

Jahr	Nr.	Name, Vorname	Titel der Dissertation	Fach	Tag der mdl. Prüfung	Gutachter/in 1	Gutachter/in 2
1978	1	Hennekemper, Wilhelm	Einige Ergebnisse über Ideale in Ringen ganzer Funktionen mit Wachstumsbeschränkung	Mathematik *	12.10.1978	Prof. Dr. Frank	Prof. Dr. Habetha
1978	2	Greve, Georg	M-geschlossene Kategorien	Mathematik *	04.12.1978	Prof. Dr. D. Pumplün	Prof. Dr. M. Wischniewsky
1979	3	Weber, Eugen	Konvergenzbeschleunigung bei Orthogonalentwicklungen	Mathematik *	28.03.1979	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. H. Linden
1979	4	Hennekemper geb. Polloczek, Gisela	Hennekemper geb. Polloczek, Gisela	Mathematik *	29.03.1979	Prof. Dr. G. Frank	Prof. Dr. K. Habetha
1979	5	Rosen, Hans	Verallgemeinerungen bei pseudoanalytischen Funktionen	Mathematik *	29.03.1979	Prof. Dr. K. Habetha	Prof. Dr. G. Frank
1979	6	Neumann, Volker	Über die Verträglichkeit der Karamata-Verfahren	Mathematik *	08.11.1979	Prof. Dr. W. Beekmann	Doz. Dr. J. Boos
1979	7	Meister, Helmut	Klassen parametrischer Komplementaritätsprobleme	Mathematik *	17.12.1979	Prof. Dr. O. Moeschlin	Prof. Dr. K. H. Kamps
1980	8	Ohlenroth, Wilfried	Über die Faktor algebra permanenter Matrizen	Mathematik *	24.10.1980	Prof. Dr. W. Beekmann	Doz. Dr. J. Boos
1980	9	Spreng, Karl-Eugen	Untersuchungen zur Ordnungslimitierung	Mathematik *	19.12.1980	Prof. Dr. W. Beekmann	Doz. Dr. J. Boos
1980	10	Tulaja, Volker	Mikrowellen-Streifenleitungsfilter mit optimierten Dämpfungs- und Gruppenlaufzeitcharakteristiken	Elektrotechnik *	22.12.1980	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper
1981	11	Schulz, Uwe	Die Methode der Geraden - ein neues Verfahren zur Berechnung planarer Mikrowellenstrukturen	Elektrotechnik *	12.02.1981	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. E. Voges
1981	12	Neuser, Rolf	Fastkonvergenz, Faktorfolgen und Fastkonvergentes Wirkfeld von Matrixverfahren	Mathematik *	04.03.1981	Doz. Dr. J. Boos, Hagen	Prof. Dr. W. Beekmann
1981	13	Laux, Fritz	Integralverfahren vom Abel-Typ	Mathematik *	30.03.1981	Prof. Dr. W. Beekmann	Doz. Dr. J. Boos
1981	14	Sydow, Walter	Über die Kategorie der topologischen Vektorräume	Mathematik *	30.04.1981	Prof. Dr. D. Pumplün	Prof. Dr. D. Pallaschke
1981	15	Meister geb. Brentzel, Gisela	Zur Darstellung vektorwertiger Präferenzen	Mathematik *	18.05.1981	Prof. Dr. O. Moeschlin	Prof. Dr. D. Plachky
1981	16	Keil, Rudolf	Integriert-Optische Wellenleitermodulatoren nach dem Mach-Zehnder-Prinzip	Elektrotechnik *	21.09.1981	Prof. Dr.-Ing. E. Voges	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla
1981	17	Heidtmann, Klaus-Dieter	Zur Approximation der Verfügbarkeit technischer Systeme	Informatik *	14.10.1981	Prof. Dr. W. Schneeweiß	Prof. Dr. F. Locher
1981	18	Börger, Reinhard	Kategoriale Beschreibungen von Zusammenhängebegriffen	Mathematik *	01.12.1981	Prof. Dr. D. Pumplün	Prof. Dr. H. Herrlich
1981	19	Ritter, Ditmar	Titel: Planare Optische Verteilungsstrukturen für Glasfasersysteme	Elektrotechnik *	16.12.1981	Prof. Dr.-Ing. E. Voges	Prof. Dr.-Ing. K. Gosser
1982	20	Kunze, Gerhard	Untersuchungen zur Implementierung von verteilten Pro- zeßsystemen auf der Grundlage der Distributed Processes	Informatik *	30.03.1982	Prof. Dr. F. Stetter	Prof. Dr. G. Schlageter
1982	21	Bruckhaus, Walter	Stoppregeln für Quadratverfahren	Mathematik *	15.06.1982	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. K. Jetter
1982	22	Dadam, Peter	Synchronisation und Recovery in verteilten Datenbanken: Konzepte und Grundlagen	Informatik *	16.06.1982	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. F. Stetter
1982	23	Neyer, Andreas	Rückgekoppelte Elektrooptische Modulatoren mit integrierten Interferometern auf Lithiumniobat	Elektrotechnik *	29.06.1982	Prof. Dr.-Ing. E. Voges	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla
1982	24	Bach-Graf geb. Bach, Christa	Lösung von Randwertaufgaben gewöhnlicher Differential- gleichungen durch Tschebyscheff-Entwicklungen	Mathematik *	15.07.1982	Prof. Dr. M.Reimer	Prof. Dr. F. Locher
1982	25	Müller, Thomas	Zur Theorie der Würfelsätze	Mathematik *	20.07.1982	Prof. Dr. K.-H. Kamps	Doz. Dr. W. Tholen
1982	26	Wübbels, Werner	Marktspiele und erreichbare Nutzenmengen	Mathematik *	17.09.1982	Prof. Dr. O. Moeschlin	Doz. Dr. W. Tholen
1983	27	Worm, S. B.	Analyse planarer Mikrowellenstrukturen beliebigiger Kontur	Elektrotechnik *	03.03.1983	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. E. Voges
1983	28	Fox, Dietmar	Experimentelle und analytische Untersuchungen zur Effizienz von Speicherungsverfahrens bei Textdaten	Informatik *	09.03.1983	Prof. Dr. E. Bertsch	Prof. Dr. F. Stetter
1983	29	Tillmann, Agnes	Unzerlegbare Vektorbündel über algebraischen Kurven	Mathematik *	29.03.1983	Prof. Dr. G. Faltings	Prof. Dr. H. Petersson
1983	30	Deil, Thomas	Darstellungen und Berechenbarkeit reeller Zahlen	Informatik *	01.07.1983	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. B. Schinzel
1983	31	Steinhoff geb. Müller, christiane	Ein Beitrag zur Lösung des Pseudosymmetrischen Eigenwertproblems	Mathematik *	05.07.1983	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. F. Locher
1983	32	Joachim Wenzel, Hans	Über quadratisch konvergente Jacobi-ähnliche Blockverfahren für beliebige reelle Matrizen mit komplexen Eigenwerten	Mathematik *	05.07.1983	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. M. Reimer
1983	33	Hasumann, Rüdiger	Intern stabile Rosenbrockverfahren	Mathematik *	21.10.1983	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. R. Scherer
1983	34	Schwarz, Thomas	Einfache Jordantripelsysteme	Mathematik *	22.12.1983	Prof. Dr. H. Petersson	Prof. Dr. U. Hirzebruch
1983	35	Lilienhof, H.-J.	Ionenausgetauschte Wellenleiter in Glas für wellenlängliche optische Komponenten	Elektrotechnik *	22.12.1983	Prof. Dr.-Ing. E. Voges	Prof. Dr.-Ing. K. Gosser
1983	36	Mahr, Ulrich	Analyse planarer Streifenleitungsantennen	Elektrotechnik *	22.12.1983	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. H. Chaloupka
1984	37	Schulz, Dieter	Geodätische Linsen und Gitterlinsen für die integrierte Optik	Elektrotechnik *	13.01.1984	Prof. Dr.-Ing. E. Voges	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla
1984	38	Diestel, Heinrich	Ein Verfahren zur Berechnung planarer dielektrischer Wellenleiter mit ortsabhängiger Permittivität	Elektrotechnik *	13.01.1984	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. E. Voges
1984	39	Jochen, Brinker	Restglieddarstellungen gewichteter Interpolationsquadraturlformeln	Mathematik *	19.06.1984	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. A. Duma
1984	40	Hari, Vjeran	On Cyclic Jacobi Methods for the Positive Definite Generalized Eigenvalue Problem	Mathematik *	25.06.1984	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. S. Falk
1984	41	Clemens, Karlheinz	Zur Anwendbarkeit von Restklassensystemen bei der Realisierung rekursiver Digitalfilter	Elektrotechnik *	02.07.1984	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper	Prof. Dr.-Ing. B. Walke
1984	42	Erdmann, Andreas	Über Jacobi-ähnliche Verfahren zur Lösung des Eigen- wertproblems nicht-normaler komplexer Matrizen	Mathematik *	07.09.1984	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. F. Locher
1984	43	Hoppe, Peter	Jacobi-ähnliche Blockverfahren zur numerischen Behandlung des J-symmetrischen algebraischen Eigenwertproblems	Mathematik *	21.09.1984	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. M. Reimer
1984	44	Klein, Hans Joachim	Entwurf und Realisierung einer nichtlinearen Industrieroboter-Regelung für höhere Arbeitsgeschwindigkeit	Elektrotechnik *	24.09.1984	Prof. Dr.-Ing. E. Freund	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper
1984	45	Theobald, Konrad Richard	Eine allgemeine Theorie der Stetigkeit und Berechen- barkeit für natürliche Halbordnungen	Informatik *	05.10.1984	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. J. Loeckx
1984	46	Kreitz, Christoph Sebastian Maximilian	Theorie der Darstellungen und ihre Anwendungen in der Konstruktiven Analysis	Informatik *	14.12.1984	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. B. Schinzel
1984	47	Hoyer, Helmut	Verfahren zur automatischen Kollisionsvermeidung von Robotern im koordinierten Betrieb	Elektrotechnik *	18.12.1984	Prof. Dr.-Ing. E. Freund	Prof. Dr.-Ing. K. Gosser
1985	48	Dettki, Hans Joachim	Untersuchungen zur Darstellungsberechenbarkeit von Ordinalzahlfunktionen	Informatik *	15.02.1985	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. B. Reusch
1985	49	Lenze, Burkhard	Operatoren zur einseitigen Approximation durch algebraische Polynome	Mathematik *	08.07.1985	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. M. W. Müller
1985	50	Dorner, Robert	Automatische graphische Darstellung des Kontroll- flusses von Rechnerprogramm und Rechenprozessen	Informatik *	15.07.1985	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. R. Gunzenhäuser

1985	51 Unland, Rainer	Optimistische Synchronisationsverfahren und ihre Leistungsfähigkeit im Vergleich zu Sperrverfahren	Informatik *	06.09.1985	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. E. Bertsch
1985	52 Mehner, Fritz	Entwurf und Implementierung einer effizienten Bahnsteuerung für verschiedene Typen von Industrierobotern	Elektrotechnik *	19.12.1985	Prof. Dr.-Ing. E. Freund	Prof. Dr.-Ing. B. Walke
1986	53 Gawlik, Peter	Ein computergestütztes Meßverfahren zur Bestimmung von System-Kenngrößen an PCM-Umsetzern	Elektrotechnik *	13.03.1986	Prof. Dr.-Ing. K. Goser	Prof. Dr.-Ing. B. Walke
1986	54 Hesse, Hans-Jürgen	Konturverfolgung zur Analyse von Grauwertbildern	Elektrotechnik *	13.03.1986	Prof. Dr.-Ing. K. Goser	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper
1986	55 Mergel, Martin	Anwendung von Methoden der Szenenanalyse auf industrielle Sichtsysteme	Elektrotechnik *	19.06.1986	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper	Prof. Dr.-Ing. K. Goser
1986	56 Ansorge, Harald	Ein erweitertes Hochfrequenzmodell für die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen unter dem Einfluß der gekrümmten Trennfläche zweier Dielektrika	Elektrotechnik *	21.07.1986	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. H. Chaloupka
1986	57 Bähring, Helmut	Flexible Kopplung von Mikrorechnern für den Laboreinsatz	Informatik *	20.11.1986	Prof. Dr. W. Schneeweiß	Prof. Dr. Weiß
1986	58 Hehmann, Dietmar	Adaptive Prozeß- und Speicherverwaltung in verteilten Systemen	Informatik *	12.12.1986	Prof. Dr. F. Stetter	Prof. Dr. H.-W. Six
1987	59 Anghel, Constantin	Factorizations and initiality in enriched Categories	Mathematik *	16.06.1987	Prof. Dr. W. Tholen	Prof. Dr. D. Pumplün
1987	60 Eulenbrok, Josef	Adaptive Assoziative Speicherzellen für die Großintegration	Elektrotechnik *	21.07.1987	Prof. Dr.-Ing. K. Goser	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper
