

Jahr	Titel	Institut
2011	Krapner, Alexander: Neuartige Synthese magnetischer Nanostrukturen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52314#	Inst. f. Chemie
2011	Athikomrattanukul, Umporn: Development and characterization of molecularly imprinted polymers as binding elements against nitrofurantoin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Avila, Gastón: Asymptotic staticity and tensor decompositions with fast decay conditions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-54046#	Inst. f. Physik
2011	Becker, Natalie: Etablierung des Modells einer simplifizierten humanen Darmmikrobiota in gnotobiotischen Ratten und Anwendung der definierten Mikrobiota im chemischen induzierten Kolonkanzerogenesemodell. - . - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2011	Berger, René: Die Deacetylierungs- Diazotierungs- Kupplungssequenz. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Bergner, Andre: Synchronization in complex systems with multiple time scales. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-53407#	Inst. f. Physik
2011	Bierbaum, Veronika: Chemomechanical coupling and motor cycles of the molecular motor myosin V. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-53614#	Inst. f. Physik
2011	Blaser, Lilian: Bayesian networks for tsunami early warning. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Geowissenschaften
2011	Boeche, Corrado: Chemical gradients in the Milk Way from unsupervised chemical abundances measurements of the RAVE spectroscopic data set. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52478	Inst. f. Physik
2011	Böniger, Urs: Attributes and their potential to analyze and interpret 3D GPR data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50124#	Inst. f. Geowissenschaften
2011	Borwankar, Tejas: Natural osmolytes remodel the aggregation pathway of mutant huntingtin exon 1. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Bramborg, Andrea: Regioselektive Synthese von Alkylarenen durch ipso-substitution aromatischer Carbonsäuren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Camara Mattos Martins,, Marina: What are the downstream targets of trehalose-6-phosphate signalling in plants?. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Castro Pieta, Aines del Carmen: Immunogenetics of free-ranging felids on Namibian farmlands. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-55505	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Cuadros-Inostroza, Alvaro: Integrated analysis of transcriptome and metabolome to understand grapevine development. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Devers, Emanuel: Phosphate homeostasis and novel microRNAs are involved in the regulation of the arbuscular mycorrhizal symbiosis in Medicago truncatula. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-55572	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2011	Fettke, Jörk: Analysen Stärke-bezogener Kohlenstoffflüsse. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Früh, Johannes: Structural change of polyelectrolyte multilayers under mechanical stress. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Füchsel, Gernot: Elektronengetriebene Reaktionen auf Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Geißler, Diana: Synthese funktionalisierter Furane durch Acrylatmethese und Übergangsmetall-katalysierte C-C-Verknüpfungsreaktionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Giorgi, Frederico Manuel: Expression-based reverse engineering of plant transcriptional networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-56760	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Grochowska,, Marta: Ökonomische, soziale und räumliche Folgen der saisonalen Arbeitsmigration im Herkunftsgebiet. - 978-3-86956-137-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2011. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49649#	Inst. f. Geographie
2011	Hoffmann, Anne: Comparative aerosol studies based on multi-wavelength Raman LIDAR at Ny-Ålesund, Spitsbergen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52426#	Inst. f. Physik
2011	Husemann, Bernd: The AGN-host galaxy connection. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-55556#	Inst. f. Physik
2011	Jelicic, Aleksandra: Combining polymethacrylates and ionic liquids. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Junginger, Annett: East African climate variability on different time scales. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-56834#	Inst. f. Geowissenschaften
2011	Kartal, Önder: The role of interfacial and 'entropic' enzymes in transitory starch degradation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-53947#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Keipert, Susanne: The effects of mitochondrial uncoupling in skeletal muscle on lifespan, substrate and energy metabolism in mice. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2011	Kittner, Madeleine: Folding and aggregation of amyloid peptides. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-53570#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Klie, Sebastian: Integrative analysis of high-throughput "omics"-data and structured biological knowledge. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Köth, Anja: Form- und Größenkontrollierte Synthese von Gold Nanopartikeln mit Maltose-modifiziertem Poly(ethylenimin). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Kramer,, Markus: NMR-spektroskopische Untersuchungen an potentiellen Chitinaseinhibitoren im freien und protein-gebunden Zustand. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Krey, Olaf: Zur Rolle der Mathematik in der Physik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2011	Krüger, Anne: Molekulare Charakterisierung von NE81 und CP75, zwei kernhüllen- und centrosomassozierten Proteinen in Dictyostelium discoideum. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-53915#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Lehmann,, Martin: Back to the roots. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Li, Xiaoqing: Structural and dynamic analysis of circadian oscillators and modelling seasonal response in Soay sheep. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Matthes, Heidrun: Interaction of land surface processes and the atmosphere in the Arctic - sensitivities and extremes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Physik
2011	Mittag, Sonnhild: Vom Rosetta-Stone-Protein NitFhit zur Tumorsuppressorwirkung der humanen Nitrilase1. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Naaf, Tobias: Floristic homogenization and impoverishment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52446#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Nada, Wael Mohamed A.-R.: Wood compost process engineering, properties and its impact on extreme soil characteristics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-51046#	Inst. f. Geowissenschaften
2011	Nahavandi, Nahid: Genetic and morphological analysis on the evolution of the Ponto-Caspian amphipod Pontogammarus maoticus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Nicolai, Christina von: The interplay of salt movements and regional tectonics at the passive continental margin of the South Atlantic, Kwanza Basin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Geowissenschaften
2011	Olaka, Lydia Atieno: Hydrology across scales. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-55029#	Inst. f. Geowissenschaften
2011	Osterloh, Lukas: Retrieving aerosol microphysical properties from multiwavelength Lidar Data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Physik
2011	Rabenalt, Thomas: Datenkompaktierung für Diagnose und Test. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Informatik
2011	Reusser, Dominik: Combining smart model diagnostics and effective data collection for snow catchments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52574	Inst. f. Geoökologie
2011	Robinson, Alexander: Modeling the Greenland Ice Sheet response to climate change in the past and future. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50430#	Inst. f. Geowissenschaften
2011	Rocha, Marcia Rosa: Time series analysis reveals links between functional traits, population dynamics and ecosystem functions in a diverse phytoplankton community. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Rott, Markus: Die Rolle der plastidären APT Synthase in der Regulation des photosynthetischen Elektronenflusses. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Samereier, Matthias: Functional analyses of microtubule and centrosome-associated proteins in Dictyostelium discoideum. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52835#	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2011	Sarasit, Napaporn: Algebraic properties of sets of terms. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Mathematik
2011	Schenk, Anna Sophia: On the structure of bio-inspired calcite-polymer hybrid crystal. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Schiefele, Jürgen: Casimir-Polder interaction in second quantization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - # http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-54171#	Inst. f. Physik
2011	Schröder, Florian: Funktionelle Charakterisierung der EXO/EXL-Proteinfamilie und NFXL2- Isoformen in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Schudoma, Christian: Bioinformatic approaches to sequence-structure relationships in RNA loops. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Schüler, Rita: Identifizierung und Charakterisierung neuer natürlicher Liganden des Peroxisomen-Proliferator aktivierten Rezeptors γ (PPAR γ). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2011	Schulze, Andreas: Demographics of supermassive black holes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - # http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-54464#	Inst. f. Physik
2011	Sharma, Tripti: Regulation of potassium channels in plants. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Siewert, Katharina: Autoaggressive human t cell receptors and their antigen specificities. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Sperfeld, Erik: Effects of temperature and co-limiting nutritional components on life history traits of Daphnia magna and its biochemical composition. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Stoof-Leichsenring, Kathleen R.: Genetic analysis of diatoms and rotifers in tropical Kenyan lake sediments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Sun, Xiaoliang: Towards understanding the dynamics of biological systems from -Omics data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Szczówka, Marek: Metabolic fluxes in photosynthetic and heterotrophic plant tissues. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	ten Brummelhuis, Niels: Self-assembly of cross-linked polymer micelles into complex higher-order aggregates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - # http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52320#	Inst. f. Chemie
2011	Theilmann, Florian: Die Kunst der Untersuchung. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2011. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-56145#	Inst. f. Physik
2011	Unterlass, Miriam Margarethe: From monomer salts and their tectonic crystals to aromatic polyimides. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Valverde Serrano, Clara: Self-assembly behavior in hydrophilic block copolymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2011	Vosloh, Daniel: Subcellular compartmentation of primary carbon metabolism in mesophyll cells of <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-55534	Inst. f. Biochemie und Biologie
2011	Weber, Nancy: Die Synthese "schizomorpher" Copolymer - Latexteilchen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Chemie
2011	Winck, Flavia Vischi: Nuclear proteomics and transcription factor profiling in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-53909	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Wagner, Luiz Araujo: Regulation and function of alternative and classical plant mitochondrial electron transport chain. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Abed, Jamil: An iterative approach to operators on manifolds with singularities. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-44757	Inst. f. Mathematik
2010	Aguilar, Javier Ramirez: Regulation of respiration in plants. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Ahnert, Karsten: Compactons in strongly nonlinear lattices. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-48539#	Inst. f. Physik
2010	Aichner, Bernhard: Aquatic macrophyte-derived biomarkers as palaeolimnological proxies on the Tibetan Plateau. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-42095	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Albus, Christin Anne: Identifizierung und Charakterisierung neuer Proteine mit Funktionen in der Biogenese des Photosyntheseapparates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Alff, Henryk: Zwischen Geburtsort und Land der Vorväter. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49886#	Inst. f. Geographie
2010	Andorf, Sandra: A system biological approach towards the molecular basis of heterosis in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-51173#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Andrade Linares, Diana Rocío: Characterization of tomato root-endophytic fungi and analysis of their effects on plant development, on fruit yield and quality and on interaction with the pathogen <i>Verticillium dahliae</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Arvidsson, Samuel Janne: Identification of growth-related tonoplast proteins in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52408#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Awad, Ahmed M. H. A.: A compliance management framework for business process models. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49222#	Inst. f. Informatik
2010	Aziz-du-Din, Aziz: Molecular and physiological approaches towards growth-affecting genes in <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Bai, Shou: Active hydrogels with nanocomposites. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Belova, Valentina: Composite fabrication and surface modification via high intensity ultrasound. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2010	Blacha, Anna Maria: Investigating the role of regulatory genes in heterosis for superior growth and biomass production in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-46146	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Bleiholder, Jens: Data fusion and conflict resolution in integrated information systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	Bleßmann, Daniela: Der Einfluss der Dynamik auf die stratosphärische Ozonvariabilität über der Arktis im Frühwinter. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - # http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-51394#	Inst. f. Physik
2010	Blum, Claudia: Biosynthese und Zielsteuerung von TAS2R-Bitterrezeptoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Blum, Niklas: Formalization of a converged internet and telecommunications service environment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	Borchers, Andreas: Glaciomarine sedimentation at the continental margin of Prydz Bay, East Antarctica. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52620	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Borchert, Manuela: Interactions between aqueous fluids and silicate melts. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-42088	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Brohnet, Johannes: Visualization of Execution Traces and its Application to Software Maintenance. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	Bromke, Mariusz Aleksandre: Studies on the metabolic, transcriptomic and genomic aspects of the sulfur metabolism in merina diatom <i>thalassiosira pseudonana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	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
2010	Chanana, Munish: Synthesis of stimuli-responsive and switchable inorganic nanoparticles for biomedical applications. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Cheng, Feng: Physical separation technology and its lock-keeper implementation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	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
2010	Childs, Liam: Bioinformatics approaches to analysing RNA mediated regulation of gene expression. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41284	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Christian, Nils: Genome-scale metabolic networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Creutzfeldt, Noah Angelo B.: The effect of water storages on temporal gravity measurements and the benefits for hydrology. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-48575	Inst. f. Geoökologie
2010	Cui, Jing: Preparation of medical grade, amorphous polymer systems with adjustable stiffness and development of self-sufficiently moving model scaffolds based on shape-memory polymer composites. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2010	Deuster, Carola von: Simulations on several scales. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Di Giacomo, Domenico: Determination of the energy magnitude ME. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50768#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Dosche, Carsten: Funktionale Farbstoffe und ihre Photophysik und Anwendung in komplexen Matrizes. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2010. -	Inst. f. Physik
2010	Eidner, Sascha: Lanthanoide als Luminezenzsonden in aquatischen Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Esther, Alexandra: Investigating mechanisms maintaining plant species diversity in fire prone Mediterranean-type vegetation using spatially-explicit simulation models. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-4	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Fang, Peng: Preparation and investigation of polymer-foam films and polymer-layer systems for ferroelectrets. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-48412#	Inst. f. Physik
2010	Fiedler, Christian: Die Strukturbildung der β -Helix in der Pektatlyase Pel-15. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-47250	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Fix, Dmitri: Lokalkorrosion auf Aluminium. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Physik
2010	Friedrich, Maika: Wirkung von Teecatechin Epigallocatechingallat auf den Energiestoffwechsel der Maus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-48159	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Froeschke, Götz: Interactions of climatic and geographical effects on gastrointestinal parasite burdens and immune gene variability (MHC) of the striped mouse, <i>Rhabdomys pumilio</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Gajdanowicz, Pawel: Regulation of voltage-gate plant potassium channels. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Ganesan, Lakshmi Meena: Coupling of the electrical, mechanical and optical response in polymer/liquid-crystal composites. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41572	Inst. f. Physik
2010	Ganzert, Lars: Bacterial diversity and adaption in permafrost-affected soils of maritime Antarctica and Northeast Greenland. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Gentsch, Rafael: Complex bioactive fiber systems by means of electrospinning. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-44900	Inst. f. Chemie
2010	Gerber, Chimgee Baasanjav: Detection and identification of genotoxicant from brassica plants. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Goetze, Jan Philipp: Influence of protein and solvent environments on quantum chemical properties of photosynthesis enzymes and photoreceptors Potsdam. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-51135	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Grochowska, Marta: Ökonomische, soziale und räumliche Folgen der saisonalen Arbeitsmigration im Herkunftsgebiet. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Geographie

Jahr	Titel	Institut
2010	Guse, Björn Felix: Improving flood frequency analysis by integration of empirical and probabilistic regional envelope curves. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - # http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49265#	Inst. f. Geoökologie
2010	Hameed, Muhammad Waqar: Transcriptional and transnational control of mitochondrial gene expression in plants. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Hayn, Michael: Wavelet analysis and spline modeling of geophysical data on the sphere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2010	Henkel, Janin: Modulation der Insulin-abhängigen Regulation des hepatischen Glucose- und Lipidmetabolismus durch Prostaglandin E2. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Hermes, Florian: Polypeptide-Hybrid block copolymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Hesse, Deike: Die Rolle des trans-Goli-Proteins ARFRP1 für den Glucose- und Lipidmetabolismus in der Leber und im Fettgewebe der Maus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Hilscher, Martin: Testdatenkompaktion durch beschleunigte Schieberegister mit vielen X- Werten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	Höchner, Andreas: GPS based analysis of earthquake induced phenomena at the Sunda Arc. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-53166	Inst. f. Geoökologie
2010	Hoff, Ulrike: Freshwater diatoms as indicators for Holocene environmental- and climate changes on Kamachatka, Russia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Huber, Christian: Explizit zeitabhängige Configuration-Interaction-Singles und Coupled-Cluster-Singles-Doubles Rechnungen zur laserinduzierten Vielelektronendynamik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Huber, Veronika Emilie C.: Climate impact on phytoplankton blooms in shallow lakes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-42346	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	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
2010	Hummel, Jan Vitus: Knowledge discovery from mass spectroscopy data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Ishebabi, Harold: Architecture synthesis for adaptive multiprocessor systems on chip. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41316	Inst. f. Informatik
2010	Jamil, Abdhamed: Fernerkundung und GSI zur Erfassung, Modellierung und Visualisierung orientalischer Stadtstrukturen. - 978-3-86664-890-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2010. - # http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50200#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Jechow, Andreas: Tailoring the emission of stripe-array diode lasers with external cavities to enable nonlinear frequency conversion. - 978-3-86956-031-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2010	Jiang, Yuan: Precursor phases in non-classical crystallization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - # http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52460#	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2010	John, Andrea: Biomarker lebensmittel- und umweltrelevanter Xenobiotika. - . - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Kammanee, Athassawat: Some inverse potential problems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2010	Ketmaier, Valerio: Molecular biogeography of southern European species. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Kirchner, Henriette: The ghrelin system links dietary lipids with the endocrine control of energy homeostasis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52393#	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Klasczyk, Benjamin: Interactions of ions with membranes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Physik
2010	Kleineidam, Melanie: Synthese und verhalten von abbaubaren Fluortensiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Knorr, Roland L.: Giant vesicles - influence of phase state, composition and electric pulses. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Kralemann, Christian: Die Rekonstruktion invaranter Phasenmodelle aus Daten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-45057#	Inst. f. Physik
2010	Krehl, Susanne: Das Selenoprotein Glutathionperoxidase-2. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50220#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Kreutel, Jörn: Metamodell und Beschreibungssprache für sprechgesteuerte Nutzerschnittstellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	Krobath, Heinrich: Binding cooperativity and domain energies of membrane adhesion receptors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Physik
2010	Ksianzou, Viachaslau: Second-order nonlinear optical interactions and cascading effects in thin organic films. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49186#	Inst. f. Physik
2010	Kühnle, Hans-Jochen: Modifizierte Polymer-Peptid-Konjugate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Kutschera, Maren: Interaktionen von Flavanolen mit der humanen intestinalen Mikrobiota. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Landgraf, Angela: Fault interaction at different time- and length scales. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50800#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Lara, Lucia Santamaria: Coalescence of black-hole binaries. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Physik
2010	Lekkoksung, Somsak: Hyperidentities and hypersubstitutions of many-sorted algebras. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik

