. In *Proceedings of the 5th International Conference on VLSI and CAD (ICVC'97)*, Seoul, Korea, October 13–15, 1997.
- [345] Martin Horauer and Dietmar Loy. Hardware-unterstützte Uhrensynchronisation in Verteilten Systemen. In *Proceedings AUSTROCHIP'98*, pages 67–72, Wiener Neustadt, Austria, October 1998. (ISBN 3-901578-03-X, in German).
- [346] Klaus Schossmaier and Bettina Weiss. An algorithm for fault-tolerant clock state & rate synchronization. In *Proceedings 18th IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems (SRDS'99)*, pages 36–47, Lausanne, Switzerland, October 19–22, 1999.
- [347] Bettina Weiss. Simulation environment for clock synchronization. Technical Report 183/1-88, Technische Universität Wien, Department of Automation, February 1999.
- [348] Klaus Schossmaier and Johann Klasek. Implementing the optimal precision algorithm for clock state & rate synchronization. Technical Report 183/1-91, Technische Universität Wien, Department of Automation, February 1999.
- [349] Gerald Hummel and Bettina Weiss. Random generators. Technical Report 183/1-92, Technische Universität Wien, Department of Automation, February 1999.

- [350] Martin Horauer. Hardware support for clock synchronization on distributed systems. In *Proceedings of the International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN'01)*, pages A–10–A–12, Göteborg, Sweden, July 1–4, 2001.
- [351] Martin Horauer and Roland Höller. Integration of high accurate clock synchronization into Ethernet-based distributed systems. In *International Conference on Advances in Infrastructure for e-Business, e-Education, e-Science, and e-Medicine on the Internet (SSGRR'02)*, L'Aquila, Italy, January 2002.
- [352] Stefan Stöckler and Gerhard-Helge Schildt. Analyse des zeitlichen Verhaltens verteilter Echtzeitsysteme. In *Proceedings Fachtagung Entwurf komplexer Automatisierungssysteme*, Braunschweig, Germany, 1992.
- [353] Wolfgang Kastner, Stefan Stöckler, and Rene Zeitlberger. GOLD MINE: Specification language for event-based monitoring. In *Proceedings CONPAR'94*, pages 88–99, Linz, Austria, 1994. (Appeared in LNCS 854, Springer-Verlag).
- [354] Stefan Stöckler. GOLD MINE: Generic Object-oriented Language for Defining Monitors, Events and Intervals. Technical Report 183/1-27, Vienna University of Technology, Department of Automation, April 1992.
- [355] Stefan Stöckler. Timed attributed event traces. Technical Report 183/1-35, Vienna University of Technology, Department of Automation, April 1993.
- [356] Stefan Stöckler. Analyzing distributed real-time systems using TATs and the specification language GOLD MINE. Technical Report 183/1-41, Vienna University of Technology, Department of Automation, May 1994.
- [357] Bettina Weiss, Günther Gridling, and Markus Prose. A case study in efficient microcontroller education. In *Workshop on Embedded Systems Education (WESE'05)*, pages 36–43, September 22nd, 2005.
- [358] Voin Legourski, Christian Trödhandl, and Bettina Weiss. A system for automatic testing of embedded software in undergraduate study exercises. In *Workshop on Embedded Systems Education (WESE'05)*, pages 44–51, September 22nd, 2005.
- [359] Ulrich Schmid. Zukunft der technischen informatik an der tu-wien. Research Report 89/2009, Technische Universität Wien, Institut für Technische Informatik, Treitlstr. 1-3/182-1, 1040 Vienna, Austria, 2009.

Vorträge

1. *Some Investigations Concerning Scheduling in Real-Time Systems*, INRIA Rocquencourt, France, 1989. (Invited)
2. *Monitoring in verteilten Echtzeitsystemen*, Echtzeit'91, Sindelfingen, Germany, 1991.
3. *The Average CRI-Length of a Tree Collision Resolution Algorithm in Presence of Multiplicity-Dependent Capture Effects*, ICALP'92, Vienna, 1992.
4. *The Role of Standards in Real-Time Computing*, NATO ASI on Real-Time Computing, Sint Maarten, 1992.
5. *Monitoring Distributed Real-Time Systems*, NATO ASI on Real-Time Computing, Sint Maarten, 1992.
6. *A Versatile Monitoring System for Distributed Real-Time Systems*, Safecomp'92, Zürich, 1992.
7. *On Random-Trees Arising in the Analysis of Scheduling Algorithms for Real-Time Systems*, Dagstuhl-Seminar 9328 on “Average Case Analysis of Algorithms”, Germany, July 1993. (Invited)
8. *Synchronized UTC for Distributed Real-Time Systems*, Workshop on Real-Time Programming WRTP'94, Lake Reichenau/Germany, 1994.
9. *“Echtzeit“-Systeme* (Habitationsvortrag), Technische Universität Wien, 1995.
10. *Interval-Based Clock Synchronization*, Dagstuhl-Seminar 9611 “Time Services”, Germany, March 1996. (Invited)
11. *Introduction to Project SynUTC*, SynUTC-Workshop, July 1997, Technische Universität Wien.
12. *Interval-based Clock Synchronization*, SynUTC-Workshop, July 1997, Technische Universität Wien.
13. *Challenges in Interval-based Clock Synchronization*, Dagstuhl-Seminar 9728 on “Average Case Analysis of Algorithms”, Germany, July 1997. (Invited)
14. *Internet-Based Real-Time Computing (Panel Discussion on Real-Time Systems)*, 22nd Annual International Computer Software & Applications Conference COMPSAC'98, August 1998, Vienna, Austria. (Invited)
15. *Experimental Evaluation of High-Accuracy Time Distribution in a COTS-based Ethernet LAN*, 24th IFAC/IFIP Workshop on Real-Time Programming WRTP'99, Schloß Dagstuhl, Germany, May/June 1999.
16. *High-Accuracy Time Services and Fault-Tolerant Clock Synchronization*, 37th IFIP WG10.4 Annual Meeting (Workshop on “Time and Dependability”), Martinique, France, January 2000. (Invited)
17. *Applied Research: A Scientist's Perspective*, Keynote speech at joint 25th IFAC/IFIP Workshop on Real-Time Programming (WRTP'00) and Workshop on Algorithms and Architectures for Real-Time Control (AARTC'00), Mallorca, Spain, May 2000. (Invited)