1987	61 Beekmann, Brigitte	Eigenfunktionen und Eigenwerte des Laplaceoperators auf Drehflächen und die Gliederung des Spektrums nach den Darstellungen der Isometriegruppe	Mathematik *	11.08.1987	Prof. Dr. E. Heintze	Prof. Dr. A. Duma
1987	62 Küting, Brigitte	Kompositionsalgebren über rationalen Funktionenkörpern	Mathematik *	27.08.1987	Prof. Dr. H. Petersson	Prof. Dr. M. Koecher
1987	63 Menzel, Josef	Zur Linearisierung und Symmetrisierung einer Klasse meromorpher Operatorfunktionen	Mathematik *	10.09.1987	Prof. Dr. H. Linden	Prof. Dr. K. Veselic
1987	64 Kutzner, Dieter	Initiale Quellen und emiuniverselle Morphismen in einigen algebraischen und funktionalanalytischen Kategorien	Mathematik *	28.09.1987	Prof. Dr. D. Pumplün	Prof. Dr. W. Tholen
1987	65 Wilkes, Wolfgang	Der Versionsbegriff und seine Modellierung in CAD/CAM-Datenbanken	Informatik *	03.11.1987	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. H.-W. Six
1987	66 Fischer, Hieronymus	Eine Theorie komplexwertiger Abelscher Limitierungsmethoden	Mathematik *	17.12.1987	Prof. Dr. W. Beekmann	Prof. Dr. J. Boos
1988	67 Müller, Norbert Th.	Untersuchungen zur Komplexität reeller Funktionen	Informatik *	23.03.1988	Prof. Dr. K. Weihrauch	Priv. Doz. Dr. D. Spreen
1988	68 Okon, Michael	Meromorphe Funktionen und Funktionenfamilien im Einheitskreis	Mathematik *	10.06.1988	Prof. Dr. G. Frank	Prof. Dr. A. Duma
1989	69 Reif, Peter	Verallgemeinerte Filon-Quadraturlformeln	Mathematik *	11.04.1989	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. A. Duma
1989	70 Zacharias, Wolfgang	Über die Eigenwertberechnung mittels primitiver Jacobi-ähnlicher Verfahren	Mathematik *	15.06.1989	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. F. Locher
1989	71 Alemann, Alexandru	Compact Composition Operators on Hardy Spaces	Mathematik *	20.06.1989	Prof. Dr. A. Duma	Prof. Dr. H. Linden
1989	72 Klett, Gerhard	Kooperierende Expertensysteme mit Kontraktnetzarchitektur und ihr Einsatz in technischen Anlagen	Informatik *	28.08.1989	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. H.-W. Six
1989	73 Wiegner, Andreas	Zur Streutheorie für die Klein-Gordon-Gleichung	Mathematik *	23.11.1989	Prof. Dr. Veselic	Prof. Dr. Naiman
1989	74 Dunkel, Jürgen	Modellierung und Analyse lastinduzierter Speicherfehler	Informatik *	23.11.1989	Prof. Dr. W. Schneeweiß	Prof. Dr. Dal Cin
1990	75 Wickenhäuser, Andreas	Über die Automorphismengruppen einer Klasse von kompakten Riemannschen Flächen	Mathematik *	18.01.1990	Prof. Dr. Duma	Prof. Dr. Herrlich
1990	76 Pascher, Wilfrid	Full Wave Analysis of Junctions and Discontinuities in Rectangular and Planar Waveguides by the Method of Lines	Elektrotechnik *	06.04.1990	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. E. Voges
1989	77 Herrmann, Ulrich	Mehrbenutzerkontrolle in Datenbanksystemen für Nicht-Standard-Anwendungen	Informatik *	10.05.1990	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. R. H. Güting
1990	78 Borgolte, Ulrich	Flexible, realzeitfähige Kollisionsvermeidung in Mehrroboter-Systemen	Elektrotechnik *	13.08.1990	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr.-Ing. B. Walke
1990	79 Siedhoff, Hubert	Automatisierung des Entwurfs von Digitalfilter-ASICs	Elektrotechnik *	15.08.1990	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper	Prof. Dr.-Ing. K. Goser
1990	80 Voss, Josef	Entwurf und Implementierung von graphischen Benutzerschnittstellen: Ein integrierter, objektorientierter Ansatz	Informatik *	24.08.1990	Prof. Dr. H.-W. Six	Prof. Dr. C. Unger
1990	81 Asmuß, Bernd	Zur Quantentheorie geladener Klein-Gordon-Teilchen in äußeren Feldern	Mathematik *	31.08.1990	Prof. Dr. Veselic	Prof. Dr. Constantinescu
1990	82 Seydel, Detlef	Quotienten- und Verträglichkeitssätze für Matrizen	Mathematik *	05.10.1990	Prof. Dr. Boos	Prof. Dr. Beekmann
1990	83 Henrich, Andreas	Der LSD-Baum: eine mehrdimensionale Zugriffsstruktur und ihre Einsatzmöglichkeiten in Datenbanksystemen	Informatik *	26.10.1990	Prof. Dr. H.-W. Six	Prof. Dr. Widmayer
1990	84 Skrzipek, Ralf	Orthogonalpolynome zu modifizierten Gewichten	Mathematik *	15.11.1990	Prof. Dr. Locher	Prof. Dr. M.W. Müller
1990	85 Kramer, Martin	Ein planungsorientiertes Betriebssystemmodell	Informatik *	03.12.1990	Prof. Dr. C. Unger	Prof. Dr. H.-W. Six
1990	86 Nentwig, Dietmar	Eine hierarchische Modellierungs- und Simulations-Methodik zur Bewertung partiell-fehlerintoleranter Systeme	Informatik *	05.12.1990	Prof. Dr. W. Schneeweiß	Prof. Dr. Belli
1991	87 Brass, Volker	Ein Quittierungsverfahren für Multi-Hop-Paketfunknetze	Elektrotechnik *	25.01.1991	Prof. Dr.-Ing. B. Walke	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali
1991	88 Schäfers, Ludger	Towards full Support of Modeling and querying temporal aspects in relational Database Systems	Informatik *	29.01.1991	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. R. H. Güting
1991	89 Mende, Wolf	Bewertung ausgewählter Leistungsmerkmale von zellularen Mobilfunksystemen	Elektrotechnik *	18.03.1991	Prof. Dr.-Ing. B. Walke	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel
1991	90 Deichmüller, Annette	Über die Berechnung verallgemeinerter singulärer Werte mittels Jacobi-ähnlicher Verfahren	Mathematik *	16.04.1991	Prof. Dr. Veselic	Prof. Dr. Hari
1991	91 Blankenagel, Gabriele	Intervall-Indexstrukturen und externe Algorithmen für Nicht-Standard-Datenbanksysteme	Informatik *	29.04.1991	Prof. Dr. R. H. Güting	Prof. Dr. H.-W. Six
1991	92 Rogge, Ulrich	Method of Lines for the Analysis of Dielectric Waveguides	Elektrotechnik *	30.10.1991	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. E. Voges
1991	93 Schmückle, F.-J.	Die Methode der Geraden zur Analyse von Wellenleiterstrukturen in monolithisch integrierten Mikrowellenschaltungen	Elektrotechnik *	29.11.1991	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. I. Wolff
1991	94 Kirn, Stefan	Kooperationsfähigkeit intelligenter Agenten in föderativen wissenschaftlichen Systemen	Informatik *	10.12.1991	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. U. Kelter
1991	95 Rüdinger, Hans-Jörg	Zeitoptimale dreidimensionale Bahnsteuerung/Regelung am Beispiel einer Werkzeugmaschine	Elektrotechnik *	10.12.1991	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer
1992	96 Grycko, Eugen	Zur Bayesschen Theorie mengenwertiger Entscheidungsfunktionen	Mathematik *	28.02.1992	Prof. Dr. Moeschlin	Doz. Dr. Meister
1992	97 Gotthardt, Klaus	Analyse von Paket-Datenfunk Netzen mit Zufallszugriff	Elektrotechnik *	03.04.1992	Prof. Dr.-Ing. B. Walke	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali
1992	98 Dreher, Achim	Die Methode der Geraden und das Integralgleichungsverfahren zur Analyse planarer Antennen	Elektrotechnik *	06.04.1992	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. H. Chaloupka
1992	99 Winterstein, Helge	Simulation zur Leistungsanalyse und Optimierung des Token-Bus-Protokolls	Elektrotechnik *	13.07.1992	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. B. Walke

1992	100	Wu, Xinglin	An Approach to Support Interoperable Systems: The Meta-level Description of Type Transformation	Informatik *	22.07.1992	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. R. Unland
1993	101	Slapnicar, Ivan	Accurate Symmetric Eigenreduction by a Jacobi Method	Mathematik *	03.08.1992	Prof. Dr. Veselic	Prof. Dr. J. Demmel
1992	102	Behmke, Helga	Grundlagen der Typ-2-berechenbaren Analysis unter besonderer Berücksichtigung der komplexen Zahlen	Informatik *	05.10.1992	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. R. Verbeek
1992	103	Lin, Guochun	Simulative Leistungsuntersuchung des D-Kanal-Protokolls an den ISDN-Benutzer-Netz-Schnittstellen	Elektrotechnik *	07.12.1992	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel
1993	104	Marmann, Michael	Datenmodellierungskonzepte für Hypermedia und ihre Abbildung in Datenbanken	Informatik *	11.03.1993	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. C. Unger
1993	105	Gerdas, Johannes	Effiziente Analyse längsinhomogener integrierter optischer Wellenleiter	Elektrotechnik *	10.05.1993	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr. P. Hertel
1993	106	Jäger, Ute	Zufallsbeeinflusste Kellerautomaten	Informatik *	08.06.1993	Prof. Dr. R. Verbeek	Prof. Dr. K. Weihrauch
1993	107	Hellmich, Thomas	Formale Spezifikation und Leistungsbewertung von Vielfachzugriffsprotokollen in Mobilfunknetzen	Elektrotechnik *	25.06.1993	Prof. Dr.-Ing. B. Walke	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel / Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
1993	108	Mayer, Friedrich	Positiv konvexe Räume	Mathematik *	29.06.1993	Prof. Dr. D. Pumplün	HDoz. Dr. R. Börger
1993	109	Lindemann, Andreas	Konzeption und Realisierung eines Stromrichters mit IGBTs für Photovoltaikanlagen im Inselbetrieb	Elektrotechnik *	06.09.1993	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	apl. Prof. Dr.-Ing. St. Kulig
1993	110	Wenz, Hans-Jörg	Ein neuer Zugang zur polynomialen Spline-Quasinterpolation	Mathematik *	21.09.1993	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. B. Lenze
1993	111	Pietzsch, Eberhard	Genauere Eigenwertberechnung nichtsingulärer Schiefsymmetrischer Matrizen	Mathematik *	07.10.1993	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. V. Hari
1993	112	Barbian, Guido	Computergestütztes kooperatives Arbeiten in Designumgebungen	Informatik *	20.10.1993	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. C. Unger
1993	113	Benholz, Matthias	Faktorfolgenräume und ihre LFK-Topologien	Mathematik *	30.11.1993	Prof. Dr. J. Boos	Prof. Dr. W. Beekmann
1993	114	Meier, Nils	Diskrete, Endlich erzeugte und freie Totalkonvexe Räume	Mathematik *	16.12.1993	Prof. Dr. D. Pumplün	HDoz. Dr. R. Börger
1993	115	Zhang, Wenzhong	Konzeption eines universellen Hardware-Moduls für die Ausführung der kinematischen Rücktransformation in Realzeit	Elektrotechnik *	16.12.1993	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer
1994	116	Soter, Stefan	Systemtechnik für photovoltaisch gespeiste Asynchronmaschinen zum Antrieb von Wasserpumpen	Elektrotechnik *	17.01.1994	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	apl. Prof. Dr.-Ing. St. Kulig
1994	117	Patt, Stefan	Untere Schranken für Eigenwerte von Operatormatrizen	Mathematik *	05.09.1994	Prof. Dr. H. Linden	Prof. Dr. K. Veselic
1994	118	Wang, Yu	Schäden durch ionisierende Strahlungen in SiO ₂ -Si-Systemen	Elektrotechnik *	13.05.1994	Prof. Dr. rer. nat. W. R. Fahrner	Prof. Dr.-Ing. D. Bräuning
1994	119	Wen, Guan-Hua	Predictive and Learning Control with a New Parameter Identifier	Elektrotechnik *	20.05.1994	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper
1994	120	Steinert, Frank	Bayessche Rekonstruktion von Lösungen linearer Differentialgleichungen in der Klasse der elliptischen Verteilungen	Mathematik *	17.06.1994	Prof. Dr. O. Moeschlin	Prof. Dr. H. Meister
1994	121	Meyer, Bernd	Visuelle logische Sprachen zur Behandlung räumlicher Information	Informatik *	08.07.1994	Prof. Dr. R. H. Güting	Prof. Dr. H.-W. Six
1994	122	Knolle, Harm Edgar	Anwendungsspezifisches Transaktionsmanagement in Datenbanksystemen	Informatik *	27.07.1994	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. R. Unland
1994	123	Müller, Jürgen	Untersuchung und Optimierung von Stufeninvertoren für Photovoltaik-Anlagen	Elektrotechnik *	26.08.1994	Prof. Dr.-Ing. H. Hackstein	Prof. Dr.-Ing. J. Schmid
1994	124	Keller, Daniela	Divide-et-Impera-Verfahren für das verallgemeinerte Eigenwertproblem	Mathematik *	29.08.1994	Prof. Dr. Veselic	Prof. Dr. Linden
1994	125	Scherer, Andreas	Konnektionistische Verfahren zur Wiederverwendung von Entwurfsobjekten	Informatik *	31.08.1994	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. C. Unger
1994	126	Herrmann, Per	Layout Retrieval: Suche von Dokumentenbildern mittels Layoutwissen	Informatik *	09.09.1994	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. R. Klein
1994	127	Jochheim, Andreas	Reglerentwurf für Mehrgrößensysteme unter der Nebenbedingung vorgegebener Ausgangsgrößenverkopplungen	Elektrotechnik *	09.09.1994	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr. rer. nat. H. Kiendl
1994	128	Kemper, Ralf	p-Banachräume und p-totalkonvexe Räume	Mathematik *	15.09.1994	Prof. Dr. D. Pumplün	HDoz. Dr. R. Börger
1994	129	Drmac, Zlatko	Computing the Singular and the Generalized Singular Values	Mathematik *	27.09.1994	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. Barlow
1994	130	Burchard, Bernd	Elektronische und optoelektronische Bauelemente und Bauelementstruktur auf Diamantbasis	Elektrotechnik *	07.10.1994	Prof. Dr. rer. nat. W. Fahrner	Prof. Dr.-Ing. K. Goser
1994	131	Avril, Jutta	Untersuchungen zur Betriebsoptimierung eines einphasigen Pulswechselrichters für Photovoltaikanlagen im Netzparallelbetrieb	Elektrotechnik *	28.10.1994	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	apl. Prof. Dr.-Ing. St. Kulig
1994	132	Gerke, Michael	Realzeitfähige Kollisionsvermeidung für Industrieroboter	Elektrotechnik *	31.10.1994	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr. rer.pol. G. Schlageter
1994	133	Icking, Christian	Motion and Visibility in Simple Polygons	Informatik *	04.11.1994	Prof. Dr. R. Klein	Prof. Dr. Th. Ottmann
1994	134	Keglevic, Ivan	Über die ebene wirbelfreie Strömung durch eine poröse Oberfläche	Mathematik *	01.12.1994	Prof. Dr. Veselic	Prof. Dr. von Wolfersdorf / Prof. Dr. Aganovic
1994	135	Zepernick, Hans-Jürgen	Modalanalyse von Codierungsverfahren bei Kanälen ohne und mit Gedächtnis	Elektrotechnik *	16.12.1994	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali
1995	136	Meyer, Renate	Intensionale Anfragen an die rekursive Regelmenge einer deduktiven Datenbank	Informatik *	20.02.1995	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. Chr. Beierle
1995	137	Niggemann, Doris	Allgemeine Bewertungstheorie für Jordan-Divisionsalgebren	Mathematik *	17.03.1995	Prof. Dr. H. Petersson	Prof. Dr. K. Meyberg
1995	138	Remmers, Jürgen	Beiträge zur Funktionentheorie auf dem Schiefkörper der Quaternionen	Mathematik *	04.04.1995	Prof. Dr. A. Duma	Prof. Dr. K. Habetha
1995	139	Cleven, Johannes	Kompositionstrippel über algebraischen Kurven	Mathematik *	01.06.1995	Prof. Dr. H. Petersson	Prof. Dr. A. Thedy
1995	140	Pumplün, Susanne	Kompositionsalgebren über Ringen vom Geschlecht Null	Mathematik *	10.06.1995	Prof. Dr. H. Petersson	Prof. Dr. E. Becker
1995	141	Heck, Helmut	Ein frei konfigurierbares System zur aufgabenorientierten Offline-Programmierung von Robotern	Elektrotechnik *	23.06.1995	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper
1995	142	Pohl, Claudia	Hartiganschätzer - mengenwertige Schätzer auf der Grundlage des Typical Value Theorems	Mathematik *	26.06.1995	Prof. Dr. O. Moeschlin	Prof. Dr. H. Meister
1995	143	Feldkamp, Jürgen	Kontextermittlung und -berücksichtigung in Hypertextinformationssystemen	Informatik *	08.08.1995	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. C. Unger
1995	144	Pagel, Bernd-Uwe	Analyse und Optimierung von Indexstrukturen in GeoDatenbanksystemen	Informatik *	28.08.1995	Prof. Dr. H.-W. Six	Prof. Dr. R. Klein
1995	145	Löffler, Steffen	Entwicklung einer Methode zur Bestimmung der Generationslebensdauer in amorphem Silizium	Elektrotechnik *	29.08.1995	Prof. Dr. rer. nat. W. Fahrner	Prof. Dr.-Ing. K. Goser
1995	146	Kornatz, Arnd	Die Methode der Geraden für die Analyse von Filtern mit dielektrischen Resonatoren	Elektrotechnik *	29.08.1995	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. V. Hansen
1995	147	Wissing, Johannes	Dynamisches Bandbreitenmanagement am ATM-Netzzugang für burstartige, verzögerungstolerante Datenströme	Elektrotechnik *	30.08.1995	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel
1995	148	Achhammer, Günter	Albert-Algebren über lokal geringten Räumen	Mathematik *	28.09.1995	Prof. Dr. H. Petersson	Prof. Dr. W. Hein
1995	149	Scholz, Gerhard	Heterogene konzeptuelle Modelle und Interoperabilität im Elektronischen CAD	Informatik *	25.10.1995	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. Chr. Beierle
1995	150	Elm, Christian	Einsatz flagorientierter assoziativer Konzepte zur Beschleunigung deterministischer Funktionstests in Schreib-/Lesespeichern	Informatik *	20.11.1995	Prof. Dr. D. Tavangarian	Prof. Dr. W. Schneeweiß

1995	151	Bach, Christoph	Leistungsbewertung und Optimierung von zellbasierten Medienzugriffsverfahren für lokale Gbit/s-Netze	Elektrotechnik *	12.12.1995	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel
1995	152	Briest, Ralf	Stromzwischenkreisrichter mit hoher Pulsfrequenz für die Erzeugung eines autarken Drehstrom-Vierleiter-Systems	Elektrotechnik *	15.12.1995	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	apl. Prof. Dr.-Ing. St. Kulig
1995	153	Scheible, Guntram	Elektrische Systemtechnik für photovoltaisch gespeiste Elektrolyseanlagen	Elektrotechnik *	15.12.1995	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	apl. Prof. Dr.-Ing. St. Kulig
1995	154	Schneider, Markus	Spatial Data Types for Database Systems	Informatik *	19.12.1995	Prof. Dr. R. H. Güting	Prof. Dr. A.U. Frank
1995	155	Rehborn, Hubert	Zur Automatisierung der Verkehrsdatenanalyse	Elektrotechnik *	19.12.1995	Prof. Dr. Dr. W. Halang	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
1995	156	Koch, Michael	Verfahren zu Akzeleration der Simulation von VHDL-Modellen	Informatik *	21.12.1995	Prof. Dr. D. Tavangarian	Prof. Dr. H.-U. Post
1995	157	Lent, Bogdan	A contribution to the design of a disjunctive dataflow computer architecture for real time control systems	Elektrotechnik *	21.12.1995	Prof. Dr. Dr. W. Halang	Prof. Dr. D. Tavangarian
1996	158	Kemper, Friedrich	Flexible Datenverwaltung in Entwurfsdatenbanken und ihre Realisierung auf der Basis aktiver Beziehungen	Informatik *	13.02.1996	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. H.-W. Six
1996	159	Grebe, Andreas	Reservierungsverfahren in regionalen Gbit/s-Netzen - Leistungsbewertung und Optimierung	Elektrotechnik *	13.05.1996	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
1996	160	Hölper, Ralf	Intelligentes, flexibel konfigurierbares Steuerungssystem für mobile Serviceroboter	Elektrotechnik *	31.05.1996	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr. rer. pol. G. Schlageter
1996	161	Hertling, Peter	Unstetigkeitsgrade von Funktionen in der effektiven Analysis	Informatik *	11.10.1996	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. R. Verbeek
1996	162	Kirschner, Claudia	Über die Kategorie der topologischen absolutkonvexen Räume	Mathematik *	22.10.1996	Prof. Dr. R. Börger	Prof. Dr. D. Pumplün
1996	163	Kwong, Sam Tak-Wu	An Automatic Recognition System for Chinese Speech	Elektrotechnik *	25.10.1996	Prof. Dr. Dr. W. Halang	Prof. Dr. D. Tavangarian
1996	164	Andres Marianne	Ein Modell zur Repräsentation binokularer Information	Informatik *	12.11.1996	Prof. Dr. W. von Seelen	Prof. Dr. H. Helbig
1996	165	Yang, Weidong	Method of Lines for Analysis of Passive and Active Integrated Optical Devices	Elektrotechnik *	22.11.1996	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr. E. Voges
1996	166	Koch, Thomas	Automated Management of Distributed Systems	Elektrotechnik *	23.12.1996	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer	Prof. Dr. D. Tavangarian
1997	167	Erdmann, Dirk	Approximationssätze auf nicht-kompakten Riemannschen Flächen	Mathematik *	27.01.1997	Prof. Dr. A. Duma	Prof. Dr. Dr. h.c. Remmert
1997	168	Heyber, Burkhard	Zur Güte von Zufallsprozessen in der kryptologischen Praxis	Elektrotechnik *	14.02.1997	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. H. Vinck
1997	169	Weber, Ralf	Konzeption, Realisierung und Anwendung einer Hybrid-Simulationsanlage für Nachrichtenübertragungssysteme	Elektrotechnik *	05.03.1997	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
1997	170	Würfel, Dieter	Schwache Wirkfelder operatorwertiger Matrizen	Mathematik *	22.04.1997	Prof. Dr. J. Boos	Prof. Dr. W. Beekmann
1997	171	Kremer, Dennis	Analysis of Multilayered Anisotropic Dielectric Resonators and Waveguides by the Method of Lines	Elektrotechnik *	24.07.1997	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr. techn. P. Russer
1997	172	Kretzberg, Thomas	Spezifikation und Generierung anwendungsspezifischer Programmierschnittstellen in der STEP-Produktdatentechnologie	Informatik *	25.08.1997	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. Chr. Beierle
1997	173	Buhrmann, Peter	Konzept und Architektur am Beispiel der FernUniversität	Informatik *	11.09.1997	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. C. Unger
1997	174	Kösters, Georg	Requirements Engineering für GIS-Applikationen	Informatik *	24.10.1997	Prof. Dr. H.-W. Six	Prof. Dr. M. J. Egenhofer
1997	175	Wohlfel, Stefan	On the Pagination of Complex, Book-Like Documents	Informatik *	11.12.1997	Prof. Dr. R. Klein	Prof. Dr. A. Poetzsch-Heffter / Prof. Dr. Wood
1998	176	Ahlers, Erwin	Die Modellierung von Oberflächenemittierenden Laserdioden mit der Methode der Geraden	Elektrotechnik *	19.01.1998	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr. rer. nat. J. Jahns
1998	177	Bosetto, Elena	Geometric Probabilities in the Euclidean Space E	Mathematik *	29.01.1998	Prof. Dr. A. Duma	Prof. Dr. D. Pumplün
1998	178	Schroeder, Peter Ludwig	Eine Verallgemeinerung des Gauß-Markov-Theorems und der Tikhonov-Regularisierung mit Anwendungen auf die Wavelet-Regression	Mathematik *	30.01.1998	Prof. Dr. K. Jetter	Prof. Dr. F. Locher