Jahr	Titel	Institut
2010	Lengefeld, Jan: Zirkulardichroismus-Messungen mit Synchrotronstrahlung am BESSY. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-44263	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Li, Weimin: Analysis of organellar genome dynamics and development of methods for organelle transformation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Liesenjohann, Thilo: Foranging in space and time. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-48562	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Löwinger, Maria: Sulforaphan und Selen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-51862#	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Luschtinetz, Franziska: Cyaninfarbstoffe als Fluoreszenzsonden in biomimetrischen und biologischen Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-48478	Inst. f. Chemie
2010	Maitrejean, Marie: Proteostasis of the tonoplast. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Matthes, Annemarie: Ein neues Verfahren für die Identifikation DNA-bindender Proteine in Chloroplasten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Meyn, Andrea: Wildfire-climate relationships. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Geoökologie
2010	Mißler, Christine: Einfluss der (Mikro-)Umgebung auf die Oct-3/4 Expression und das Differenzierungspotential muriner embryonaler Stammzellen (mESC). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Moerbt, Nora: Differential proteome analysis of human lung epithelial cells following exposure to aromatic volatile organic compounds. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49257#	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Möller, Elenore: Copolymerizations of vinylidene fluoride and hexafluoropene in supercritical carbon dioxide (scCO ₂). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Musialak-Lange, Maria: Investigating novel potential regulators of phosphate stress responses of arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Musunthia, Tiwadee: On the study of varieties of rings with involution. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2010	Mutwil, Marek: Integrative transcriptomic approaches to analyzing plant co-expression networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50752#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Mutwil, Marek: Integrative transcriptomic approaches to analyzing plant co-expression networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50752#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Natkhin, Marco: Modellgestützte Analyse der Einflüsse von Veränderungen der Waldwirtschaft und des Klimas auf den Wasserhaushalt grundwasserabhängiger Landschaftselemente	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Neuendorf, Antje: Studien zur Reinigung, Monomerisierung und Aggregation von Huntingtin S.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2010	Neumeyer, Steffen: Entwicklung und Evaluation eines Lernortes Praktikum für die Schule. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Physik
2010	Niederleithinger, Ernst: Optimierung und Erweiterung der Parallel-Seismik-Methode zur Bestimmung der Länge von Fundamentpfählen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49191#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Noll, Michael G.: Understanding and leveraging the social web for information retrieval. - . - Potsdam, univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	Ott, Patrick: Neue kovalent vernetzbare Polyelektrolytmultischichtsysteme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Pénisson, Sophie: Conditional limit theorems for multitype branching processes and illustration in pidemiological risk analysis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-45307	Inst. f. Mathematik
2010	Petersen, Kerstin: Genexpression in Plastiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Pfeifer, Sebastian: Neue Ansätze zur Monomersequenzkontrolle in synthetischen Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-51385#	Inst. f. Chemie
2010	Pieritz, Janin: Transport von Proteinen und mikro RNAs im Phloem von Brassica napus und Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Pilz, Marco: A comparison of proxis for seismic site conditions and amplification for the large urban areas of Santiago de Chile. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52961	Inst. f. Geoökologie
2010	Plenkens, Katrin: On the Characteristics of Mining-Induced Seismicity with Magnitudes $-5 < M_w < -1$. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Pokorny, Ina: Analysis of structure and variability of major histocompatibility complex in different vertebrates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Polanski, Stefan: Simulation der indischen Monsunzirkulation mit dem Regionalen Klimamodell HIRHAM. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52508#	Inst. f. Geoökologie
2010	Pornsawad, Pornsarp: Solution of nonlinear inverse ill-posed problems via Runge-Kutta methods. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2010	Ramadan, Ayad Muhammed: Statistical model for categorical data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2010	Rasch, Claudia: Optische Spektroskopie zum Nachweis von Schimmelpilzen und deren Mykotoxine. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50746#	Inst. f. Chemie
2010	Reiß, Edda: Erzeugung einzelsträngiger DANN-Gerüststränge mittels Rolling-Circle-Amplifikation für den Einsatz in der Nanobiotechnologie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Renner, Armin: Entwicklung und Validierung eines mikrofluidischen Systems zur Stimulation und Analyse chemotaktisch migrierender Zellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2010	Ritter, Nicola Eva: Microporous high performance polymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Ruch, Joël: Volcano deformation analysis in the Lazufre area (central Andes) using geodetic and geological observations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-47361#	Inst. f. Geoökologie
2010	Sanchez-Barriga, Jaime: A photoemission study of quasiparticle excitations, electron-correlation effects and magnetization dynamics in thin magnetic systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-48499#	Inst. f. Physik
2010	Santos, Francisca dos: Towards a mechanistic understanding of species and community responses to climate change. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Schatz, Daniela: LNA-clamp-PCR zum sensitiven Nachweis von Punktmutationen im Rahmen der Entwicklung eines Darmkrebsfrüherkennungstests. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52308#	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Scherler, Dirk: Climate variability and glacial dynamics in the Himalaya. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49871#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Schöbel, Michael: Verarbeitung von Ereignisströmen im Betriebssystemkern. - . - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., -	Inst. f. Informatik
2010	Schumann, Silvia: Funktionelle Charakterisierung von prokaryotischen und eukaryotischen Molybdolflavoenzymen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-43427	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Schurr, Frank Martin: From genes to species ranges -demographic studies of plant dynamics at multiple scales. - . - Potsdam, Univ., Habil-Schr., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Schwabedal, Justus T. C.: Phase dynamics of irregular oscillations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50115#	Inst. f. Physik
2010	Schwarte, Sandra: Genetic variation of photosynthesis and starch metabolism genes in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Shirzaei, Manoochehr: Crustal deformation source monitoring using advanced InSAR time series and time dependent inverse modeling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50774#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Sieber, Matthias: Modulatoren des Calcineurin-NFATc-Signalweges in humanen TH-Zellen = cells. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-44676	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Sievers, Torsten: Tuning and understanding chain-length of metallo-supramolecular coordination polymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Staupe, Lucia: 3R, 4R-Hexa-1,5-dien-3,4-diol ein vielseitiger C2-symmetrischer Baustein in der organischen Synthese. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Stock, Maria: Charakterisierung der troposphärischen Aerosolvariabilität in der europäischen Arktis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49203#	Inst. f. Physik
2010	Stöckle, Silke: Thin Liquid films with nanoparticles and rod-like ions as models for nanofluidics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-46370	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2010	Strehmel, Nadine: GC-TOF-MS basierte Analyse von niedermolekularen Primär- und Sekundärmetaboliten agrarwirtschaftlich bedeutsamer Nutzpflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-51238#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Strohm, Daniela: Modulation der Insulinsignalgebung durch Prostaglandin E2 und Endocannabinoide. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49678	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Strollo, Angelo: Development of techniques for earthquake microzonation studies in different urban environment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-53807#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Tambornino, Johannes Kornelius: An analysis of the low energy regime of loop quantum gravity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Physik
2010	Tan, Chongxiao: Entwicklung von direkten, homogenen Immunoassays als Schnelltests zum Nachweis von Tetrahydrocannabinol in Speichelproben. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Thesen, Manuel: Synthese und Charakterisierung von phosphoreszenten Terpolymeren und nichtkonjugierten Matrixpolymeren für effiziente polymere Leuchtdioden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-51709#	Inst. f. Chemie
2010	Travkova, Oksana: Interactions of the antimicrobial peptide arenicin with amphiphiles at planar and curved interfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Tronic, Giuseppe: Synthesis, characterization and biological evaluation of gelatin-based scaffolds. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-49727#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Uflacker, Matthias: Monitoring virtual team collaboration. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	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
2010	Verch, Andreas: Pränukleationscluster und ihre Wechselwirkungen mit Additiven. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Wegerich, Franziska: Engineered human cytochrome c. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50782	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Werth, Susanna: Calibration of the global hydrological model WGHM with water mass variations from GRACE gravity data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41738	Inst. f. Geoökologie
2010	Westphal, Kera: Analysis of the proteasome inhibitor-induced induction of antioxidative enzymes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Wichura, Henry: Topographic evolution of the East African Plateau. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52363#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Wiese, Stefanie: Biokinetik und biologische Wirkung von Flavan-3-olen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Wilke, Franziska Daniela H.: Quantifying crystalline exhumation in the Himalaya. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-43138	Inst. f. Geowissenschaften

Jahr	Titel	Institut
2010	Wischniewski, Juliane: Reconstructing climate variability on the Tibetan Plateau. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52453#	Inst. f. Geowissenschaften
2010	Witte, Jeannine: Rhabdomerorganisation und –morphogenese im Komplexauge von Drosophila. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41847	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Wohlgemuth, Steffen: Microbial and host factors associated with chronic intestinal inflammation of the interleukin-10 deficient mouse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2010	Wolff, Markus: Geovisual methods and techniques for the development of three-dimensional tactical intelligence assessments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50446#	Inst. f. Informatik
2010	Wolter, Christian: A methodology for model-driven process security. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2010	Wu, Anhui: Functional analysis of a H2O2-responsive transcription factors, JUB1, in the model plant arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Wu, Ye: Nonlinear dynamics in complex networks and modeling human dynamics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-47358#	Inst. f. Physik
2010	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
2010	Zaupa, Alessandro: Physical crosslinking of gelatin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-52888#	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Zbierzak, Anna Maria: Isolation and characterization of the chilling sensitive 1 gene from arabidopsis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	Zehm, Daniel: Amphiphile block-Bürstenpolymere - ihre Synthese durch sequentielle Anwendung von CRP-Methoden und ihre Selbstorganisation in ausgewählten Lösungsmitteln. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Zhao, Li: Sustainable approaches towards novel nitrogen-doped carbonaceous structures. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2010	Zrenner, Rita: Molekularphysiologische Untersuchung primärer Stoffwechselwege. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2010	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
2009	Aceña, Andrés E.: Convergent null data expansions at space-like infinity of stationary vacuum solutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	Akdemir, Özgür: Synthesis of novel non-viral gene carriers via atom transfer radical polymerization and click chemistry. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Anderssohn, Jan: Applikationen der SAR-Interferometrie zur Untersuchung von Oberflächendeformationen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geowissenschaften

Jahr	Titel	Institut
2009	Andresen, Dennie: Entwicklung von Microarrays für die Multiparameteranalytik und Etablierung einer Multiplex-OnChip-PCR. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-39462	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Apel, Wiebke: Untersuchung und Veränderung der Genexpression und Proteinstabilität in Plastiden höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	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
2009	Award, Duha Jawad: Mixed 1,2-Düimine-1,2-Dithiolate Ligand Complexes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Baczynski, Krzysztof Konrad: Buckling instabilities of semiflexible filaments in biological systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-37927	Inst. f. Physik
2009	Ballato, Paolo: Tectonic and climatic forcing in organic processes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41068	Inst. f. Geoökologie
2009	Bange, Sebastian: Transient optical and electrical effects in polymeric semiconductors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-36314	Inst. f. Physik
2009	Becker, Marion: Bedeutung eines hydrophoben Seitenkettenstapels für Stabilität, Faltung und Struktur des P22 Tailspikeproteins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-42674	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Bednarczyk, Dominika: Control of photosynthetic electron transport by high potential chain in higher plants (<i>Nicotiana tabacum</i>). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Behrens, Verena: Die Rolle des Glucosetransporters 8 (Slc2a8) in der Regulation der Glucosehomöostase, der Spermienmotilität sowie des Verhaltens. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-36308	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Bivigou Koumba, Achille Mayelle: Design, synthesis and characterisation of amphiphilic symmetrical triblock copolymers by the RAFT process. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-39549	Inst. f. Chemie
2009	Breitenbach, Sebastian: Changes in monsoonal precipitation and atmospheric circulation during the holocene reconstructed from stalagmites from Northeastern India. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-37807	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Brockhoff, Anne: Struktur-Funktionsbeziehungen menschlicher Bitterrezeptoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Brune, Sascha: Landslide generated tsunamis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-32986	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Butkote, Runglawan: Universal-algebraic and Semigroup-theoretical Properties of Boolean Operations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Mathematik
2009	Chadt, Alexandra: Functional characterization of a novel candidate gene for obesity, <i>Tbc 1d1</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Chen, Yanmei: Phosphoproteomic study to assess signaling pathways mediating response to plant hormone and 2DOG treatments of " <i>Arabidopsis thaliana</i> " cell suspension cultures. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2009	Chirvasa, Mihaela: Finite difference methods for 1st order in time, 2nd order in space hyperbolic systems used in numerical relativity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - #http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-42135#	Inst. f. Physik
2009	Cruz Centeno, Danilo da: The role of malate in the development of tomato fruit. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Dall'Aglio, Aldo: Constraining the UV background with the proximity effect. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-38713	Inst. f. Physik
2009	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
2009	Dautz, Jens: Sanierung von Altdeponien mit geringem Gefährdungspotenzial im Jungpleistozän Brandenburgs. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geoökologie
2009	Decker, Gero: Design and analysis of process choreographies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-40761	Inst. f. Informatik
2009	Demir-Cakan, Rezan: Synthesis, characterization and applications of nanostructured materials using hydrothermal carbonization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Diehl, Christina: Functional microspheres through crystallization of thermoresponsive poly(2-oxazoline)s. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Dittmer, Mareike: Unterricht, E-Mail und Internet in Kombination für das Lernen im Chemieunterricht. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Dokić, Jadranka: Quantum mechanical study of molecular switches. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41796	Inst. f. Chemie
2009	Dreja, Tanja S.: Microarray-basierte Expressionsanalysen des weißen Fettgewebes der NZO-Maus sowie der Langerhansschen Inseln der NZL-Maus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-32379	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Elangovan, Elamparuthi: Radical additions to glycals. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	El-Saadany, Mohamed Abdel: Protective effect of dietary antioxidants and plant extracts on acute inflammation and hepatotoxicity in vitro. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31585	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Engelsberger, Wolfgang Rainer: Analysis of phosphorylation dynamics under nitrogen limitation and nitrate or ammonium resupply. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Fandrich, Nick: Zur Charakterisierung von amphiphilen Blockcopolymeren aus N-Vinylpyrrolidon und Vinylacetat S.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Feige, Katharina: Molecular ecological analysis of methanogenic communities in terrestrial and submarine permafrost deposits of Siberian Laptev Sea area. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-37998	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	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

Jahr	Titel	Institut
2009	Francke, Till Konrad Otto: Measurement and modelling of water and sediment fluxes in meso-scale dryland catchments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31525	Inst. f. Geoökologie
2009	Frey, Simone K.: Investigations on extra- and intracellular retinol binding proteins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31428	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Fuhrmann, Marcel: Coronal magnetic field extrapolation of photospheric measurements. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	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
2009	Grauf, Coronula: Brautaktivität und Verhalten der Kiwis (<i>Apteryx mantelli</i>) im Zoo Berlin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-43709	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Grimbs, Sergio: Towards structure and dynamics of metabolic networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-32397	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Grimbs, Sergio: Towards structure and dynamics of metabolic networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-32397	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Hädrich, Nadja: Control of photosynthetic carbon metabolism. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Hahn, Harald: Modularer Ansatz zu multifunktionellen Polymer-Peptid-Fasern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-33016	Inst. f. Chemie
2009	Hainzl, Sebastian: Earthquake triggering and interaction. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-50095#	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Hakimhashemi, Amir Hossein: Time-dependent occurrence rates of large earthquakes in the Dead Sea fault zone and applications to probabilistic seismic hazard assessments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geoökologie
2009	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, U	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Henze, Andrea: Chronic kidney disease and type 2 diabetes mellitus as factors influencing retinol-binding protein 4. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Hessel, Stefanie: Mechanismen zur Detoxifizierung von Benzo[a]pyren-Metaboliten in der gastrointestinalen Barriere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Hiller, Matthias: Sample preparation of membrane proteins suitable for solid-state MAS NMR and development of assignment strategies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-37246	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Hubberten, Hans-Michael: Local and systemic regulation of sulfur homeostasis in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Itonaga, Naomi: White storks (<i>Ciconia ciconia</i>) of Eastern Germany. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-39052	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2009	Józefczuk, Szymon: Escherichia coli stress response on the level of transcriptome and metabolome. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	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
2009	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
2009	Karabudak, Engin: Development of MWL-AUC / CCD-C-AUC / SLS-AUC Detectors for the Analytical Ultracentrifuge. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-39921	Inst. f. Chemie
2009	Kierszniowska, Sylwia: Characterization of the composition of detergent resistant domains under nutrient limitation and resupply. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Kirschbaum, Michael: A microfluidic approach for the initiation and investigation of surface-mediated signal transduction processes on a single-cell level. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-39576	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Knollmann, Steffen R.: Structure of dark matter haloes in scale-free cosmologies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2009	Köhler, Andreas: Recognition and investigation of temporal patterns in seismic wavefields using unsupervised learning techniques. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29702	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Komalapriya, Chandrasekaran: Deciphering dynamics through recurrences. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	Kopka, Joachim: Applied metabolome analysis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-40597	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Krainer, Thomas: Elliptic boundary value problems on manifolds with corners. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2010. -	Inst. f. Mathematik
2009	Krautwurst, Dietmar: Functional genomics of olfactory receptors. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Krebs, Jonas: Molecular and physiological characterisation of selected DOF transcription factors in the model plant Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41831	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Kristen, Iris: Investigations on rainfall variability during the late Quaternary based on geochemical analyses of lake sediments from tropical and subtropical southern Africa. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:51	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Kryvoruchko, Igor: Functional analysis of arbuscular mycorrhiza-related genes in medicago truncatula gaertn. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	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
2009	Kuhnert, Matthias: Quantifizierung von Oberflächenabfluss und Erosion auf Böden mit hydrophoben Eigenschaften. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-32871	Inst. f. Geoökologie

Jahr	Titel	Institut
2009	Küster, Katrin: Die funktionelle Bedeutung des Coxsackie- und Adenovirus Rezeptors (CAR) im kolorektalen Karzinom. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31617	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Lampert, Astrid: Airborne lidar observations of tropospheric arctic clouds. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41211	Inst. f. Physik
2009	Lausser, Christine: Synthese und Charakterisierung funktionaler Mesokristalle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Liermann, Adriane: Massive stars in the Galactic Center Quintuplet cluster. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-37223	Inst. f. Physik
2009	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
2009	Luckow, Andre: A dependable middleware for enhancing the fault tolerance of distributed computations in grid environments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2009	Ly, Ibrahim: Asymptotic solutions of the Cauchy problem for nonlinear elliptic differential equations. - . - Potsdam, Univ., Doktorarbeit, 2010. -	Inst. f. Mathematik
2009	Maaß, Stefan: Techniken zur automatisierten Annotation interaktiver geovirtueller 3D-Umgebungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2009	Mailer, Tina: Neon, Helium and Argon Isotope Systematics of the Hawaiian Hotspot. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-39633	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Makowski, Philippe Denis: From Supported Palladium to Metal free Catalysts. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Manconi, Andrea: Stress and strain field at volcanoes under consideration of material heterogeneities. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Marsat, Jean-Noel: Synthesis and study of multicompartement micelles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Chemie
2009	Mehrnia, Mohammad: AtERF114, a transcription factor of the AP2/ERF super-family, controls plant architecture. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Menche, Jörg: Aktivitätsmuster auf Netzwerken. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Meyer-Lucht, Yvonne: Does variability matter?. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-36419	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Michalk, Daniel M.: An appraisal of a new method for the full-vector reconstruction of the Earth's magnetic field - applied to volcanic rocks from Mexico. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31868	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Müller, Carsten: Nachweis antioxidativer und chemopräventiver Eigenschaften von Naturstoffen zur Verwendung als potenzielle Nahrungsergänzungsmittel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft

Jahr	Titel	Institut
2009	Nagel, Birgit: Entwicklung biohybrider Redoxsysteme auf der Grundlage "smarter" Redoxpolymere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41424	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	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
2009	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
2009	Nell, Sandra: Vitamin E und der vesikuläre Transport. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-35710	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Paraknowitsch, Jens Peter: Entwicklung von Kohlenstoff-Materialien für Energieanwendungen durch gezielte Modifikation der chemischen Struktur. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Petrow, Theresia: Floods in Germany. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-37392	Inst. f. Geowissenschaften
2009	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
2009	Piontek, Franziska: The formation of disk galaxies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	Rade Kukic, Koraljka: Interaction of β -lactoglobulin with sinigin and allyl-isothiocyanate - effect on protein's physico-chemical and functional properties. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Radziuk, Darya V.: Ultrasonic activation of nanocatalysts and formation of binary nanoparticles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	Rafler, Mathias: Gaussian loop- and pólya processes. - 978-3-86956-029-8. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2009	Reich, Lothar: Folding dynamics and stability of proteins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	Reinicke, Andreas: Mechanical and hydraulic aspects of rock-proppant systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Repp, Stephan: Extraktion von semantischen Informationen aus audiovisuellen Vorlesungsaufzeichnungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2009	riebe, Kristin: Subhalos and their tidal debris in cosmological simulations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	Riedl, Maik: Model-based analysis of cardiovascular interactions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	Riegler, Heike: Der Nucleosidmetabolismus in Arabidopsis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2009	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
2009	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
2009	Rotte, Cathleen: Die neuronale Kontrolle der Speicheldrüsen der Schabe <i>Periplaneta americana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-39456	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Rubin, Grit: Funktionelle Charakterisierung von drei Nitrat induzierten LBD-Genen als Repressoren der Anthocyanbiosynthese in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Sachs, Torsten: Land-atmosphere interactions on different scales. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geowissenschaften
2009	Saengsura, Kittisak: (F1, F2) - Systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Mathematik
2009	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
2009	Scherling, Christian: Environmental Metabolomics - Metabolomische Studien zu Biodiversität, phänotypischer Plastizität und biotischen Wechselwirkungen von Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-3241	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Schmallowsky, Antje: Visualisierung dynamischer Raumphänomene in Geoinformationssystemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41262	Inst. f. Geographie
2009	Schmidt, Johannes: Templatfreie Synthese funktionaler mikroporöser Polymernetzwerke. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Schmidtke, Andrea: Biodiversity effects on the performance of terrestrial plant and phytoplankton communities. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-38936	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Schneidenbach, Lars: The benefits of one-sided communication interfaces for cluster computing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Informatik
2009	Schüler, Grit: Potsdamer Längsschnittstudie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Schult, Wolfgang: Architektur komponenten-basierter Systeme mit LOOM. - 978-3-86955-031-2. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2009	Schwarze, Thomas: Fluoroionophore für Palladiumdichlorid und Kupfer(II). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2009	Seiß, Martin: Moonlets in Saturn's dense rings. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2009	Spricigo, Roberto: Investigations of sulfite oxidase and the molybdenum cofactor at surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2009	Stefer, Susanne: Late Pleistocene-Holocene sedimentary processes at the active margin of South-Central Chile. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-33731	Inst. f. Geowissenschaften
2009	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
2009	Szymanski, Jędrzej: Integration of correlative relationships in metabolic and transcript data from model organisms. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Thamm, Markus: Charakterisierung der Serotonin-Rezeptoren der Honigbiene <i>Apis mellifera</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-40736	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Todt, Helge: Hydrogen-deficient central stars of planetary nebulae. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41047	Inst. f. Physik
2009	Troppmann, Britta: Klonierung und Charakterisierung aminogener Rezeptoren der Amerikanischen Schabe <i>Periplaneta americana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-36619	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Vogel, Heike: Identifizierung, Charakterisierung und Eingrenzung eines Suszeptibilitätslocus (<i>Nob3</i>) für Adipositas und Hyperglykämie im Mausgenom. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Voss, Insa: Die Bedeutung der Paarbindung für das Fortpflanzungspotential von Papageienvögeln (Psittaciformes). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41596	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Wagner, Christian: Probes of dark energy using cosmological simulations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Physik
2009	Walter, Thomas: Volcano-tectonics. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2009. -	Inst. f. Geoökologie
2009	Wend, Korinna: Konstruktion und toxikologische Nutzung von transgenen Mäusen mit den allelischen Varianten von humanen <i>SULT1A</i> -Genen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-42052	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2009	Wiemann, Annika: Population genetics and social dynamics in harbour porpoises and bottlenose dolphins (Cetacea). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Witt, Sandra: Die Rolle der DGDG Synthase <i>DGD1</i> bei der Galaktolipid Synthese in den Hüllmembranen von Chloroplasten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-33447	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Yadav, Umesh Prasad: Sucrose and trehalose-6-phosphate signalling in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2010. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Yazdanbakhsh, Nima: Development of a robotized image processing platform to decipher root elongation kinetics in <i>A. thaliana</i> and investigating the role of carbohydrates and the circadian clock genes in detected diurnal patterns. - . - Potsdam, Univ., Diss	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Yin, Chunhong: The interplay of nanostructure and efficiency of polymer solar cells. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29054	Inst. f. Physik
2009	Yin, Jian: Syntheses and transformations of 2-C-Malonyl substituted carbohydrates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2009	Zamagni, Jessica: Responses of a shallow-water ecosystem to the early Paleogene greenhouse environmental conditions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31853	Inst. f. Geowissenschaften
2009	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
2009	Zimmermann, Alexander: Rainfall redistribution and change of water quality in tropical forest canopies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-32556	Inst. f. Geoökologie
2009	Zimmermann, Julia: Population ecology of a dominant perennial grass. - ohne. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2009	Zinck, Richard: Diversity, criticality and disturbance in wildfire ecosystems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Aranda Espinoza, Said Eduardo: Deformation of model membranes subjected to alternating electric fields. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2008	Bahr, Benjamin: Analysis of the Loop Quantum Gravity dynamics with coherent states and categories. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Bahrke, Sven: Mass spectrometric analysis of chitoooligosaccharides and their interaction with proteins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-20179	Inst. f. Chemie
2008	Balazadeh, Salma: Molecular and physiological analysis of leaf senescence in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Barniske, Andreas: Spektralanalyse von galaktischen Wolf-Rayet-Sternen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Bäßler, Olivia: Identifizierung und Charakterisierung IgE- reaktiver Proteine in der Tomate (Lycopersicon esculentum). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-26953	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Batke, Monika: Metabolismus von alkylierten polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-26939	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Benda-Beckmann, Alexander Michael: Galaxies and environment from voids to groups. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Bensch, Suna: Parallel systems as mildly context-sensitive grammar formalisms. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2008	Bernhardt, Ulrike: Untersuchung zur Rolle von Adapterprotein-Komplexen im Targeting der Glucosetransporter GLUT8 und GLUT4. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Beyvers, Stephanie: Selective excitation of adsorbate vibrations on dissipative surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-25516	Inst. f. Chemie
2008	Bickel, Steffen: Learning under differing training and test distributions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-33331	Inst. f. Informatik

Jahr	Titel	Institut
2008	Biernat, Anne: Synthese seltener Kohlenhydrate unter Verwendung der ringschließenden Olefinmetathese. - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	Blume, Theresa: Hydrological processes in volcanic ash soils. - - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16552	Inst. f. Geoökologie
2008	Börner, Hans G.: Exploiting self-organization and functionality of peptides for polymer science. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29066	Inst. f. Chemie
2008	Brand, Sascha: Klimavariabilität der Tropo- und Stratosphäre in einem globalen gekoppelten Atmosphäre-Ozean-Modell mit vereinfachter stratosphärischer Chemie. - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16602	Inst. f. Physik
2008	Brönneke, Hella S.: Pathogenese von Adipositas und Diabetes mellitus in der New-Zealand-obese-(NZO)-Maus. - - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Brückmann, Maja: Sachstrukturen im Physikunterricht. - - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik
2008	Brüggemann, Clemens: Vergleichend-ökologische Untersuchungen an Laufkäferzönosen (Coleoptera: Carabidae) unterschiedlich strukturierter Buchenwälder des Nationalparks Hainich (Thüringen) unter besonderer Berücksichtigung der chrono-ökologischen Einnischung	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Buha, Jelena: Nonaqueous syntheses of metal oxide and metal nitride nanoparticles. - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18368	Inst. f. Chemie
2008	Buhtz, Anja: Identifizierung und funktionelle Charakterisierung kleiner Ribonukleinsäuren im Langstreckentransportsystem von Rapspflanzen (<i>Brassica napus</i> L.). - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Carlsohn, Anja: Bewertung der Ernährungssituation jugendlicher Leistungssportler. - - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Castro Marin, Inmaculada: Nitrate. - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18827	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Chai, Yan: Traffic of molecular motors. - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Degenkolbe, Thomas: Mechanisms of drought tolerance in the model species <i>Oryza sativa</i> L.. - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Die, Andreas Hans Peter: Self-Structuring of functionalized micro- and mesoporous organosilicas using boron-silane-precursors. - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-23717	Inst. f. Chemie
2008	Dobbernack, Gisela: Konstruktion und Charakterisierung transgener Mauslinien für humane Sulfotransferasen als Modellsysteme für eine SULT-vermittelte metabolische Aktivierung. - - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:51	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Dohm, Juliane: Physikalische Kartierung des Zuckerrüben-genoms (<i>Beta vulgaris</i>) und Analyse genomischer Sequenzen aus Sanger- und Solexa-Sequenzierung. - - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Donath, Claudia: Sulfotransferase-vermittelte Genotoxizität von benzyli-schen Metaboliten alkylierter polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe. - - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29717	Inst. f. Ernährungswissenschaft

Jahr	Titel	Institut
2008	Dönch, Ingo: Mechanische Eigenschaften von Polyelektrolyt-Multilagen bei verschiedenen Ladungsdichten und Hydrationszuständen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2008	Drechsel, Oliver: Untersuchungen zu Struktur und Expression des Plastidengenoms höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31056	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Drewes, Gunnar: Die Bedeutung Eisen-Schwefel-Cluster-assoziiierter Mechanismen für Mutagenese und Kanzerogenese. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Durek, Pawel: Comparative analysis of molecular interaction networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31439	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Ebert, Berit: Transcript, protein and metabolite analysis of Arabidopsis thaliana Trichomes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Edner, Christoph: Wechselwirkungen zwischen Glucan, Wasser-Dikinase (GWD) und Glucan-Hydrolasen beim Abbau transitorischer Balltstärke. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	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
2008	Epp, Laura: Molecular genetic analyses of historical lake sediments from the East African Rift Valley. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Fischer, Anna: Reactive hard templating. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19777	Inst. f. Chemie
2008	Fischer, Antje: Einfluss genetischer Varianten auf die Entstehung Adipositas-assoziiierter Erkrankungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Flügel, Claudia: Funktionelle und ontogenetische Dynamik des Photosyntheseapparates in Nicotiana tabacum. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Förster, Saskia: An analysis of hydraulic, environmental and economic impacts of flood polder management at the Elbe River. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-27260	Inst. f. Geoökologie
2008	Fürstenau, Cornelia: The impact of silvicultural strategies and climate change on carbon sequestration and other forest ecosystem functions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-27657	Inst. f. Geoökologie
2008	Gärtner, Sonja: Elektrochemische Charakterisierung von Anthocyanen und mögliche Wechselwirkungen mit biologisch relevanten Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Gebauer, Denis: A novel view on the early stage of crystallization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19818	Inst. f. Chemie
2008	Germer, Sonja: Near-surface hydrology and hydrochemistry under contrasting land-cover. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19049	Inst. f. Geoökologie
2008	Gharib, Mona: Incremental answer set programming. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik

Jahr	Titel	Institut
2008	Glubudom, Prisana: Clones of tree languages and non-deterministic hypersubstitutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Mathematik
2008	Gölzer, Heiko: Dynamic coupling of ENSO and the thermohaline circulation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	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
2008	Greß, Anja: Funktionalisierte Poly(2-oxazoline). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18646	Inst. f. Chemie
2008	Gressel, Oliver: Supernova-driven turbulence and magnetic field amplification in disk galaxies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29094	Inst. f. Physik
2008	Guedes Corrêa, Luiz Gustavo: Evolutionary and functional analysis of transcription factors controlling leaf development. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-40038	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Hentschel, Jens: Synthese und kontrollierte Mikrostrukturbildung funktionaler Peptid-Polymerkonjugate in organischen Lösungsmitteln. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19840	Inst. f. Chemie
2008	Hernández Garcia, Hugo Fernando: Multiscale simulation of heterophase polymerization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-25036	Inst. f. Chemie
2008	Hinnerichs, Carsten: Der "Brutvogel-Nichtbrüter-Konflikt" in einer individuenstarken Population des Kolkrahen (Corvus corax) im südwestlichen Brandenburg. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Hoffmann, Carsten: The dynamic of wind erosion in the Xilingele Grassland, Inner Mongolia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Geoökologie
2008	Hordyjewicz-Baran, Sofia: Synthesis and Study of the Aggregation Behavior of Hydrophilically Modified Polybutadienes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	Hundertmark, Michael: Characterization of LEA genes and proteins from Arabidopsis thaliana (L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Hündling, Jens: Modellierung von Qualitätsmerkmalen für Services. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2008	Imran ul-hag, Muhammad: Synthesis of fluorinated polymers in supercritical carbon dioxide (scCO ₂). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19868	Inst. f. Chemie
2008	Issaree, Arisara: Synthesis of Hetero-chitooligosaccharides. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17069	Inst. f. Chemie
2008	Kahlau, Sabine: Analysis of plastid gene expression in tomato. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Kempe, Christian: Erzeugung optischer Anisotropien in dünnen Polymerschichten durch lichtinduzierte Orientierungsprozesse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2008	Kessel, Stefanie: Induktion und Kontrolle hierarchischer Ordnung durch selbstorganisierte, funktionale Polymer-Peptid-Nanostrukture. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19835	Inst. f. Chemie
2008	Kipp, Anna Patrica: Selen, Selenoproteine und der Wnt-Signalweg. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-30484	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Kipp, Anna Patricia: Selen, Selenoproteine und der Wnt-Signalweg. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-30484	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Knebe, Alexander: Computational Cosmology. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-41147	Inst. f. Physik
2008	Koh, Dennis: The evolution equation for closed magnetic geodesics. - 978-3-940793-24-9. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16647	Inst. f. Mathematik
2008	Kohl, Angela: Einfluss zweier unlöslicher Ballaststoffe auf ausgesuchte Parameter des Metabolischen Syndroms bei übergewichtigen/adipösen gesunden Erwachsenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Kopf, Markus: Zeeman-Doppler Imaging of active late-type stars. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-37387	Inst. f. Physik
2008	Köster, Jobst Dietrich: Funktionelle und vergleichende Proteomik des Plastiden-Nukleoids und des Sekretoms von Chlamydomonas reinhardtii. - . - Potsdam, univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Kotsmar, Csaba: Structure and dynamics of mixed milk protein/surfactant interfacial layers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2008	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
2008	Kuhlicke, Christian: Ignorance and Vulnerability - The 2002 Mulde Flood in the City of Eilenburg (Saxony, Germany). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Geographie
2008	Kwiecien, Olga: Paleoenvironmental changes in the Black Sea region during the last 26,000 years. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19180	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Lang, Thilo: Institutional perspectives of local development in Germany and England - a comparative study about regeneration in old industrial towns experiencing decline. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opu	Inst. f. Geographie
2008	Lange, Dietrich: The South Chilean subduction zone between 41° and 43.5°S. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18948	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Langer, Anke: Anpassung pflanzlicher Speichergewebe an unterschiedliche Sauerstoffkonzentrationen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Lantuit, Hugues: The modification of arctic permafrost coastlines. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19732	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Lassowski, Birgit: Pontin und Reptin als neue Cofaktoren des Estrogenrezeptors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2008	Lau, Steffen: Djodenlaser-Absorptionsspektroskopie (DLAS) zur isotopenselektiven Gasanalyse von Kohlenmonoxid, Kohlendioxide und Methan. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie
2008	Leicht, Katja: Positionelle Klonierung von Tbc1d1 als Kandidatengen für Adipositas. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Li, Nanjun: Modeling, Simulation and Evaluation of TCP/IP Networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2008	Li, Yanhong: Phase separation in giant vesicles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29138	Inst. f. Physik
2008	Lisec, Jan: Identification and characterization of metabolic Quantitative Trait Loci (QTL) in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-25903	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Loew, Noya: Meerrettich Peroxidase. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18430	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Lorek, Andreas: Flüssiges unterkühltes Grenzflächenwasser in der Marsoberfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Lutter, Stefanie: Polymermodifizierte Mikroemulsionen als Prägematix für die Nanopartikelbildung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	Lutz, Jean-Francois: Development of versatile chemical platforms to access new generations of "smart" polymer materials. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	Mamede, George Leite: Reservoir sedimentation in dryland catchments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17047	Inst. f. Geoökologie
2008	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
2008	Menning, Astrid: Analysis and modulation of regulatory T cell trafficking in vivo. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Mergenthaler, Konstantin: The control of fixational eye movements. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29397	Inst. f. Physik
2008	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
2008	Montanari, Ombretta: Molecular physiology of nodule-induced transcription factors and peptide family transporters in the model legume Lotus japonicus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Müller, Claudia: Graphentheoretische Analyse der Evolution von Wiki-basierten Netzwerken für selbstorganisiertes Wissensmanagement. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2008	Müller, Melanie J. I.: Bidirectional transport by molecular motors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18715	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2008	Nagel, Thomas: Funktionelle Immobilisierung von Proteinen in dünnen elektropolymerisierten Schichten von Cumarin-Derivaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Naumann, Matthias: Zwischen Kommerzialisierung und ungleicher Entwicklung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Geographie
2008	Nazaran, Pantea: Nucleation in emulsion polymerization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17521	Inst. f. Chemie
2008	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
2008	Ngamga Ketchamen, Joelle Eulalie: Recurrences and strange nonchaotic attractors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Nickelt-Czycykowski, Iliya Peter: Aktive Regionen der Sonnenoberfläche und ihre zeitliche Variation in zweidimensionaler Spektro-Polarimetrie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-25524	Inst. f. Physik
2008	Oey, Melanie: Chloroplasts as bioreactors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-28950	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Olak, Claudia: Untersuchung zur Rolle von Adapterprotein-Komplexen im Targeting der Glucosetransporter GLUT8 und GLUT4. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	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
2008	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
2008	Pant, Bikram Datt: Investigation of phosphate signaling in plants. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Parra, Mauricio: Cenozoic foreland-basin evolution in the northern Andes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29333	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Pauly, Diana: Entwicklung eines antikörperbasierten Multiplex-Detektionssystems zum Nachweis von bioterroristisch relevanten Toxinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Pavlovic, Vladimir Djordje: Induction of regulatory T cells by manipulation of cell signalling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Pilz, Peter: Ein neues magmatisch-tektonisches Modell zur Asthenosphärendynamik im Bereich der zentralandinen Subduktionszone Südamerikas. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-20206	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Popov, Anton A.: Three-dimensional thermo-mechanical modeling of deformation at plate boundaries. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31875	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Rasche, Andreas: Ausführung und Entwicklung adaptiver komponentenbasierter Anwendungen. - 978-3-86727-698-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik

Jahr	Titel	Institut
2008	Rausche, Germar: Ein Verfahren zur Bestimmung des Magnetfeldes in aktiven Strukturen der Sonnenkorona. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Redestig, Henning: Approaches for integrative analysis of gene expression data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Rehak, Katrin: Pliocene-Pleistocene landscape evolution in south-central Chile. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19793	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Reichardt, Nicole: Die Abbaubarkeit hochmolekularer Inhaltsstoffe des Kaffeegetränks durch die humane Darmmikrobiota. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Riaño-Pachón, Diego Maurici: Identification of transcription factor genes in plants. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-27009	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Richter, Gudrun: Temperaturmessungen von Fumarolengasen zur kontinuierlichen Überwachung vulkanischer Aktivität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Riewe, David: The relevance of adenylate levels and adenylate converting enzymes on metabolism and development of potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) tubers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-27323	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	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
2008	Rock, Joachim: Klimaschutz und Kohlenstoff in Holz. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17531	Inst. f. Geoökologie
2008	Rogalski, Marcelo: Translation in plastids. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Romeike, Ralf: Kreativität im Informatikunterricht. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2008	Rudolf, Lars: Population dynamics in theory and experiment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Rusconi, Marco: New theoretical approaches to bone remodelling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2008	Schewe, Bettina: Räumliche und zeitliche Aspekte der intrazellulären pH-Regulation in Epithelien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-26879	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Schiffers, Katja: Plant community response to small-scale disturbances lessons from a molehill meadow. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	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
2008	Schneiders, Arnd: Modellierung und Instantiierung variantenreicher Prozesse in der Softwareproduktfamilienentwicklung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik

Jahr	Titel	Institut
2008	Schröder, Boris: Species in dynamic landscapes. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2009. -	Inst. f. Geoökologie
2008	Schwarz, Guntram: Charakterisierung von Eigenschaften und Struktur Metallo-supramolekularer Funktionseinheiten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	Seefeldt, Michale: Pikosekunden-Weißlichterzeugung in mikrostrukturierten Fasern unter Ausnutzung nichtlinear optischer Effekte. - 978-3-940793-20-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16461	Inst. f. Physik
2008	Seul, Anait: Tailspike interactions in bacteriophage P22. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Sharma, Reeta: Molecular genetic analysis of Bengal tiger (<i>Panthera tigris tigris</i>) population and its implication in conservation and wildlife forensics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Siahpoosh, Mohammad Reza: GC-TOF-MS assessment and genetic modification of the metabolic salt stress reponse in rice (<i>Oryza sativa</i> L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	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
2008	Silva Iturriza, Adriana María: Evolutionary relationships between haemosporidian parasites and Philippine birds. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Skrabania, Katja: The multifarious self-assembly of triblock copolymers : from multi-responsive polymers and multi-compartment micelles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-30764	Inst. f. Chemie
2008	Spijkerman, Elly: Ecophysiological studies on planktonic desmids and an acidophilic <i>Chlamydomonas</i> species. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Srithus, Ratana: Algebras derived by hypersubstitutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Mathematik
2008	Stark, Arne Henning: CCD based ellipsometric light scattering. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	Stein, Claudia: Biodiversity and ecosystem functioning. - ohne. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Teller, Carsten: Entwicklung neuartiger biomimetischer Sensoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-25021	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Thieken, Annegret H.: Floods, flood losses and flood risk management in Germany. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29164	Inst. f. Geoökologie
2008	Tietjen, Britt-Kristien: Drylands under climate change. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Tirok, Katrin: Predator-prey dynamics under the influence of exogenous and endogenous regulation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-24528	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2008	Tröger, Peter: Dynamische Ressourcenverwaltung für dienstbasierte Software-Systeme. - 978-3-86727-622-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2008	Tukhlina, Natalia: Feedback control of complex oscillatory systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18546	Inst. f. Physik
2008	Urban, Alexander: Charakterisierung der Rhodanese YnjE für die Molybdänkofaktorbiosynthese in Escherichia coli. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-29018	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Vazhappilly, Tijo Joseph: Vibrationally enhanced associative photodesorption of H ₂ (D ₂) from Ru(0001). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19056	Inst. f. Chemie
2008	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
2008	Vergin, Annika: Charakterisierung von Metallosupramolekularen Polyelektrolyten mittels analytischer Ultrazentrifugation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	Vijayakrishnan, Balakumar: Solution and solid phase synthesis of N,N'-diacetyl chitotetraoses. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18830	Inst. f. Chemie
2008	Voelker, Camilla: Molekulare Charakterisierung und Protein-Interaktionsstudien von vakuolären Kaliumkanälen in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Voigt, Andrea: Körperbau, Gelenkbeweglichkeit und Handkräfte Erwachsener im Generationenvergleich. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-31217	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Vorogushyn, Sergiy: Analysis of flood hazard under consideration of dike breaches. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-27646	Inst. f. Geoökologie
2008	Voß, Martin: Regulation der vakuolären H(+)-ATPase durch reversible Proteinphosphorylierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-19617	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Wacker, Philipp: Konformationsanalyse meso-substituierter Porphyrine mittels NMR-Spektroskopie und quantenchemischer Berechnungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	Wattenbach, Martin: The hydrological effects of changes in forest area and species composition in the federal state of Brandenburg, Germany. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-27394	Inst. f. Geoökologie
2008	Wetterich, Sebastian: Freshwater ostracods as bioindicators in Arctic periglacial regions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Geowissenschaften
2008	Wie, Yawei: Operators on Manifolds with Edge and Boundary with Singular Trace Conditions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Mathematik
2008	Wieneke, Nadine: Ursachen und Folgen vermehrter Expression des nukleären Rezeptors Constitutiver-Androstan-Rezeptor (NR1I3) durch Agonisten des nukleären Rezeptors Peroxisomenproliferator-aktivierter-Rezeptor-alpha (NR1C1). - . - Potsdam, Univ., Diss., 20	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2008	Xuan Nghiem, Dang: Functional characterization of candidate Arabidopsis thaliana (L.) LEA proteins and Saccharomyces cerevisiae hydrophilins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2008	Yagci, Yavuz Emre: Synthesis of poly (tartar amide)s and poly-(gluco amide)s as antifreeze additives. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2008	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
2008	Zhang, Bo: Magnetic fields near microstructured surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-28984	Inst. f. Physik
2008	Zhou, Fei: Optimization of foreign gene expression in plastids. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2008	Zhou, Wie: Access control model and policies for collaborative environments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2007	Adelhelm, Philipp: Novel carbon materials with hierarchical porosity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15053	Inst. f. Chemie
2007	Ahmad Abadi, Mohammad: Development and application of novel genetic transformation technologies in maize (<i>Zea mays</i> L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14572	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Anderl-Motea, Corina: Ethnizität - Raum, Funktion und Bedeutungswandel. - 978-3-939469-76-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Geographie
2007	Andresen, Heiko: Analytische Biochips auf der Basis vollsynthetischer Peptide für die serologische Multiparameterdiagnostik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Apfelbacher, Rémy: Tolerierbare Inkonsistenzen in Konzeptbeschreibungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Informatik
2007	Appl, Thomas: Neurochemical and functional characterisation of the Melanin-concentrating hormone system in the rat brain. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14604	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Arlt, Matthias: Studien zur Initiation, Ausbreitung und Übertragbarkeit verschiedener Varianten von posttranskriptionellem Transgensilencing anhand molekularer Charakteristika in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Bach, Katrin: Duplizierte Gene in <i>Brassica napus</i> - genetische Vielfalt in Kandidatengenomen für Ölgehalt. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Baier, Jennifa: Polyelektrolyt-modifizierte w/o-Mikroemulsionen als Templatphase für die Nanopartikelbildung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	Baumgraß, Ria: Die Rolle von Calcineurin bei der antigenspezifischen Aktivierung und Differenzierung von T-Helfern-Zellen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Becker, Jörg: Polnische Saisonarbeiter in Deutschland. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Geographie
2007	Beeg, Janina: Cooperative behavior of motor proteins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15712	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2007	Beyer, Florian: Asymptotics and singularities in cosmological models with positive cosmological constant. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Bielecka, Monika: Analysis of transcription factors under sulphur deficiency stress. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14812	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Bischoff, Volker: Molecular analysis of cellulose synthesis in arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Blecu, Pedro: Liquid morphologies on patterned surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2007	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
2007	Bounama, Christine: Thermische Evolution und Habitabilität erdähnlicher Exoplaneten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16602	Inst. f. Physik
2007	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
2007	Demircioglu, Aydin: Reconstruction of deligne classes and cocycles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13755	Inst. f. Mathematik
2007	Dreher, Nicolas Sebastian: Entwicklung des pelagischen Nahrungsnetzes in einem neu entstandenen Tagebausee. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15098	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Dronov, Roman: Multi-component protein films by layer-by-layer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17281	Inst. f. Physik
2007	Drost, Kerstin: Sources and geotectonic setting of late neoproterozoic. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Geowissenschaften
2007	Eisinger, Dirk: A new management model for developing small scale contingency plans of rabies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Entrialgo Castano, Maria: Hydrolytic degradation of aliphatic polyester. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	Frankovitch, Christine Marie: Optical methods for monitoring biological parameters of phototropic microorganisms during cultivation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15403	Inst. f. Chemie
2007	Gall, Beate: Sicherung und Entwicklung von Böden und ihren Funktionen in Niederungen durch Naturschutzmaßnahmen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14782	Inst. f. Geoökologie
2007	Geißler, Katja: Lebensstrategien seltener Stromtalpflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17468	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	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

Jahr	Titel	Institut
2007	Glushak, Ksenia: Atmospheric circulation and the surface mass balance in a regional climate model of Antarctica. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17296	Inst. f. Physik
2007	Goldobin, Denis S.: Coherence and synchronization of noisy-driven oscillators. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15047	Inst. f. Physik
2007	Grafmüller, Andrea: The fusion of membranes and vesicles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Grenzer, Marina: Grammatikverarbeitung im Kindesalter. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15771	Inst. f. Physik
2007	Gründel, Sindy: Akuteffekte des polyphenolreichen unlöslichen Carobballaststoffes auf Parameter des Metabolischen Syndroms bei gesunden Erwachsenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14899	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Gutjahr, Petra: Conformations of semiflexible polymers and filaments. - . - Potsdam, Univ., diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15918	Inst. f. Physik
2007	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
2007	Hänsel, Ulrike: The role of hemicelluloses in plant growth and development. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Hanske, Laura: Der Einfluss der Darmbakterien des Menschen auf die Bioverfügbarkeit von Flavonoiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Hartmann, Laura: Synthese monodisperser, multifunktionaler Poly(amidoamine) und ihre Anwendung als nicht-virale Vektoren für die Gentherapie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13129	Inst. f. Chemie
2007	Henderdon, Gemma: Development of bacterial food preparations with tumour-prophylactic potential. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Hoffmann, Toni: Cloning and characterisation of the HMA3 gene and its promoter from Arabidopsis halleri (L.) O'Kane and Al'Shehbaz and Arabidopsis thaliana (L.) Heynhold. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opu	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Hommer, Angela: Die Rolle der GTPase ARFRP1 in der Embryonal- und Fettgewebsentwicklung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Horn, Martin Erik: Entwicklung und Evaluation eines Unterrichtskonzeptes zur Holographie mit Untersuchungen von Lernprozessen zur Interferenzoptik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Iglewska-Nowak, Ilona: Poisson wavelet frames on the sphere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Mathematik
2007	Jampachon, Praktik: Clones of terms and M-solid varietie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Mathematik
2007	Kanwischer, Marion: Phytol aus dem Chlorophyllabbau ist limitierend für die Tocopherol (Vitamin E)-Synthese. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15957	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2007	Kaper, Helena: Structure control of nanoscaled inorganic matter by ionic liquids. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	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
2007	Khalatyan, Arman: The influence of nuclear activity onto the morphology of galaxies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2007	Kirsche, Andreas: Regularisierungsverfahren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Mathematik
2007	Kneis, David: A water quality model for shallow river-lake systems and its application in river basin management. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14647	Inst. f. Geoökologie
2007	Kollock, Ronny: Humane Alkoholdehydrogenasen und Aldehyddehydrogenasen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15703	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Konczak, Kathrin: Preferences in answer set programming. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12058	Inst. f. Informatik
2007	Korn, Christian: Stochastic dynamics of cell adhesion in hydrodynamic flow. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12997	Inst. f. Physik
2007	Kos, Piotr: Strukturelle und funktionelle Organisation des Mikrotubuli-Systems im Drosophila-Ommatidium. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	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
2007	Krach, Christian: Biogene Aminrezeptoren der Schabe Periplaneta americana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15561	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Kratzke, Nane: Modellbasierte Analyse interorganisationaler Wissensflüsse. - 978-3-936771-92-3. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
2007	Krause, Pascal: Many-electron dynamics in molecules by means of time-dependent configuration interaction methods. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	Kremmer, Alexander: Untersuchungen der Struktur von Polyamid 11 - Filmen und ihres Einflusses auf deren piezo- und ferroelektrische Eigenschaften. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2007	Krüger, Stephan: Studies on the compartmentation of cysteine biosynthesis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Krumpe, Mirko: X-ray and optical properties of X-ray luminous active galactic nuclei. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16993	Inst. f. Physik
2007	Kryvych, Sergiy: Gene expression profiling in different stages of development of Arabidopsis thaliana leaftrichomes at the single cell level. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17474	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2007	Kuhlow, Doreen: Mitochondriale Dysfunktion aufgrund Frataxinmangels induziert ernährungsabhängig Symptome des Metabolischen Syndroms in der Maus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Kuhn, Christina: Oligomerisierung von TAS2 Bitterrezeptoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Kulkarni, Amit N.: Degradation kinetics studies of polymers for biomedical applications. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	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
2007	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
2007	Kuznetsov, Grigory: Fehlererkennung in symmetrischen Block-Chiffren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Informatik
2007	Lehmann, Ute: Functional studies on sucrose-phosphate synthase in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Lettau, Kristian: Katalytische molekular geprägte Polymere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14804	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Liepert, Steffen: Energy transduction in network models of molecular motors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Linckels, Serge: An e-librarian service. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17452	Inst. f. Informatik
2007	Lindenmaier, Falk: Hydrology of a large unstable hillslope at Ebnet, Vorarlberg. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17424	Inst. f. Geoökologie
2007	Marienfeld, Daniel: Effiziente Fehlererkennung für arithmetische Einheiten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Informatik
2007	Melnick, Daniel: Neogene seismotectonics of the south-central Chile margin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12091	Inst. f. Geowissenschaften
2007	Merlo, Claudia: A model of protein folding kinetics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Messerschmidt, Katrin: Strukturelle und kinetische Charakterisierung des dual-spezifischen Antikörpers B13-DE1. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Miteva, Rositsa Stoycheva: Electron acceleration at localized wave structures in the solar corona. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14775	Inst. f. Physik
2007	Miyashita, Naoko: Molecular assemblies on surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2007	Mora, Andrés: Inversion tectonics an exhumation processes in the eastern cordillera of Colombia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	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
2007	Motagh, Mahdi: Tectonic and non-tectonic deformation monitoringg using satellite radar interferometry. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Geowissenschaften
2007	Müller, Renate: Einfluss der Temperatur auf die Nanomechanik von sphärischen und zylindrischen Polyelektrolyt-Multischicht-Hohlkörpern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Nerlich, Annika: Die Rolle der Phosphatidylserin Decarboxylase für die mitochondriale Phospholipid-Biosynthese in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14522	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Nest, Mathias: Quantum dynamics for large system. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	Neumann-Schaal, Meina: Studies on the mechanism molybdenum cofactor sulfuration and insertion into rhodobacter capsulatus xanthine dehydrogenase. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	Neye, Gundula: Gesangs- und genetische Variabilität zwischen und innerhalb von Dialekttypen der Goldhammer Emberiza citrinella. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Ong, James Kwan Yau: The predictability problem. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15025	Inst. f. Physik
2007	Pazienti, Antonio: Manipulations of spike trains and their impact on synchrony analysis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17447	Inst. f. Physik
2007	Pereira, Tiago: Synchronization in active networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14347	Inst. f. Physik
2007	Pfausch, Simone: Variabilität in den Genen des Haupthistokompatibilitätskomplexes (MHC II B) bei Entenvögeln (Anseriformes). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Pfluger, Paul Thomas: Der Metabolismus der Tocopherole und Tocotrienole. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16011	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Popp, Alexander: An integrated modelling approach for sustainable management of semi-arid and arid rangelands. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15103	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Prohaska, Steffen: Skeleton-based visualization of massive voxel objects with network-like architecture. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14888	Inst. f. Informatik
2007	Puhmann, Frank: On the application of a theory for mobile systems to business process management. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Informatik
2007	Raab, Corinna: Entwicklung von Large-Scale-Dimensionsdichten und deren Anwendung auf biomedizinische Daten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2007	Rajkumar, Rajagopal: Development of a thermometric sensor for fructosyl valine and fructose using molecularly imprinted polymers as a recognition element. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17272	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Ratzka, Antje: Cell wall biosynthesis and metabolism in tomato fruit. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Richter, Andreas: Structure formation and fractionation in systems of colloidal rods. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13090	Inst. f. Physik
2007	Ritschel, Thomas: Struktur und Dynamik kationischer Edelgas-Molekül-Cluster. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Chemie
2007	Rode, Michael: Analysis and modelling of nutrient transport and transformation processes on the catchment scale. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Geoökologie
2007	Ruffoni, Davide: Modeling of material and architectural quality of trabecular bone. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Rust, Henning: Detection of long-range dependence. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13347	Inst. f. Physik
2007	Rzеха, Jan: Generation and storage of diagnosis data on-chip. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Informatik
2007	Saiger, Peter Paul: Entwicklung, Implementierung und Erprobung eines planetaren Informationssystems auf Basis von ArcGIS. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15877	Inst. f. Geowissenschaften
2007	Sallanz, Josef: Bedeutungswandel von Ethnizität unter dem Einfluss von Globalisierung. - 978-3-939469-81-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Geographie
2007	Sapei, Lanny: Characterisation of silica in Equisetum hyemale and its transformation into biomorphous ceramics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15883	Inst. f. Chemie
2007	Scherneck, Stephan: Identifizierung eines diabetogenen Allels im Suszeptibilitätslocus Nidd/SJL der Maus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Schlichter, Susanne: Einfluss des Flavonoids Quercetin auf die epitheliale Barrierefunktion der humanen Kolonkarzinom-Zelllinie Caco-2. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15269	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Schmidt, Stefan: Die Rolle von Glucosetransportern der GLUT-Familie für die Glucosehomöostase und als Glucosensoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	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
2007	Schröder, Birgit Eva: Spatial and temporal dynamics of the terrestrial carbon cycle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17596	Inst. f. Geoökologie
2007	Schumacher, Kerstin: Effekte einer reduzierten Dosis von Pflanzenschutzmitteln auf tritrophische Systeme im Ackerbau. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15675	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2007	Schwenk, Bruno: Two notions of membrane tension. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Physik
2007	Sellrie, Frank: Immunotechnologische Verfahren zum Aufbau homogener Immunoassays sowie zur Selektion Antikörper produzierender Zellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15982	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Senger, Toralf: Untersuchungen zur Metallhomöostase in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13234	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Silmy, Kamel: Micro-jet chemical vapor deposition. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Skirycz, Aleksandra: Functional analysis of selected DOF transcription factors in the model plant Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16987	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	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
2007	Stephan, Niels: Phänomenologische Untersuchungen zur Feuchteempfindlichkeit der elektrischen Eigenschaften von dünnen Polymerfilmen und deren Verwendung für neuartige Feuchtesensoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de	Inst. f. Physik
2007	Stocco, Antonio: Amphiphilic block copolymers at the liquid-fluid interface, investigated by evanescent light scattering and ellipsometry. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	Sträßler, Alexander: Neue Prinzipien zur Realisierung von gepulsten, frequenzstabilisierten Lasern mit hoher mittlerer Leistung und exzellenter Strahlqualität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17496	Inst. f. Physik
2007	Sule, Aniket: Formation and stability of the solar tachocline in MHD simulations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14612	Inst. f. Physik
2007	Szklarski, Jacek T.: Helical magnetorotational instability in MHD Taylor-Couette flow. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16002	Inst. f. Physik
2007	Thier, Martina: Multiparametrische Immunoassays zur Beurteilung von antitumoralen Therapien in der präklinischen Forschung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Tönjes, Ralf: Pattern formation through synchronization in systems of nonidentical autonomous oscillators. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15973	Inst. f. Physik
2007	Trappmann, Henryk: Arborescent numbers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15247	Inst. f. Mathematik
2007	Tschöpe, Okka: Managing open habitats for species conservation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13218	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Vasquez Parra, Monica Fernanda: Mafic magmatism in the Eastern Cordillera and Putumayo Basin, Colombia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13183	Inst. f. Geowissenschaften
2007	Veneta, Alahverdjieva: Experimental study of mixed protein/surfactant systems at the aqueous solution/air interface. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2007	Voigt, Anja: Beziehung zwischen dem mitochondrialen Stoffwechsel und der Lebenserwartung in mammalen Knock-out-Modellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Voronina, Olena: Structure-property relations in polymer ferroelectrets. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Voß, Anja: Untersuchung und Modellierung der Stickstoff- und Phosphorumsatz- und Transportprozesse in mesoskaligen Einzugsgebieten des Tieflandes am Beispiel von Nuthe, Hammerfließ und Stepenitz. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.d	Inst. f. Geoökologie
2007	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
2007	Wasiolka, Bernd: The impact of overgrazing on reptile diversity and population dynamics of <i>Pedioplanis l. lineocellata</i> in the southern Kalahari. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16611	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Weber, Jens: Meso- und mikroporöse Hochleistungspolymere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-15994	Inst. f. Chemie
2007	Wegener, Michael: Ferroelektrete und Polymerschäume. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Wegewitz, Ute Elke: Genetische und metabolische Regulation von Adiponectin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16062	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2007	Weikl, Thomas: Transition states and loop-closure principles in protein folding. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-26975	Inst. f. Physik
2007	Wenzel, Kathrin: Untersuchungen zum Citramalatstoffwexhsel in <i>Arabidopsis thaliana</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Wilhelm, Susann: Climate induced impacts on lake functioning in summer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14599	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Worseck, Gabor: The transverse proximity effect in quasar spectra. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18738	Inst. f. Physik
2007	You, Liangchen: Synthesis and characterization of novel glycopolymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2007	Zahn, Claudia: Analytische Biochips auf der Basis vollsynthetischer Peptide für die serologische Multiparameterdiagnostik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2007	Zemanová, Lucia: Structure-function relationship in hierarchical model of brain networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-18400	Inst. f. Physik
2007	Zenginoglu, Anil Colpan: A conformal approach to numerical calculations of asymptotically flat spacetimes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2007	Zimmermann, Beate: Spatial and temporal variability of the soil saturated hydraulic conductivity in gradients of disturbance. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-17047	Inst. f. Geoökologie

