

Universität Potsdam: Hochschulschriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (im Tausch lieferbar)

Nummer	Titel	Institut
2609	Uhlig, Katja: Untersuchungen PEG-basierter thermo-responsiver Polymeroberflächen zur Steuerung der Zelladhäsion. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-47784	Inst. f. Biochemie und Biologie
2569	Riegler, Heike: Der Nucleosidmetabolismus in Arabidopsis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2535	Li, Weimin: Analysis of organellar genome dynamics and development of methods for organelle transformation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2524	Zrenner, Rita: Molekularphysiologische Untersuchung primärer Stoffwechselwege. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2518	Yadav, Umesh Prasad: Sucrose and trehalose-6-phosphate signalling in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2517	Steinhauser, Marie-Caroline: Optimisation and application of enzyme activity assays to characterise carbohydrate metabolism in the fruit of different tomato genotypes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2516	Hüge, Jan: Metabolic profiling of cyanobacteria with special emphasis towards inorganic carbon limitation of Synechocystis sp. PCC 6803. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2515	Krautwurst, Dietmar: Functional genomics of olfactory receptors. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2512	Bednarczyk, Dominika: Control of photosynthetic electron transport by high potential chain in higher plants (Nicotiana tabacum). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2511	Aziz-du-Din, Aziz: Molecular and physiological approaches towards growth-affecting genes in Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2510	Józefczuk, Szymon: Escherichia coli stress response on the level of transcriptome and metabolome. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2509	Froeschke, Götz: Interactions of climatic and geographical effects on gastrointestinal parasite burden and immune gene variability (MHC) of the striped mouse, Rhabdomys pumilio. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2508	Chen, Yanmei: Phosphoproteomic study to assess signaling pathways mediating response to plant hormone and 2DOG treatments of "Arabidopsis thaliana" cell suspension cultures. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2470	Sarmiento Cabral, Juliano: Demographic processes determining the range dynamics of plant species, and their consequences for biodiversity maintenance in the face of environmental change. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2466	Szymanski, Jędrzej: Integration of correlative relationships in metabolic and transcript data from model organisms. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Nummer	Titel	Institut
2465	Schüler, Grit: Potsdamer Längsschnittstudie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2464	Hubberten, Hans-Michael: Local and systemic regulation of sulfur homeostasis in arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2460	Engelsberger, Wolfgang Rainer: Analysis of phosphorylation dynamics under nitrogen limitation and nitrate or ammonium resupply. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2459	Arsova, Borjana: Functional characterization of two fructokinase-like proteins that potentially integrate metabolic and redox signals to control plastid gene expression. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2454	Yazdanbakhsh, Nima: Development of a robotized image processing platform to decipher root elongation kinetics in a. thaliana and investigating the role of carbohydrates and the circadian clock genes in detected diurnal patterns. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2453	Kryvoruchko, Igor: Functional analysis of arbuscular mycorrhiza-related genes in medicago truncatula gaertrn. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2450	Gille, Sascha: Identification and characterization of new cell wall mutants by means of a novel forward chemical genetic approach using hydrolases. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2449	Hädrich, Nadja: Control of photosynthetic carbon metabolism. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2448	Mehrnia, Mohammad: AtERF114, a transcription factor of the AP2/ERF super-family, controls plant architecture. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2447	Menche, Jörg: Aktivitätsmuster auf Netzwerken. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2384	Daskalow, Katjana: Die Bedeutung des Hypoxie-induzierbaren Transkriptionsfaktors HIF-1a und der Glykolyse für die Entstehung und Progression des hepatozellulären Karzinoms. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2383	Nagel, Katja: Morphologische Variabilität in menschlichen Populationen als Grundlage industrieller Produktgestaltung - Entwicklung einer Methode zur anthropologisch-ergonomischen Bewertung des Fahrzeuginnenraums. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2379	Kakar, Klementina: Identification and functional characterisation of seed-specific transcription factors in Medicago truncatula and Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2375	Apel, Wiebke: Untersuchung und Veränderung der Genexpression und Proteininstabilität in Plastiden höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2370	Zinck, Richard: Diversity, criticality and disturbance in wildfire ecosystems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2369	Lischke, Timo: Functional correlates of CD4+ cell tolerance and immunity to soluble protein antigen in vivo. - 978-3-89432-116-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Nummer	Titel	Institut
2351	Tietjen, Britt-Kristien: Drylands under climate change. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2350	Reichardt, Nicole: Die Abbaubarkeit hochmolekularer Inhaltsstoffe des Kaffeegetränks durch die humane Darmmikrobiota. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2349	Neupert, Juliane: Neue Verfahren zur Regulation der Genexpression in Chlamydomonas reinhardtii sowie in Plastiden höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2348	Silva Iturriza, Adriana María: Evolutionary relationships between haemosporidian parasites and Philippine birds. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2347	Kramer, Annette: Late quaternary environment of the south-eastern Tibetan Plateau-ecosystem and climate dynamic inferred from pollen and non-pollen palynomorphs. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2346	Seul, Anait: Tailspike interactions in bacteriophage P22. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2345	Pavlovic, Vladimir Djordje: Induction of regulatory T cells by manipulation of cell signalling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2344	Spricigo, Roberto: Investigations of sulfite oxidase and the molybdenum cofactor at surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2342	Merwe, Johanner van der: The role and regulation of the tricarboxylic acid cycle in Solanum lycopersicum roots. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2327	Rubin, Grit: Funktionelle Charakterisierung von drei Nitrat induzierten LBD-Genen als Repressoren der Anthocyanbiosynthese in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2326	Wiemann, Annika: Population genetics and social dynamics in harbour porpoises and bottlenose dolphins (Cetacea). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2322	Zhang, Gong: Transient ribosomal attenuation as a generic mechanism to coordinate protein biosynthesis and biogenesis S.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2321	Roohi, Farnoosh: Synthesis and evaluation of thermo-responsive stationary phases for high performance liquid chromatography (HPLC). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2309	Epp, Laura: Molecular genetic analyses of historical lake sediments from the East African Rift Valley. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2275	Menning, Astrid: Analysis and modulation of regulatory T cell trafficking in vivo. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2272	Nagel, Thomas: Funktionelle Immobilisierung von Proteinen in dünnen elektropolymerisierten Schichten von Cumarin-Derivaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Nummer	Titel	Institut
2268	Najafabadi, Masood Soltani: Transcription factor networks in the initial phase of drought stress in rice (<i>Oryza sativa</i> L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2266	Langer, Anke: Anpassung pflanzlicher Speichergewebe an unterschiedliche Sauerstoffkonzentrationen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2255	Montanari, Ombretta: Molecular physiology of nodule-induced transcription factors and peptide family transporters in the model legume <i>Lotus japonicus</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2252	Xuan Nghiem, Dang: Functional characterization of candidate <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) LEA proteins and <i>Saccharomyces cerevisiae</i> hydrophilins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2250	Voelker, Camilla: Molekulare Charakterisierung und Protein-Interaktionsstudien von vakuolären Kaliumkanälen in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2249	Köster, Jobst Dietrich: Funktionelle und vergleichende Proteomik des Plastiden-Nukleoids und des Sekretoms von <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2247	Siddiqui, Hamad: Isolation and functional characterization of novel NAC genes playing a crucial role in leaf senescence in <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2245	Cruz Centeno, Danilo da: The role of malate in the development of tomato fruit. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2244	Schiffers, Katja: Plant community response to small-scale disturbances lessons from a molehill meadow. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2239	Rogalski, Marcelo: Translation in plastids. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2210	Zhou, Fei: Optimization of foreign gene expression in plastids. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2206	Panjideh, Hossein: Funktionelle Charakterisierung therapeutischer Konstrukte für die Antikörper-dirigierte Enzym-Prodrug-Therapie (ADEPT) in vitro und in vivo. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2205	Hundertmark, Michael: Characterization of LEA genes and proteins from <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2204	Ebert, Berit: Transcript, protein and metabolite analysis of <i>Arabidopsis thaliana</i> Trichomes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2199	Siahpoosh, Mohammad Reza: GC-TOF-MS assessment and genetic modification of the metabolic salt stress response in rice (<i>Oryza sativa</i> L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2198	Hinnerichs, Carsten: Der "Brutvogel-Nichtbrüter-Konflikt" in einer individuenstarken Population des Kollkraben (<i>Corvus corax</i>) im südwestlichen Brandenburg. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Nummer	Titel	Institut
2196	Dohm, Juliane: Physikalische Kartierung des Zuckerrüben-genoms (Beta vulgaris) und Analyse genomischer Sequenzen aus Sanger- und Solexa-Sequenzierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2194	Flügel, Claudia: Funktionelle und ontogenetische Dynamik des Photosyntheseapparates in Nicotiana tabacum. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2193	Balazadeh, Salma: Molecular and physiological analysis of leaf senescence in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2189	Brüggemann, Clemens: Vergleichend-ökologische Untersuchungen an Laufkäferzönosen (Coleoptera: Carabidae) unterschiedlich strukturierter Buchenwälder des Nationalparks Hainich (Thüringen) unter besonderer Berücksichtigung der chrono-ökologischen Einnischung und der stenotopen	Inst. f. Biochemie und Biologie
2188	Degenkolbe, Thomas: Mechanisms of drought tolerance in the model species Oryza sativa L.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2186	Zimmermann, Julia: Population ecology of a dominant perennial grass. - ohne. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2177	Lippold, Felix: Identification and characterization of NaCl and osmotic stress inducible transcription factors in arabidopsis thaliana (L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2103	Lassowski, Birgit: Pontin und Reptin als neue Cofaktoren des Estrogenrezeptors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2100	Caldana, Camila: Genome wide identification and functional characterization of transcription factors involved in the initial phase of salt stress in rice. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2099	Wenzel, Kathrin: Untersuchungen zum Citramalatstoffwechsel in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2096	Pauly, Diana: Entwicklung eines antikörperbasierten Multiplex-Detektionssystems zum Nachweis von bioterroristisch relevanten Toxinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2094	Ehlert, Britta: Paramutation am SULFUREA-Lokus in Solanum lycopersicum - "Analyse von Streß- und Paramutationsmutanten höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2056	Sharma, Reeta: Molecular genetic analysis of Bengal tiger (Panthera tigris tigris) population and its implication in conservation and wildlife forensics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2043	Thier, Martina: Multiparametrische Immunoassays zur Beurteilung von antitumoralen Therapien in der präklinischen Forschung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2042	Pfautsch, Simone: Variabilität in den Genen des Haupthistokompatibilitätskomplexes (MHC II B) bei Entenvögeln (Anseriformes). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2039	Lehmann, Ute: Functional studies on sucrose-phosphate synthase in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Nummer	Titel	Institut
2036	Redestig, Henning: Approaches for integrative analysis of gene expression data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2034	Kos, Piotr: Strukturelle und funktionelle Organisation des Mikrotubuli-Systems im Drosophila-Ommatidium. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2030	Kursawe, Mandy: Funktionelle Charakterisierung von AtNIC4, einem Membranprotein der MATE-Familie aus Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2029	Bischoff, Volker: Molecular analysis of cellulose synthesis in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2028	Messerschmidt, Katrin: Strukturelle und kinetische Charakterisierung des dual-spezifischen Antikörpers B13-DE1. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Krüger, Stephan: Studies on the compartmentation of cysteine biosynthesis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Kahlau, Sabine: Analysis of plastid gene expression in tomato. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1996	Hänsel, Ulrike: The role of hemicelluloses in plant growth and development. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1995	Edner, Christoph: Wechselwirkungen zwischen Glucan, Wasser-Dikinase (GWD) und Glucan-Hydrolasen beim Abbau transitorischer Balltstärke. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1992	Buhtz, Anja: Identifizierung und funktionelle Charakterisierung kleiner Ribonukleinsäuren im Langstreckentransportsystem von Rapspflanzen (Brassica napus L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1991	Zahn, Claudia: Analytische Biochips auf der Basis vollsynthetischer Peptide für die serologische Multiparameterdiagnostik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1990	Andresen, Heiko: Analytische Biochips auf der Basis vollsynthetischer Peptide für die serologische Multiparameterdiagnostik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1989	Ratzka, Antje: Cell wall biosynthesis and metabolism in tomato fruit. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1920	Eisinger, Dirk: A new management model for developing small scale contingency plans of rabies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1918	Arlt, Matthias: Studien zur Initiation, Ausbreitung und Übertragbarkeit verschiedener Varianten von posttranskriptionellem Transgensilencing anhand molekularer Charakteristika in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1917	Schmitz, Jennifer: Die Funktion von Ubiquitin- und E1-ähnlichen Proteinen in der Molybdäncofaktor-Biosynthese und in Protein-Konjugations-Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