1998	179	Herrmann, Thomas	Vergleichende Bewertung von Verfahren zur Benutzer-Authentifikation	Elektrotechnik *	09.02.1998	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
1998	180	Felben, Birgit	Berechnungen geometrischer Wahrscheinlichkeiten mit Hilfe von Projektionsfunktionen	Mathematik *	07.04.1998	Prof. Dr. A. Duma	Prof. Dr. M. Stoka
1998	181	Pingel, Susanne	Der reelle Holomorphiering von Algebren	Mathematik *	24.04.1998	Prof. Dr. Becker	Prof. Dr. Petersson
1998	182	Sniezek, Marek	Safety Licensable Programmable Logic Control	Elektrotechnik *	12.06.1998	Prof. Dr. Dr. W. Halang	Prof. Dr. L. Trybus
1998	183	Köppe, Thorsten	G H O S T - Ein intelligentes Hilfesystem für Solaris 2.4	Informatik *	23.06.1998	Prof. Dr. C. Unger	Prof. Dr. G. Schlageter
1998	184	Völker, Norbert	Ein Rahmen zur Verifikation von SPS-Funktionsbausteinen in HOL	Elektrotechnik *	28.08.1998	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer	Prof. Dr. L. Trybus
1998	185	Borchert, Dietmar	Technologie von Silizium-Heterosolarzellen mit amorphem und mikrokristallinem Emmitter	Elektrotechnik *	28.08.1998	Prof. Dr. rer. nat. W. Fahrner	Priv. Doz. Dr.-Ing. R. Schindler
1998	186	Brabender, Katrin	Optimale Dämpfung von linearen Schwingungssystemen	Mathematik *	08.09.1998	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. F. Locher / Prof. Dr. Cox
1998	187	Denisenko, Andrej	Unipolar Carrier Injection in P-I-P Diamond Diodes: Theoretical Considerations and Experiments	Elektrotechnik *	10.09.1998	Prof. Dr. rer. nat. W. Fahrner	Prof. Dr.-Ing. E. Kohn
1998	188	Mittrach, Silke	Lehren und Lernen in der Virtuellen Universität: Konzepte, Erfahrungen, Evaluation	Informatik *	24.11.1998	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. G. Wiendieck
1998	189	Zheng, Xizhong	Weak Computability and Semi-Continuity in Analysis	Informatik *	24.11.1998	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. R. Verbeek
1998	190	Bonhaus, Jörg	Thermisches Management von Hochleistungs-Diodenlaser-Barren mit Methoden der Mikrosystemtechnik	Elektrotechnik *	26.11.1998	Prof. Dr. rer. nat. W. Fahrner	Prof. Dr.-Ing. E. h. H. Reichl
1998	191	Nörtemann, Stefan	Partiell geordnete absolut- und totalkonvexe Modulen	Mathematik *	03.12.1998	Prof. Dr. D. Pumplün	Prof. Dr. R. Börger
1998	192	Benz, Ursula	Ein lernfähiger Fuzzy-Verteilungsschätzer zur adaptiven Analyse von Radardaten	Elektrotechnik *	14.12.1998	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel	Prof. Dr. Dr. W. Halang
1998	193	Solmecke, Heiko	Optimierte Stromrichter für Brennstoffzellenanlagen	Elektrotechnik *	14.12.1998	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	Prof. Dr.-Ing. P. Mutschler
1998	194	Rieke, Andreas	Die Anwendung von Verschlüsselungsverfahren in ATM-Systemen	Elektrotechnik *	15.12.1998	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel
1998	195	Niemeyer, Ulf	Vergleichende Untersuchung zur effizienten Implementierung digitaler Filter	Elektrotechnik *	16.12.1998	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel
1998	196	Rudolf, Oliver	Hausdorff-Operatoren auf BK-Räumen und Halbgruppen linearer Operatoren	Mathematik *	17.12.1998	Prof. Dr. W. Beekmann	HDoz. Dr. Große-Erdmann
1998	197	Falkenberg, Andreas	Einsatz genetischer Algorithmen als Optimierungsmethode bei der Synthese elektronischer Schaltungen	Informatik *	21.12.1998	Prof. Dr. D. Tavangarian	Priv.-Doz. Dr. P. Damaschke
1998	198	Küfner, Holger	Ein dynamisch fehlertolerantes, echtzeitfähiges und verteiltes Rechensystem	Informatik *	21.12.1998	Prof. Dr. W. Schneeweiß	Prof. Dr. D. Tavangarian
1999	199	Eichstädt, Matthias	Generating and Matching Profiles in Large Scale Webcasting Systems	Informatik *	12.01.1999	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. S. Teng
1999	200	Schulz, Marion	Eine Werkbank zur interaktiven Erstellung semantikbasierter Computerlexika	Informatik *	12.04.1999	Prof. Dr. H. Helbig	Prof. Dr. W. Hoepfner
1999	201	Roer, Peter	Verkehrssteuerung in ATM-Netzen - Untersuchung des Worst-Case-Verkehrs GCRA-konformer Zellströme	Elektrotechnik *	20.04.1999	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel
1999	202	Brinkmann, Klaus	Systemtechnische Untersuchung eines Hybridsystems bestehend aus Photovoltaikanlage und Dampfmaschine mit Kraft-Wärme-Kopplung	Elektrotechnik *	14.06.1999	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	Prof. Dr.-Ing. J. Schmid

1999	203	Brattka, Vasco	Recursive and Computable Operations over Topological Structures	Informatik *	29.06.1999	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. J.V. Tucker
1999	204	Fischer, Daniel	Rekonstruktion dreidimensionaler Oberflächenmodelle aus Sequenzen segmenturverrauschter Tiefenbilder	Elektrotechnik *	10.08.1999	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr.-Ing. G. Bretthauer
1999	205	Kyandoghere, Kyamakya	Issues in Telecommunications Networks Resiliency: Analysis and Design Concepts	Elektrotechnik *	17.08.1999	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr. Dr. W. Halang
1999	206	Winter, Mario	Qualitätssicherung für objektorientierte Software: Anforderungsermittlung und Test gegen die Anforderungsspezifikation	Informatik *	10.09.1999	Prof. Dr. H.-W. Six	Prof. Dr. A. Poetzsch-Heffter
1999	207	Schneider, Markus	Über Methoden der Generierung binärer Pseudozufallsfolgen zur Stromverschlüsselung	Elektrotechnik *	17.09.1999	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel Prof. Dr. rer. nat. W. Poguntke
1999	208	Wenzek, Hagen	Entwicklung einer Projektierungsmethodik für Anlagen-Automatisierungen	Elektrotechnik *	07.10.1999	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Dr. B. Scherff
1999	209	Vogrin, Peter	Safety Licensable and High Speed Programmable Digital Controllers Providing any Required Control Behaviour	Elektrotechnik *	18.10.1999	Prof. Dr. Dr. W. Halang	Prof. Dr. G. H. Schildt
1999	210	Rettinger, Robert	Orakelabhängige Zeithierarchiesätze	Informatik *	01.12.1999	Prof. Dr. R. Verbeek	Prof. Dr. M. Karpinski
1999	211	Meyer, Georg	On Types and Type Consistency in Logic Programming	Informatik *	15.12.1999	Prof. Dr. Chr. Beierle	Prof. Dr. A. Poetzsch-Heffter
1999	212	Jahn, Axel	Ressourcenverwaltung in Kommunikationsnetzen mit niedrigfliegenden Satelliten	Elektrotechnik *	22.12.1999	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali
2000	213	Helfert, Stefan	Algorithmen zur Analyse periodischer Strukturen und zur Modellierung dünner Schichten	Elektrotechnik *	24.02.2000	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr. rer. nat. J. Jahns
2000	214	Blum, Frank	Sensorische Anwendungen auf CVD-Diamant - Entwicklung eines Gamma-Strahlungsdetektors und eines Drucksensors mit Temperatur-Kompensation	Elektrotechnik *	24.02.2000	Prof. Dr. rer. nat. W. Fahrner	Prof. Dr.-Ing. U. Hilleringmann
2000	215	Ma, Lihong	Bisectors and Voronoi Diagrams for Convex Distance Functions	Informatik *	05.04.2000	Prof. Dr. R. Klein	Prof. Dr. H. Müller
2000	216	Langetepe, Elmar	Design and Analysis of Strategies for Autonomous Systems in Motion Planning	Informatik *	10.05.2000	Prof. Dr. R. Klein	Prof. Dr. M. Smid
2000	217	Nickel, Friedrich	Hausdorff-Verfahren: Vergleich, b-Äquivalenz und Tauber-Sätze	Mathematik *	12.05.2000	Prof. Dr. J. Boos	Prof. Dr. W. Beekmann
2000	218	Figalist, Helmut	Algebraische Aspekte Quadratischer Dynamischer Systeme	Mathematik *	26.05.2000	Prof. Dr. A. Duma	Prof. Dr. K. Meyberg
2000	219	Poppinga, Carsten	Über ein ergodisches Verkehrsmodell auf einem Rundkurs	Mathematik *	23.06.2000	Prof. Dr. O. Moeschlin	Prof. Dr. O. Ernich
2000	220	Grabosch, Günter	Herstellung und Charakterisierung von PECVD-abgeschiedenem mikrokristallinem Silizium	Elektrotechnik *	28.06.2000	Prof. Dr. rer. nat. W. Fahrner	apl. Prof. Dr. rer. nat. R. Schindler
2000	221	Hussein, Reza	Herstellung und Charakterisierung von großflächigen Heterosolarzellen	Elektrotechnik *	28.06.2000	Prof. Dr. rer. nat. W. Fahrner	apl. Prof. Dr. rer. nat. R. Schindler
2000	222	Lunitz, Barbara	Strahlformung und -führung mit mikrooptischen Elementen und Systemen	Elektrotechnik *	30.06.2000	Prof. Dr. rer. nat. J. Jahns	Prof. Dr. rer. nat. K.-H. Brenner
2000	223	Roth, Jörg	Entwicklungs- und Laufzeitunterstützung für synchrone Groupware	Informatik *	21.08.2000	Prof. Dr. C. Unger	Prof. Dr. G. Schlageter
2000	224	Westhoff, Dirk	Ein dezentrales Agentensystem unter Berücksichtigung von mehrseitiger Sicherheit	Informatik *	20.09.2000	Prof. Dr. C. Unger	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali
2000	225	Hahne, Peter	Innovative Druck- und Metallisierungsverfahren für die Solarzellentechnologie	Elektrotechnik *	21.09.2000	Prof. Dr. W. Fahrner	apl. Prof. Dr. R. Schindler
2000	226	Libuschewski, Dirk	B-Spline-basierte numerische Integration und deren Anwendungen	Mathematik *	15.12.2000	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. B. Lenze
2000	227	Dehs, Rainer	Verkopplung der Ausgänge eines Mehrgrößensystems	Elektrotechnik *	18.12.2000	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein
2000	228	Preu, Ralf	Innovative Produktionstechnologien für kristalline Silicium-Solarzellen	Elektrotechnik *	18.12.2000	apl. Prof. Dr. R. Schindler	Prof. Dr. Klein / Prof. Dr. W. Poquntke
2001	229	Nemirovski, German	Risikominderung bei der Entwicklung von Lernsoftware durch Systematisierung des Entwurfsprozesses	Informatik *	25.01.2001	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. C. Unger
2001	230	Just, Olaf	Bidirektionaler Gleichstromsteller in Speichersystemen für regenerativ erzeugte, elektrische Energie unter Nutzung von Elektrolyse und Brennstoffzellen	Elektrotechnik *	25.01.2001	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein	Prof. Dr.-Ing. A. Steimel
2001	231	Brühne, Peter	Ordnungen und die Tits-Konstruktionen von Albert-Algebren	Mathematik *	02.03.2001	Prof. Dr. H. Petersson	Prof. Dr. L. Unger
2001	232	Müller, Peter	Modular Specification and Verification of Object-Oriented Programs	Informatik *	06.04.2001	Prof. Dr. A. Poetzsch-Heffter	Prof. Dr. G.T. Leavens
2001	233	Bauer, Gerd	Optimierung von statischen Routingverfahren in speziellen Graphenklassen	Elektrotechnik *	25.04.2001	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr. Klein / Prof. Dr. W. Poquntke
2001	234	Thießen, Dirk	Systemtechnische Entwicklung und Evaluation eines nutzerorientierten Produktmodells für multimediale Lehr- und Lernsysteme in der Ingenieurwissenschaft	Elektrotechnik *	02.05.2001	Prof. Dr.-Ing. B. Vogel	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
2001	235	Widera, Manfred	Complete Type Inference in Functional Programming	Informatik *	13.06.2001	Prof. Dr. Chr. Beierle	Prof. Dr. M. Erwig
2001	236	Dieker, Stefan	Efficient Integration of Query Algebra Modules into an extensible Database Framework	Informatik *	18.06.2001	Prof. Dr. R. H. Güting	Prof. A. Kemper, Ph. D.