Jahr	Titel	Institut
2007	Zou, Yong: Exploring recurrences in quasiperiodic systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-16497	Inst. f. Physik
2006	Albers, Nicole: On the relevance of adhesion : applications to Saturn's rings. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10848	Inst. f. Physik
2006	Arana-Ceballos, Fernando Alberto: Biochemical and physiological studies of Arabidopsis thaliana Diacylglycerol Kinase 7 (AtDGK7). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13729	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Ba, Jianhua: Nonaqueous synthesis of metal oxide nanoparticles and their assembly into mesoporous materials. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10173	Inst. f. Chemie
2006	Bellin, Ingo: Thermosensitive Polymer Networks with Two Different Shapes in Memory. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Chemie
2006	Bhattacharryya, Saroj Kumar: Development of detector for analytical ultracentrifuge. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-8215	Inst. f. Chemie
2006	Bieniawska, Zuzanna: Functional analysis of the sucrose synthase gene family in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13131	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Blenau, Wolfgang: Aminerge Signaltransduktion bei Insekten. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7568	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Bölling, Christian: Comprehensive metabolite analysis in Chlamydomonas reinhardtii. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11329	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Brunnemann, Johannes: Singularities of Classical General Relativity within the Framework of Loop Quantum Gravity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
2006	Buchholz, Henrik: Real-time visualization of 3D city models. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13337	Inst. f. Informatik
2006	Busaman, Saofee: Hyperequational theory for partial algebras. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12048	Inst. f. Mathematik
2006	Camacho González, Francisco: Charge-Storage mechanisms in polymer electrets. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-8756	Inst. f. Physik
2006	Carlo, Anne-Sophie: Ontogeny of leptin signalling in the rat hypothalamus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2006	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
2006	Cramer, Marcus: Quasi-free systems on general lattices. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2006	Dimitrova, Ilinka: Green ´s equivalences on some classes of transformation semigroups. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Mathematik

Jahr	Titel	Institut
2006	Dines, Nicoleta: Elliptic operators on corner manifolds. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Mathematik
2006	Dominis, Dijana: The role of binary stars in searches for extrasolar planets by microlensing and astrometry. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10814	Inst. f. Physik
2006	Donner, Reik: Advanced methods for analysing and modelling multivariate palaeoclimatic time series. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12560	Inst. f. Physik
2006	Dornhege, Guido: Increasing Information Transfer Rates of Brain-Computer Interfacing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
2006	Dreyer, Ingo: Biophysikalische und molekulare Grundlagen der Regulation des Kaliumtransports in Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7708	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	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
2006	Fettke, Jörg: Stärkerelevante cytosolische Heteroglykane. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Feulner, Philine: Adaptive radiation, speciation, and reproductive isolation in African weakly electric fish. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-9560	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Freund, Tessen: Experimentelles Software Engineering durch Modellierung wissensintensiver Entwicklungsprozesse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Informatik
2006	Frieler, Katja: Beitrag zum theoretischen Verständnis polarer stratosphärischer Ozonverluste. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
2006	Fritz, Christina: Der Einfluß des primären Stickstoffstoffwechsels auf den Aminosäure- und Sekundärstoffwechsel in Nicotiana tabacum L. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13322	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Fritz, Nadine: Schnittstelle Mensch-Technik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Fuchs, Iris Judith: Untersuchungen zur chemischen Transformation von intestinalen Epithelzellen der Ratte und des Menschen durch 2-Hydroxyamino-1-methyl-6-phenylimidazo (4,5-b) pyridin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10956	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2006	Gamez Lopez, Antonio Juan: Application of nonlinear dimensionality reduction to climate data for prediction. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10956	Inst. f. Physik
2006	Gehrke, Nicole: Retrosynthese von Perlmutter. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7971	Inst. f. Chemie
2006	Giesecke, André: Box-Simulationen von rotierender Magnetokonvektion im flüssigen Erdkern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13605	Inst. f. Physik
2006	Giesel, Kristina: On the consistency of loop quantum gravity with general relativity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2006	Gromelski, Sandra: Wechselwirkung zwischen Lipiden und DANN. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7629	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Günther, Anja M.: Mikrokapseln aus biokompatiblen Polyelektrolyt-Multischichten als DNA- und Protein-Vehikel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Heilmann, Katja: Wechselwirkungen von Immunzellen mit synthetischen und biomimetischen Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-8843	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Heiner, Manuela: Charakterisierung von Carbatat-spaltenden katalytischen Antikörper. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Heinz, Benjamin: Stabilität und Faltung der Pektatlyase aus Bacillus subtilis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Hett, Anne Kathrin: Evolution of nuclear DNA in sturgeons. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Hetzer, Dirk: Adaptive Quality of service-based Bandwidth Planning in Internet. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
2006	Hildebrandt, Niko: Lanthanides and quantum dots. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12686	Inst. f. Chemie
2006	Hille, Carsten: Charakterisierung von Transportmechanismen in der Speicheldrüse der Schabe Periplaneta americana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-9422	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Hohberger, Horst: Semiclassical asymptotics for the scattering amplitude in the presence of focal points at infinity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Mathematik
2006	Hu, Ji: A virtual machine architecture for IT-security laboratories. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7818	Inst. f. Informatik
2006	Huang, Wanjun: Temporary binding for dynamic middleware construction and web services composition. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7672	Inst. f. Informatik
2006	Hultsch, Nadja: Lakustrine Sedimente als Archive des spätquartären Umweltwandels in der Amery-Oase, Ostantarktis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7980	Inst. f. Geowissenschaften
2006	Jacobs, Jörg: Entwicklung von Landschaftsszenarien für die Bewirtschaftung von Flusseinzugsgebieten nach den Anforderungen der EU-Wasserrahmenrichtlinien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Geoökologie
2006	Jaiser, Frank: Ladungsträger- und Anregungsdynamik in halbleitenden Polymerschichten mit eingemischtem Emitter und Ladungsträgerfallen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-9484	Inst. f. Physik
2006	Jurmann, Nadine: Die Hemmung der Bildung des Interleukin-1-Rezeptorkomplexes als redoxregulierter antiinflammatorischer Mechanismus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7584	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2006	Kappe, Philip: Design and investigation of the emission dynamics of a mode-locked SBS-laser oscillator. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11514	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2006	Kappe, Phillip: Design and investigation of the emission dynamics of a mode-locked SBS-laser oscillator. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11514	Inst. f. Physik
2006	Kasper, Lutz: Diskursiv-narrative Elemente für den Physikunterricht. Entwicklung und Evaluation einer multimedialen Lernumgebung zum Erdmagnetismus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2006	Kierfeld, Jan: Strings and Filaments. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Physik
2006	Kim, Boo Geun: Radikalische Additionen an ungesättigte Kohlenhydrate als Schlüsselschritt in der Synthese von Kohlenhydrat-C-Analoga. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2006	Klamroth, Tillmann: Quantum mechanical simulations for correlated many-electron dynamics and electron induced processes at surfaces. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Chemie
2006	Kluth, Dirk: Vom Antioxidanz zum Genregulator. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10060	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2006	Knopf, Brigitte: On intrinsic uncertainties in earth system modelling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10949	Inst. f. Physik
2006	Köhler, Karen: Temperature-induced rearrangements of polyelectrolyte multilayer capsules. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2006	Köhler, Ralf: Phasen- und Transportverhalten von Triacotansubmonolagen an der Grenzfläche zwischen Luft und Siliziumoxid/Silizium. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
2006	Kohlmeier, Alexandra: Synthese und Eigenschaften supramolekularer polyphiler Blockmesogene. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Chemie
2006	Kopka, Claudia: The nucleoside diphosphate kinases - a small gene family involved in the energyphosphotransfer of arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Kuckländer, Nina: Synchronization via correlated noise and automatic control in ecological systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10826	Inst. f. Physik
2006	Kühne, Torsten: Wachsende Filamentbündel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2006	Le, Tuan Anh: Applying realistic mathematics education in Vietnam. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13480	Inst. f. Mathematik
2006	Leininger, Andreas: New Diagnosis and Test Methods with High Compaction Rates. - 3-86664-066-8. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
2006	LI, Xianhua: Arithmetic properties and the characterization of finite groups. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2008. -	Inst. f. Mathematik
2006	lietz, Andreas: Mechanismen der Apoptoseresistenz der Tumorzellen des klassischen Hodgkin Lymphoms. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11219	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2006	Luksic Mrzljak, Jadranka Barbara: Primärsukzession der Aranea in der Bergbaufolgelandschaft. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Machowetz, Anja: Untersuchung kardioprotektiver Wirkungen des Olivenöles und seiner phenolischen Komponenten in einer Gruppe gesunder deutscher Männer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10432	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2006	Makuch, Martin: Circumplanetary dust dynamics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-14404	Inst. f. Physik
2006	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
2006	Maraun, Douglas: What can we learn from climate data?. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-9047	Inst. f. Physik
2006	Martin, Calin-Iulian: Operator Algebras and Complexes of Operators on Manifolds with Corners. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Mathematik
2006	Maulbetsch, Christian: Modeling galaxy formation in different environments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2006	Mauser, Tatjana: Multilayer capsules with stimuli-sensitive properties : pH-response and carbohydrate-sensing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12529	Inst. f. Chemie
2006	Merz, Bruno: Abschätzung von Hochwasserrisiken Methoden, Grenzen und Möglichkeiten. - . - Potsdam, Uni., Habil.-Schr., 2005. -	Inst. f. Geowissenschaften
2006	Meyer, Matthias: PIPOX-PEP. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10832	Inst. f. Chemie
2006	Mohan, Ruchika: Mikrobielle Besiedlung des Gastrointestinaltraktes Frühgeborener. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2006	Müller, Christoph: Climate change and global land-use patterns : quantifying the human impact on the terrestrial biosphere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Geoökologie
2006	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
2006	Mungur, Rajsree: Spatio-temporal analysis of florigenic signals in Arabidopsis thaliana, Sinapis alba and Brassica napus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-9861	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Müssig, Carsten: Molekulare Grundlagen der wachstumsfördernden Wirkung der Brassinosteroiden. - . - Potsdam, Univ.,Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Narayanan Nair, Arun Kumar: Molecular dynamics simulations of polyelectrolyte brushes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7005	Inst. f. Physik
2006	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

Jahr	Titel	Institut
2006	Niehus, Christina: Untersuchungen zur Selektivität unterschiedlich substituierter Iminodiessigsäure-Ionenaustauscher gegenüber zweiwertigen Metallionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-13190	Inst. f. Chemie
2006	Nolte, Marc: Integration of freestanding polyelectrolyte multilayer membranes in larger scale structures. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7355	Inst. f. Chemie
2006	Note, Carine: Influence of hydrophobically modified polyelectrolytes on nanoparticle synthesis in self-organized system and in water. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11670	Inst. f. Chemie
2006	Osterloh-Quiroz, Mandy: Optimierung der Expressionsstärke von fremdstoffmetabolisierenden Enzymen in Bakterien und permanenten Zellkulturen für toxikologische Untersuchungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Ott, Christian David: Stellar iron core collapse in {3+1} general relativity and the gravitational wave signature of core-collapse supernovae. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12986	Inst. f. Physik
2006	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
2006	Peikow, Dirk: Synthese und Glycosidasehemmung von Thio-analogen Kohlenhydraten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11192	Inst. f. Chemie
2006	Peter Ludwig, Geigenberger: Untersuchungen zur Regulation der Kohlenstoffspeicherung in Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Popp, Steffen: Late Quaternary Environment of Central Yakutia (NE´ Siberia). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Geowissenschaften
2006	Post, Joachim: Integrated process-based simulation of soil carbon dynamics in river basins under present, recent past and future environmental conditions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11507	Inst. f. Geoökologie
2006	Prevot, Michelle Elizabeth: Introduction of a thermo-sensitive non-polar species into polyelectrolyte multilayer capsules for drug delivery. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7785	Inst. f. Physik
2006	Rabe, Thorid: Textgestaltung und Aufforderung zu Selbsterklärungen beim Physiklernen mit Multimedia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
2006	Rautengarten, Carsten: Subtilisin-like serine proteases. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Reimann, Bernd: Gauge conditions in numerical relativity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
2006	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
2006	Rettig, Hartmut Armin: Methoden zur Synthese von definierten bioorganisch-synthetischen Blockcopolymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10293	Inst. f. Chemie
2006	Ritte, Gerhard: Analyse der Biosynthese von Stärkephosphatestern und ihrer Bedeutung für den pflanzlichen Stoffwechse. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2006	Robertson, Daniela: Polymermodifizierte Phospholipid-Vesikel als neuartige Templat-Phase. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Chemie
2006	Rosenberger, Elke: Asymptotic spectral analysis and tunnelling for a class of difference operators. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7393	Inst. f. Mathematik
2006	Rößler, Dirk: Retrieval of earthquake source parameters in inhomogeneous anisotropic media with application to swarm events in West Bohemia in 2000. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7758	Inst. f. Geowissenschaften
2006	Schauer, Nicolas: Quantitative trait loci (QTL) for metabolite accumulation and metabolic regulation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7643	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Scheidig, Andreas: Molekulare Untersuchungen zum Stärkeabbau in vegetativen Pflanzenteilen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11857	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Schimkat, Jan: Untersuchung der Populationsdynamik von Regionalbeständen ostziehender Weißstörche (Ciconia ciconia) mittels eines Simulationsmodells. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Schmeja, Stefan: Properties of turbulent star-forming clusters. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7364	Inst. f. Physik
2006	Schmidt, Ruth Maria: Signalkaskaden und Steuermechanismen in den Speicheldrüsen von Dipteren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7714	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Schneider von Deimling, Thomas: Constraining uncertainty in climate sensitivity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7778	Inst. f. Physik
2006	Scholz, Matthias: Approaches to analyse and interpret biological profile data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7839	Inst. f. Informatik
2006	Schopka, Sven: Noncommutative Einstein Manifolds. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Mathematik
2006	Schuschel, Hilmar: Integrierte Prozessplanung und -ausführung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Informatik
2006	Sel, Özlem: Hierarchical meso- and macropore architectures by liquid crystalline and polymer colloid templating. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Chemie
2006	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
2006	Sommer, Yasmin: 5-(Hydroxymethyl)-2-furfural. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2006	Sorrel, Philipp: The Aral Sea. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7807	Inst. f. Geowissenschaften
2006	Stauch, Vanessa Juliane: Data-led methods for the analysis and interpretation of eddy covariance observations. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12389	Inst. f. Geoökologie