18. *3 Years of START Project Y41-MAT*, Presentation for the International Jury, Austrian Science Foundation (FWF), Vienna, June 17, 2000.
19. *Embedded Systems*, Presentation at BM:vit working group meeting “IT-Strategy 2000”, Oesterreichische Computer Gesellschaft OCG, August 3, 2000.
20. *How to model link failures: A perception-based fault model*, International Conference on Dependable Systems and Networks (DSN’01), Göteborg, Sweden, July 1–4, 2001.
21. *Ein “Versuch über die wahre Art, das Clavier zu spielen”*, Berufungsvortrag Embedded Computing Systems, TU Wien, Vienna (Austria), December 18, 2001.
22. *Formally verified byzantine agreement in presence of link faults*, 22nd International Conference on Distributed Computer Systems (ICDCS’02), July 2002, Vienna, Austria.
23. *Forschungsschwerpunkt Technische Informatik*, Kick-Off-Event Informatik-Netzwerk IN:N der TU-Wien, Vienna, Austria, 30. September 2002.
24. *Hybrid Process and Link Failures in Synchronous, Partially Synchronous and Asynchronous System Models*, Faculty of Computer Science, University of Lisboa, 28. Jänner 2003
25. *Randomized Asynchronous Consensus with Imperfect Communications*, 22nd Symposium on Reliable Distributed Systems (SRDS’03), Florence, Italy, October 6–8, 2003
26. *2004 Research Topics*, Embedded Computing Systems Group E182/2, TU-Wien, 17. Oktober 2003
27. *Embedded Systems an der TU-Wien*, FIT-IT Workshop 2003, Siemens, Wien, 17. Jänner 2003
28. *Asynchronous Distributed Real-Time Systems? An Overview of Future ECS Research*, Institut für Technischen Informatik, TU-Wien, 20. März 2003
29. *Institut für Technische Informatik: Embedded Computing Systems Group*, Institut für Technischen Informatik, TU-Wien, 29. September 2003
30. *The Θ -Model*, INRIA Rocquencourt, Versailles, 3. September 2004
31. *The Θ -Model*, 2. ASSERT RC/SF-Meeting, TU-Vienna, 20. September 2004
32. *The Θ -Model*, Diskussionskreis Fehlertoleranz (DFT’04), Humboldt-Universität Berlin, 12. November 2004
33. *IKT in Österreich 2006: Wissenschaftliche Forschung - Quo vadis?*, BM:vit Tagung IKT Forschung Österreich: Herausforderung, Chancen und Positionierung, Wien, Palais Strudlhof, 5.–6. Dezember 2006. (Invited)
34. *Keynote: A Perspective of Fault-Tolerant Clock Synchronization*, International IEEE Symposium on Precision Clock Synchronization for Measurement, Control and Communication (ISPCS’07), October 1-3, 2007, Austrian Academy of Sciences, Vienna, Austria. (Invited Keynote)
35. *Distributed Algorithms and VLSI — An Appetizer*, Dagstuhl-Seminar 08371 on “Distributed Algorithms on VLSI Chips” (Organizers: Bernadette Charron-Bost, Jo Ebergen, Shlomi Dolev, Ulrich Schmid), Schloß-Dagstuhl, Germany, September 7–10, 2008.
36. *Challenges in Fault-Tolerant Distributed Real-Time Systems*, RiSE Workshop, TU Graz, January 22, 2010.
37. *Reconciling Distributed and Real-Time Computing*, RiSE Hearing, Austrian Science Foundation (FWF), Vienna, July 2, 2010.
38. *Invited Tutorial: Synchrony and Time in Fault-tolerant Distributed Algorithms*, Formal Modeling and Analysis of Times Systems Conference (FORMATS’10), IST Austria, September 8–10, 2010. (Invited Tutorial)
39. *Distributed Algorithms*, Joint VCLA/RiSE Winter School on Verification, February 6-10, 2012, Vienna.
40. *Technische Informatik an der TU Wien*, HTL St. Pölten, May 2012.
41. *Technische Informatik Universitätsstudium und HTL Ausbildung: Chancen und Herausforderungen*, Fachwissenschaftliches Koordinationsseminar der Pädagogischen Hochschule für NÖ, HTBLuVA Salzburg, December 2012.
42. *Fault-Tolerant Distributed Algorithms*, RiSE Winter School on Verification, February 11-15, 2013, Vienna.
43. *Parameterized Verification Challenges in Distributed Algorithm*, RiSE Workshop, November 19, 2013, Vienna.
44. *Easy Impossibility Proofs for k -Set Agreement*, Dagstuhl-Seminar 16282 on *Topological Methods in Distributed Computing*, July 10–15, 2016, Schloss Dagstuhl–Leibniz-Zentrum fuer Informatik.
45. *Reconciling Fault-Tolerance and Robustness ?*, Workshop on Design and Analysis of Robust Systems @ CPS-Week 2016, Hofburg, Vienna, Austria, April 11, 2016. (Invited talk)