2001	237	Sommer, Dagmar	Zur Prädiktion variabler Videobitströme für deren optimierte Übertragung in paketvermittelnden Netzen	Elektrotechnik *	14.09.2001	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper
2001	238	Gimkiewicz, Christiane	Integrierte Kühlmethoden für Multichip-Module mit freiraum-optischen, planar integrierten Verbindungen	Elektrotechnik *	26.10.2001	Prof. Dr. rer. nat. J. Jahns	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla
2001	239	Grosch, Christian	Über Sicherheit und Anonymität in Multicastumgebungen	Elektrotechnik *	09.11.2001	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
2001	240	Fitz, Robert	Gerätetechnisch unterstützte Abwehr ungewünschten Eindringens schädlicher Programme in Rechnersysteme und -netze	Elektrotechnik *	09.11.2001	Prof. Dr. Dr. W. Halang	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
2001	241	Steinmann, Uwe	Anwendungsentwicklung für die Aus- und Weiterbildung auf Basis eines Hypermedia-Systems	Elektrotechnik *	15.11.2001	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer	Prof. Dr.-Ing. R. Steinmetz
2001	242	Löhlein, Bernhard	Entwurf und Analyse kryptisch sicherer Keystromgeneratoren zur Stromverschlüsselung	Elektrotechnik *	07.12.2001	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel Prof. Dr. rer. nat. W. Poguntke
2001	243	Vietzorreck, Larissa	Numerical Simulation of Three-Dimensional MMIC Discontinuities by the Method of Lines	Elektrotechnik *	13.12.2001	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. V. Hansen
2002	244	Gravinghoff, Andreas	On the Realization of Fine-Grained Multithreading in Software	Informatik *	10.01.2002	Prof. Dr. J. Keller	Prof. Dr. T. Ungerer
2002	245	Conradi, Olaf	Analyse der optischen Moden in Laserdioden mit Vertikal-Resonator	Elektrotechnik *	28.02.2002	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr. J. Jahns
2002	246	Schubert, Jens	Das Gibbs'sche Phänomen bei kardinaler Interpolation mit Interpolationsoperatoren vom Faltungstyp	Mathematik *	07.03.2002	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. B. Lenze
2002	247	Rosemeier, Frank	Semiquadratische Algebren	Mathematik *	26.04.2002	Prof. Dr. H. Petersson	Prof. Dr. R. Börger
2002	248	Apfelbeck, Jürgen	A Role Based Evaluation Method for Communications Systems	Elektrotechnik *	27.05.2002	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali
2002	249	Pein, Martin	On Data Models, their Transformations and Consistency Preserving Programming Interfaces	Informatik *	03.06.2002	Prof. Dr. Schlageter	Prof. J. Kahn
2002	250	Hartrumpf, Sven	Hybrid Disambiguation in Natural Language Analysis	Informatik *	27.06.2002	Prof. Dr. H. Helbig	Prof. Dr. I.S. Batori

2002	251	Weima, James	Thermochemical refinement and subsequent Optical and Electrical Characterization of Polycrystalline CVD Diamond Films	Elektrotechnik *	28.06.2002	Prof. Dr. W. Fahrner	Prof. Dr.-Ing. U. Hilleringmann
2002	252	Gnörlich, Carsten	Technologische Grundlagen der Wissensverwaltung für die automatische Sprachverarbeitung	Informatik *	16.07.2002	Prof. Dr. H. Helbig	Prof. Dr. R. H. Güting
2002	253	Martin, Siegbert	Die Methoden der Geraden zur Analyse von Mikrowellenstrukturen mit ortsabhängigen elektrischen und magnetischen Tensoren	Elektrotechnik *	16.07.2002	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	Prof. Dr.-Ing. E. Voges
2002	254	Oswald, Rainer	A Logic of Classification with Applications to Linguistic Theory	Informatik *	19.09.2002	Prof. Dr. H. Helbig	Prof. Dr. K. Weihrauch
2002	255	Joost, Merten	Optimiertes Training mehrschichtiger feedforward Netzwerke	Informatik *	20.11.2002	Prof. Dr. W. Schiffmann	Prof. Dr. H. Helbig
2002	256	Schroder, Matthias	Admissible Representations for Continuous Computations	Informatik *	22.11.2002	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. D. Spreen
2002	257	Erdner, Thomas	Entwurf eines realzeitfähigen fehlertoleranten Feldbussystems	Elektrotechnik *	18.12.2002	Prof. Dr. Dr. W. Halang	Prof. Dr.-Ing. P. Neumann
2003	258	Nakic, Ivica	Optimal Damping of Vibrational Systems	Mathematik *	25.03.2003	Prof. Dr. K. Veselic	Prof. Dr. A. Suhadolc
2003	259	Gruber, Matthias	Planar-integrierte photonische Mikrosysteme zur parallelen optischen Kommunikation in der Informationstechnik von morgen	Elektrotechnik *	09.04.2003	Prof. Dr. J. Jahns	Prof. Dr.-Ing. D. Fey
2003	260	Demuth, Thomas	Ein Beitrag zur Anonymität in Kommunikationsnetzen	Elektrotechnik *	30.04.2003	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
2003	261	Lukosch, Stephan	Transparent and Flexible Data Sharing for Synchronous Groupware	Informatik *	12.06.2003	Prof. Dr. C. Unger	Prof. Dr. J. Haake
2003	262	Röhrig, Christof	Beitrag zur Lageregelung von synchronen Linearmotoren für hochdynamische Anwendungen unter besonderer Berücksichtigung der Kraftwelligkeit	Elektrotechnik *	17.07.2003	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr.-Ing. D. Hackstein
2003	263	Gemeinder, Marcus	Lösung der beim „Rechnen mit Worten“ auftretenden Optimierungsprobleme und Steigerung der Ergebnisgüte	Elektrotechnik *	10.10.2003	Prof. Dr. Dr. W. Halang	Prof. Dr.-Ing. R. Hampel
2003	264	Branskat, Sonja	Prototypische Entwicklung eines computerbasierten TestDaF-Systems - Test Deutsch als Fremdsprache	Informatik *	15.12.2003	Prof. Dr. H. W. Six	Prof. Dr. C. Unger
2003	265	Jungmayr, Stefan	Improving testability of object-oriented systems	Informatik *	18.12.2003	Prof. Dr. H. W. Six	Ao Prof. Dr. G. Futschek
2003	266	Schmidhuber, Helge	Verkapselung von kristallinen Silizium-Solarzellen	Elektrotechnik *	19.12.2003	Prof. Dr. W. Fahrner	apl. Prof. Dr. R. Schindler
2004	267	Lilienthal, Angela	Berührungslose Posebestimmung von großen industriell zu bearbeitenden Objekten	Elektrotechnik *	05.02.2004	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr. J. Jahns / FH Prof. Dr.-Ing. W. Neddermeyer
2004	268	Kokits, Vasilii	E-Learning in der Elektronik: Der Java-Schaltungssimulator JVSpcice	Elektrotechnik *	05.03.2004	Prof. Dr.-Ing. H. Wupper	Prof. Dr. Dr. W. A. Halang
2004	269	Hüwel, Ralf Friedrich	Validität, Anwendbarkeit und Praktikabilität des Standards OSCI-Transport	Informatik *	10.03.2004	Prof. Dr. G. Schlageter	Prof. Dr. J. Keller
2004	270	Brinks, Ralph	An Inverse Problem concerning Interpolatory Iterated Function Systems with Special Respect to Wavelets	Mathematik *	15.06.2004	Prof. Dr. F. Locher	Prof. Dr. S. Lenze
2004	271	Rosenthal, Peter Rolf	Code-Based Interoperability and Dynamic Query Construction	Informatik *	09.07.2004	Prof. Dr. G. Schlageter	PD Dr. M. Müller-Olm
2004	272	Behrens, Henrik	Validierung von Softwareanforderungen mit Hilfe ausführbarer Aktivitätsmodelle	Informatik *	24.08.2004	Prof. Dr. H. W. Six	Prof. Dr. J. Haake
2004	273	Stepping, Michael	Ein Beitrag zu MPEG-4 Broadcast	Elektrotechnik *	01.10.2004	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
2004	274	Petrov, Alexander	Grundlagen ionensurgestützter Produktion neuartiger Bauelemente für Mikro- und Nanoelektronik	Elektrotechnik *	13.10.2004	Prof. Dr. W. Fahrner	Prof. Dr.-Ing. G. Gerlach
2004	275	Marchthaler, Reiner	Verfahren zur Lokalisierung eines Fahrzeuginsassen mit Hilfe eines Zustandsbeobachters	Elektrotechnik *	06.12.2004	Prof. Dr.-Ing. H. Hoyer	Prof. Dr.-Ing. F. Kaderali
2005	276	Citarella, Giuseppe	Herstellung und Charakterisierung von Silizium-Solarzellen mit Heteroübergang	Elektrotechnik *	14.01.2005	Prof. Dr. W. Fahrner	Prof. Dr. H.-C. Neitzert
2005	277	Rubart, Jessica	Think Shared: Modellbasierte und komponenten-orientierte Unterstützung wissensintensiver Kooperation	Informatik *	24.02.2005	Prof. Dr. J. Haake	Prof. Dr. C. Unger
2005	278	Do, Huu Hong	Combining the Besection Method and Newton's Method to Compute Eigenvalues of a Real Symmetric Tridiagonal Matrix	Informatik *	10.03.2005	Prof. Dr. K. Weihrauch	Prof. Dr. R. Verbeek
2005	279	Greda, Lukasz	Neue Diskretisierungsschemata zur genauen Analyse komplexer dreidimensionaler Strukturen der Mikrowellentechnik und Optik	Elektrotechnik *	22.04.2005	Prof. Dr.-Ing. R. Pregla	apl. Prof. Dr.-Ing. W. Pascher
2005	280	Grubisic, Luka	Ritz Value Estimates and Applications in Mathematical Physics	Mathematik *	03.05.2005	Prof. Dr. Veselic	Prof. Dr. Kirsch / Prof. Dr. Neymeyer
2005	281	Bischoff, Andreas	Virtual Reality und Streaming-Technologien in der Web-basierten multimedialen Lehre und für Ubiquitous Computing	Elektrotechnik *	25.05.2005	PD Dr.-Ing. M. Gerke	Prof. Dr.-Ing. B. Krämer
2005	282	Schümmer, Till	A Pattern Approach for End-User Centered Groupware Development	Informatik *	05.07.2005	Prof. Dr. J. Haake	Prof. Dr. J. Bergin
2005	283	Heutelbeck, Dominik	Distributed Space Partitioning Trees and their Application in Mobile Computing	Informatik *	05.07.2005	Prof. Dr. C. Unger	Prof. Dr. M. L. Hemmje
2005	284	Fernandez, Alejandro	Groupware for Collaborative Tailoring	Informatik *	06.07.2005	Prof. Dr. J. Haake	Prof. Dr. C. Unger
2005	285	Huang, Yuelong	Hydrogen diffusion related electronic defects in hydrogen plasma treated and subsequently annealed crystalline silicon	Elektrotechnik *	11.11.2005	Prof. Dr. W. Fahrner	PD Dr. R. Job
2005	286	Schmidt, Hans Günter	Ein fehlertolerierendes Ultraschall-3D-Lokalisations-System zur Detektion von Trajektorien beweglicher Objekte	Elektrotechnik *	18.11.2005	apl. Prof. Dr.-Ing. M. Gerke	Prof. Dr.-Ing. R. Mayr
2005	287	Ma, Yue	Hydrogen related defects in plasma hydrogenated crystalline silicon	Elektrotechnik *	22.11.2005	Prof. Dr. W. Fahrner	PD Dr. R. Job
2005	288	Bechtloff, Heike	Verbesserung der Sprachqualität in GSM-Mobilfunknetzen durch Frequenzsprünge und Antennen-Diversität mit Signalkombination	Elektrotechnik *	19.12.2005	Prof. Dr.-Ing. L. Kittel	Prof. Dr.-Ing. Th. Kaiser
2006	289	Yang, Fan	Analysis, Design and Implementation of Personalized Recommendation Algorithms Supporting Self-organized Communities	Elektro- und Informationstechnik	16.01.2006	Prof. Dr. Krämer	Prof. Dr. Shen
2006	290	Böttcher, Roger	Geometrische Wahrscheinlichkeiten vom Buffonschen Typ in begrenzten Gittern	Mathematik	17.01.2006	Prof. Dr. Duma	Prof. Dr. Toka
2006	291	Treichl, Thomas	Regelung von sechssträngigen permanenterregten Synchronmaschinen für den mobilen Anwendungsfall	Elektro- und Informationstechnik	08.02.2006	Prof. Dr. Hackstein	apl. Prof. Dr. Gerke
2006	292	Waszak, Michal-W.	Modeling and Control of Electromagnetic Actuators by Using Coupled Field-Circuit-Motion-Control Approach with Special Emphasis on Magnetic Material Properties	Elektro- und Informationstechnik	14.03.2006	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Coulomb
2006	293	Leveling, Johannes	Formale Interpretation von Nutzeranfragen für natürlich-sprachliche Interfaces zu Informationsangeboten im Internet	Informatik	24.03.2006	Prof. Dr. Helbig	Prof. Dr. Schlageter
2006	294	Stubenbord, Linh-Thao	Methode zur Berechnung der elektromagnetischen Felder von Kleinmotoren mittels der Geometrie-orientierten Simulation	Elektro- und Informationstechnik	29.03.2006	Prof. Dr. Hackstein	apl. Prof. Dr. Job
2006	295	Zhang, Wei	Specification and Verification of Safety-related Automation Applications based on Function Blocks	Elektro- und Informationstechnik	30.03.2006	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Neumann

2006	296	Baron von Stackelberg, Josef	Hardware-Interpretation graphisch formulierter sicherheitsgerichteter Echtzeitprogramme	Elektro- und Informationstechnik	21.06.2006	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Colnarič
2006	297	Sans, Oda	Reconstruction Probability of Distributed Secret Sharing Schemes	Elektro- und Informationstechnik	21.06.2006	Prof. Dr. Kittel / Prof. Dr. Kaderali	Prof. Dr. Kaderali
2006	298	Marty, Ulrich	Entwicklung einer Produktionsumgebung zur kooperativen Erstellung interaktiver Experimente	Informatik	18.10.2006	Prof. Dr. Schlageter	apl. Prof. Dr. Mittag
2006	299	Ansorge, Dirk	A Generic Approach for the Implementation of Spatial Algebras in Database Systems	Informatik	19.10.2006	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Frank
2006	300	Skambraks, Martin	A Safety-Licensable PES Architecture for Task-Oriented Real-Time Execution without Asynchronous Interrupts	Elektro- und Informationstechnik	24.11.2006	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Colnarič
2006	301	Jarczynski, Manfred	Integrierte freiraumoptische Schnittstellenmodule für Datenbussysteme	Elektro- und Informationstechnik	01.12.2006	Prof. Dr. Jahns	Prof. Dr. Lukowicz
2006	302	Barcz, Agnieszka	Analysis of the wave propagation in planar structures with substrates of magnetized ferrites	Elektro- und Informationstechnik	14.12.2006	Prof. Dr. Pregla	Prof. Dr. Hansen
2006	303	Li, Ping	Spatiotemporal Chaos based Multimedia Cryptosystems	Elektro- und Informationstechnik	15.12.2006	JP Dr. Li	Prof. Dr. Dr. Halang / Prof. Dr. Chen
2006	304	Scheben, Ursula	Simplifying and Unifying Composition for Industrial Component Models	Informatik	15.12.2006	Prof. Dr. Steimann	Prof. Dr. Knoop