- 1916 Kumke, Thomas: Aquatische Organismen als Indikatoren für quantitative Umwelt- und Klimaänderungen in der Paläoökologie. - 978-3-8325-1639-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1915 Bach, Katrin: Duplizierte Gene in *Brassica napus* - genetische Vielfalt in Kandidatengenomen für Ölgehalt. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1913 Wagner, Dirk: Microbial perspectives of the methane cycle in permafrost ecosystems in the Eastern Siberian Arctic. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. - <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15434> Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1904 Wagner, Kerstin: The regulation of phospholipase activity by lipid membrane structure. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1872 Kuhn, Christina: Oligomerisierung von TAS2 Bitterrezeptoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1871 Ritte, Gerhard: Analyse der Biosynthese von Stärkephosphatestern und ihrer Bedeutung für den pflanzlichen Stoffwechse. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1869 Rein, Julia: Die Rolle des cAMP-Signalwegs bei der Regulation der vacuolären H⁺-ATPase in den Speicheldrüsen von *Calliphora vicina*. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1866 Günther, Anja M.: Mikrokapseln aus biokompatiblen Polyelektrolyt-Multischichten als DNA- und Protein-Vehikel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1860 Morozova, Daria: Tolerance limits and survival potential of methanogenic archaea from Siberian permafrost under extreme living conditions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1856 Rautengarten, Carsten: Subtilisin-like serine proteases. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1853 Koslowksy, Silke: Manipulation der Biosynthese von Speicherstoffen durch veränderte Bereitstellung von Substraten und Co-Faktoren in *Arabidopsis thaliana*. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1849 Weckwerth, Wolfram: Development and applications of mass spectrometric techniques in plant physiology, biochemistry and systems biology. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1838 Neye, Gundula: Gesangs- und genetische Variabilität zwischen und innerhalb von Dialekttypen der Goldammer *Emberiza citrinella*. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1836 Heiner, Manuela: Charakterisierung von Carbamat-spaltenden katalytischen Antikörper. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1772 Ferni, Alisdair: Understanding and influencing central pathways of carbon metabolism in solanaceous species. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1762 Niehl, Annette Christine: Exploring defence responses in the compatible interaction between potato and potato Virus X. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie

- 1717 Paschke, Matthias: Entwicklung eines Tat-abhängigen Phagen-Display-Systems zur Selektion von Varianten des grün fluoreszierenden Proteins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1692 Schimkat, Jan: Untersuchung der Populationsdynamik von Regionalbeständen ostziehender Weißstörche (*Ciconia ciconia*) mittels eines Simulationsmodells. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1686 Peter Ludwig, Geigenberger: Untersuchungen zur Regulation der Kohlenstoffspeicherung in Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1679 Fettke, Jörg: Stärkerelevante cytosolische Heteroglykane. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1677 Müssig, Carsten: Molekulare Grundlagen der wachstumsfördernden Wirkung der Brassinosteroide. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1669 Kopka, Claudia: The nucleoside diphosphate kinases - a small gene family involved in the energyposphotransfer of arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1666 Vakeel, Padmanabhan: Biochemical and cellular characterization of filamin binding proteins in cross striated muscle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1646 Fritz, Nadine: Schnittstelle Mensch-Technik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1645 Heinz, Benjamin: Stabilität und Faltung der Pektatlyase aus *Bacillus subtilis*. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1643 Hett, Anne Kathrin: Evolution of nuclear DNA in sturgeons. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1623 Luksic Mrzljak, Jadranka Barbara: Primärsukzession der Aranea in der Bergbaufolgelandschaft. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1621 Kehr, Julia: Untersuchungen der Proteine in den Langstreckentransportsystemen höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1619 Krämer, Ute: Metal tolerance, metal hyperaccumulation, and metal homeostasis in higher plants. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1618 Wollenberger, Ulla: Kopplung von Biomolekülen mit Elektroden. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1573 Schwarzer, Rolf: Identification of REDDI and TRB3 as novel transcriptional targets of PI 3-kinase signalling and analysis of their involvement in growth of cancer cells. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1572 Arrivault, Stéphanie: Functional characterization of *Arabidopsis thaliana* MTP3, a putative metal transport protein of the cation diffusion facilitator (CDF) family. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - Inst. f. Biochemie und Biologie

Nummer	Titel	Institut
1568	Warsinke, Axel: Von Enzymen zu biomimetischen Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Habil.Schr., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1567	Böhme, Carsten: Validierung der Messung der Oberflächenkontur der Lendenwirbelsäule. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1566	Pütz, Sandro: Long-Term Impact of grazing on vegetation under stochastic climate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1530	Lisso, Janina: Molekulare Analyse der Brassionsteroid-Wirkung in Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1529	Schad, Martina: Systemische Auswirkungen der kompatiblen Interaktion zwischen Golovinomyces orontii und Arabidopsis thaliana auf die molekulare Zusammensetzung von Leitgeweben. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1526	Brümmel, Yvonne: Nanoskalige, kristalline Fluoresceindiacetat-Partikel als Verstärkungssysteme für Fluoreszenz-Immunoassays : Einfluss von Größe und Oberflächenfunktionalisierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1525	Shirokova, Elena: Functional genomics of olfactory and pheromone receptors by reconstitution of their signal transduction in human HeLa cells. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1519	Kötting, Oliver: Ein @neues stärke-relevantes Enzym in Arabidopsis thaliana. - 3-937231-89-7. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1498	Lünser, Katja: Evolutionary and functional aspects of bovid $\gamma\delta$ -defensins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1490	Zippel, Barbara: Einfluss von Intraguild Predation auf die Dynamik der Planktonsuccession in einem sauren Bergbausee. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1489	Schulze, Torsten: Changes in structure and function of the fish community in a mesotrophic lake ecosystem after stocking a non-native top predator. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1443	Gaude, Nicole: Die Regulation der Galaktolipidbiosynthese unter verschiedenen Umweltbedingungen in Arabidopsis thaliana, Glycine max und Lotus japonicus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1404	Lohse, Marc-André: Funktionelle Analyse des CHoR-Proteins aus Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1403	Tondera, Daniel: Charakterisierung des humanen Proteins MTP18 als eine PI 3-K-abhängige, essentielle Komponente der mitochondrialen Teilungsmaschinerie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1374	Bari, Rajendra P.: Molecular Characterization of Phosphate Signaling in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1373	Porée, Fabien: Functional Characterisation of NIC3 a member of the MATE transporter family from Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.. - . - Potsdam, Univ., diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

- 1370 Bistolas, Nikitas: Investigation of the direct heterogenous electron transfer of hemoglobin and cytochrome P450 enzymes and bioanalytical application. - - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1366 Böhl, Gaby Fleur: Interkonversion zellulärer Signaltransduktionsprozesse durch Phosphorylierung und Redoxregulation. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1288 Gückler, Björn: Regulation of nutrient retention in stream ecosystems. - - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1287 Gómez-Merino, Fernando Carlos: Molekular an physiological analyses of diacylglycerol kinases from arabidopsos thaliana [L.] Heynh. - - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1282 Vigeolas, Helene: Regulation of triacylglycerol biosynthesis in developing seeds of Brassica napus L. and Arabidopsis thaliana (L.) Heyn. - - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1253 Lisdat, Fred: Sensorischer Nachweis von Signalmolekülen unter Nutzung von Redoxumwandlungen an Proteinen. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1226 Kreuzer, Oliver Johannes: Immunocytochemische Analyse des Internalisierungswegs des Somatostatin-Rezeptors 3 der Ratte und Untersuchungen zur Prozessierung des internalisiertem Peptid Liganden für die Rezeptor-Subtypen 1 und 3 der Ratte. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1224 Kempa, Stefan: Analysen zur Dstressantwort von Arabidopsis thaliana unter Schwefelmangelbedingungen - Studien zur Funktion der Dehydroascorbatreduktase in vivo. - - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1221 Dräger, Dörthe B.: Identification and Characterisation of Genes Involved in Metal Tolerance and Hyperaccumulation in Arabidopsis halleri. - - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1188 Neuschäfer-Rube, Frank: Struktur-Funktionsbeziehungen von Prostaglandinrezeptoren sowie transkriptionelle und posttranslationale Regulation ihrer Aktivität. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1174 Ruzicic, Slobodan: Isolation and Characterisation of Novel DOF Gene from Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1148 Poeste, Simon: Analyse von transgenen Kartoffelpflanzen mit veränderter cytosolischer Phosphorylase (Ph2) Aktivität. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1147 Klaus, Dörte: Manipulation des Lipidgehaltes in der Kartoffel (Solanum tuberosum). - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1146 Wandrey, Maren: Molecular and cell biological characterisation of voltage dependent anion channels and symbiosome membrane proteome analysis in lotus japonicus and Glycine max. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1082 Ornatowska, Magdalena: Gene expression profiling in epidermal fragments and leaves of arabidopsis thaliana after abscisic acid treatment. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1077 Abdel-Halim, Mahmoud E.F.: Molecular-physiological analysis of two novel isoforms of phosphoinositide kinases from Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie

- 1076 Klatt, Raimund: Assoziationen von Heuschrecken (Saltatoria: Ensifera et Caelifera) trockener Offenlandbiotope Brandenburgs in Abhängigkeit von der natürlichen Sukzession. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1075 Grün, Michael: Beiträge zur präklinischen Charakterisierung eines bispezifischen anti-CD19-x-antiCD3-Einzelkettenantikörpers für die Therapie maligner B-Zellerkrankungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1074 Bergmüller, Eveline: Untersuchungen zu physiologischen Bedeutung von Tocopherol (Vitamin E) und zum Lipid-Metabolismus in *Arabidopsis thaliana*. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1073 Tews, Jörg: The impact of climate change and land use on woody plants in semiarid savanna. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1072 Okun, Nils: Spatio-temporal patterns and processes of distribution and feeding of juvenile fish in littoral reed (*Phragmites*) stands. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1044 Kelly, Amelie: Die Biosynthese und Funktion des Galaktolipids Digalaktosyldiacylglycerol in *Arabidopsis thaliana*. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1041 Preußel, Karina: Investigations of growth, microcystin content and physiological state of different microcystis aeruginosa strains. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 1019 Schmidt, Peter Michael: Aktivitätsmessung auf nukleinsäuremodifizierte Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000797> Inst. f. Biochemie und Biologie
- 968 Wagener, Asja: Saisonale Expression testikulärer Wachstumsfaktoren beim Reh. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 959 Kreft, Oliver: Untersuchungen zu in vivo-Funktion der Cystathionin γ -Synthase in der Methioninbiosynthese höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 958 Stricker, Sigmar: Molekulargenetische Analyse der Knorpeldifferenzierung im Skelett von Wirbeltieren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 915 Schmidt, Ulrike: Characterisation of the guard cell-specific phosphoenolpyruvate carboxylase and PEPC kinases from *Solanum tuberosum*. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 907 Walz, Christina: Identifizierung und Charakterisierung von löslichen Proteinen aus dem Phloem von Cucurbitaceen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 906 Wichmann, Matthias: Survival in changing environments - Modeling the impact of climate change and land use on raptors in arid savanna. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 843 Ge, Bixia: Bioelectrochemical detection of radicals and radical scavengers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 842 Simon-Rosin, Ulrike: Isolation and characterisation of ammonium transporters from the module legumen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie

- 832 Groll, Uritza von: Studien der Funktion des Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. SDD1-Gens in der stomatären Musterbildung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 796 Machuy, Nikolaus: Identifizierung und Charakterisierung von Pak2-Interaktionspartnern sowie deren Rolle bei der Apoptose unter besonderer Berücksichtigung der Caspaseprozessierung der Tyrinkinase c-Abl. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 743 Hansen, Frank: Modellierung der raum-zeitlichen Dynamik des Fuchsbandwurms (Echinococcus multilocularis). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 730 Schwenkenbecher, Jan: Grundlagen zum Gentransfer chimärer T-Zellrezeptoren in primäre humane T- Zellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 727 Schilitz, Anja: Körperliche Entwicklung und Körperzusammensetzung von Brandenburger Schulkindern im Geschlechter- und Altersgruppenvergleich (Berichte aus der Biologie). - 3-8265-9290-5. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 725 Zeh, Michaela: Charakterisierung der Methioninsynthese und funktionelle Analyse der Theoininsynthese aus Kartoffel (Solanum tuberosum L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 724 Hobson, Dagmar: The importance of having a backbone. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 722 Gipmans, Martijn: Molecular genetic approaches to study cell wall biosynthesis in arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 721 Oehlschlaeger, Susanne: Zur Habitatwahl, Brutbiologie und Nahrungsökologie des Wiederhopses (Upupa epops) Linne 1758 auf den ehemaligen Truppenübungsplätzen bei Jüterbog, Brandenburg. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 719 Steidel, Gunnar: Nutzung erlernter Verhaltenselemente zur Indikation populationsbiologischer Beziehungen des Karmingimpels (Carpodacus erythrinus). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 718 Maimann, Stefanie: Untersuchungen zur in vivo-Funktion der Cystathionin β -Layase in der Methioninbiosynthese höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 701 Heyer, Arnd G.: Molekularbiologische Ansätze zum Studium der Fruktansynthese. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 686 Brose, Ulrich: Artendiversität der Pflanzen- und Laufkäfergemeinschaften (Coleoptera, Carabidae) von Naßstelle auf mehreren räumlichen Skalenebenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 683 Mohr, Silvia: Trophic interactions between two Brachionus species and protozoans. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 681 Tiarks, Franca: Neue Strukturen und Synthesen durch die Miniemulsionspolymerisation. - 3-8265-8997-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Biochemie und Biologie
- 676 Lehmann, Claudia: Untersuchungen des Selenoenzyms Phospholipidhydroperoxid- Glutathionperoxidase an modifizierten Elektroden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Biochemie und Biologie

- | | | |
|-----|---|---------------------------------|
| 671 | Roessner, Ute: Metabolic profiling of transgenic potato tubers using GC-MS. -
- Potsdam, Univ., Diss., 2001. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 594 | Löffler, Anja: Funktionale Charakterisierung und präklinische
Untersuchungen eines rekombinanten bispezifischen single chain-
Antikörpers CD19xCD3 für die Therapie maligner B- Zell-Erkrankungen. -
- Potsdam, Univ., Diss., 2000. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 566 | Hartje, Stefanie: Klonierung pflanzlicher Proteine der Kalzium-Homöostase
durch funktionelle Expression in <i>Xenopus laevis</i> Oozyten. - . - Potsdam,
Univ., Diss., 2000. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 562 | Klocke, Annette: Isolierung wurzelspezifischer Promotoren und Modulation
des Wachstums von Tabak und Kartoffel durch Expression des Hefe-
Invertasegens SUC2 im Apoplasten der Wurzel. - . - Potsdam, Univ., Diss.,
2000. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 547 | Soyka, Stephan: Studien zur physiologischen Relevanz von Polyaminen. - . -
Potsdam, Univ., Diss., 1999. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 468 | Müssig, Carsten: Physiologie und molekulare Wirkungsweise der
Brassinosteroide. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 466 | Benkert, Alexander: Entwicklung von immunchemischen
Bestimmungsmethoden für Creatinin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 465 | Elge, Stephan: Molekular-physiologische Untersuchungen ausgewählter
phosphatidylinositolphosphat 5-Kinasen in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . -
Potsdam, Univ., Diss., 1999. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 464 | Ritte, Gerhard: Interaktionen zwischen Stärkekörnern und Proteinen. - . -
Potsdam, Univ., Diss., 1999. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 423 | Trusch, Robert: Monographie des Geometriden-Taxon <i>Dyscia</i> (Insecta,
Lepidoptera). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 357 | Wingler, Kirstin: Charakterisierung der Gastrointestinalen
Glutathionperoxidase. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 345 | Mueller-Roeber, Bernd: Molekularphysiologische Ansätze zur Analyse
primaerer Stoffwechselwege und stomataerer Funktionsprozesse in
Hoeheren Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 302 | Bauer, Christian: Entwicklung neuartiger Enzymimmunosensoren. - . -
Potsdam, Univ., Diss., 1998. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 247 | Herde, Oliver: Aspekte des zur Peptinase Inhibitor (Pin2) Gen Expression
führenden Signaltrans-dukationsweges in Tomaten- und Kartoffelpflanzen. -
- . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 193 | Duwenig, Elke: Untersuchungen zur Funktion von -1,4-Glucan-
Phosphorylasen in höheren Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |
| 120 | Voigt, Manfred: Untersuchungen und Vorschläge zur Verbesserung der
Klassifikation des somatischen Entwicklungsstandes Neugeborener unter
besonderer Berücksichtigung des Geburtsgewichtes. - . - Potsdam, Univ.,
Habil.-Schr., 1994. - | Inst. f. Biochemie und Biologie |

Nummer	Titel	Institut
100	Schmidt, Andrea: Der Beitrag der Immunhistochemie zum histopathologischen Grading beim Mammakarzinom. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
81	Wilke, Thomas: Veränderungen ausgewählter Parameter im Blutserum der Brandgans, des Helmpferlhuhns und des Ringfasans während der Jugendentwicklung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
66	Idler, Frank: Selektion und Charakterisierung von Milchsäurebakterien mit dem Ziel der Bereitstellung von Impfkulturen für die Silierung von Grünfütterstoffen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2528	Marsat, Jean-Noel: Synthesis and study of multicompartement micelles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2525	Belova, Valentina: Composite fabrication and surface modification via high intensity ultrasound. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2523	Kammer, Stefan: Metallkomplexe von 1,12-Diazaperylen-Liganden und Derivate des 1,12-Diazaperylens als Bausteine für den Aufbau supramolekularer Strukturen durch pi-pi stacking Wechselwirkungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2462	Diehl, Christina: Functional microspheres through crystallization of thermoresponsive poly(2-oxazoline)s. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2461	Akdemir, Özgür: Synthesis of novel non-viral gene carriers via atom transfer radical polymerization and click chemistry. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2458	Lausser, Christine: Synthese und Charakterisierung funktionaler Mesokristalle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2456	Dittmer, Mareike: Unterricht, E-Mail und Internet in Kombination für das Lernen im Chemieunterricht. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2451	Schmidt, Johannes: Templatfreie Synthese funktionaler mikroporöser Polymernetzwerke. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2446	Schwarze, Thomas: Fluoroionophore für Palladiumdichlorid und Kupfer(II). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2382	Fettke, Anja: Konformationsanalyse mittels NMR-Spektroskopie und Molecular Modelling an freien und Protein gebundenen S-, N- und O-glykosidischen Pseudo-Di und - Trisacchariden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2377	Paraknowitsch, Jens Peter: Entwicklung von Kohlenstoff-Materialien für Energieanwendungen durch gezielte Modifikation der chemischen Struktur. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2376	Pimthoon, Jutarat: Computational modeling of anionic and zwitterionic lipid bilayers for investigating interfacial activities of antimicrobial peptide NK-2. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2373	Fandrich, Nick: Zur Charakterisierung von amphiphilen Blockcopolymeren aus N-Vinylpyrrolidon und Vinylacetat S.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie

Nummer	Titel	Institut
2343	Dönch, Ingo: Mechanische Eigenschaften von Polyelektrolyt-Multilagen bei verschiedenen Ladungsdichten und Hydrationszuständen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2328	Award, Duha Jawad: Mixed 1,2-Dümine-1,2-Dithiolate Ligand Complexes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2325	Bojdys, Michael Janus: On new allotropes and nanostructures of carbon nitrides. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2317	Vergin, Annika: Charakterisierung von Metallo-supramolekularen Polyelektrolyten mittels analytischer Ultrazentrifugation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2312	Lutz, Jean-Francois: Development of versatile chemical platforms to access new generations of "smart" polymer materials. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. -	Inst. f. Chemie
2269	Demir-Cakan, Rezan: Synthesis, characterization and applications of nanostructured materials using hydrothermal carbonization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2262	Lau, Steffen: Djodenlaser-Absorptionsspektroskopie (DLAS) zur isotopenselektiven Gasanalyse von Kohlenmonoxid, Kohlendioxide und Methan. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2256	Yin, Jian: Syntheses and transformations of 2-C-Malonyl substituted carbohydrates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2253	Elangovan, Elamparuthi: Radical additions to glycals. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2240	Kotsmar, Csaba: Structure and dynamics of mixed milk protein/surfactant interfacial layers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2108	Schwarz, Guntram: Charakterisierung von Eigenschaften und Struktur Metallo-supramolekularer Funktionseinheiten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2106	Yagci, Yavuz Emre: Synthesis of poly (tartar amide)s and poly-(gluco amide)s as antifreeze additives. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2104	Hordyjewicz-Baran, Sofia: Synthesis and Study of the Aggregation Behavior of Hydrophilically Modified Polybutadienes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2102	Stark, Arne Henning: CCD based ellipsometric light scattering. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2101	Lutter, Stefanie: Polymermodifizierte Mikroemulsionen als Prägematrix für die Nanopartikelbildung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2098	Biernat, Anne: Synthese seltener Kohlenhydrate unter Verwendung der ringschließenden Olefinmetathese. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie

Nummer	Titel	Institut
2092	Nest, Mathias: Quantum dynamics for large system. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Chemie
2086	Wacker, Philipp: Konformationsanalyse meso-substituierter Porphyrine mittels NMR-Spektroskopie und quantenchemischer Berechnungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2046	Olak, Claudia: Untersuchung zur Rolle von Adapterprotein-Komplexen im Targeting der Glucosetransporter GLUT8 und GLUT4. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2027	Veneta, Alahverdjieva: Experimental study of mixed protein/surfactant systems at the aqueous solution/air interface. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2004	Ritschel, Thomas: Struktur und Dynamik kationischer Edelgas-Molekül- Cluster. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2001	Miyashita, Naoko: Molecular assemblies on surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
1912	Stocco, Antonio: Amphiphilic block copolymers at the liquid-fluid interface, investigated by evanescent light scattering and ellipsometry. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1911	Entrialgo Castano, Maria: Hydrolytic degradation of aliphatic polyester. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1908	Neumann-Schaal, Meina: Studies on the mechanism molybdenum cofactor sulfuration and insertion into rhodobacter capsulatus xanthine dehydrogenase. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1907	Kulkarni, Amit N.: Degradation kinetics studies of polymers for biomedical applications. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1906	Kaper, Helena: Structure control of nanoscaled inorganic matter by ionic liquids. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1867	You, Liangchen: Synthesis and characterization of novel glycopolymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1862	Sel, Özlem: Hierarchical meso- and macropore architectures by liquid crystalline and polymer colloid templating. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1861	Baier, Jennifa: Polyelektrolyt-modifizierte w/o-Mikroemulsionen als Templatphase für die Nanopartikelbildung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1835	Krause, Pascal: Many-electron dynamics in molecules by means of time- dependent configuration interaction methods. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
1754	Kim, Boo Geun: Radikalische Additionen an ungesättigte Kohlenhydrate als Schlüsselschritt in der Synthese von Kohlenhydrat-C-Analoga. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie

1696	Bellin, Ingo: Thermosensitive Polymer Networks with Two Different Shapes in Memory. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Chemie
1695	Kohlmeier, Alexandra: Synthese und Eigenschaften supramolekularer polyphiler Blockmesogene. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Chemie
1681	Klamroth, Tillmann: Quantum mechanical simulations for correlated many-electron dynamics and electron induced processes at surfaces. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Chemie
1644	Delajon, Christophe Bernard: Wechselwirkung von Lipidmembranen mit Polyelektrolytmultischichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Chemie
1563	Robertson, Daniela: Polymermodifizierte Phospholipid-Vesikel als neueartige Templat-Phase. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Chemie
1497	Ali, Abu Md. Imroz: Morphology control in nanoscopic composite polymer particles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
1455	Kamm, Birgit: Neue Ansätze in der Organischen Synthesechemie. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2004. -	Inst. f. Chemie
1445	Reich, Oliver: Photonendichtewellenspektroskopie mit intensitätsmodulierten Diodenlasern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
1402	Eckhardt, Doreen: Rationales Design von Oligopeptid-Organisationen zur Bildung von nanostrukturierten Polyethylenoxid-Fasern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
1285	Hollnagel, Heli Miriam: 2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5-b]pyridin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
1284	Goltz, Daniel: Stereoselektive Synthese von asymmetrisch Benzyl-H-deutერიerten Dibenzylbutyrolacton-Lignanen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
1280	Heise, Christian: Strukturierte Immobilisierung auf Oberflächen für BioChip-Anwendung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
1229	Dong, Wen-Fei: Polyelectrolyte Multilayer Capsules. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
1228	Yue, Xiuli: Monolayer Phase Behavior of Bipolar Amphiphiles and their coupling with DNA. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
1225	Rusu, Mihaela: Phase transitions of thermoreversible polymers in polyelektrolyte multilayers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
1222	Dosche, Carsten: Elektronisch angeregte Zustände und Deaktivierungsprozesse von [N]Phenylenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie

Nummer	Titel	Institut
1186	Becher, Martina: Untersuchungen zur Zinkhyperakkumulation in <i>Arabidopsis halleri</i> auf physiologischer und molekularbiologischer Ebene. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
1145	Taden, Andreas Jörg: Kristallisationsphänomene in Miniemulsionssystemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
1144	Wohlrab, Erdmann Sebastian: Polymerinduzierte Morphogenese bei der Kristallisation von Aminosäuren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
1143	Muruganathan, Ramanathan: Permeability and interaction in Free-standing Foam Films. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
1142	Lucas, Gordon: Gradientenzentrifugation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
1081	Ibarz-Ric, Gemma: Controlling internal structure and permeability of polyelectrolyte multilayer microcapsules. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
1080	Schöler, Björn: Einfluss der Ladungsdichte auf den Aufbau von Polyelektrolyt Multischichten mit der Layer-by-Layer Technik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
1078	Thomas, Arne Christian: Poröse Silikate durch Nanocasting. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
1040	Wang, Liying: Lipid monolayers coupled to polyelectrolyte multilayers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
1039	Radtchenko, Igor Leonidovich: Nanoengineered polymeric capsules as physico-chemical microreactors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
990	Antipov, Alexei: Polyelectrolyte multilayer capsules as controlled permeability vehicles and catalyst carriers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
986	Engelhard, Sonja: Optische Verfahren zur Qualitätskontrolle von Bier und zur Zellzahlbestimmung in <i>S. cerevisiae</i> Kultivierungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
985	Germer, Antje: Konformationsanalyse oligosaccharidischer Chitinaseinhibitoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
984	Klod, Sabrina: Elektronische, sterische und Anistorische-Effekte in Push-pull-Alkenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
965	Fischbach, Matthias: Synthese und Polymerisation kationischer Carnitinderivate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
920	Sefkow, Michael: Funktionelle Aromaten. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Chemie

Nummer	Titel	Institut
910	Schrage, Stefan: Selbstorganisation von Ionomeren zu phasenseparierten vesikeln. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
908	Landfester, Katharina: Miniemulsions for polymerization processes and materials science. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Chemie
841	Lesser, Constanze: Lumineszierende Filme durch alternierende Adsorption von CdTe- Nanopartikeln und Polyelektrolyten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
838	Viala, Sophie: Kontrollierte radikalische Heterophasenpolymerisation mit Anwesenheit des diphenylethylens. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
835	Khrenov, Victor: Anwendung der Heterophasenpolymerisation und CeIV Chemie zur Synthese von Blockcopolymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
834	Zintchenko, Arkadi: Polyelektrolythkomplexbildung mit doppelhydrophilen Blockcopolymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
829	Bozorgzadeh, Hamid-Reza: Katalytische Umwandlung von "Flur-Chlor-Kohlenwasserstoffen" zu umweltverträglichen Verbindungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
797	Engelhardt, Ulrike: Eine effiziente und enantioselektive Totalsynthese von Epipodophyllotoxin. - 3-925466-65-7. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
789	Patberg, Klaus: On-line Verfolgung von Nukleierungsprozessen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
788	Köhler, Bernhard: Chirale Makrozyklen und Polymere aus Oligoarylen- und Spiroindan-Bausteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
769	Willert, Mirjam A.: Prinzipien und Anwendungsmöglichkeiten nichtwäßriger und inverser Miniemulsionen. - 3-89873-329-7. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
748	Sapich, Beate: Einfluss photochemischer Prozesse auf Dynamik und Ordnung photochromer Polymere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
741	Smarsly, Bernd: Charakterisierung poröser Materialien mit Methoden der Kleinwinkelstreuung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
738	Koch, Andreas: Quantenchemische Untersuchungen von Tautomeriegleichgewichten und von Rotationsbarrieren um partielle C,N-Doppelbindungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
737	Schmitt, Cristopher: Endfunktionalisierte Polyfluorene und konjugierte Blockcopolymere auf Polyfluorenbasis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
723	Polarz, Sebastian: Konzepte der Nanochemie auf der Basis von porösen Materialien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie

- 699 Cölfen, Helmut: Biomimetic mineralisation using hydrophilic copolymers. -
- Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. - Inst. f. Chemie
- 698 Thünemann, Andreas F.: Self-assembly, ordered nanostructures and
functionality of polyelectrolyte-amphiphile complexes. - . - Potsdam, Univ.,
Habil.-Schr., 2000. - Inst. f. Chemie
- 694 Krasteva, Nadejda: Influence of soluble sugars and DMSO on interactions
and phase behaviour of phospholipid monolayers, thin foam films and
bilayer dispersions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Chemie
- 693 Rudloff, Jan: Doppelhydrophile Blockcopolymer. - . - Potsdam, Univ.,
Diss., 2001. - Inst. f. Chemie
- 674 Drechsler, Ulrich: Statisch Lichtstreuung an cellulose in
Lösungsmittelsystemen mit N- Methylmorpholin-N-oxid. - . - Potsdam,
Univ., Diss., 2001. - Inst. f. Chemie
- 673 Holzwarth, Andrea: Molekulare Ordnung und Benetzungsverhalten von
Alkanen an der Luft-Si/SiO₂-Grenzfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 625 Lehmann, Pit: Neuartige supramolekulare Polyoxometallat- und
Polyelektrolyt-Amphiphil-Komplexe. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 602 Börger, Lars: Biomimetische Mineralisationsprozesse und deren
Charakterisierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 599 Ruppelt, Dirk: Polyelektrolyt-Tensid-Komplexe als elektroskopische
Materialien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 598 Beyermann, Jochen: Immobilisierung von Vitamin A-säuren mit
kationischen Polyelektrolyten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 597 Regenbrecht, Matthias: Untersuchung des Benetzungsverhaltens
wasserlöslicher mizellarer Polyelektrolyt-Diblockcopolymer-Aggregate an
der Luft/Festkörper- und Flüssig/Festkörper- Grenzfläche auf Nanometer-
Skala mit der Rasterkraftmikroskopie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 596 Schütte, Markus: Metallo-supramolekulare Polyelektrolytfilme. - . - Potsdam,
Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 587 Lang, Jaqueline: Untersuchungen zu Synthese, Charakterisierung und
Applikation von hochsubstituierten Stärkefettsäureestern. - . - Potsdam,
Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 583 Schellenberg, Carsten: Nanostrukturierte Polymermaterialien auf der Basis
von Kern-Schale Dispersionen. - 3-8265-7635-7. - Zugl.: Potsdam, Univ.,
Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 582 Putlitz, Bodo zu: Neue Tensidstrukturen und ihre Eigenschaften. - 3-89712-
901-9. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie
- 560 Laudien, Robert: Mechanismen der basischen und sauren Hydrolyse der
Phenylkohensäurederivate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - Inst. f. Chemie

Nummer	Titel	Institut
550	Netz, Roland: Field-theoretic approaches to classical charged systems. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Chemie
513	Krämer, Eckart: Amphiphile Blockcopolymere. - 3-8265-7030-8 ISSN 0945-070X. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
495	Schladitz, Claudia: Proteinsekundärstrukturen an der fluiden Grenzfläche - in situ - Untersuchungen mit der IRRAS. - - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
492	Toca-Herrera, José Luis: Wechselwirkungskräfte und Struktur in Phospholipid-Schaumfilmen. - - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
490	Schilling, Kristian: Charakterisierung Mizellarer Systeme mit der Analytischen Ultrazentrifuge. - 3-89712-739-3. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
472	Priester, Torsten: Zur Lösung eines thermodynamischen Phänomens der Adsorption amphiphiler Stoffe an fluiden Phasengrenzflächen. - 3-930803-71-2. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
461	Gau, Astrid: Polymerbedeckte Lipidvesikel. - - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
438	Roosterman, Dirk: Untersuchungen zur Agonisten-induzierten Internalisierung der Somatostatin-Rezeptoren. - - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
436	Mallwitz, Frank: Synthese und Charakterisierung monomolekularer dicker Polyisobutenfilme mit ionischen Ankergruppen. - - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
413	Hermesdorf, Nadja: Aggregationsverhalten von Polyelektrolyt-Blockcopolymeren. - - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
379	Senkel, Oliver: Dynamische Eigenschaften von löslichen Tensid- und Proteinadsorptionsschichten an der Phasengrenze Wasser/Luft nach isotroper Dilatation/Kompression der Grenzfläche. - - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
374	Goedel, Werner Andreas: Von Monoschichten verankerter Polymere zu freitragenden, gummielastischen Membranen. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Chemie
359	Wilken, Ralph: Untersuchungen zur Oberflächenmodifizierung ausgewählter Modellpolymere durch VUV-Photolyse. - - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
344	Vorberg, Kerstin: Polyelektrolytadsorption an geladene Lipid-Monoschichten. - - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
342	Henning, Thorsten: Physikochemische Charakterisierung von rekonstituiertem und partiell tryptisch hydrolysiertem 11S-Globulin ("Legumin") der Ackerbohne. - - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
323	Pfohl, Thomas: Benetzen Alkane hydrophile Oberflächen flüssiger und fester Substrate?. - - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie

Nummer	Titel	Institut
319	Müllenhaupt, Richard-Johannes: Maßgeschneiderte Komplexbildner und Carrier für Metallionen, insbesondere für kleine Erdalkalitionen : Synthese, Planung und Untersuchungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
307	Schulz, Burkhard: Entwicklung aromatischer Poly(1,3,4-oxadiazol)e zu Funktionsmaterialien - Beiträge durch chemische Modifizierung und supramolekulare Strukturierung. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Chemie
289	Bier, Frank Fabian: Biomolekulare Erkennung und Signaltransduktion in Affinitätssensoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
288	Maurer, Stefanie: Creating a model for the investigation of the function of the selenoenzyme phospholipid hydroperoxide glutathione peroxidase (PHGPx) in intracellular signalling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
286	Hentze, Hans-Peter: Morphosynthesen von Polymeren in selbstorganisierten Medien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
272	Mönnner, Anke: Elektrochemische Untersuchungen zur Stabilität von Komplexverbindungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
263	Müller, Harmin: Polymere Stabilisatoren in der Emulsionspolymerisation. - 3-89712-066-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
261	Wei, Qing: Elektronenmikroskopische Untersuchungen der Kristallisation im metallischen Massivglas Zr ₄₁ Ti ₁₄ Cu _{12.5} Ni ₁₀ Be _{22.5} . - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
249	Riedelsberger, Kerstin: Polymere Aminophosphonsäuren - neue Komplexierungsmittel für die Immobilisierung von Schwermetallionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
242	Kraudelt, Heide: Zur Abtrennung komplexer Anionen mit dem chelatbildenden Ionenaustauscher Wofatit MK 51. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
238	Klein, Andreas: On the syntheses of phosphatidic acids from diglycerides. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
237	Reich, Annett: Charakterisierung von Zweiphasengleichgewichten bei der Metallextraktion mit β -Diketonen und Pyrazolonderivaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
230	Oestreich, Sascha: Amphiphile Blockcopolymer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
211	Leube, Walter: Synthese und Eigenschaften von Polyelektrolyt-Blockcopolymeren. - 3-89588-882-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
198	Wandrey, Christine: Polyelektrolyte - makromolekulare Parameter und Elektrolytverhalten. - 3-89588-814-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. -	Inst. f. Chemie
196	Kallies, Bernd: Eigenschaften und Hydrolysemechanismen von Acylverbindungen in der Gasphase und in wässriger Lösung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie

187	Beitz, Toralf: Photochemische Reaktionen ausgewählter Azaarene in natürlichen Gewässern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
184	Rosengarten, Lutz: Nichtionisch stabilisierte Blockcopolymerdispersion durch Emulsionspolymerisation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
162	Klinnert, Silke: Adsorptive Eigenschaften von Bodensubstraten in Abhängigkeit vom anthropogenen Überprägungsgrad. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
159	Krabi, Astrid: Electrophoretic and Hydrodynamik Characterization of Neutral Polymer Depletion Layers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
144	Kühn, Ingolf: Untersuchungen zum Mechanismus der Teilchenbildung während der Emulsionspolymerisation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
131	Krause, Jens-Peter: Grenzflächenverhalten acetylierter Globuline der Ackerbohne (<i>Vicia Faba L.</i>). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Chemie
121	Kroßner, Thomas: Ab-initio-Untersuchung der Potentialhyperflächen und des spektroskopischen Verhaltens des Fluoroformylradikals FCO. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Chemie
107	Thomas, Steffen: Anwendung von Substituenteneffekten und quantenchemischer Daten zur Zuordnung von ¹³ C-NMR Spektren aromatischer und heteroaromatischer Verbindungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Chemie
97	Stähler, Katrin: Einfluß von monomer- Emulgatoren auf die AIBN- initiierte Emulsionspolymerisation von Styren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Chemie
79	Schilde, Uwe: Zur Abtrennung von Oxoanionen mittels chelatbildender Ionenaustauscher. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Chemie
77	Possart, Wulff: Beiträge zur Beschreibung von Adhäsions- Wechselwirkungen in der Phasengrenze zwischen Polymeren und Metallen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1992. -	Inst. f. Chemie
61	Wünsche, Matthias: Die Gewinnung von Nickel und Vanadium aus Rückständen der petrochemischen Industrie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Chemie
54	Hainich, Kerstin: Verwendung von Metallen unter ökologischen Gesichtspunkten - Materialien für den Chemieunterricht und Bereitstellung fachwissenschaftlicher (chemischer) Kenntnisse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Chemie
2534	Kucia, Marzena: Impact of a high protein diet on maternal health status, milk composition and rearing success during pregnancy and lactation of two mouse genotypes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2533	Hessel, Stefanie: Mechanismen zur Detoxifizierung von Benzo[a]pyren-Metaboliten in der gastrointestinalen Barriere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2532	Hanisch, Christiana: Die Wirkung eines Symbiotikums auf die Zusammensetzung der intestinalen Mikrobiota, die fäkale Exkretion von kurzkettigen Fettsäuren sowie ausgewählte Parameter der Darmfunktion bei über 65-jährigen Frauen und Männern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft

Nummer	Titel	Institut
2531	Müller, Carsten: Nachweis antioxidativer und chemopräventiver Eigenschaften von Naturstoffen zur Verwendung als potenzielle Nahrungsergänzungsmittel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2463	Vogel, Heike: Identifizierung, Charakterisierung und Eingrenzung eines Suszeptibilitätslocus (Nob3) für Adipositas und Hyperglykämie im Mausgenom. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2452	Henze, Andrea: Chronic kidney disease and type 2 diabetes mellitus as factors influencing retinol-binding protein 4. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2378	Rade Kucic, Koraljka: Interaction of β -lactoglobulin with sinigrin and allyl-isothiocyanate - effect on protein's physico-chemical and functional properties. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2374	Brockhoff, Anne: Struktur-Funktionsbeziehungen menschlicher Bitterrezeptoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2371	Chadt, Alexandra: Functional characterization of a novel candidate gene for obesity, Tbc1d1. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2353	Gärtner, Sonja: Elektrochemische Charakterisierung von Anthocyanen und mögliche Wechselwirkungen mit biologisch relevanten Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2352	Leicht, Katja: Positionelle Klonierung von Tbc1d1 als Kandidatengen für Adipositas. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2331	Spijkerman, Elly: Ecophysiological studies on planktonic desmids and an acidophilic Chlamydomonas species. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2330	Schneider, Mandy: Entwicklung eines Multitarget-DNA-Assays zur Detektion von Mutationen in präneoplastischen und neoplastischen Läsionen im humanen Kolon und Rektum. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2320	Kohl, Angela: Einfluss zweier unlöslicher Ballaststoffe auf ausgesuchte Parameter des Metabolischen Syndroms bei übergewichtigen/adipösen gesunden Erwachsenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2264	Drewes, Gunnar: Die Bedeutung Eisen-Schwefel-Cluster-assoziiierter Mechanismen für Mutagenese und Kanzerogenese. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2251	Fischer, Antje: Einfluss genetischer Varianten auf die Entstehung Adipositas-assoziiierter Erkrankungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2195	Brönneke, Hella S.: Pathogenese von Adipositas und Diabetes mellitus in der New-Zealand-obese-(NZO)-Maus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2049	Hanske, Laura: Der Einfluss der Darmbakterien des Menschen auf die Bioverfügbarkeit von Flavonoiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2045	Bernhardt, Ulrike: Untersuchung zur Rolle von Adapterprotein-Komplexen im Targeting der Glucosetransporter GLUT8 und GLUT4. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft

Nummer	Titel	Institut
2037	Kuhlow, Doreen: Mitochondriale Dysfunktion aufgrund Frataxinmangels induziert ernährungsabhängig Symptome des Metabolischen Syndroms in der Maus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2023	Scherneck, Stephan: Identifizierung eines diabetogenen Allels im Suszeptibilitätslocus Nidd/SJL der Maus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Henderdon, Gemma: Development of bacterial food preparations with tumour-prophylactic potential. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1873	Winnig, Marcel: Struktur-Wirkungsbeziehungen der Süßgeschmacksrezeptoren des Menschen und der Ratte. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1865	Voigt, Anja: Beziehung zwischen dem mitochondrialen Stoffwechsel und der Lebenserwartung in mammalen Knock-out-Modellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1864	Hommer, Angela: Die Rolle der GTPase ARFRP1 in der Embryonal- und Fettgewebsentwicklung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1678	Carlo, Anne-Sophie: Ontogeny of leptin signalling in the rat hypothalamus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1570	Müller, Susanne: Einfluss von Alter und Ernährung auf die Zusammensetzung der intestinalen Mikrobiota und auf ausgewählte Parameter der Darmfunktion bei vier europäischen Studiengruppen (Querschnittstudie). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1561	Mohan, Ruchika: Mikrobielle Besiedlung des Gastrointestinaltraktes Frühgeborener. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1560	Clavel, Thomas: Metabolism of the dietary lignan secoisolariciresinol diglucoside by human intestinal bacteria. - 3-8325-1192-X. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1368	Schmiedeberg, Kristin: Molekulare Klonierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1192	Garcia Marroquin, Ada Lizbeth: Effects of dietary retinoids and carotenoids on the immune system during postnatal development and their role in the induction of atopy. - 3-8325-0596-2. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1151	Spoelgen, Robert: Charakterisierung des Endozytose-Rezeptors Megalin in der Entwicklung des Vorderhirns und der Gonaden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1150	Marinovic, Morama: Veränderungen der PKC-Isoenzym-, der NF-KB- und de β Catenin-Muster bei der karot der kolorektalen Karzinogenese und chronisch- Darmerkrankungen; effekt der resistenten Stä yp III am TNBS und DMH-Modell. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1149	Daenzer, Maren: Einfluss hoher Nahrungsproteinzufuhr auf die prä- und postnatale Entwicklung sowie Parameter des Energiestoffwechsels. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1090	Hoyer, Stephan W.: Prädiktiver Wert sensorischer Laboruntersuchungen für den Getränkekonsum älterer Menschen unter Alltagsbedingungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001057	Inst. f. Ernährungswissenschaft

Nummer Titel	Institut
1089 Scheepers, Andrea: Charakterisierung der genomischen Organisation, Expression und Funktion der Glucosetransporter GLUT8 und GLUT11. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
993 Herles, Claudia: Untersuchungen zum enzymatischen Abbau ausgewählter Flavanoide durch Eubacterium ramulus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
964 Schoefer, Lilian: Transformation of flavonoids by bacteria from the human intestinal tract. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
932 Rohn, Sascha: Reaktionen von phenolischen Verbindungen als Inhaltsstoffe pflanzlicher Lebensmittel mit ausgewählten Enzymen. - 3-8325-0079-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
848 Backes, Gunda: Microbial lysine synthesis and its contribution to lysine homeostasis in minipigs. - 3-89722-977-3. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
828 Rawel, Harshadrai M.: Reactions of selected secondary plant metabolites (glucosinolates and phenols) with food proteins and enzymes- influence on physico-chemical protein properties, enzyme activity and proteolytic degradation. - . - Potsdam, Univ., Habil-Schr., 2001. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
794 Sembries, Sabine: Freisetzung von Ballaststoffen und pflanzlichen Phenolen aus Apfeltrester durch Einsatz cellulasehaltiger Enzympräparate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
745 Kuhlow, Andreas: Bildung, Verteilung und DNA-Bindung des reaktiven Sulfatesters 1-Sulfooxymethylpyren in der Ratte. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
700 Metges, Cornelia C: Investigations on kinetics and dietary requirements of amino acids in healthy adults using stable isotope tracer techniques. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
670 Engelke, Christina: Untersuchung der Polymorphismen der humanen Sulfotransferasen 1A1 und 1A2 im Rahmen der "European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition" in Potsdam. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
614 Schärfke, Marco: Identifizierung von nutritiv-regulierten Transkriptionsfaktoren in HepG2-Zellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
600 Schwiertz, Andreas: Nachweis und Bedeutung ausgewählter Spezies der Gattung Eubacterium für den humanen Gastrointestinaltrakt. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
555 Schröder, Insa Sigrid: Toxikologische Untersuchungen von Isothiocyanat-Proteinderivaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
494 Schneider, Heiko: Abbau von Flavonoiden durch Mikroorganismen des Gastrointestinaltrakts. - 3-89722-330-9. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
485 Jeckel, Andro: Dietary and blood determinants of antioxidant capacity of human blood plasma. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
484 Simmering, Rainer: Intestinale Metabolisierung sekundärer Pflanzeninhaltsstoffe. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft

471	Müller, Cordula: Die gastrointestinale Glutathionperoxidase Lipidhydroperoxiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
381	Huth, Mario: Physiko-chemische Charakterisierung von Polymeren aus Gerstenprodukten und deren physiologische Wirkungen beim Menschen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1484	Fritzsche, Britta: Einfluss Retinsäure-metabolisierender Enzyme auf die Implantation und die frühe Gestation in den Modelltieren Maus und Ratte. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Erziehungswissenschaft
2105	Kuhlicke, Christian: Ignorance and Vulnerability - The 2002 Mulde Flood in the City of Eilenburg (Saxony, Germany). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Geographie
1855	Borg, Erik: Entwicklung und Anwendung eines automatischen Prozessors zur Erfassung der Wolkenbedeckung und Datennutzbarkeit am Beispiel von LANDSAT 7 / ETM+-Daten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Geographie
1829	Sallanz, Josef: Bedeutungswandel von Ethnizität unter dem Einfluss von Globalisierung. - 978-3-939469-81-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Geographie
1821	Anderl-Motea, Corina: Ethnizität - Raum, Funktion und Bedeutungswandel. - 978-3-939469-76-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Geographie
1569	Carstensen, Ines: Ferienhaustourismus - vom Landschaftsfresser zum Innovator für Sustainability. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Geographie
861	Röder, Iris: Simulation von Plattenmodellen. - 3-8322-0641-8. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geographie
847	Hochmuth, Elke: Sanierungs- und Konsolidierungspolitik in Sachsen-Anhalt und Brandenburg. - 3-935024-46-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Geographie
2367	Rost, Stefanie: Agriculture and the global water system - Model-based quantification of irrigation and land use change effects, crop water limitations and mitigation potential. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geoökologie
2316	Dautz, Jens: Sanierung von Altdeponien mit geringem Gefährdungspotenzial im Jungpleistozän Brandenburgs. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geoökologie
2165	Hoffmann, Carsten: The dynamic of wind erosion in the Xilingele Grassland, Inner Mongolia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geoökologie
2089	Rode, Michael: Analysis and modelling of nutrient transport and transformation processes on the catchment scale. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Geoökologie
1528	Kamjunke, Norbert: Prokaryoten in pelagischen Nahrungsnetzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. -	Inst. f. Geoökologie
1281	Kersebaum, Christian Kurt: Modellierung der Stickstoffdynamik in Agraökosystemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Geoökologie

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 1173 | Steinhardt, Uta: Ein neuer Ansatz zur mesoskaligen landschaftsökologischen Prozessforschung. - . - Potsdam, Univ., Habil-Schr., 2003. - | Inst. f. Geoökologie |
| 1087 | Barsch, Andreas: Zum Einfluss von Witterung und Klima auf den Landschaftszustand und die Landschafts-entwicklung im Uvs-Nuur-Becken (NW-Mongolei). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - | Inst. f. Geoökologie |
| 974 | Thonicke, Kirsten: Fire disturbance and vegetation dynamics - analysis and models. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000713 | Inst. f. Geoökologie |
| 836 | Geldmacher, Karl: Landschaftsentwicklung und Landnutzungswandel im Pazifischen Nordwesten der USA seit 1850. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - | Inst. f. Geoökologie |
| 831 | Müller-Wohlfeil, Dirk-Ingmar: Model frameworks for the calculation of annual runoff and nitrogen emission from danish catchments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - | Inst. f. Geoökologie |
| 548 | Grossmann-Clarke, Susanne: Die Wirkung von erhöhten atmosphärischen CO ₂ -Konzentrationen auf die Transpiration eines Weizenbestandes unter Berücksichtigung von Wasser- und Stickstofflimitierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - | Inst. f. Geoökologie |
| 2530 | Bulut, Fatih: Seismicity and fault kinematics of the North Anatolian fault zone along the 1999 Izmit rupture and its transition to the Marmara seismic gap. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2526 | Zubaidah, Teti: Spatio-temporal characteristics of the geomagnetic field over the Lombok Island, the Lesser Sunda Islands region. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2521 | Reinicke, Andreas: Mechanical and hydraulic aspects of rock-proppant systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2380 | Manconi, Andrea: Stress and strain field at volcanoes under consideration of material heterogeneities. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2319 | Wetterich, Sebastian: Freshwater ostracods as bioindicators in Arctic periglacial regions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2313 | Anderssohn, Jan: Applikationen der SAR-Interferometrie zur Untersuchung von Oberflächendeformationen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2308 | Sachs, Torsten: Land-atmosphere interactions on different scales. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2243 | Görgün, Ethem: Analysis of the 17 August 1999 M _w 7.4 Izmit earthquake aftershocks and monitoring of the Ganos segment of the North Anatolian fault zone, NW Turkey. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2242 | Marcano Romero, Gabriela Helena: Investigations on sedimentology and early diagenesis in shallow-water warm-temperate to tropical miocene carbonates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - | Inst. f. Geowissenschaften |
| 2095 | Riße, Andreas: Geochronologie, Petrologie und Charakteristik von Primärschmelzen mafischer Vulkanite des Puna-Plateaus der Zentralen Anden (NW-Argentinien). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - | Inst. f. Geowissenschaften |

Nummer	Titel	Institut
2025	Wilke, Max: Untersuchungen zur Eisenspeziation in Mineralphasen unter besonderer Berücksichtigung der Röntgenabsorptionsspektroskopie(XAFS). - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Geowissenschaften
1924	Kellner, Antje: Different styles of deformation of the fore-arc wedge along the Chilean convergent margin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15898	Inst. f. Geowissenschaften
1921	Sobel, Edward R.: Interactions between deformation, exhumation, and climate in arid regions constrained by apatite fission-track analysis. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Geowissenschaften
1863	Mangili, Clara: Microfacies and isotope analyses of the varved Piànico lake sediment profile for high-resolution reconstruction of interglacial climate dynamics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Geowissenschaften
1850	Drost, Kerstin: Sources and geotectonic setting of late neoproterozoic. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Geowissenschaften
1684	Popp, Steffen: Late Quaternary Environment of Central Yakutia (NE´Siberia). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Geowissenschaften
1441	Bianchi, Gianpino Walter: Magmatism and tectonics during the initial opening of the piemont-ligurian ocean. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
1232	Nowaczyk, Norbert R.: Magnetostratigraphie als Werkzeug zur Rekonstruktion geoagnetischer Feldvariationen und paläoklimatischer Prozesse. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. -	Inst. f. Geowissenschaften
1175	Wigand, Marus Oliver: Geochemie und Geochronologie des Rrongo-Komplexes, Namibia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Geowissenschaften
1043	Yancheva, Gergana: Analyse der Remanenträger und Rekonstruktion der geomagnetischen Paläosäkularvariation Südostasiens. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Geowissenschaften
1042	Bruhn, Carsten: Momententensoren hochfrequenter Ereignisse in Südchile. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Geowissenschaften
963	Baier, Janina: Diatomeen als Indikatoren für Umwelt- und Klimaänderungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
911	Hetzel, Ralf: Datierung von Deformationsereignissen in unterschiedlichen Krustenstockwerken. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
839	Freitag, Ralf: Inselbogenentwicklung im Kamchatka-Aleuten Kreuzungsbereich. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
833	Schwamborn, Georg: Late quaternary sedimentation history of the lena delta. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
805	Kossow, Dirk: Die kinematische Entwicklung des invertierten, intrakontinentalen Nordostdeutschen Beckens. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften

792	Migowski, Claudia: Untersuchungen laminierter holozäner Sedimente aus dem Toten Meer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
746	Meyer, Hanno: Late quaternary climate history of northern siberia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
672	Körner, Alexander: Deformationsmodelle nach Auswertung von Tiltmeter- und GPS-Daten für den Vulkan Merapi (Indonesien). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
639	Bauer, Klaus: Charakterisierung eines vulkanisch geprägten passiven Kontinentalrandes mit seismischen Verfahren am Beispiel Namibias. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
563	Schröder, Wolfgang: Geochemisch-petrographische Korrelation känozoischer Ignimbrite in den nördlichen Zentralanden, im Dreiländereck N-Chile, W-Bolivien und S-Peru. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
534	Milsch, Harald: Experimentelle Untersuchung des Einflusses von Dekarbonatisierungsreaktionen auf die Transporteigenschaften von Gesteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
470	Xiao, Xiaohui: Experimental study of the rheology of synthetic anorthite-quartz aggregates. - ohne. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
360	MacCann, Tommy: Pre-Zechstein tectono-stratigraphy of NE Germany - sediment composition and provenance. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
299	Thywissen, Katharina: Schadensanalyse des Northridge Erdbebens vom 17. Januar 1994, Kalifornien, unter Anwendung eines Geoinformationssystems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
297	Albrecht, Tanja: Quartärstruktur, Funktion und Lokation der Pho 1-Phosphorlylasen aus Solanum tuberosum L.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
265	Zang, Arno: Akustische Emissionen beim Spröbruch von Gestein. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
252	Riedel, Michael: Nichtlineare Strukturbildung in der Geophysik infolge von Hochdruck - Phasenübergängen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
218	Plessen, Hans-Gerrit: Analytik und Geochemie der Platingruppenelemente in magmatischen Gesteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
215	Müller, Andreas: Magnetotellurik zur Identifizierung von tektonisch verursachten Änderungen des elektrischen Widerstandes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
2520	Schneidenbach, Lars: The benefits of one-sided communication interfaces for cluster computing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2385	Repp, Stephan: Extraktion von semantischen Informationen aus audivisuellen Vorlesungsaufzeichnungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik

Nummer	Titel	Institut
2372	Maaß, Stefan: Techniken zur automatisierten Annotation interaktiver geovirtueller 3D-Umgebungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2324	Luckow, Andre: A dependable middleware for enhancing the fault tolerance of distributed computations in grid environments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2318	Hoang, Thi Thanh Mai: Planning of Multi-service Computer Networks. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. -	Inst. f. Informatik
2311	Schult, Wolfgang: Architektur komponenten-basierter Systeme mit LOOM. - 978-3-86955-031-2. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2271	Zhou, Wie: Access control model and policies for collaborative environments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2263	Apfelbacher, Rémy: Tolerierbare Inkonsistenzen in Konzeptbeschreibungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2207	Romeike, Ralf: Kreativität im Informatikunterricht. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2192	Hündling, Jens: Modellierung von Qualitätsmerkmalen für Services. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2190	Bensch, Suna: Parallel systems as mildly context-sensitive grammar formalisms. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2097	Li, Nanjun: Modeling, Simulation and Evaluation of TCP/IP Networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2091	Tröger, Peter: Dynamische Ressourcenverwaltung für dienstbasierte Software-Systeme. - 978-3-86727-622-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2088	Rasche, Andreas: Ausführung und Entwicklung adaptiver komponentenbasierter Anwendungen. - 978-3-86727-698-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2050	Gharib, Mona: Incremental answer set programming. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2040	Rzeha, Jan: Generation and storage of diagnosis data on-chip. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2035	Kuznetsov, Grigory: Fehlererkennung in symmetrischen Block-Chiffren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Informatik
2020	Marienfeld, Daniel: Effiziente Fehlererkennung für arithmetische Einheiten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Informatik

Nummer	Titel	Institut
1839	Puhlmann, Frank: On the application of a theory for mobile systems to business process management. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Informatik
1718	Kratzke, Nane: Modellbasierte Analyse interorganisationaler Wissensflüsse. - 978-3-936771-92-3. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
1689	Schuschel, Hilmar: Integrierte Prozessplanung und -ausführung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
1680	Hetzer, Dirk: Adaptive Quality of service-based Bandwidth Planning in Internet. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
1562	Dornhege, Guido: Increasing Information Transfer Rates of Brain-Computer Interfacing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
1559	Leininger, Andreas: New Diagnosis and Test Methods with High Compaction Rates. - 3-86664-066-8. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
1046	Reinke, Thomas: Architekturbasierte Konstruktion von Multiagentensystemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Informatik
992	Rostock, Gisbert: Ein polynomialer Algorithmus zur Erkennung von Isomorphie von Graphen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Informatik
916	Huong, Dinh Thi Thanh: Correctness proofs and probabilistic tests for constructive specifications and functional programs. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Informatik
250	Wildner, Uwe: CASC Compiler Assisted Self-Checking of Structural Integrity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Informatik
157	Gerber, Stefan: Using software for fault detection in arithmetical circuits. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Informatik
130	Schmidt, Henning: Dynamisch veränderbare Betriebssystemstrukturen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Informatik
2529	Kammanee, Athassawat: Some inverse potential problems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2527	Musunthia, Tiwadee: On the study of varieties of rings with involution. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2519	Ly, Ibrahim: Asymptotic solutions of the Cauchy problem for nonlinear elliptic differential equations. - . - Potsdam, Univ., Doktorarbeit, 2010. -	Inst. f. Mathematik
2514	Lekkoksung, Somsak: Hyperidentities and hypersubstitutions of many-sorted algebras. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik

Nummer	Titel	Institut
2513	Krainer, Thomas: Elliptic boundary value problems on manifolds with corners. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2507	Chi, Nguyen Phuong: Research on improvement of contents and methods of teaching the elements of probability and statistics in teh Vietnamese upper-secondary school. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2315	Butkote, Runglawan: Universal-algebraic and Semigroup-theoretical Properties of Boolean Operations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Mathematik
2276	Srithus, Ratana: Algebras derived by hypersubstitutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Mathematik
2265	Saengsura, Kittisak: (F1, F2) - Systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Mathematik
2209	Glubudom, Prisana: Clones of tree languages and non-deterministic hypersubstitutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Mathematik
2109	Wie, Yawei: Operators on Manifolds with Edge and Boundary with Singular Trace Conditions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Mathematik
2019	LI, Xianhua: Arithmetic properties and the characterization of finite groups. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Mathematik
2006	Kirsche, Andreas: Regularisierungsverfahren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Mathematik
1852	Iglewska-Nowak, Ilona: Poisson wavelet frames on the sphere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Mathematik
1851	Jampachon, Prakrit: Clones of terms and M-solid varietie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Mathematik
1324	Changphas, Thawat: Monoids of Hypersubstitution. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Mathematik
931	Hounnon, Hippolyte: Hyperidentities in Semirings and Applicatons. - 3-8322-0791-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Mathematik
2522	Wagner, Christian: Probes of dark energy using cosmological simulations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Physik
2468	Riedl, Maik: Model-based analysis of cardiovascular interactions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2467	Piontek, Franziska: The formation of disk galaxies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
2457	Komalapriya, Chandrasekaran: Deciphering dynamics through recurrences. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2455	Radziuk, Darya V.: Ultrasonic activation of nanocatalysts and formation of binary nanoparticles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2435	Yin, Fan: Mathematic approaches for the calibration of the champ satellite magnetic field measurements. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41201	Inst. f. Physik
2386	Seiß, Martin: Moonlets in Saturn's dense rings. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2381	Reich, Lothar: Folding dynamics and stability of proteins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2329	Fuhrmann, Marcel: Coronal magnetic field extrapolation of photospheric measurements. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2323	riebe, Kristin: Subhalos and their tidal debris in cosmological simulations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2310	Knollmann, Steffen R.: Structure of dark matter haloes in scale-free cosmologies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2277	Kempe, Christian: Erzeugung optischer Anisotropien in dünnen Polymerschichten durch lichtinduzierte Orientierungsprozesse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2274	Aceña, Andrés E.: Convergent null data expansions at space-like infinity of stationary vacuum solutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2273	Aranda Espinoza, Said Eduardo: Deformation of model membranes subjected to alternating electric fields. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2254	Nganga Ketchamen, Joelle Eulalie: Recurrences and strange nonchaotic attractors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2246	Bahr, Benjamin: Analysis of the Loop Quantum Gravity dynamics with coherent states and categories. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2241	Lorek, Andreas: Flüssiges unterkühltes Grenzflächenwasser in der Marsoberfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2208	Barniske, Andreas: Spektralanalyse von galaktischen Wolf-Rayet-Sternen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2203	Rudolf, Lars: Population dynamics in theory and experiment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
2202	Gölzer, Heiko: Dynamic coupling of ENSO and the thermohaline circulation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2197	Chai, Yan: Traffic of molecular motors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2191	Benda-Beckmann, Alexander Michael: Galaxies and environment from voids to groups. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2187	Zamora-López, Gorka: Linking structure and function of complex cortical networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52257	Inst. f. Physik
2171	Rusconi, Marco: New theoretical approaches to bone remodelling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2145	Önel, Hakan: Electron acceleration in a flare plasam via coronal circuits. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29035	Inst. f. Physik
2107	Velagapudi, Rama Krishna: Preparation and characterization of thermally stable guest-host Polymer thin films for non-linear optical applications. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2047	Blecua, Pedro: Liquid morphologies on patterned surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2044	Gholami Ghadikolaei, Iraj: Data analysis of continuous gravitational waves. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18800	Inst. f. Physik
2038	Voronina, Olena: Structure-property relations in polymer ferroelectrets. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2031	Grafmüller, Andrea: The fusion of membranes and vesicles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2026	Ruffoni, Davide: Modeling of material and architectural quality of trabecular bone. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2024	Müller, Renate: Einfluss der Temperatur auf die Nanomechanik von sphärischen und zylindrischen Polyelektrolyt-Multischicht-Hohlkörpern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2022	Raab, Corinna: Entwicklung von Large-Scale-Dimensionsdichten und deren Anwendung auf biomedizinische Daten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2009	Schwenk, Bruno: Two notions of membrane tension. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
1933	Beyer, Florian: Asymptotics and singularities in cosmological models with positive cosmological constant. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
1919	Liepelt, Steffen: Energy transduction in network models of molecular motors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1910	Zenginoglu, Anil Colpan: A conformal approach to numerical calculations of asymptotically flat spacetimes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1909	Horn, Martin Erik: Entwicklung und Evaluation eines Unterrichtskonzeptes zur Holographie mit Untersuchungen von Lernprozessen zur Interferenzzoptik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1905	Wegener, Michael: Ferroelektrite und Polymerschäume. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1903	Koseska, Aneta: Modeling and control of synthetic gene regulatory networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1896	Gutleiderer, Erwin Johann: On the morphology of vesicles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15065	Inst. f. Physik
1859	Kühne, Torsten: Wachsende Filamentbündel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1858	Maulbetsch, Christian: Modeling galaxy formation in different environments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1837	Silmy, Kamel: Micro-jet chemical vapor deposition. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1756	Rabe, Thorid: Textgestaltung und Aufforderung zu Selbsterklärungen beim Physiklernen mit Multimedia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
1694	Fery, Andreas: Micro-Mechanics and Adhesion of Artificial Capsules From Method-development to Understanding Structure-property Relations. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Physik
1693	Sokolova, Elena: A Study of Large-scale Atmospheric Dynamics on the Basis of NCEP Data and AOGCM Simulations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
1691	Frieler, Katja: Beitrag zum theoretischen Verständnis polarer stratosphärischer Ozonverluste. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
1690	Zen, Achmad: Charge Transport in Poly(3-hexylthiophene) and in Highly Soluble Oligothiophene Field-Effect Transistors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
1688	Kierfeld, Jan: Strings and Filaments. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Physik
1687	Brunnemann, Johannes: Singularities of Classical General Relativity within the Framework of Loop Quantum Gravity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
1668	Aulbert, Carsten: Finding millisecond binary pulsars in 47 tucanae by applying the hough transformation to radio data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
1565	Reimann, Bernd: Gauge conditions in numerical relativity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
1564	Diez San José, Isabel Maria: Shaping of conductive polypyrrole during polymerization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
1527	Mishra, Narayan Chandra: Interactions in and stability of thin liquid films. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
1523	Dittrich, Bianca: Aspects of classical and quantum dynamics of canonical general relativity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
1520	Asfaw, Mesfin: Adhesion of multi-component membranes and strings. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
1488	Boroudjerdi, Hoda: Charged Polymer-Macroion Complexes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6282	Inst. f. Physik
1446	Saha, Subodh Kumar: The influence of an improved soil scheme on the arctic climate in a RCM. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
1440	Leisner, Antje: Entwicklung von Modellkompetenz im Physikunterricht. - 3-8325-1020-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
1405	Sremcevic, Miodrag: Impact-generated dust clouds around planetary satellites. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
1400	Herrmann, Frank: Evolution and analysis of binary blackhole spacetimes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
1372	Andersen, Morten: Low-mass pre-main-sequence stars in the massive star clusters NGC 3603 and 30 Dor. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
1286	Illya, Gregoria: Bilayer Material Properties and domain formation from dissipative particle dynamics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
1283	Török, Tibor: Instabilität magnetischer Flußröhren in solaren Eruptionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
1227	Läuter, Matthias: Großräumige Zirkulationsstrukturen in einem nichtlinearen adaptiven Atmosphärenmodell. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
1182	Hänisch, Christoph: Stimulierte Brillouin-Streuung in Multimode-Faserverstärkern zur optischen Phasenkonjugation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
1140	Faltenbacher, Andreas: Entwicklung von Galaxienhaufen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
1138	Fortmann, Martin: Zum Einfluß tropodhärischer Aerosole auf das Klima der Arktis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
1137	Franke, Thomas: Haftübergang von Lipid-Vesikeln Effekt von CrCl3 auf PC-Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
1135	Carroll, Thorsten Anthony: Zur Linienentstehung und Diagnostik in kleinskaligen Magnetfeldern der solaren Photosphäre. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
1086	Sitz, Andre: Filterung nichtlinearer dynamischer Systeme unter Verwendung von Zustandsraummodellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
1047	Kurth, Dirk G.: Self-assembly of hierachically structured architectures of metallo-supramolecular modules. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Physik
989	Davaasambu, Jav: Temperaturabhängige Untersuchungen der Strukturfaktoränderungen von piezoelektrischen Kristallen unter dem Einfluss von äußeren elektrischen Feldern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
988	Imparato, Alberto: Dynamic and Elastic properties of Fluid Bilayer Membranes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
987	Arbabi-Bidgoli, Sepher: Voids in the Large Scale Structure of the Universe. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
970	Schwarz, Robert: Mass transfer in synchronous and asynchronous magnetic Cataclysmic Variables. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
967	Salvato, Mara: ROSATA bright survey : Saeyfert 1 host galaxies and their environment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
962	Schollmeyer, Hauke: Zweidimensionale molekulare Ordnung und Strukturbildung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
919	Feudel, Fred: Bifurcations and pattern formation in spatially extended systems. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Physik
914	Woo, David: Untersuchungen zum Einfluss volatiler Anästhetika auf Modellmembranen mittels zeitaufgelöster Röntgenbeugung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
912	Schwarz, Bernd: NMR Spektroskopie an Polyelektrolyt Mono- und Multischicht-Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
909	Schneider, Marc: Untersuchung von Wechselwirkungskräften und dem Adsorptionsverhalten von Polyelektrolytmolekülen auf Nanometer-Skala. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
905	Sanmiguel, Antonio Valencia: Condensation and Crystallization on Patterned Surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
904	Katzorke, Ines: Modeling and analysis of production systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
846	Mittler, Kay: Dynamik vibronischer Festkörperlaser großer spektraler Bandbreite. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
837	Becker, Thomas: 3D-Spektroskopie hintergrundkontaminierter Einzelobjekte in Galaxien der lokalen Gruppe. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
830	Titz, Sven: Bifurcations of oceanic overturning and convection in conceptual models of the thermohaline circulation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
798	Casu, Maria Benedetta: Electronic structure of heterocyclic organic semiconductors. - 3-89820-309-3. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
790	Dorn, Wolfgang: Natürliche Klimavariationen der Arktis in einem regionalen hochauflösenden Atmosphärenmodell. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
787	Morawetz, Knut: Untersuchungen zum Adsorptionsverhalten von gegenionen an Langmuir-Filmen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
749	Eisert, Jens: Entanglement in quantum information theory. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
747	Ahlers, Volker: Scaling and synchronization in deterministic and stochastic nonlinear dynamical systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000320	Inst. f. Physik
740	Settle, Axel: Magneto-Atmosphärische Wellen in der Umbra von Sonnenflecken. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
728	Schmidt, Jürgen: Oscillatory instability of dense and dissipative keplerian shear flow. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
697	Radüge, Christian: Der Mechanismus des Benetzungsschaltens von Azobenzol-modifizierten Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
696	Rendtel, Jürgen: Oszillationen in der Chromosphären-Korona-Übergangsregion von Sonnenflecken. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
695	Demircan, Ayhan: Numerische Untersuchungen zur thermischen Konvektion in einer elektrisch leitenden Flüssigkeitsschicht. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
691	Mavanga, Gil Gabriel: Entwicklung und Evaluation eines experimentell- und phänomenorientierten Optikcurriculumus für die 8. Klasse in Mosambik und Untersuchungen von Vorstellungen bei Lehrerstudenten und Schülern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
682	Wellenstein, Stephan: Präsupernovaentwicklung enger massereicher Doppelsternsysteme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
680	Moreira, Andre: Charged systems in bulk and at interfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000677	Inst. f. Physik
678	Buchsteiner, Alexandra: Untersuchung ultradünner azobenzehaltiger Filme mittels dielektrischer Spektroskopie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
677	Henkel, Oliver: Prescribed Mean Curvature foli. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
669	Arlt, Rainer: Dynamowirkung und Drehimpulstransport in globalen Akkretionsscheibenmodellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
642	Pampuch, Carsten: Elektronische Struktur niedrigdimensionaler Systeme auf Oberflächen mit zweizähliger Symmetrie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
641	Baumbach, Tilo: X-Ray scattering by periodic nanostructures. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. -	Inst. f. Physik
637	Vogel, Michael: Röntgenbeugung an hochorientierten Phospholipidmembranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
634	Kunze, Karl-Kuno: Electrostatic Organization of DANN. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
624	Tedeschi, Concetta: Polarity of ultra thin polyelectrolyte films studied by spectroscopy of inserted dye probes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
617	Kirstein, Stefan: Selbstorganisierte Kompositmaterialien aus konjugierten Verbindungen und Halbleiter-nano-Kristalliten. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Physik
616	Park, Eun Hyung: Synchronization of chaotic systems by periodic external force. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
595	Ciroi, Stefano: Integral field Spectroscopy of syfert galaxies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
581	Rüdiger, Sten: Instabilitäten und Strukturbildung in hydrodynamischen und magnetohydrodynamischen Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
580	Kschischo, Maik: Statistical methods of biological sequence alignment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
565	Darowski, Nora: Charakterisierung mesoskopischer Halbleiter-Lateralstrukturen mittels Photolumineszenzspektroskopie und Röntgenbeugung unter streifendem Einfall. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
559	BeimGraben, Peter: Symbolische Dynamik ereigniskorrelierter Gehirnpotentiale in der Sprachverarbeitung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
554	Wambsganß, Joachim: Gravitational lensing as a universal astrophysical tool. - . - Potsdam, Uni., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Physik
553	Pompe, Tilo: Mikroskopischer und mesoskopischer Zugang zur Kontaktlinienspannung von Flüssigkeiten auf festen Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
552	Lübbert, Daniel: Strain and lattice distortion in semiconductor structures. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000195	Inst. f. Physik
551	Lehmann, Ingo: Der weiche Röntgenhintergrund. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
549	Nowak, Frank Rüdiger: Beiträge der Nichtlinearen Polarisationspektroskopie in der Frequenzdomäne zur Aufklärung ultraschneller Prozesse in photosynthetischen bakteriellen Pigment-Protein-Komplexen. - . - Potsdam; Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
535	Kropp, Jürgen: Neuronale Netze und qualitative Wissensbasen in der integrativen Umweltsystemanalyse. - 3-89825-033-4. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
519	Hubrig, Swetlana: Chemically peculiar stars. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Physik
516	Veldkamp, Markus: Charakterisierung und Optimierung der Beugungseigenschaften von Si1xGex Monochromatorkristallen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
498	Weickl, Thomas: Adhäsion von mehrkomponentigen Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
491	Xu, Liyu: Mikromanipulation von Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
480	Petzschmann, Olaf: Längenskalen granularer Cluster. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
477	Rollik, Denis: Wechselwirkungen zwischen Ladungen und Dipolen in teilkristallinen polaren Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
463	Lorenz, Dieter: Verstärkungsgeschaltete Cr:YAK und Ti:Saphir Laser mit großer spektraler Bandbreite und guter Strahlqualität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
446	Knebe, Alexander: Entstehung von Galaxienhaufen und der großräumigen Struktur in dissipationslosen kosmologischen Simulationen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
439	Riediger, Rüdiger: Quasar Absorptionslinienverteilung und die Entwicklung der großräumigen Strukturen im Kosmos. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
435	Retzlaff, Jörg: Das Leistungsspektrum von Galaxienhaufen und die Diskriminierung zwischen Modellen kosmologischer Strukturbildung mit dunkler Materie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
422	Leporatti, Stefano: Morphological investigations of structural changes in Phospholipid monolayers induced by transfer from water onto solid substrates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
417	Theißen, Oliver Benjamin: Nichtgleichgewichtsdynamik von amphiphilen Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
414	Rekowski, Brigitta von: Strömungen und Wirbelsysteme in turbulenten Himmelskörpern mit AKA-Effekt. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
410	Gräfener, Götz: Spektralanalysen von WC-Sternen in der LMC. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
409	Guasti, Giovanna: Nonlinear analysis of neurophysiological and motor control timeseries. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
405	Bae, Sung-Min: Nichtlinear optische Untersuchungen an Adsorptionsschichten löslicher Amphiphile - Überprüfung thermodynamischer Modelle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
404	Auch, Mark: Langsame Moleküldiffusion inLipid-/Polyelektrolytmultischichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
380	Zöller, Gert.: Analyse raumzeitlicher Muster in Erdbebendaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000122	Inst. f. Physik
354	Kärsten, Fatma: A duality for a compact group and a second cohomology of its dual. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
343	Loll, Renate: Wilson loop and discrete lattice methods in quantum gauge and gravitational theories. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Physik
304	Rudzick, Oliver: Chaos-Ordnung-Übergänge in verteilten Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
301	Lässig, Michael: On Growth, Disorder and Field Theory. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
300	Allam, Sahar: IRAS Studx of Interacting Galaxies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
296	Abegg, Christoph: Parametrisierung atmosphärischer Grenzschichtprozesse in einem regionalen Klimamodell der Arktis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
293	Pauck, Thilo: Hydrodynamische Analyseverfahren zur Charakterisierung von Hybridkolloiden und Proteinen. - 3-89712-167-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik

Nummer	Titel	Institut
292	Breulmann, Michael: Biomimetische Synthese von organisierter anorganischer Materie mit Polymertemplaten. - 3-89712-163-8. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
291	Abdel-Harnid, Hamed Ahmed: Stellar populations, dust and gas in NGC 3077. - 3-932089-08-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
287	Harms, Thomas Johann: Transporteigenschaften geordneter und ungeordneter Ratschen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
283	Micha, Marc André: Strukturanalyse mikrophasenseparierter Systeme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
282	Lochhaas, Kai Helmut: Polyelektrolyt-Tensid-Komplexe mit fluor- und siliciumhaltigen Tensiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
281	Neese, Martin: Struktur und Dynamik von klompexen Modellfluiden. - 3-89712-181-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
280	Schwarz, Ulrich Sebastian: Mesoskopische Modelierung amphiphiler Systeme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
271	Engbert, Ralf: Nichtlineare Dynamik kognitiv-motorischer Prozesse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000157	Inst. f. Physik
267	Hackenberg, Peter: Nichtlineare Wellen in Multi-Ionen-Plasmen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
266	Jurke, Matthias: Ergebnisse zu massiven, freien Netzen über den Minkowskiraum. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
264	Merkl, Christoph: Benetzung von Festkörpern/Gas-Grenzflächen durch aliphatische Moleküle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
241	Wintz, Wolfgang: Starke Formänderungen von Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
240	Schumacher, Jörg: Numerische Untersuchung von MHD-Instabilitäten in koronalen Stromschichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
217	Möhle, Marcus: Messung einiger starker und schwacher Röntgen-Strukturamplituden des GaAs. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
216	Braun, Micheal: Sterentstehung in irregulären Galaxien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
214	Melzer, Volker: Untersuchungen zu Phasenübergängen, Morphologien und Kristallstrukturen von Monoschichten amphiphiler Säureamide an der Wasser-Luft Grenzfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik

- | | | |
|-----|--|-----------------|
| 212 | Weidemann, Gerd: Beziehungen zwischen Texturen und Molekülpackung in Monoschichten an der Luft/Wasser-Grenzfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. - | Inst. f. Physik |
| 210 | Harke, Michael: Charakterisierung von Adsorptionsschichten amphiphiler Moleküle mit abbildender Ellipsometrie und nichtlinearer Optik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. - | Inst. f. Physik |
| 201 | Hertzsch, Jan-Martin: Über nichtelastische Kollisionen und ihren Einfluß auf die Strukturbildung in planetaren Ringen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. - | Inst. f. Physik |
| 194 | Geng, Shiming: Chemische Umwandlung und Vereinheitlichung plasmaerzeugter Gruppen an Polymeroberflächen und deren Nachweis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. - | Inst. f. Physik |
| 191 | Brüggemann, Bernd: Quantum gravity in four dimensions. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. - | Inst. f. Physik |
| 190 | Reiche, Jürgen: Beiträge zur Strukturaufklärung organischer Mono- und Multischichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. - | Inst. f. Physik |
| 175 | Mahler, Willy: Thermisch induzierte Strukturumwandlungen von Langmuir-Blodgett-Multischichten aus Fettsäuresalzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. - | Inst. f. Physik |
| 169 | Janietz, Dieter: Organisation und Funktion - Mesomorphe Aggregationsformen und Grenzflächenverhalten multifunktionaler discotischer Flüssigkristalle. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. - | Inst. f. Physik |
| 153 | Kraus, Martin: Adhäsion und Dynamik von Vesikeln in äußeren Feldern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. - | Inst. f. Physik |
| 151 | Baberka, Thomas Andreas: Untersuchungen zur 3D-Struktur von Multischichten aus Molekülen der Fettsäuresalze mit Hilfe der Röntgenbeugung unter streifendem Einfall. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. - | Inst. f. Physik |
| 149 | Claßen, Heinz Theodor: Testteilchenverhalten an stoßfreien Stoßwellen und die Erzeugung solarer Typ II Radiobursts. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1995. - | Inst. f. Physik |
| 145 | Lacher, Hansjörg: Analytische Bildfehlertheorie für leicht dezentrierte optische Systeme mit inhomogenen Medien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1995. - | Inst. f. Physik |
| 132 | Thiessenhusen, Kai-Uwe: Strukturen an den 3:2 Resonanzen der Monde Prometheus und Pandora im B-Ring des Saturn. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1995. - | Inst. f. Physik |
| 113 | Frank, Bernd: Thermisch stimulierte Depolarisationsstrom-Untersuchungen zum Einfluß von Wasser auf das dielektrische Spektrum von Polyamid 6. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. - | Inst. f. Physik |
| 105 | Spahn, Frank: Einfluß von Satelliten auf die Dynamik planetarer Ringe. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1994. - | Inst. f. Physik |
| 103 | Schwarz, Udo: Zeitreihenanalyse astrophysikalischer Aktivitätsphänomene. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. - | Inst. f. Physik |

- | | | |
|----|---|-----------------|
| 74 | Sprengel, Jens-Uwe: Analyse der Transfermatrizen geschichteter anisotroper Medien. - - Potsdam, Univ., Diss., 1992. - | Inst. f. Physik |
| 5 | Helbig, Jürgen: Beiträge zur Synthese und Identifikation von Interferenzschichtsystemen. - - Potsdam, Pädagogische Hochschule, Diss., 1991. - | Inst. f. Physik |