Jahr	Titel	Institut
2006	Steffen, Jenny: Transkription von Markergenen an immobilisierten Nukleinsäuren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10282	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Symietz, Christian: Kopplung von Polyelektrolyten und geladenen Lipid-Monoschichten an der Wasser / Luft-Grenzflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
2006	Tegtmeier, Susann: Variationen der stratosphärischen Residualzirkulation und ihr Einfluss auf die Ozonverteilung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12118	Inst. f. Physik
2006	Treplin, Simone: Inference of phylogenetic relationships in passerine birds (Aves: Passeriformes) using new molecular markers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-11230	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Vakeel, Padmanabhan: Biochemical and cellular characterization of filamin binding proteins in cross striated muscle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Wattebled, Laurent: Oligomeric surfactants as novel type of amphiphiles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-12855	Inst. f. Chemie
2006	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
2006	Weithoff, Guntram: Raum-zeitliche Dynamik von Planktonorganismen und deren trophische Interaktionen in einem extrem sauren Tagebausee. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2006	Wilke, Max: Untersuchungen zur Eisenspeziation in Mineralphasen unter besonderer Berücksichtigung der Röntgenabsorptionsspektroskopie(XAFS). - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2007. -	Inst. f. Geowissenschaften
2006	Winnig, Marcel: Struktur-Wirkungsbeziehungen der Süßgeschmacksrezeptoren des Menschen und der Ratte. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2006	Zakrevskyy, Yuriy: Liquid crystallinity and alignment of ionic self-assembly compl. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-10048	Inst. f. Physik
2006	Zen, Achmad: Charge Transport in Poly(3-hexylthiophene) and in Highly Soluble Oligothiophene Field-Effect Transistors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
2005	Abel, Markus: Turbulent flows. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Ali, Abu Md. Imroz: Morphology control in nanoscopic composite polymer particles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
2005	Andersen, Andrée: Surfactant dynamics at interfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6553	Inst. f. Chemie
2005	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
2005	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

Jahr	Titel	Institut
2005	Asfaw, Mesfin: Adhesion of multi-component membranes and strings. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Aulbert, Carsten: Finding millisecond binary pulsars in 47 tucanae by applying the hough transformation to radio data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
2005	Banning, Antje: Selenabhängige Glutathionperoxidasen als Mediatoren und Ziele der intrazellulären Redoxregulation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5436	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2005	Barbirz, Stefanie: Konservierte Struktur bei genetischer Mosaizität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6885	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Bari, Rajendra P.: Molecular Characterization of Phosphate Signaling in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Baufeld, Ralf: GIS-gestützte Prognose der Biotopentwicklung auf Grundlage von Biotoptypen- und Vegetationserhebungen auf geplanten Rückdeichungsflächen an der Mittleren Elbe in Sachsen-Anhalt. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/u	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Becker, Christian: On the Riemannian geometry of Seiberg-Witten moduli spaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5425	Inst. f. Mathematik
2005	Beiisshirtz, Moritz Karl: Proteinmultischichten und Proteinmutanten für neuartige empfindliche Superoxidbiosensoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5661	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Bergweiler, Steffen: Körperoszillation und Schallabstrahlung akustischer Wellenleiter unter Berücksichtigung von Wandungseinflüssen und Kopplungseffekten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6561	Inst. f. Physik
2005	Birkemeyer, Claudia-Sabine: Signal-metabolome interactions in plants. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7144	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	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
2005	Böhme, Carsten: Validierung der Messung der Oberflächenkontur der Lendenwirbelsäule. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Böl, Gaby Fleur: Interkonversion zellulärer Signaltransduktionsprozesse durch Phosphorylierung und Redoxregulation. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Boroudjerdi, Hoda: Charged Polymer-Macroion Complexes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6282	Inst. f. Physik
2005	Brezisinski, Torsten: Herstellung und Charakterisierung funktioneller mesostrukturierter Metalloxidfilme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
2005	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
2005	Brune, Nicole Erna Irene: Charakterisierung der intrazellulären Transportmechanismen von Somatostatinrezeptoren der Subtypen 1 und 3 der Ratte. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft

Jahr	Titel	Institut
2005	Carstensen, Ines: Ferienhaustourismus - vom Landschaftsfresser zum Innovator für Sustainability. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Geographie
2005	Christensen, Lise Bech: Probing quasar sight lines in three dimensions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5844	Inst. f. Physik
2005	Czechowski, Tomasz: Nitrogen signalling in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5445	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Delajon, Christophe Bernard: Wechselwirkung von Lipidmembranen mit Polyelektrolytmultischichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Chemie
2005	Diez San José, Isabel Maria: Shaping of conductive polypyrrole during polymerization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Physik
2005	Dittrich, Bianca: Aspects of classical and quantum dynamics of canonical general relativity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Dolniak, Blazej: Functional characterisation of NIC2, a member of the MATE family from Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5372	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Drzikova, Barbora: Haferprodukte mit modifiziertem Gehalt an β -Glucanen und resistenter Stärke und ihre Effekte auf den Gastrointestinaltrakt unter In-vitro- und In-vivo-Bedingungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2005	Duan, Hongwei: Functional Nanoparticles as Self-Assembling Building Block and Synthetic Templates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
2005	Dziourkevitch, Natalia: Interstellar turbulence driven by magneto-rotational instability. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5306	Inst. f. Physik
2005	Eckhardt, Doreen: Rationales Design von Oligopeptid-Organisationen zur Bildung von nanostrukturierten Polyethylenoxid-Fasern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
2005	Elsner, Nils: Nanomechanik und Adhäsion von Polyelektrolytmultischicht-Hohlkapseln. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5555	Inst. f. Chemie
2005	Erdmann, Thorsten: Stochastic dynamics of adhesion clusters under force. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5564	Inst. f. Physik
2005	Ferni, Alisdair: Understanding and influencing central pathways of carbon metabolism in solanaceous species. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Fischer, Thomas: Lichtinduzierte Orientierungsprozesse in Azobenzene-Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7133	Inst. f. Chemie
2005	Flöter, André: Analyzing biological expression data based on decision tree induction. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6416	Inst. f. Informatik
2005	Franke, Danielle: Novel surfactants for the production of functional nanostructured materials via the ionic self-assembly (ISA) route = Neuartige Tenside für die Synthese funktioneller nanostrukturierter Materialien durch ionische Selbstorganisation. - . -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2005	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
2005	Garnier, Sébastien: Novel amphiphilic diblock copolymers by RAFT-polymerization, their self-organization and surfactant properties. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6395	Inst. f. Chemie
2005	Garnweitner, Georg: Nichtwässrige Synthese und Bildungsmechanismus von Übergangsmetalloxid-Nanopartikeln = Nonaqueous synthesis of transition-metal oxide nanoparticles and their formation mechanism. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving	Inst. f. Chemie
2005	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
2005	Ghasemzadeh, Mohammad: A new algorithm for the quantified satisfiability problem, based on zero-suppressed binary decision diagrams and memoization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6378	Inst. f. Informatik
2005	Gómez-Porras, Judith Lucia: In silico identification of genes regulated by abscisic acid in Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7401	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Griesel, Alexa: Modelling large scale ocean circulation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2609	Inst. f. Physik
2005	Große, Guido: Characterisation and evolution of periglacial landscapes in Northern Siberia during the Late Quaternary : remote sensing and GIS studies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5544	Inst. f. Geowissenschaften
2005	Hattermann, Fred Fokko: Integrated modelling of Global Change impacts in the German Elbe River Basin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6052	Inst. f. Geoökologie
2005	Heim, Birgit: Qualitative and quantitative analyses of Lake Baikal's surface-waters using ocean colour satellite data (SeaWiFS). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7182	Inst. f. Geowissenschaften
2005	Herrmann, Frank: Evolution and analysis of binary blackhole spacetimes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Jappsen, Anne-Katharina: Present and early star formation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7591	Inst. f. Physik
2005	Jovanovic, Ljubisa: New synthetic approaches to 8,5 ¹ -neolignans. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6878	Inst. f. Chemie
2005	Justynska, Justyna: Towards a library of functional block copolymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5907	Inst. f. Chemie
2005	Kamjunke, Norbert: Prokaryoten in pelagischen Nahrungsnetzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. -	Inst. f. Geoökologie
2005	Kehr, Julia: Untersuchungen der Proteine in den Langstreckentransportsystemen höherer Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Kietzke, Thomas: Solar cells based on novel nanostructured blends of semiconducting polymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2005	Kirsch, Florian: Entwurf und Implementierung eines computergraphischen Systems zur Integration komplexer, echtzeitfähiger 3D-Renderingverfahren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6079	Inst. f. Informatik
2005	Kleinen, Thomas Christopher: Stochastic information in the assessment of climate change. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5382	Inst. f. Physik
2005	Kleppek, Sabine: Untersuchungen zur dynamischen Kopplung der Troposphäre und der Stratosphäre. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6421	Inst. f. Physik
2005	Knörich, Andrea Claudia: Investigations on the importance of early diagenetic processes for the mineralogical stabilisation and lithification of heterozoan carbonate assemblages. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv	Inst. f. Geowissenschaften
2005	Kobabe, Svenja: Charakterisierung der mikrobiellen Lebensgemeinschaft eines sibirischen Permafrostbodens. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5467	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Kolasa, Anna: Identification and analysis of new phloem proteins from Brassicaceae and Cucurbitaceae. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6939	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Kolbe, Anna: Redox-regulation of starch and lipid synthesis in leaves. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6388	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Kölsch, Patrick: Static and dynamic properties of soluble surfactants at the air/water interface. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5716	Inst. f. Physik
2005	Kötting, Oliver: Ein @neues stärke-relevantes Enzym in Arabidopsis thaliana. - 3-937231-89-7. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Kozempel, Steffen: Emulgatorfreie Emulsionspolymerisation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6106	Inst. f. Chemie
2005	Kraikivski, Pavel: Non-equilibrium dynamics of adsorbed polymers and filaments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5979	Inst. f. Physik
2005	Krämer, Ute: Metal tolerance, metal hyperaccumulation, and metal homeostasis in higher plants. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Krause, Stefan: Untersuchung und Modellierung von Wasserhaushalt und Stofftransportprozessen in grundwasser geprägten Landschaften am Beispiel der Unteren Havel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-3487	Inst. f. Geoökologie
2005	Kriegler, Elmar: Imprecise probability analysis for integrated assessment of climate change. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5611	Inst. f. Physik
2005	Kubas, Daniel: Applications of Galactic Microlensing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5179	Inst. f. Physik
2005	Kubowicz, Stephan: Design and characterization of multicompartement micelles in aqueous solution. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5752	Inst. f. Physik
2005	Kugel, Rudolf: Ein Beitrag zur Problematik der Integration virtueller Maschinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7195	Inst. f. Informatik

Jahr	Titel	Institut
2005	Kühnel, Dana: Histologische und molekulargenetische Analyse von Darmgeweben aus mit dem humanrelevanten Kanzerogen 2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5-b]pyridine (PhIP) behandelten F344-Ratten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Kumke, Michael Uwe: Huminstoffe und organische Modellliganden und ihre Wechselwirkung mit Metallionen und polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6066	Inst. f. Chemie
2005	Landes, Nico: Vitamin E. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5222	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2005	Lazar, Paul: Transport mechanisms and wetting dynamics in molecularly thin films of long-chain alkanes at solid/vapour interface. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5275	Inst. f. Physik
2005	Leisner, Antje: Entwicklung von Modellkompetenz im Physikunterricht. - 3-8325-1020-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Linke, Gunnar Torsten: Eigenschaften fluider Vesikeln bei endlichen Temperaturen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5835	Inst. f. Physik
2005	Lisso, Janina: Molekulare Analyse der Brassionsteroid-Wirkung in Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Löffler, Frank: Numerical simulations of neutron star - black hole mergers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7743	Inst. f. Physik
2005	Lünser, Katja: Evolutionary and functional aspects of bovid $\gamma\delta$ -defensins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Maltseva, Elena: Model membrane interactions with ions and peptides at the air/water interface. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5670	Inst. f. Chemie
2005	Marschan, Xenia: Mikroarray-basierte Detektion von mRNA aus Zellen mittels On-Chip-PCR. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5457	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Martin, Sebastian: Subduction zone wave guides : deciphering slab structure using intraslab seismicity at the Chile-Peru subduction zone. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5820	Inst. f. Geowissenschaften
2005	Mechau, Norman: Lichtinduziertes Erweichen azobenzolhaltiger Polymerfilme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Mironova, Irina Aleksandrovna: Vlijanie solnejénoy aktivnosti na prozrajécnost'jš atmosfery i optijéceskie svojstva aýçerozolja. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Mishra, Narayan Chandra: Interactions in and stability of thin liquid films. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Möller, Jens: Besiedlung naturnaher Wälder unterschiedlicher Isolation durch Tiergruppen verschiedener Mobilität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Morozov, Alexei: Optimierung von Fehlererkennungsschaltungen auf der Grundlage von komplementären Ergänzungen für 1-aus-3 und Berger Codes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5360	Inst. f. Informatik