2007	305	Becking, Dominic	Das virtuelle Praktikum in der akademischen Ausbildung	Informatik	11.01.2007	Prof. Dr. Schlageter	Prof. Dr. Haake
2007	306	Kühne, René	Anforderungen an den hydrothermischen Kraftwerksverbund unter dem Einfluss regenerativer Energien am Beispiel der Windkraft	Elektro- und Informationstechnik	17.01.2007	Prof. Dr. Hackstein	apl. Prof. Dr. Job
2007	307	Lepentisiotis, Dimitrios	Beitrag zum Entwurf und zur Qualitätssicherung medien-gestützter Weiterbildungsangebote am Beispiel der Automatisierungstechnik	Elektro- und Informationstechnik	30.01.2007	Prof. Dr. Hoyer	Prof. Dr. Schlageter
2007	308	Vodyakho, Oleg	Entwicklung eines Hochleistungs-Parallelkompensators auf Basis mehrstufiger Stromrichterschaltungen	Elektro- und Informationstechnik	27.02.2007	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Steimel
2007	309	Mylatz, Uwe	Vergleich un stetiger Funktionen: Principle of Omniscience und Vollständigkeit in der C-Hierarchie	Informatik	21.05.2007	Prof. Dr. Weihrauch	Prof. Dr. Verbeek
2007	310	Masár, Ivan	Konstruktion, Modellbildung, Regelung und Bahnplanung eines quasi-omnidirektionalen mobilen Roboters	Elektro- und Informationstechnik	31.05.2007	Prof. Dr. Hoyer	Prof. Dr. Huba
2007	311	Songsiri, Suphithat	Security in Mobile Agent Systems	Elektro- und Informationstechnik	27.06.2007	Prof. Dr. Kaderali	Prof. Dr. Simon / Prof. Dr. Poguntke
2007	312	Eggendorfer, Tobias	Methoden der Spambekämpfung und -vermeidung	Informatik	20.09.2007	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Teege
2007	313	Enzinger, Michael	A Modal Control Approach Based on a Minimum-Order Dynamic Feedback	Elektro- und Informationstechnik	11.10.2007	apl. Prof. Dr. Gerke	Prof. Dr. Carl
2007	314	Düngen, Wolfgang	Wasserstoff-induzierte Silizium-Schichtabtrennung durch Implantations- und Plasmazprozesse für die Herstellung von SOI-Substraten	Elektro- und Informationstechnik	17.10.2007	Prof. Dr. Fahrner	apl. Prof. Dr. Job
2007	315	Stuckenholz, Alexander	Sichere Komponentensupdates	Elektro- und Informationstechnik	18.10.2007	Prof. Dr. Krämer	JP Dr. Krinke
2007	316	Gao, Meizhen	Structural, electrical and optical characterization of indium tin oxide films after degradation under various conditions	Elektro- und Informationstechnik	24.10.2007	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Dr. Halang
2007	317	Hönig, Udo	Optimales Task-Graph-Scheduling für homogene und heterogene Zielsysteme	Informatik	13.12.2007	Prof. Dr. Schiffmann	Prof. Dr. Keller
2007	318	Saatz, Inga	Unterstützung des didaktisch-methodischen Designs eines Softwareassistenten im e-Learning	Informatik	20.12.2007	Prof. Dr. Schlageter	Prof. Dr. de Witt
2007	319	Bartling, Ralf	Sensorlose feldorientierte Regelung einer Asynchronmaschine unter Verwendung eines niederkapazitiven Zwischenkreises	Elektro- und Informationstechnik	21.12.2007	Prof. Dr. Hackstein	apl. Prof. Dr. Gerke
2008	320	Horst, Jörg	Multivariate Quasi-Interpolation und gewichtete Polynom-approximation	Mathematik	13.02.2008	HD Dr. Felten	Prof. Dr. Stöcker
2008	321	Knuppertz, H.-W	Mikrooptische Systeme für die zeitliche Filterung breitbandiger optischer Signale	Elektro- und Informationstechnik	14.02.2008	Prof. Dr. Jahns	Prof. Dr. Lohmann
2008	322	Bäsel, Uwe	Geometrische Wahrscheinlichkeiten für nichtkonvexe Testelemente	Mathematik	31.03.2008	Prof. Dr. Duma	Prof. Dr. Linden
2008	323	Blome, Christian	Synergien zwischen solarer Gebäudetechnik und Brennstoffzellenfahrzeug	Elektro- und Informationstechnik	09.05.2008	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Schmid
2008	324	Fechner, Bernhard	Dynamische Fehlererkennungs- und -behebungs-mechanismen für verlässliche Mikroprozessoren	Informatik	23.06.2008	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Maehle
2008	325	Ding, Jianguo	Probabilistic Fault Management in Distributed Systems	Elektro- und Informationstechnik	23.09.2008	Prof. Dr. Krämer	Prof. Dr. Unger
2008	326	Liedtke, Jürgen	Banachalgebren und die Feinstruktur des Spektrums von Matrixoperationen	Mathematik	13.10.2008	Prof. Dr. Beckmann	Prof. Dr. Boos
2008	327	Betermieux, Stefan	Generierung aufgabenbasierter dialogorientierter Benutzerschnittstellen von Web-Anwendungen	Informatik	29.10.2008	Prof. Dr. Schlageter	Prof. Dr. Keller
2008	328	Zimmermann, Jens	Adaptive Multi-Agenten-Systeme zur Steuerung komplexer Produktionssysteme	Informatik	07.11.2008	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Rose
2009	329	Mühlpfordt, Martin	Integration Dualer Interaktionsräume: Die Verknüpfung von textbasierter synchroner Kommunikation mit diskreten Konstruktionswerkzeugen	Informatik	26.02.2009	Prof. Dr. Haake	Dr. Lukosch
2009	330	Mühlbauer, Maria	Dünne kristalline Silizium Wafer-Solarzelle mit Glsträger stabilisiert	Elektro- und Informationstechnik	02.04.2009	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Neitzert
2009	331	Ferrara, Manuela	Electroluminescence of a-Si/c-Si Heterojunction Solar Cells after High Energy Irradiation	Elektro- und Informationstechnik	02.04.2009	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Neitzert
2009	332	Müller, Thomas	Heterojunction Solar Cells (a-Si/c-Si): Investigations on PECV Deposited Hydrogenated Amorphous Silicon Alloys for use as High-Quality Surface Passivation, Emitter and BSF	Elektro- und Informationstechnik	03.04.2009	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Neitzert
2009	333	Sartorius, Gerhard	Multivariate Adaption mit modularisierten künstlichen neuronalen Netzen	Elektro- und Informationstechnik	12.06.2009	Prof. Dr. Dr. Halang	JP Dr. Li
2009	334	Lu, Shourong	Engineering of Safety-Related and Real-Time Systems	Elektro- und Informationstechnik	12.06.2009	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Diedrich
2009	335	Li, Hong	Reducing Electromagnetic Interference in DC-DC Converters with Chaos Control	Elektro- und Informationstechnik	07.08.2009	Prof. Dr. Dr. Halang	JP Dr. Li
2009	336	Fisseler, Jens	Learning and Modeling with Probabilistic Conditional Logic	Informatik	18.08.2009	Prof. Dr. Beierle	Prof. Dr. Kern-Isberner
2009	337	Behr, Thomas	Periodisch bewegte Objekte in Datenbanksystemen	Informatik	17.09.2009	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Gertz
2009	338	de Almeida, Victor Teixeira	Databases for Moving Objects in Networks	Informatik	21.10.2009	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Jensen
2009	339	Heming, Richard	Elektrische Puls- und Hochfrequenzgeneratoren zur Anregung miniaturisierter Plasmen für die spektroskopische Gasanalytik	Elektro- und Informationstechnik	06.11.2009	Prof. Dr. Gruber	PD Dr. Franke

2009	340	Sarac, Ipek	Diagnostics of Fully Variable Valve Actuator Systems in Spark-Ignited Combustion Engines	Elektro- und Informationstechnik	13.11.2009	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Nielsen
2010	341	Habenicht, Ilka	Parallelisierbare Terminierungsverfahren als Baustein für ein Multiagentensystem	Informatik	24.03.2010	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Gmilkowsky
2010	342	Bonerz, Stefan	Konzeption und Entwicklung eines 125-kHz-Transponder-systems zum Einsatz in Werkzeugmaschinen	Elektro- und Informationstechnik	19.04.2010	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Fengler
2010	343	Wecker, Martin	Das verallgemeinerte Buffon-Experiment mit zwei unabhängigen Buffongittern und einem Büschel als Testobjekt	Mathematik	27.05.2010	Prof. Dr. Duma	Prof. Dr. Linden
2010	344	Gankam Tambo, Erik	A Framework for Virtual Seminar in Cameroon	Informatik	08.07.2010	Prof. Dr. Haake	Prof. Dr. Schlageter
2010	345	Stehli, Marcel	ManufAg - ein Rahmenwerk für agenten-basierte Produktionssteuerungssysteme	Informatik	14.10.2010	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Unland
2010	346	Meiller, Dieter	Zur ästhetischen Visualisierung von Information. Die Zeit der Graphen	Informatik	28.10.2010	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Nake
2010	347	Karagounis, Michael	Analog Integrated CMOS Circuits for the Readout and Powering of Highly Segmented Detectors in Particle Physics Applications	Elektro- und Informationstechnik	22.11.2010	Prof. Dr. Wupper	Prof. Dr. Wermes
2010	348	Fuchs, Michael	Ein Rahmenwerk zur Unterstützung der Entwicklung und Evolution semantisch angereicherter Webanwendungen	Informatik	08.12.2010	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Neuhold
2010	349	Winkler, Stefan	EvoTrace: Evolution-Aware Trace Retrieval	Elektro- und Informationstechnik	14.12.2010	Prof. Dr. Krämer	Prof. Dr. Krinke
2011	350	Scherff, Maximilian	Optimierung von a-Si:H / c-Si - Heterostruktur-Solarzellen	Elektro- und Informationstechnik	17.01.2011	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Neitzert
2011	351	Häming, Klaus	Reinforcement Learning in a 3D-Environment Applied to View-based Object Recognition	Informatik	24.02.2011	Prof. Dr. Peters	Prof. Dr. Müller
2011	352	Bendrat, Michael	Analyse der Spannungsqualität in Verteilnetzen auf der Niederspannungsebene sowie Realisierung geeigneter Kompensationsmaßnahmen	Elektro- und Informationstechnik	11.03.2011	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Neitzert
2011	353	Mausser, Sebastian	Synthese von Petrinetzen aus halbgeordneten Abläufen	Informatik	24.03.2011	Prof. Dr. Desel	Prof. Dr. Juhás
2011	354	Fakher, Shahriar	System semantischer Metamorphosen als Mediator für die hermeneutische Suche, Exploration und Serendipität	Elektro- und Informationstechnik	29.03.2011	Prof. Dr. Krämer	Prof. Dr. Kern-Isberner
2011	355	Köhl, Michael	Grundlegende Untersuchungen zur Gebrauchsdaueranalyse von Photovoltaik-Modulen	Elektro- und Informationstechnik	08.06.2011	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Schindler
2011	356	Wille-Hausmann, Bernhard	Einsatz der symbolischen Modellreduktion zur Untersuchung der Betriebsführung im "Smart Grid"	Elektro- und Informationstechnik	08.06.2011	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Schindler
2011	357	Lohmann, Ulrich	Optische Board-Level-Datenkommunikation bei 10Gb/s: optoelektronische Simulation und neue mikrooptische Realisierung	Elektro- und Informationstechnik	13.07.2011	Prof. Dr. Jahns	Prof. Dr. Fey
2011	358	Drießel, Rene	Integrierte Steuerungssätze für komplexe Produktionssysteme mit automatischem Transport	Informatik	07.09.2011	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Buscher
2011	359	Sodsee, Sunantha	Placing Files on the Nodes of Peer-to-Peer-Systems	Elektro- und Informationstechnik	08.11.2011	Prof. Dr. H. Unger	Ass.-Prof. Dr. Meesad
2011	360	vor der Brück, Tim	Wissensakquisition mithilfe maschineller Lern-verfahren auf tiefen semantischen Repräsentationen	Informatik	19.12.2011	Prof. Dr. Helbig	Prof. Dr. Horacek
2012	361	Friedrich, Roland	Siebdruck der Frontseitenmetallisierung und der Klebeflächen für die Zellverbinder auf a-Si:H/c-Si-Heterojunction-Solarzellen	Elektro- und Informationstechnik	13.01.2012	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Neitzert
2012	362	Landwich, Paul	Unterstützung von Information-Retrieval-Prozessen durch Informationsdialog-Kontext-Verwaltung	Informatik	20.01.2012	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Fuhr
2012	363	Brunsmann, Jörg	Long-term Preservation of Product Lifecycle Metadata in OAIS Archives	Informatik	29.02.2012	Prof. Dr. Haake	Prof. Dr. Schlageter
2012	364	Triebel, André	Evaluation interaktiver Informations-visualisierung	Informatik	30.03.2012	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Fuhr
2012	365	González, Miguel Angel Rojas	Untersuchung von Routing-Algorithmen bezüglich der Optimierung inhaltsbasierender Suche in unstrukturierten P2P-Netzwerken	Elektro- und Informationstechnik	30.03.2012	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Yahyapour
2012	366	Lertsuwanakul, Lada-On	Multiple Criteria Routing Algorithms in Mesh Overlay Networks	Elektro- und Informationstechnik	11.04.2012	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Gumzej
2012	367	Schleupner, Linus	Perfekt sichere Kommunikation in der Automatisierungstechnik	Elektro- und Informationstechnik	13.04.2012	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. H. Unger
2012	368	Kubek, Mario	Dezentrale, kontextbasierte Steuerung der Suche im Internet	Elektro- und Informationstechnik	13.04.2012	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Böhme
2012	369	von Pilgrim, Jens	Computergestützte Modelltransformationen	Informatik	03.05.2012	Prof. Dr. Six	Prof. Dr. Steimann
2012	370	Nickel, Robert	Flows and Colorings in Oriented Matroids	Mathematik	15.05.2012	Prof. Dr. Hochstättler	Prof. Dr. Goddyn
2012	371	Dillhage, Ruth	Computable Functional Analysis - Compact Operators on Computable Banach Spaces and Computable Best Approximation	Informatik	21.05.2012	Prof. Dr. Weihrauch	Prof. Dr. Brattka
2012	372	Langner, Jessica	Fairness, Efficiency and Democracy Deficit Combinatorial Methods and Probabilistic Analysis on the Design of Voting Systems	Mathematik	23.05.2012	Prof. Dr. Kirsch	Prof. Dr. Eichelsbacher
2012	373	Akinalp, Coscun	Analyse, Simulation und Experimente von limbischen Charakteren mit Minoritäten Spielen und Computernetzwerken	Elektro- und Informationstechnik	08.06.2012	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Lechner
2012	374	Sakr, Mahmoud	Spatiotemporal Pattern Queries	Informatik	11.06.2012	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Gertz
2012	375	Milijic, Vesna	Sprache trifft Formalismus: Ein neuer Ansatz der Entwicklung von Systemen	Informatik	09.07.2012	Prof. Dr. Desel	Prof. Dr. Krämer
2012	376	Xu, Jianqiu	Moving Objects with Multiple Transportation Modes	Informatik	20.07.2012	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Seeger
2012	377	Vogel, Tobias	Wissensbasiertes und Prozessorientiertes Innovationsmanagement WPIM	Informatik	12.09.2012	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Warschat
2012	378	Bohling, Michael	Mikrooptische Filterstrukturen für Femtosekunden-Pulse	Elektro- und Informationstechnik	20.09.2012	Prof. Dr. Jahns	Prof. Dr. Sinzinger
2012	379	Coltzeu, Hauke	Dezentrale Netzwerke als Interaktions- und Handelsplattformen	Elektro- und Informationstechnik	14.12.2012	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Kropp
2012	380	Ponsignon, Thomas	Modeling and solving master planning problems in semiconductor manufacturing	Informatik	14.12.2012	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Dauzère-Pères
2013	381	Klein, Henning	Fault-tolerant and Secure Long Term Data Storage	Informatik	05.02.2013	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Schiffmann
2013	382	Bergenthum, Robin	Verifikation von halbgeordneten Abläufen in Petrinetzen	Informatik	22.02.2013	Prof. Dr. Desel	Prof. Dr. Krämer
2013	383	Ugus, Osman	Secure and Reliable Remote Programming in Wireless Sensor Networks	Informatik	26.02.2013	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Westhoff
2013	384	Wendzel, Steffen	Novel Approaches for Network Covert Storage Channels	Informatik	07.05.2013	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Freiling
2013	385	Sprenger, Ralf	Kooperative Transportdisposition in einer Allianz komplementärer Lieferanten	Informatik	13.05.2013	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Kopfer
2013	386	Komkhao, Maytitanin	Knowledge-based and Consensual Recommender Systems	Elektro- und Informationstechnik	24.05.2013	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Lu
2013	387	Schwunk, Simon	Partikelfilter zur Ladezustands- und Alterungsbestimmung bei Lithium- Ionen-Batterien auf Basis von Metalloxiden und Phosphoroliven	Elektro- und Informationstechnik	14.06.2013	Prof. Dr. Hackstein	Dr. Ebert

2013	388 Veiel, Dirk	Eine serviceorientierte Plattform für die Unterstützung kontextbasierter Adaption für Gruppen in gemeinsamen Arbeitsbereichen	Informatik	14.08.2013	Prof. Dr. Haake	Prof. Dr. Lukosch
2013	389 Heyne, Dirk	Verteilte hierarchische Unternehmenssteuerung: Ein agentenbasierter Ansatz	Informatik	18.09.2013	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Gmilkowsky
2013	390 Messmer, Roman	A new methodology in network reliability	Informatik	10.10.2013	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Schiffmann
2013	391 Hussain, Syed Sajid	Supporting Adaptation Intelligibility, Control, Evaluation and Adaptation Policy Evolution in a Context-based Adaptive Environment	Informatik	11.12.2013	Prof. Dr. Haake	Prof. Dr. Lukosch
2013	392 Shen, Ruimin	The construction of a User Experience-based Mobile Learning Environment: Problems and Solutions	Elektro- und Informationstechnik	17.12.2013	Prof. Dr. Krämer	Prof. Dr. Siekman
2014	393 Rehman, Attiq	Workload Modeling and Prediction for Workflow Scheduling in Dynamic Grid Environments	Informatik	22.01.2014	Prof. Dr. Schiffmann	Prof. Dr. Keller
2014	394 Gollub, Lars	Verfahren zur Kontrollflussüberwachung in sicherheits-gerichteten Rechensystemen	Elektro- und Informationstechnik	06.03.2014	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Colnarić
2014	395 Jelenciak, František	Mathematische Modellierung der Flugmechanik eines Luftschiffes sowie Regelung der grundlegenden Fluggrößen zur Navigation	Elektro- und Informationstechnik	27.06.2014	Prof. Dr. Gerke	Prof. Dr. Suchý
2014	396 Lu, Jiamin	Parallel Secondo: Processing Moving Objects Data at Large Scale	Informatik	09.07.2014	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Mokbel
2014	397 Landi, Giovanni	Organic semiconductor material and device characterization by low-frequency noise and admittance spectroscopy of polymer: fullerene solar cells and silicon/organic thin film heterodiodes	Elektro- und Informationstechnik	28.08.2014	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Neitzert
2014	398 Ramacher, René	Quality-of-Service-basierte Dienstselektion unter Unsicherheit: Modellbildung, Lösungsverfahren und Leistungsbewertung	Informatik	24.09.2014	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Bichler
2014	399 Szeifert, Zoltan	Deflection Queuing. Preventing Head-of-Line Blocking in Communication Network Switches	Elektro- und Informationstechnik	16.10.2014	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Fengler
2014	400 Thies, Andreas	Constraintbasierte Refaktorisierung von Deklarationen in JAVA	Informatik	08.12.2014	Prof. Dr. Steimann	Prof. Dr. Desel
2015	401 Edelmann, André	Ausbreitung von optischen und THz-Plasmonen auf planaren und zylindrischen Wellenleitern	Elektro- und Informationstechnik	15.01.2015	Prof. Dr. Jahns	Prof. Dr. Bartelt
2015	402 Hanspach, Michael	Novel Attack Patterns and Protection Measures for Computing in High-Security Environments	Informatik	16.04.2015	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Seifert
2015	403 Dannheim, Clemens	The Vehicle as Mobile Sensor in a Collaborative Network	Informatik	02.06.2015	Prof. Dr. Icking	Prof. Dr. Sallis
2015	404 Buhl, Sven	Prüfung der Biokompatibilität von Implantatwerkstoffen mit Methoden der digitalen Bildverarbeitung	Elektro- und Informationstechnik	26.06.2015	Prof. Dr. Jahns	Prof. Dr. Neumann
2015	405 Gerke, Sebastian	Wechselwirkung von Morphologie und Wasserstoff in passivierendem amorphem Silizium	Elektro- und Informationstechnik	08.07.2015	Prof. Dr. Job	Prof. Dr. Hahn
2015	406 Schreiber-Prillwitz, Wolfgang	Design Approach and Realization of Integrated Silicon Piezoresistive Pressure Sensors for a Wide Range of Applications	Elektro- und Informationstechnik	09.07.2015	Prof. Dr. Job	Prof. Dr. Hackstein
2015	407 Engel, Felix	Expertensuche in semantisch integrierten Datenbeständen	Informatik	24.09.2015	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Warschat
2015	408 Zhang, Guidong	Impedance Networks Matching Mechanism and Design of Impedance Networks Converters	Elektro- und Informationstechnik	06.11.2015	apl. Prof. Dr. Li	Prof. Zhang
2015	409 Horbelt, Renate	Lokale Aluminiumkontaktbildung bei Siliziumsolarzellen	Elektro- und Informationstechnik	10.11.2015	Prof. Dr. Job	Prof. Dr. Hahn
2015	410 Potyka, Nico	Solving Reasoning Problems for Probabilistic Conditional Logics with Consistent and Inconsistent Information	Informatik	10.12.2015	Prof. Dr. Beierle	Prof. Dr. Kern-Isberner
2015	411 Meiners, Britt-Marie	Einfluss von Aufdampf- und Sputterprozessen auf die Passivierungseigenschaft von amorphen Siliziumschichten für Heterosolarzellen	Elektro- und Informationstechnik	11.12.2015	Prof. Dr. Schindler	Prof. Dr. Fahrner
2015	412 Werkmann, Björn	MapCube: A Mobile Focus & Context Information Visualization Technique for Geographic Maps	Informatik	16.12.2015	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Heutelbeck
2016	413 Kerdels, Jochen	A Computational Model of Grid Cells based on a Recursive Growing Neural Gas	Informatik	14.01.2016	Prof. Dr. Peters	Prof. Dr. Wiskott
2016	414 Garstka, Jens	Learning Strategies to Select Point Cloud Descriptors for Large-Scale 3-D Object Classification	Informatik	04.02.2016	Prof. Dr. Peters	Prof. Dr. Müller
2016	415 Jendrszczok, Johannes	Generierung applikationsspezifischer Architekturen für das GCA-Modell	Informatik	30.03.2016	Prof. Dr. Schiffmann	Prof. Dr. Hoffmann
2016	416 Ewen, Hanna	Heuristiken zur simulationsbasierten Operationsplanung in Augenkliniken	Informatik	31.03.2016	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Nickel
2016	417 Lenhardt, Jörg	Energieeffiziente Verarbeitung fein granular verteilter Lasten auf heterogenen Rechnerverbänden	Informatik	04.05.2016	Prof. Dr. Schiffmann	Prof. Dr. Haake
2016	418 Catalano, Riccardo R.	On Weighted Random Band-Matrices with Dependences	Mathematik	04.05.2016	Prof. Dr. Kirsch	Prof. Dr. Kriecherbauer
2016	419 Werrmann, Jan	AIRS – Advanced Ontology-based Information Retrieval System	Informatik	08.06.2016	Prof. Dr. Krämer	Prof. Dr. Baumöl
2016	420 Böhm, Thilo	System-Mediated Support of Explicit Collaboration in Information Retrieval	Informatik	10.06.2016	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Fuhr
2016	421 Prestel, Dietmar	Informationstechnische Verbesserung der Zahnreinigung	Elektro- und Informationstechnik	13.10.2016	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Deinzer
2016	422 Niu, Junying	Suppressing Electromagnetic Interferences in Switching-Mode Power Supplies by Chaotic Carrier Frequency Modulation	Elektro- und Informationstechnik	25.10.2016	apl. Prof. Dr. Li	Prof. Chen
2016	423 Song, Yuhong	Suppressing Electromagnetic Interference in Switching Converters by Chaotic Duty Modulation	Elektro- und Informationstechnik	25.10.2016	apl. Prof. Dr. Li	Prof. Chen
2016	424 Finthammer, Marc	Concepts and Algorithms for Computing Maximum Entropy Distributions for Knowledge Bases with Relational Probabilistic Conditionals	Informatik	27.10.2016	Prof. Dr. Beierle	Prof. Dr. Kern-Isberner
2016	425 Kraft, Hans-Richard	Systematische Analyse- und Beurteilungsmethodik für die IT-Sicherheit prozessführender Computersysteme in operativen Industrieumgebungen	Informatik	16.11.2016	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Baumöl
2016	426 Seibold, Peter	Visuelle Odometrie in Echtzeit für ein Fluggerät	Elektro- und Informationstechnik	23.12.2016	apl. Prof. Dr. Gerke	Prof. Dr. Horstmann
2017	427 Birkhoff, Peter	Einsatz der Mikrodeflektionsmethode zur Bestimmung der mechanischen Bruchspannung	Elektro- und Informationstechnik	13.01.2017	Prof. Dr. Hackstein	Dr. Burchard
2017	428 Valdés, Fabio	A Framework for Pattern Matching on Symbolic Trajectories and Tuples of Time-dependent Values	Informatik	19.01.2017	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Damiani
2017	429 Simon, Kai	Erschließung, Optimierung und Bewertung von Verwundbarkeitsanalysen mittels öffentlich zugänglicher Suchmaschinen	Informatik	14.03.2017	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Schwenk

2017	430	Augustin, Tobias	Entwicklung eines Frameworks zur Personalisierung von E-Learning-Angeboten	Informatik	23.03.2017	Prof. Dr. Schlageter	Prof. Dr. Hemmje
2017	431	Frenkel, Marcus	Partitionierung von Fehlerlokalisierungsproblemen mit Algorithmen aus der ganzzahligen linearen Optimierung	Informatik	07.04.2017	Prof. Dr. Steimann	Prof. Dr. Keller
2017	432	Ulke, Bastian	Reparatur von Programmen mithilfe der Object Constraint Language	Informatik	17.05.2017	Prof. Dr. Steimann	Prof. Dr. Keller
2017	433	Grasnick, Armin	Hyperview - Maximalwert binokularer Perspektiven im Bildraster autostereoskopischer Raumbildsysteme	Elektro- und Informationstechnik	19.05.2017	Prof. Dr. Jahns	Prof. Dr. Osten
2017	434	Backhausen, Daniel	Adaptive User Support in Interactive Information Retrieval Processes	Informatik	13.06.2017	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Heutelbeck
2017	435	Bohn, Henning	Regenerative Energie aus Biomasse und elektrochemischer Wandlung	Elektro- und Informationstechnik	21.06.2017	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Pacas
2017	436	Doan, Trung Son	On Trustworthiness Recommendation	Informatik	23.06.2017	Prof. Dr. H. Unger	Assoc. Prof. Dr. Meesad
2017	437	Widmann, Stefan Andreas	Eine Datenspezifikationsarchitektur Methoden zur Datenflussüberwachung in sicherheitsgerichteten Echtzeitsystemen	Elektrotechnik *	23.06.2017	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Colnarić
2017	438	Künemund, Frank	Navigationssystem für holonome Fahrerlose Transportfahrzeuge mit multikriterieller Optimierung	Elektro- und Informationstechnik	13.07.2017	apl. Prof. Dr. Gerke	Prof. Dr. Röhrig
2017	439	Schwingel, Jörg Hartmut	Berührungslose Detektion von Gaseinschlüssen bei der Dialyse	Elektro- und Informationstechnik	02.08.2017	Prof. Dr. Fahrner	Prof. Dr. Neitzert
2017	440	Spenger, Gabriele	Cryptographic Primitives in RFID Systems	Informatik	05.10.2017	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Weber
2017	441	Spiekermann, Daniel	Netzwerkforensik in virtuellen Umgebungen	Elektro- und Informationstechnik	05.10.2017	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Eggendorfer