Jahr	Titel	Institut
2005	Nienhaus, Marc: Real-Time-Non-Photorealistic rendering techniques for illustrating 3D scenes and their dynamics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Informatik
2005	Nita, Ana-Silvia: Genetic mapping and molecular characterization of tbr1 mutant in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5992	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Nozari, Samira: Towards understanding RAFT aqueous heterophase polymerization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5801	Inst. f. Chemie
2005	Ott, Thomas: Functional genomics of nodulins in the model legume Lotus japonicus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5298	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Pibaljommee, Bundit: M-solid Pseudovarieties. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Mathematik
2005	Polleux, Julien Philippe: Ligand-Mediated synthesis and assembly of crystalline metal oxide nanoparticles. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
2005	Pütz, Sandro: Long-Term Impact of grazing on vegetation under stochastic climate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Räsch, Thoralf: On the Equi-Consistency of the failure of the GAP-1 transfer property and an inaccessible cardinal. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Mathematik
2005	Reich, Oliver: Photonendichtewellenspektroskopie mit intensitätsmodulierten Diodenlasern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
2005	Reimann, Manja: Der Einfluss von diätetisch verabreichten Sojaisoflavonen auf den Homocysteinemetabolismus und die Endothelfunktion bei gesunden, postmenopausalen Frauen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2005	Robinson-Mallett, Christopher: Modellbasierte Modulprüfung für die Entwicklung technischer, softwareintensiver Systeme mit Real-Time Object-Oriented Modeling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6045	Inst. f. Informatik
2005	Rossmannith, Eva: Breeding biology, mating system and population dynamics of the Lesser Spotted Woodpecker (Picoides minor). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5328	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Saha, Subodh Kumar: The influence of an improved soil scheme on the arctic climate in a RCM. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	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
2005	Schäfer, Arne: Characterization of ammoniumtransporters in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5937	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Schlenstedt, Jana: Molekulare und pharmakologische Charakterisierung von Serotonin-Rezeptoren der Honigbiene Apis mellifera. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7203	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Schorling, Markus: Ökologische und phytomedizinische Untersuchungen zum Anbau von Bt-Mais im Maiszünsler-Befallsgebiet Oderbruch. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6260	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2005	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
2005	Schwager, Monika: Climate change, variable colony sizes and temporal autocorrelation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5744	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Schwarz, Jan-Arne: Kommunikation von Geoinformation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6018	Inst. f. Geographie
2005	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
2005	Sczech, Ronny: Haftvermittlung von Polyelektrolyten zwischen Celluloseoberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7338	Inst. f. Chemie
2005	Sempf, Mario: Nichtlineare Dynamik atmosphärischer Zirkulationsregime in einem idealisierten Modell. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5989	Inst. f. Physik
2005	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
2005	Sieverling, Nathalie: Kationische Copolymere für den rezeptorvermittelten Gentransfer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5251	Inst. f. Chemie
2005	Stachlewska, Iwona Sylwia: Investigation of tropospheric arctic aerosol and mixed-phase clouds using airborne lidar technique. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6984	Inst. f. Physik
2005	Steuer, Ralf: Nonlinear dynamics an molecular biology. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Physik
2005	Streibel, Martin Albert G.: Bestimmung von Ozonabbauraten über der Arktis und Antarktis mittels Ozonsonden- und Satellitendaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6570	Inst. f. Physik
2005	Timpanaro, Salvatore: Conductive properties and morphology of conjugated molecular materials studied by local probe techniques. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001929	Inst. f. Physik
2005	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
2005	Unterstab, Gunhild: Charakterisierung der viralen Genprodukte p10 und P des Borna Disease Virus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6905	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Varykhalov, Andrei: Quantum-size effects in the electronic structure of novel self-organized systems with reduced dimensionality. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5784	Inst. f. Physik
2005	Voß, Frank: Integrierte Modellierung von Durchflussdynamik und salinärer Stofftransportprozesse unter Berücksichtigung anthropogener Steuerungen am Beispiel der Unstrut. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus	Inst. f. Geoökologie
2005	Voß, Rebecca: Mesoporous organosilica materials with amine functions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5287	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2005	Wagner, Karen: nTOBEC - eine neue Methode zur Erfassung der Körperzusammensetzung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5702	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2005	Warsinke, Axel: Von Enzymen zu biomimetischen Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Habil.Schr., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Wessel, Niels: Data analysis and modeling of the cardiovascular system. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Physik
2005	Wilczek, Sabine: Spatial and seasonal distribution of extracellular enzyme activities in the River Elbe and their regulation by environmental variables. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Wolf, Gunter: Diffusionsuntersuchungen an (polymer-modifizierten) Mikroemulsionen mittels Feldgradientenimpuls-NMR-Spektroskopie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6259	Inst. f. Chemie
2005	Wollenberger, Ulla: Kopplung von Biomolekülen mit Elektroden. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Zaehle, Sönke: Process-based simulation of the terrestrial biosphere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5263	Inst. f. Geoökologie
2005	Zhang, Baichen: Dissection of phloem transport in cucurbitaceae by metabolomic analysis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-6644	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Ziehe, Andreas: Blind source separation based on joint diagonalization of matrices with applications in biomedical signal processing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5694	Inst. f. Informatik
2005	Zippel, Barbara: Einfluss von Intraguild Predation auf die Dynamik der Planktonsuccession in einem sauren Bergbausee. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2005	Zöller, Gert: Critical states of seismicity. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2006. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-7427	Inst. f. Physik
2004	Allefeld, Carsten: Phase synchronization analysis of event-related brain potentials in language processing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001873	Inst. f. Physik
2004	Appajaiah, Anikumar: Climatic stability of polymer optical fibers (POF). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001661	Inst. f. Chemie
2004	Backers, Tobias: Fracture toughness determination and micromechanics of rock under Mode I and Mode II loading. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2294	Inst. f. Geowissenschaften
2004	Bischofs, Ilka Bettina: Elastic interactions of cellular force patterns. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001767	Inst. f. Physik
2004	Bookhagen, Bodo: Late quaternary climate changes and landscape evolution in the Northwest Himalaya. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001956	Inst. f. Geowissenschaften
2004	Boström, Kim Joris: Lossless quantum data compression and secure direct communication. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001383	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2004	Carroll, Thorsten Anthony: Zur Linienentstehung und Diagnostik in kleinskaligen Magnetfeldern der solaren Photosphäre. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
2004	Cemeljic, Miljenko: Resistive magnetohydrodynamic jets from protostellar accretion disks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-1845	Inst. f. Physik
2004	Changphas, Thawhat: Monoids of Hypersubstitution. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Mathematik
2004	Clodong, Sebastian: Recurrent outbreaks in ecology. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001626	Inst. f. Physik
2004	Daub, Carsten Oliver: Analysis of integrated transcriptomics and metabolomics data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001251	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Demory, Francois: Paleomagnetic dating of climatic events in Late Quaternary sediments of Lake Baikal (Siberia). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001720	Inst. f. Geowissenschaften
2004	Deshpande, Atul Suresh: Herstellung poröser Metalloxide für katalytische Anwendungen unter Verwendung von Templatierungsverfahren Fabrication of porous metal oxides for catalytic application using templating	Inst. f. Chemie
2004	Dietze, Stefan: Modell und Optimierungsansatz für Open Source Softwareentwicklungsprozesse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001594	Inst. f. Informatik
2004	Dong, Wen-Fei: Polyelectrolyte Multilayer Capsules. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
2004	Dosche, Carsten: Elektronisch angeregte Zustände und Deaktivierungsprozesse von [N]Phenylenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
2004	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
2004	Erbe, Andreas: Ellipsometrische Lichtstreuung als neue Methode zur Charakterisierung der Grenzfläche von Kolloiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001565	Inst. f. Chemie
2004	Festag, Matthias: Weiterentwicklung eines in vitro Embryotoxizitätsassays. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001815	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2004	Freiberg, Alexander: Das "Leucine-Rich Repeat" im Invasionsprotein Internalin B. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2532	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Gehmlich, Katja: Strukturen der Kraftübertragung im quergestreiften Muskel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2576	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Gellert, Marcus: Zum Dynamoeffekt in extern getriebenen Strömungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001705	Inst. f. Physik
2004	Goltz, Daniel: Stereoselektive Synthese von asymmetrisch Benzyl-H-deuterierten Dibenzylbutyrolacton-Lignanen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2004	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
2004	Groenewolt, Matthijs: Mesostrukturierte Materialien durch Neue Templatsysteme und Nutzung Mesoporöser Silikate als Nano-Reaktoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2515	Inst. f. Chemie
2004	Gröne, Bernhard: Konzeptionelle Patterns und ihre Darstellung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2302	Inst. f. Informatik
2004	Grunske, Lars: Strukturorientierte Optimierung der Qualitätseigenschaften von softwareintensiven technischen Systemen im Architektorentwurf. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Informatik
2004	Gücker, Björn: Regulation of nutrient retention in stream ecosystems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Hahne, Kai: Detektion eines mesozoischen Gangschwarmes in NW Namibia und Rekonstruktion regionaler Spannungszustände während der Südatlantiköffnung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001687	Inst. f. Geowissenschaften
2004	Haluska, Christopher K.: Interactions of functionalized vesicles in the presence of Europium (III) Chloride. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2482	Inst. f. Physik
2004	Hänisch, Christoph: Stimulierte Brillouin-Streuung in Multimode-Faserverstärkern zur optischen Phasenkonjugation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
2004	Harmeling, Stefan: Independent component analysis and beyond. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001540	Inst. f. Informatik
2004	Heise, Christian: Strukturierte Immobilisierung auf Oberflächen für BioChip-Anwendung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
2004	Helaly, Alaa el-Din A.: Molecular studies on plants to enhance their stress tolerance. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2427	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Helms, Andreas: Anwendung des Mikrogravitationslinseneffekts zur Untersuchung astronomischer Objekte. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001532	Inst. f. Physik
2004	Henkel, Carsten: Coherence theory of atomic de Broglie waves and electromagnetic near fields. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001272	Inst. f. Physik
2004	Henneberg, Oliver: In-situ Untersuchungen zur Entstehung von Oberflächengittern in Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001331	Inst. f. Physik
2004	Hildebrandt, Lars: Durchstimmbare externe Resonatoren mit entspiegelten GaN-Laserdioden für die Atomabsorptionsspektroskopie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
2004	Himmel, Mirko: Analyse von Protein-Protein-Wechselwirkungen und der in vivo Phosphorylierung des Sarkomerproteins Myomesin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5153	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Hollnagel, Heli Miriam: 2-Armino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5-b]pyridin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2004	Holtze, Christian H. W.: Neue Einflüsse und Anwendungen von Mikrowellenstrahlung auf Miniemulsionen und ihre Kompositpolymere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2492	Inst. f. Chemie
2004	Holzberger, Anja: Bestimmung der Konformationen und der Komplexbildungstendenzen von Kronenverbindungen in Lösung unter kombiniertem Einsatz von Kernmagnetischer Resonanzspektriskopie und Molecular Modelling. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Chemie
2004	Illya, Gregoria: Bilayer Material Properties and domain formation from dissipative particle dynamics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
2004	Jankowski, Lukasz: Modelling and simulation of light propagation in non-aged and aged step-index polymer optical fibres. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001649	Inst. f. Mathematik
2004	Jung, Carl Christoph: Lichtinduzierte Generierung und Charakterisierung optischer Anisotropie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001390	Inst. f. Physik
2004	Junker, Björn H.: Sucrose breakdown in the potato tuber. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001673	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Kaiser, Michael: Einfluss von Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Menge und Zusammensetzung unterschiedlich stabiler Fraktionen der organischen Bodensubstanz. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001886	Inst. f. Geoökologie
2004	Kamm, Birgit: Neue Ansätze in der Organischen Synthesechemie. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2004. -	Inst. f. Chemie
2004	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
2004	Kersebaum, Christian Kurt: Modellierung der Stickstoffdynamik in Agraökosystemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Geoökologie
2004	Kesten, Dagmar: Structural observations at the southern Dead Sea Transform from seismic reflection data and satellite images. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001807	Inst. f. Geowissenschaften
2004	Knöpfel, Andreas: Konzepte der Beschreibung interaktiver Systeme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2898	Inst. f. Informatik
2004	Koppitz, Michael: Numerical studies of Black Hole initial data. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001245	Inst. f. Physik
2004	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, Un	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Läuter, Matthias: Großräumige Zirkulationsstrukturen in einem nichtlinearen adaptiven Atmosphärenmodell. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
2004	Lemke, Britt: Identification of Epo-independent red cell progenitors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001432	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Li, Lidong: Polyelectrolyte hollow capsules functionalized for vectorial electron transfer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2004	Löhse, Marc-André: Funktionelle Analyse des CHoR-Proteins aus Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Losik, Magdalena: Phasenverhalten von Polypeptid-Blockcopolymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001613	Inst. f. Chemie
2004	Maercklin, Nils: Seismic structure of the Arava Fault, Dead Sea Transform. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001469	Inst. f. Geographie
2004	Mellinger, Axel: Charge storage in electret polymers. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-5689	Inst. f. Physik
2004	Mertoglu, Murat: The synthesis of well-defined functional homo- and block copolymers in aqueous media via Reversible Addition-Fragmentation Chain Transfer (RAFT) Polymerization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:	Inst. f. Chemie
2004	Meyerhöfer, Wolfram: Was testen Tests?. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Mathematik
2004	Montbrió i Fairen, Ernest: Synchronization in ensembles of nonisochronous oscillators. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001492	Inst. f. Physik
2004	Muruganathan, Ramanathan: Permeability and interaction in Free-standing Foam Films. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
2004	Nikolov, Vesselin Kirolov: Model membranes grafted with long polymers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001118	Inst. f. Physik
2004	Pellengahr, Klaus: Charakterisierung von ausgewählten Protein-Phosphatasen und MATE-Proteinen aus Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2500	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	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
2004	Rader, Oliver: Electron quantization and localization in metal films and nanostructures. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001912	Inst. f. Physik
2004	Ramirez Rios, Liliana Patricia: Superpara- and paramagnetic polymer colloids by miniemulsion processes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001267	Inst. f. Chemie
2004	Ringleb, Jennifer: Identifikation antigener Determinanten des ZPB2 Proteins der Hauskatze und Charakterisierung ihrer kontrazeptiven und immunogenen Eigenschaften. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001901	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Romano Blasco, M. Carmen: Synchronization analysis by means of recurrences in phase space. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001756	Inst. f. Physik
2004	Romanovskiy, Nikolai: Systems of elasticity theory. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Mathematik
2004	Rosenhauer, Regina: Lichtinduzierte Generierung von optisch anisotropen Filmen auf der Basis von multi-funktionalen Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001890	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2004	Rusu, Mihaela: Phase transitions of thermoreversible polymers in polyelectrolyte multilayers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
2004	Rusu, Viorel Marin: Composite materials made of chitosan and nanosized apatite. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2316	Inst. f. Chemie
2004	Scheich, Christoph: High-Throughput Evaluation of Protein Folding Conditions and Expression Constructs for Structural Genomics. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001552	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Schmiedeberg, Kristin: Molekulare Klonierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2004	Schneider, Judith: Dynamical structures and manifold detection in 2D and 3D chaotic flows. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001696	Inst. f. Physik
2004	Schodlok, Martin C.: Quantitative Analysen magmatischer Gesteine mittels reflexionsspektroskopischer Infrarot-Messungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Geowissenschaften
2004	Schwarz, Ulrich Sebastian: Forces and elasticity in cell adhesion. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001343	Inst. f. Physik
2004	Schwonbeck, Susanne: Analyse von Single Nucleotide Polymorphisms an Glas-Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001853	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Siemer, Julia: Zeichenorientierte Landschaftsmodelle aus grafikfreien Landschaftsmodellen für Anwendungen im Hochwasserschutz. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001798	Inst. f. Geographie
2004	Sinn, Cornelia G.: Ion binding to polymers and lipid membranes in aqueous solutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001778	Inst. f. Chemie
2004	Sobiesiak, Monika: Fault plane structure of the 1995 Antofagasta Earthquake (Chile) derived from local seismological parameters. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2430	Inst. f. Geowissenschaften
2004	Sremcevic, Miodrag: Impact-generated dust clouds around planetary satellites. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
2004	Steinhäuser, Dirk: Inferring hypotheses from complex profile data - by means of CSB.DB, a comprehensive systems-biology database. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2467	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Svirejeva-Hopkins, Anastasia: Urbanised territories as a specific component of the global carbon cycle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001512	Inst. f. Physik
2004	Thiede, Rasmus Christoph: Tectonic and climatic controls on orogenic processes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2281	Inst. f. Geowissenschaften
2004	Thiel, Marco: Recurrences. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001633	Inst. f. Physik
2004	Thierbach, René: Identifikation des mitochondrialen Proteins Frataxin als stoffwechselmodulierenden Tumorsuppressor. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001943	Inst. f. Ernährungswissenschaft

Jahr	Titel	Institut
2004	Török, Tibor: Instabilität magnetischer Flußröhren in solaren Eruptionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Physik
2004	Ullner, Ekkerhard: Noise-induced phenomena of signal transmission in excitable neural models. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001522	Inst. f. Physik
2004	Usadel, Björn: Untersuchungen zur Biosynthese der pflanzlichen Zellwand. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-2947	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	Uyaver, Sahin: Simulation of annealed polyelectrolytes in poor solvents. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001488	Inst. f. Physik
2004	Venevskaia, Irina: Modeling of vegetation diversity and a national conservation planning. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2005. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001863	Inst. f. Biochemie und Biologie
2004	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
2004	Wagner, Anja: Konzeption und Aufbau eines Geoinformationssystems zur Modellierung und Simulation von Offenlandschaften. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001411	Inst. f. Geographie
2004	Washüttl, Albert: EI Eridani and the art of doppler imaging. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001714	Inst. f. Physik
2004	Weber, Michael: Robotic telescopes & Doppler imaging. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001834	Inst. f. Physik
2004	Wiedmer, Petra: Geschlechtsspezifische Körpergewichtsregulation bei Mäusen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001733	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2004	Wriedt, Gunter: Modelling of nitrogen transport and turnover during soil and groundwater passage in a small lowland catchment of Northern Germany. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001307	Inst. f. Geoökologie
2004	Xü, Chenggang: Preparation and characterization of VD films based on substituted 2,5-diphenyl-1,3,4-oxadiazole derivatives. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001358	Inst. f. Physik
2004	Yue, Xiuli: Monolayer Phase Behavior of Bipolar Amphiphiles and their coupling with DNA. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
2003	Abdel-Haliem, 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
2003	Albus, Alexander: Mixtures of Bosonic and Fermionic atoms. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001065	Inst. f. Physik
2003	Antipov, Alexei: Polyelectrolyte multilayer capsules as controlled permeability vehicles and catalyst carriers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Arbabi-Bidgoli, Sepher: Voids in the Large Scale Structure of the Universe. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2003	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
2003	Becher, Martina: Untersuchungen zur Zinkhyperakkumulation in Arabidopsis halleri auf physiologischer und molekularbiologischer Ebene. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. -	Inst. f. Chemie
2003	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
2003	Bergner, Andreas G.N.: Lake-level fluctuations and Late Quaternary climate change in the Central Kenya Rift. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001428	Inst. f. Geowissenschaften
2003	Bissinger, Vera: Factors determining growth and vertical distribution of plankton algae in extremely acidic mining lakes (pH 2.7). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000695	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Bosio, Verena: Interactions of multilayer coated surfaces studied by colloidal probe Atomic Force Microscopy. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Bruhn, Carsten: Momententensoren hochfrequenter Ereignisse in Südchile. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Geowissenschaften
2003	Bufe, Bernd: Identifizierung und Charakterisierung von Bitterrezeptoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001130	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2003	Daenzer, Maren: Einfluss hoher Nahrungsproteinzufuhr auf die prä- und postnatale Entwicklung sowie Parameter des Energiestoffwechsels. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2003	Davaasambu, Jav: Temperaturabhängige Untersuchungen der Strukturfaktoränderungen von piezoelektrischen Kristallen unter dem Einfluss von äußeren elektrischen Feldern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Dmitriev, Alexej: Anwendung alternierender Signale zum Entwurf von Fehlererkennungsschaltungen und Kompaktoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Informatik
2003	Engelhard, Sonja: Optische Verfahren zur Qualitätskontrolle von Bier und zur Zellzahlbestimmung in S. cerevisiae Kultivierungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Faltenbacher, Andreas: Entwicklung von Galaxienhaufen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Fortmann, Martin: Zum Einfluß tropodhärischer Aerosole auf das Klima der Arktis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Franke, Thomas: Haftübergang von Lipid-Vesikeln Effekt von CrCl ₃ auf PC-Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Füssel, Hans-Martin: Impacts analysis for inverse integrated assessments of climate change. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001089	Inst. f. Physik
2003	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

Jahr	Titel	Institut
2003	Gil-Merino Rubio, Rodrigo: Cosmology through gravitational lenses. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001030	Inst. f. Physik
2003	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
2003	Heinig, Peter: The Geometry of Interacting Liquid Domains IN Langmuir Monolayers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000081	Inst. f. Physik
2003	Herles, Claudia: Untersuchungen zum enzymatischen Abbau ausgewählter Flavanoide durch Eubacterium ramulus. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2003	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
2003	Ibarz-Ric, Gemma: Controlling internal structure and permeability of polyelectrolyte multilayer microcapsules. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Imparato, Alberto: Dynamic and Elastic properties of Fluid Bilayer Membranes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Jaeger, Annekathrin: Regionale integrierte Modellierung der Auswirkungen von Klimaveränderungen am Beispiel des semi-ariden Nordostens von Brasilien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Geographie
2003	Jaster, Nicole: Ratchet models of molecular motors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000867	Inst. f. Physik
2003	John, Cedric Michael: Miocene climate as recorded on slope carbonates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000820	Inst. f. Geowissenschaften
2003	Keller, Frank: Über die Rolle von Architekturbeschreibungen im Software-Entwicklungsprozess. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Informatik
2003	Kelly, Amelie: Die Biosynthese und Funktion des Galaktolipids Digalaktosyldiacylglycerol in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Kito, Tadashi: Heterogenities in the D" layer beneath the southwestern Pacific inferred from anomalous P- and S-waves. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000847	Inst. f. Geowissenschaften
2003	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
2003	Klaus, Dörte: Manipulation des Lipidgehaltes in der Kartoffel (Solanum tuberosum). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Klessen, Ralf S.: The relation between interstellar turbulence and star formation. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001118	Inst. f. Physik
2003	Klisch, Anja: Ableitung von Blattflächenindex und Bedeckungsgrad aus Fernerkundungsdaten für das Erosionsmodell EROSION 3D. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001455	Inst. f. Geographie

Jahr	Titel	Institut
2003	Klod, Sabrina: Elektronische, sterische und Anistorische-Effekte in Push-pull-Alkenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Klumpp, Stefan: Movements of molecular motors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000806	Inst. f. Physik
2003	Krasia, Theodora: Synthese und Kolloidale Eigenschaften neuartiger Blockcopolymeren mit β -Diacarbonyl Einheiten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000787	Inst. f. Chemie
2003	Kulikovskiy, Lazar: Experimentelle Untersuchung der Ladungsträgerdynamik in photorefraktiven Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001205	Inst. f. Physik
2003	Lanfermann, Gerd: Nomadic Migration - A Service Environment for autonomic computing on the grid. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000773	Inst. f. Informatik
2003	Lehmann, Cathleen: Untersuchungen zum Aufnahmemechanismus und intrazellulärem Transport von fusogenen und kationischen Liposomen-DNA-Komplexen für den Gentransfer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001196	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Lisdat, Fred: Sensorischer Nachweis von Signalmolekülen unter Nutzung von Redoxumwandlungen an Proteinen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Lucas, Gordon: Gradientenzentrifugation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	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.,	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2003	Marwan, Norbert: Encounters with neighbours. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000856	Inst. f. Physik
2003	Montenegro, Rivelino V.D.: Crystallization, biomimetics and semiconducting polymers in confined systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000726	Inst. f. Chemie
2003	Neichel, Dajana: Charakterisierung und in vitro. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001126	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Neumann, Eireen: Complex dynamics between order and chaos. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Neuschäfer-Rube, Frank: Struktur-Funktionsbeziehungen von Prostaglandinrezeptoren sowie transkriptionelle und posttranslationale Regulation ihrer Aktivität. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Nolte, Börn: Variabilität des Reviergesanges des Buchfinken (<i>Fringilla coelebs</i>) zur Raum-Zeitbeschreibung von Metapopulationen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000882	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Nowaczyk, Norbert R.: Magnetostratigraphie als Werkzeug zur Rekonstruktion geoagnetischer Feldvariationen und paläoklimatischer Prozesse. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. -	Inst. f. Geowissenschaften
2003	Okun, Nils: Spatio-temporal patterns and processes of distribution and feeding of juvenile fish in littoral reed (<i>Phragmites</i>) stands. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2003	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
2003	Otscheretnij, Vitalij: Entwurf von fehlertoleranten kompinatorischen Schaltungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Informatik
2003	Pabel, Ulrike: Stabile Expression von Sulfotransferasen - allein oder in Kombination mit Cytochrom P450 - in Zelllinien für Mutagenitätsuntersuchungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000900	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2003	Pacholsky, Dirk: Zell-Zell- und Zell-Matrix-Kontakte während der Muskelentwicklung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001161	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Pietzker, Christian: In-Situ Wachstumsuntersuchungen beim reaktiven Anlassen von CU, in Schichten in elementarem Schwefel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001219	Inst. f. Physik
2003	Poeste, Simon: Analyse von transgenen Kartoffelpflanzen mit veränderter cytosolischer Phosphorylase (Ph2) Aktivität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Preußel, Karina: Investigations of growth, microcystin content and physiological state of different microcystis aeruginosa strains. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Radtchenko, Igor Leonidovich: Nanoengineered polymeric capsules as physico-chemical microreactors. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Reinke, Thomas: Architekturbasierte Konstruktion von Multiagentensystemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Informatik
2003	Rietdorf, Katja: Wirkung biogener Amine auf die Erregungs-Sekretion-Kopplung in der Speicheldrüse von <i>Periplaneta americana</i> (L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000878	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Rimmele, Geatan: Structural and metamorphic evolution of the Lycian Nappes and the Menderes Massif (southwest Turkey) : geodynamic implications and corellations with the Aegean domain. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:d	Inst. f. Geowissenschaften
2003	Rose, Andreas: Analysis of phenolic compounds by dint of GDH-biosensors and immunoassays. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001048	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Rosner, Martin Siegfried: Boron as a tracer for material transfer in subduction zones. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000899	Inst. f. Geowissenschaften
2003	Ruzicic, Slobodan: Isolation and Characterisation of Novel DOF Gene from <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	Scheepers, Andrea: Charakterisierung der genomischen Organisation, Expression und Funktion der Glucosetransporter GLUT8 und GLUT11. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2003	Schlaad, Helmut: Polymer self-assembly : adding complexity to mesostructures of diblock copolymers by specific interactions. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001824	Inst. f. Chemie
2003	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