2017	442	Eitschberger, Patrick	Energy-efficient and Fault-tolerant Scheduling for Manycores and Grids	Informatik	05.10.2017	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Kessler
2017	443	Ziarnetzky, Timm	Produktionsplanung in der Halbleiterfertigung: Modellierung, Lösungsansätze und simulationsbasierte Leistungsbewertung	Informatik	06.10.2017	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Missbauer
2018	444	Lategahn, Julian	Kartenbasierte Lokalisierung von Personen innerhalb von Gebäuden	Elektro- und Informationstechnik	15.06.2018	apl. Prof. Dr. Gerke	Prof. Dr. Röhrig
2018	445	Albrecht, Immanuel	Contributions to the Problems of Recognizing and Coloring Gammoids	Mathematik	14.08.2018	Prof. Dr. Hochstättler	Prof. Dr. Neudauer
2018	446	Wallenborn, Benjamin	Entwicklung einer innovativen Autorenumgebung für die universitäre Fernlehre	Informatik	29.08.2018	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Haake
2018	447	Salman, Munir	Flexible Distributed R&D Data Management Supporting Social Network-Based Knowledge, Content, and Software Asset Integration Management in Collaborative and Co-Creative R&D and Innovation	Informatik	25.09.2018	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Heutelbeck
2018	448	Sobeyko, Oleh	Integrated Process Planning and Scheduling in Flexible Job Shops	Informatik	10.10.2018	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Dauzère-Pères
2018	449	Biele, Alexander	Produktionsplanungsansätze in der Flugzeugmontage: Modellierung, Algorithmen und Leistungsbewertung	Informatik	14.11.2018	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Buscher
2018	450	Robledo Dominguez, Gloria Sofia	Simulation und Steuerung gekoppelter Wasser- und Stromversorgungssysteme urbaner Ballungsräume	Elektro- und Informationstechnik	17.12.2018	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Jumar
2019	451	Herding, Raphael	Auftragsabwicklung in der Halbleiterindustrie: Algorithmen, Umsetzung im S ² CMAS-System sowie simulationsbasierte Leistungsbewertung	Informatik	08.03.2019	Prof. Dr. Mönch	Prof. Dr. Fink
2019	452	Bornschlegl, Marco Xaver	Advanced Visual Interfaces Supporting Distributed Cloud-Based Big Data Analysis	Informatik	13.03.2019	Prof. Dr. Hemmje	Dr. Buono
2019	453	Lange, Olga	Methodik zur Gestaltung und Evaluierung der Software-Gebrauchstauglichkeit bei der ersten oder bei seltener Anwendung	Informatik	29.04.2019	Prof. Dr. Warschat	Prof. Dr. Spath
2019	454	Schulz, Marc Lorenzo	Verifikation einer Funktionsblockbibliothek für die Prozessautomatisierung	Elektro- und Informationstechnik	03.06.2019	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Zhang
2019	455	Fahrnberger, Günter	Editing Encrypted Messages Without Decrypting Nor Understanding Them	Informatik	07.06.2019	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Quirchmayr
2019	456	Fleermann, Michael	Global and Local Semicircle Laws for Random Matrices with Correlated Entries	Mathematik	11.06.2019	Prof. Dr. Kirsch	Prof. Dr. Kriecherbauer
2019	457	Freiherr von Pechmann, Maximilian Baran	Bose-Einstein Condensation in Random Potentials	Mathematik	15.07.2019	Prof. Dr. Spitzer	Prof. Dr. Seiringer
2019	458	Welke, Stefan	Untersuchungen über reelle und rationale Automorphismengruppen reeller und rationaler binärer quadratischer Formen	Mathematik	10.09.2019	Prof. Dr. Duma	Prof. Dr. Petersson
2019	459	Schlösser, Christian	Towards Concise Gaze Sharing	Informatik	16.12.2019	Prof. Dr. Haake	Prof. Dr. Kienle
2020	460	Huang, Yanyong	Dynamic Knowledge Acquisition from Complex Data with Rough Sets	Elektro- und Informationstechnik	14.01.2020	apl. Prof. Dr. Zhong Li	Prof. Tianrui Li
2020	461	Bouti, Adil	Homomorphe Verschlüsselung und Cloud-Computing	Informatik	26.02.2020	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. L. Unger
2020	462	Vu, Binh	A Taxonomy Management System Supporting Crowd-Based Taxonomy Generation, Evolution, and Management	Informatik	04.03.2020	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. McKeivitt
2020	463	Then, Matthias	Supporting Qualifications-Based Learning (QBL) in a Higher Education Institution's IT Infrastructure	Informatik	04.03.2020	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Koper
2020	464	Tóth, Gábor Győző	Correlated Voting in Multipopulation Models, Two-Tier Voting Systems, and the Democracy Deficit	Mathematik	28.04.2020	Prof. Dr. Kirsch	Prof. Dr. Löwe
2020	465	Tapsai, Chalermpol	Thai Language Segmentation by Automatic Ranking Trie with Misspelling Correction	Informatik	07.05.2020	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Meesad
2020	466	Vieth, Udo	Systemtechnische Untersuchung des Potentials prädiktiver Ladestrategien für Photovoltaik-Speichersysteme dem Anstieg anthropogener Kohlendioxidkonzentration der Biosphäre entgegen zu wirken	Elektro- und Informationstechnik	26.06.2020	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Schulz
2020	467	Kutsch, Steven	Knowledge Representation and Inductive Reasoning using Conditional Logic and Sets of Ranking Functions	Informatik	22.10.2020	Prof. Dr. Beierle	Prof. Dr. Kern-Isberner
2020	468	Münst, Wolfgang	Prediction of Driver Behavior and Decision Strategies for Autonomous Driving Using Machine Learning and Decision Theory	Informatik	12.11.2020	apl. Prof. Dr. Icking	Prof. Dr. Thadeu Freitas de Abreu
2020	469	Besner, Manfred	Axiomatizations of Harsanyi Solutions and Extensions, Values for Level Structures, and Polynomial-Time Algorithms	Mathematik	25.11.2020	Prof. Dr. Hochstättler	Prof. Dr. Casajus
2020	470	Maquet, Christoph	Auf sichere Mobilfunkkommunikation gestütztes Fahrzeugleitsystem	Elektro- und Informationstechnik	11.12.2020	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Schlepupner
2020	471	Samorukov, Dimitri	Dezentrale Anwendungen: Operationen auf verteilten Daten	Elektro- und Informationstechnik	21.12.2020	Prof. Dr. H. Unger	apl. Prof. Dr. Böhme
2021	472	Eljasik-Swoboda, Tobias	Bootstrapping Explainable Text Categorization in Emergent Knowledge-Domains	Informatik	02.03.2021	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Mc Keivitt
2021	473	Nawroth, Christian	Supporting Information Retrieval of Emerging Knowledge and Argumentation	Informatik	02.03.2021	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Mc Keivitt

2021	474	Kopp, Denny	Hierarchisches Qualifizierungsmanagement in der Halbleiterfertigung: Modellierung, Algorithmen und simulationsbasierte Leistungsbewertung	Informatik	09.03.2021	Prof. Dr. Mönch	apl. Prof. Dr. Bortfeldt
2021	475	Heinz, Florian	Methods for Processing Moving Regions in Moving Objects Databases	Informatik	17.03.2021	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Seeger
2021	476	Hellwig, Martin	Erzeugung optimaler Fahrstrategien für Elektrofahrzeuge	Informatik	22.03.2021	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Ritschel
2021	477	Schier-Morgenthal, Sebastian	Entwurf und Evaluation einer kollaborativen, simulationsbasierten Lernumgebung für das Flughafenmanagement	Informatik	31.03.2021	Prof. Dr. Haake	Prof. Dr. Schiffmann
2021	478	Scharnagl, Michael	Flussmessung bei Permanentmagnet-Synchronmaschinen mit Hilfe von separaten Wicklungen zur Optimierung der Drehmomentregelung	Elektro- und Informationstechnik	14.04.2021	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Saller
2021	479	Kühner, Thomas Georg	Unabhängige Einzelphasenstromregelung einer sternpunktlosen Mehrphasensynchronmaschine basierend auf rotierenden Integratoren zur Steigerung der Fehlertoleranz	Elektro- und Informationstechnik	23.06.2021	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Saller
2021	480	Herfert, Daniel	Strukturdynamische Analyse mittels elektromechanischer Schwingungssensoren	Informatik	09.09.2021	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Holstein
2022	481	Wagner, Tobias	Maßnahmen zur Erhöhung der Leistungsdichte von permanenterregten Synchronmaschinen	Elektro- und Informationstechnik	26.01.2022	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Saller
2022	482	Oberneder, Manuel	Modellbildung, Dimensionierung und modellbasierte Regelung des Modularen Mehrpunktstromrichters zur systemoptimalen Betriebsführung von Drehstrommaschinen	Elektro- und Informationstechnik	26.01.2022	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Saller
2022	483	Plümer, Marvin	Contributions to the Spectral Theory of Quantum Graphs Eigenvalue Estimates, Nodal Properties and Spectral Minimal Partitions	Mathematik	04.03.2022	Prof. Dr. Mugnolo	Prof. Dr. Kirsch
2022	484	Tamla, Philippe	Supporting Access to Textual Resources Using Named Entity Recognition and Document Classification	Informatik	23.03.2022	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Mc Kevitt
2022	485	Simcharoen, Supaporn	Cooperatively Managing and Exploiting Distributed Co-occurrence Graphs	Informatik	13.04.2022	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Kropf
2022	486	Nidzwetzki, Jan Kristof	BBoxDB - A Distributed Key-Bounding-Box-Value Store	Informatik	14.06.2022	Prof. Dr. Güting	Prof. Dr. Eldawy
2022	487	Berns, Fabian	Machine Learning with Gaussian Processes: Automated Model Search and Data Analysis	Informatik	20.06.2022	Prof. Dr. Beecks	Prof. Dr. Tierney
2022	488	Sauerwald, Kai	Semantics of Belief Change Operators for Intelligent Agents: Iteration, Postulates, and Realizability	Informatik	05.07.2022	Prof. Dr. Beierle	Prof. Dr. Kern-Isberner
2022	489	Adjogle, Komi Lolonyo	Technology Intelligence durch Data Envelopment Analysis, neuronale Netzwerke und System Dynamics Methoden	Informatik	06.07.2022	Prof. Dr. Warschat	Prof. Dr. Hemmje
2022	490	Heller, Lukas	Unterstützung des Innovationsprozesses durch Identifizierung von Patentschlüsselkonzepten mittels künstlicher Intelligenz	Informatik	06.07.2022	Prof. Dr. Warschat	Prof. Dr. Hemmje
2022	491	Braun, Hans	Sicherheitsbewertung von Fahr Situationen mit der Methode der minimalen relativen Entropie	Elektro- und Informationstechnik	12.07.2022	apl. Prof. Dr. Gerke	Prof. Dr. Marchthaler
2022	492	Wagenpfeil, Stefan	Smart Multimedia Information Retrieval	Informatik	18.07.2022	Prof. Dr. Hemmje	Prof. Dr. Beecks
2022	493	Riesen, Daniel	Frequenz- und frequenzspektrumselektive TE-Messung an Generatoren	Elektro- und Informationstechnik	17.08.2022	Prof. Dr. Hackstein	Prof. Dr. Saller
2022	494	Belle, Stefan	Herstellung und Charakterisierung von homogenen und inhomogenen Hohlwellenleitern zur Polarisationsänderung	Elektro- und Informationstechnik	19.08.2022	Prof. Dr. Jahns	Prof. Dr. Hellmann
2022	495	Terhar, Fynn	Algorithmic Approaches Towards Pedestrian Safety in Sensor-monitored Parking Infrastructures	Informatik	20.12.2022	apl. Prof. Dr. Icking	Prof. Dr. Huber
2023	496	Hillenbrand, Andrea	A Schema Migration Advisor for NoSQL Databases	Informatik	23.02.2023	Prof. Dr. Störl	Prof. Dr. Scherzinger
2023	497	Koß, Daniel	Zertifizierungsgerechter Entwurf betriebsmitteladäquater Automatisierungssysteme mit Sicherheitsverantwortung	Elektro- und Informationstechnik	17.03.2023	Prof. Dr. Dr. Halang	Prof. Dr. Gumzej
2023	498	Inan, Aykan Dominik	Analyzing the Potential of a statistically-based Integer Factorization Method for use in Machine Learning by means of Prime Characteristics, Statistics and Geometry	Informatik	28.03.2023	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Eggendorfer
2023	499	Rosenbaum, Marius	Ein Notlandeassistenzsystem für Flächenflieger mit totem Triebwerksausfall basierend auf Dubins-Pfaden mit verlängertem Endanflug	Informatik	31.03.2023	Prof. Dr. Schiffmann	Prof. Dr. Oden
2023	500	Roßbrucker, Georg Philipp	Supporting Web Search and Navigation by an Overlay Linking Structure	Informatik	14.04.2023	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Kropf
2023	501	Schmidbauer, Tobias	Novel Sophisticated Network-Level Covert Channels	Informatik	19.04.2023	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Wendzel
2023	502	Wiehe, Johanna Franziska	On the Number of Acyclic Colorings and NL-flows in Regular Oriented Matroids	Mathematik	21.06.2023	Prof. Dr. Hochstättler	Dr. Goodall
2023	503	Heßling, Carina	Network Storage Covert Channels in Sensor Data Transmissions based on Recoding IEEE 754-compliant Number Representations	Informatik	18.07.2023	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Oden
2023	504	Litzinger, Sebastian	Raising Energy Efficiency and Fault Tolerance with Parallel Streaming Application Scheduling on Multicore Systems	Informatik	27.10.2023	Prof. Dr. Keller	Prof. Dr. Teich
2023	505	Soisoonthorn, Thasayu	An Auto-Associative Memory with Learning and Oblivion	Informatik	20.12.2023	Prof. Dr. H. Unger	Prof. Dr. Maliyaem
2024	506	Haldimann, Jonas Philipp	Nonmonotonic Reasoning with Defeasible Rules on Feasible and Infeasible Worlds Exploring a Landscape of Inductive Inference Operators	Informatik	29.04.2024	Prof. Dr. Beierle	Prof. Dr. Kern-Isberner

* Die Promotion erfolgte nicht an der Fakultät für Mathematik und Informatik, sondern an einem der Vorgänger-Fachbereiche.