Jahr	Titel	Institut
2003	Schöler, Björn: Einfluss der Ladungsdichte auf den Aufbau von Polyelektrolyt Multischichten mit der Layer-by-Layer Technik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Schrader, Sigurd: Elektronische Struktur und Anregungsprozesse organischer Halbleiter. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Schütz, Peter: Dünne Kompostfilme aus Nanopartikeln und Polyelektrolyten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Schwandt, Daniel: Abflußentwicklung in Teileinzugsgebieten des Rheins. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001001	Inst. f. Geographie
2003	Schwarz, Robert: Mass transfer in synchronous and asynchronous magnetic Cataclysmic Variables. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
2003	Sitz, Andre: Filterung nichtlinearer dynamischer Systeme unter Verwendung von Zustandsraummodellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Physik
2003	Sobal, Neli: Kolloidale Nanosysteme aus magnetischen und metallischen Materialien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001071	Inst. f. Chemie
2003	Spoelgen, Robert: Charakterisierung des Endozytose-Rezeptors Megalin in der Entwicklung des Vorderhirns und der Gonaden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2003	Steinhardt, Uta: Ein neuer Ansatz zur mesoskaligen landschaftsökologischen Prozessforschung. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. -	Inst. f. Geoökologie
2003	Taden, Andreas Jörg: Kristallisationsphänomene in Miniemulsionssystemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	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
2003	Thomas, Arne Christian: Poröse Silikate durch Nanocasting. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	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
2003	Tzoneva-Velinova, Rumiana: The wettability of biomaterials determines the protein adsorption and the cellular responses. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001103	Inst. f. Biochemie und Biologie
2003	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
2003	Wang, Liying: Lipid monolayers coupled to polyelectrolyte multilayers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Wende, Hagen: Genetische Charakterisierung des "Leukocyte Receptor Complex" und Entwicklung einer Methode zum Nachweis seiner Produkte im Einzelmaßstab. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001298	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2003	Wigand, Marus Oliver: Geochemie und Geochronologie des Rrongo-Komplexes, Namibia. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Geowissenschaften
2003	Witt, Ingo: Beiträge zur Theorie singulärer hyperbolischer Differentialoperatoren. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. -	Inst. f. Informatik
2003	Wohlrab, Erdmann Sebastian: Polymerinduzierte Morphogenese bei der Kristallisation von Aminosäuren. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Chemie
2003	Yancheva, Gergana: Analyse der Remanenträger und Rekonstruktion der geomagnetischen Paläosäcularvariation Südasiens. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. -	Inst. f. Geowissenschaften
2003	Zickfeld, Kirsten: Modeling large-scale singular climate events for integrated assessment. - - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001176	Inst. f. Physik
2003	Zillmer, Rüdiger: Statistical properties and scaling of the lyapunov exponents in stochastic systems. - - Potsdam, Univ., Diss., 2004. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0001147	Inst. f. Physik
2002	Baier, Janina: Diatomeen als Indikatoren für Umwelt- und Klimaänderungen. - - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Becker, Thomas: 3D-Spektroskopie hintergrundkontaminierter Einzelobjekte in Galaxien der lokalen Gruppe. - - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2002	Beier, Wolfgang: Untersuchungen zur Käferfauna (Insecta:Coleoptera) der ehemaligen brandenburgischen Truppenübungsplätze Döberitz und Jüterborg/West unter besonderer Berücksichtigung vergleichend-ökologischer Aspekte. - - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Böckmann, Christine: Bestimmung atmosphärischer Aerosolparameter mit Hilfe von regularisierenden Inversionsverfahren. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Boeuf, Stephane: Comparative study of gene expression during the differentiation of white and brown preadipocytes. - - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000542	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Bozorgzadeh, Hamid-Reza: Katalytische Umwandlung von "Flur-Chlor-Kohlenwasserstoffen" zu umweltverträglichen Verbindungen. - - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Brinkmann, Martin: Benetzung lateral strukturierter Oberflächen. - - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Budweg, Martin: Der obere Mantel in der Eifel-Region untersucht mit der Receiver Functions Methode. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000704	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Casu, Maria Benedetta: Electronic structure of heterocyclic organic semiconductors. - 3-89820-309-3. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2002	Dramlitsch, Thomas: Distributed computations in a dynamic, heterogeneous Grid environment. - - Potsdam, Univ., Diss., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000759	Inst. f. Informatik
2002	Fendt, Christian: Formation of astrophysical jets. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000733	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2002	Fischbach, Matthias: Synthese und Polymerisation kationischer Carnitinderivate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Franco Gonzales, Olga: Structural and spectroscopical study of crystals of 1,3,4-oxadiazole derivatives at high pressure. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000572	Inst. f. Physik
2002	Freitag, Ralf: Inselbogenentwicklung im Kamchatka-Aleuten Kreuzungsbereich. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Fritsch, Uta: Entwicklung von Landnutzungsszenarien für landschaftsökologische Fragestellungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000431	Inst. f. Geoökologie
2002	Geldmacher, Karl: Landschaftsentwicklung und Landnutzungswandel im Pazifischen Nordwesten der USA seit 1850. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Geoökologie
2002	Germer, Antje: Konformationsanalyse oligosaccharidischer Chitinaseinhibitoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Grimm, Volker: Bottom-up Simulation Modelling in Ecology. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Geographie
2002	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
2002	Groth, Thomas: Die Bedeutung der Volumen- und Oberflächeneigenschaften von Biomaterialien für die Adsorption von Proteinen und nachfolgende zelluläre Reaktionen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-000102	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Güntner, Andreas: Large-scale hydrological modelling in the semi-arid north-east of Brazil. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000511	Inst. f. Geoökologie
2002	Hahn, Robert: Das Blüte-Bestäuber-Netz auf Brachflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000652	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Hammoudeh, Ismail: Qualitative nichtlineare Zeitreihenanalyse mit Anwendung auf das Problem der Polbewegung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000640	Inst. f. Physik
2002	Hetzl, Ralf: Datierung von Deformationsereignissen in unterschiedlichen Krustenstockwerken. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Hochmuth, Elke: Sanierungs- und Konsolidierungspolitik in Sachsen-Anhalt und Brandenburg. - 3-935024-46-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Geographie
2002	Hoffmann-Rothe, Arne: Combined structural and magnetotelluric investigation across the West fault Zone in northern Chile. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000569	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Hounnon, Hippolyte: Hyperidentities in Semirings and Applicatons. - 3-8322-0791-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Mathematik
2002	Imperia, Paolo: Localised states in organic semiconductors and their detection. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000477	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2002	Janietz, Silvia: Zusammenhänge zwischen Struktur, elektrochemischem Redoxverhalten und dem Einsatz von organischen Halbleitern in der Elektronik. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Kasparova, Pavla: Doppelhydrophile Blockcopolymerer als Mineralisationstemplate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000483	Inst. f. Chemie
2002	Katzorke, Ines: Modeling and analysis of production systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2002	Kersting, Oliver: Interaktive, dynamische 3D-Karten zur Kommunikation räumlicher Information. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Informatik
2002	Khrenov, Victor: Anwendung der Heterophasenpolymerisation und CeIV Chemie zur Synthese von Blockcopolymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Kienast, Frank: Die Rekonstruktion der spätquartären Vegetations- und Klimageschichte der Laptewesee-Region auf der Basis botanischer Großrestuntersuchungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Kossow, Dirk: Die kinematische Entwicklung des invertierten, intrakontinentalen Nordostdeutschen Beckens. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Kraß, Henning: Aufbau und Untersuchung ultradünner Filme aus Metallkomplexen auf Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	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
2002	Kuhlbrodt, Till: Stability and variability of open-ocean deep convection in deterministic and stochastic simple models. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000622	Inst. f. Physik
2002	Kurth, Dirk G.: Self-assembly of hierarchically structured architectures of metallo-supramolecular modules. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Küster, Frank: Das Lektin aus der Erbse <i>Pisum sativum</i> . - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000612	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Lange, Rita: Mathematisierungen als didaktische Herausforderung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Mathematik
2002	Leeratanavalee, Sorasak: Weak hypersubstitutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Mathematik
2002	Lesser, Constanze: Lumineszierende Filme durch alternierende Adsorption von CdTe- Nanopartikeln und Polyelektrolyten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Memola, Elisabetta: Magnetic jets from accretion disks : field structure and X-ray emission. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000458	Inst. f. Physik
2002	Mikayelyan, Hayk: Parabolic boundary and transmission problems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Mathematik

Jahr	Titel	Institut
2002	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
2002	Rachold, Volker: Sediment pathways and budgets of the laptev sea region, siberian articic-implications for arctic land-ocean interactions. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	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., Habi	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2002	Rödder, Iris: Simulation von Plattenmodellen. - 3-8322-0641-8. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geographie
2002	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
2002	Rosenblum, Michael: Phase synchronization of chaotic systems. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000682	Inst. f. Physik
2002	Rostock, Gisbert: Ein polynomialer Algorithmus zur Erkennung von Isomorphie von Graphen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Informatik
2002	Rümpker, Georg: Analyse seismischer Wellenfelder zur Untersuchung inhomogener Anisotropie im Erdmantel. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Sahlmann, Hanno: Coupling matter to loop quantum gravity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000602	Inst. f. Physik
2002	Salvato, Mara: ROSATA bright survey : Saeyfert 1 host galaxies and their environment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Sanmiguel, Antonio Valencia: Condensation and Crystallization on Patterned Surfaces. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Schaber, Jörg: Phenology in Germany in the 20th century. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000532	Inst. f. Geoökologie
2002	Schattka, Jan Hendrik: Synthese poröser Metalloxidstrukturen durch Template Nanocoating. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Schmidt, Ulrike: Characterisation of the guard cell-specific phosphoenolpyruvate carboxylase and PEPC kineases from solanum tuberosum. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Schneider, Marc: Untersuchung von Wechselwirkungskräften und dem Adsorptionsverhalten von Polyelektrolytmolekülen auf Nanometer-Skala. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Schoefer, Lilian: Transformation of flavonoids by bacteria from the human intestinal tract. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2002	Schollmeyer, Hauke: Zweidimensionale molekulare Ordnung und Strukturbildung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2002	Schrage, Stefan: Selbstorganisation von Ionomeren zu phasenseparierten vesikeln. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Schwaborn, Georg: Late quaternary sedimentation history of the lena delta. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Schwarz, Bernd: NMR Spektroskopie an Polyelektrolyt Mono- und Multischicht-Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Sembries, Sabine: Freisetzung von Ballaststoffen und pflanzlichen Phenolen aus Apfeltrester durch Einsatz cellulasehaltiger Enzympräparate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2002	Stöllner, Daniela: Neue biosensorische Prinzipien für die Hämoglobin-A1c Bestimmung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000491	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Streffler, Katrin: Highly sensitive measurements of substrates and inhibitors on the basis of tyrosinase sensors and recycling systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000632	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Stricker, Sigmar: Molekulargenetische Analyse der Knorpeldifferenzierung im Skelett von Wirbeltieren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Thomas, Marco: Informatische Modellbildung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Informatik
2002	Titz, Sven: Bifurcations of oceanic overturning and convection in conceptual models of the thermohaline circulation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Trauth, Martin H: Orbital forcing and environmental changes in East Africa and South America. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Viala, Sophie: Kontrollierte radikalische Heterophasenpolymerisation mit Anwesenheit des diphenylethylens. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2002	Wagener, Asja: Saisonale Expression testikulärer Wachstumsfaktoren beim Reh. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Walter, Monika: Die parallele beta-Helix der Pektat-Lyase aus Bacillus subtilis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000588	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Walz, Christina: Identifizierung und Charakterisierung von löslichen Proteinen aus dem Phloem von Cucurbitaceen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	Warkus, Frank: Die neogene Hebungsgeschichte der Patagonischen Anden im Kontext der Subduktion eines aktiven Spreizungszentrums. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000555	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Werner, Deljana: Versuche zur Gewinnung von katalytischen Antikörpern zur Hydrolyse von Arylcarbamaten und Arylharnstoffen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000465	Inst. f. Biochemie und Biologie
2002	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

Jahr	Titel	Institut
2002	Wolf, Michael D. C.: Amplituden der Kernphasen im Bereich der Kaustik B und Untersuchung der Struktur der Übergangszone zum inneren Erdkern mit spektralen Amplituden der diffraktierten Phase PKP(BC) Potsdam, Univ., Diss., 2002. - - Potsdam, Univ., Dis	Inst. f. Geowissenschaften
2002	Woo, David: Untersuchungen zum Einfluss volatiler Anästhetika auf Modellmembranen mittels zeitaufgelöster Röntgenbeugung. - - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Physik
2002	Zaikin, Alexei: Noise-induced transitions and resonant effects in nonlinear systems. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2003. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000761	Inst. f. Physik
2002	Ziener, Karen: Das Konfliktfeld Erholungsnutzung. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. -	Inst. f. Geographie
2002	Zintchenko, Arkadi: Polyelektrolythkomplexbildung mit doppelhydrophilen Blockcopolymeren. - - Potsdam, Univ., Diss., 2002. -	Inst. f. Chemie
2001	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
2001	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
2001	Brandt, Stephan Peter: Zelltyp-spezifische Mikroanalyse von Arabidopsis thaliana-Blättern. - - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000410	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Buchsteiner, Alexandra: Untersuchung ultradünner azobenzehaltiger Filme mittels dielektrischer Spektroskopie. - - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Chen, Yen-Chih: Charakterisierung der Defektstruktur von Metalloberflächen mittels induzierter Phasenänderungen flüssigkristalliner Filme. - - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Demircan, Ayhan: Numerische Untersuchungen zur thermischen Konvektion in einer elektrisch leitenden Flüssigkeitsschicht. - - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Dorn, Wolfgang: Natürliche Klimavariationen der Arktis in einem regionalen hochauflösenden Atmosphärenmodell. - - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Drechsler, Ulrich: Statische Lichtstreuung an Cellulose in Lösungsmittelsystemen mit N-Methylmorpholin-N-oxid. - - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Eisert, Jens: Entanglement in quantum information theory. - - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Engelhardt, Ulrike: Eine effiziente und enantioselektive Totalsynthese von Epipodophyllotoxin. - 3-925466-65-7. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Farre, Eva M.: Compartementation in potato tubers. - - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Feldmeier, Achim: Hydrodynamics of astrophysical winds driven by scattering in spectral lines. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000388	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2001	Feudel, Fred: Bifurcations and pattern formation in spatially extended systems. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Ge, Bixia: Bioelectrochemical detection of radicals and radical scavengers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Gehrke, Janin: Untersuchungen zu tanninbindenden Speichelproteinen des Rehs und anderer Wiederkäuer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000444	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2001	Gerten, Dieter: Changes in the thermal properties and the seasonal plankton succession in lakes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Gipmans, Martijn: Molecular genetic approaches to study cell wall biosynthesis in arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Goltz, Elke: Regionale Bevölkerungsprozesse im Wirkungsbereich kommunaler Akteure. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geographie
2001	Hanke, Timo: A direct approach to noncrossed product division algebras. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Mathematik
2001	Hansen, Frank: Modellierung der raum-zeitlichen Dynamik des Fuchsbandwurms (Echinococcus multilocularis). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Hartje, Hendrik: Schaltungsoptimierung durch Logiktransformationen während des Layoutentwurfs. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Informatik
2001	Henkel, Oliver: Prescribed Mean Curvature foli. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Hielscher, Kati: Brutvogelgemeinschaften in Niedermooren und Habitatwahl des Schilfrohrsängers (Acrocephalus schoenobaenus). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Hobson, Dagmar: The importance of having a backbone. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Huong, Dinh Thi Thanh: Correctness proofs and probabilistic tests for constructive specifications and functional programs. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Informatik
2001	Johann, Robert: Thermodynamic, morphological and structural properties of dissociated fatty acid monolayers at the air-water interface. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000050	Inst. f. Chemie
2001	Johnen, Heiko: Vergleich von rekombinanten Vaccinia- und DANN-Vektoren zur Tumormimmuntherapie im C57BL/6-Mausmodell. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000593	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Kalkbrenner, Gerrit: Lernen und Lehren an der virtuellen Universität. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Informatik
2001	Koch, Andreas: Quantenchemische Untersuchungen von Tautomeriegleichgewichten und von Rotationsbarrieren um partielle C,N-Doppelbindungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2001	Köhler, Bernhard: Chirale Makrozyklen und Polymere aus Oligoarylen- und Spiroindan-Bausteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Koppitz, Jörg: M-solide Varietäten von Halbgruppen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Mathematik
2001	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
2001	Kraut, Suso: Multistable systems under the influence of noise. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000424	Inst. f. Physik
2001	Kukula, Hildegard: Lineare und verzweigte Blockcopolymere aus Polypeptiden und synthetischen Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000040	Inst. f. Chemie
2001	Landfester, Katharina: Miniemulsions for polymerization processes and materials science. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Lauter, Robert: Struktur von Monoschichten bipolarer Amphiphile an der Wasser-Luft Grenzfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Legall, Herbert: Laserspektroskopische Untersuchungen zur kollektiven Anregung in J-Aggregaten und deren Einfluß auf die nichtlinearen optischen Eigenschaften. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Ma, Lan: Mercaptursäure und Nukleosidaddukt als Biomarker in 1-Hydroxymethylpyren- exponierten Ratten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-00003	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2001	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
2001	Mavanga, Gil Gabriel: Entwicklung und Evaluation eines experimentell- und phänomenorientierten Optikcurriculumus für die 8. Klasse in Mosambik und Untersuchungen von Vorstellungen bei Lehrerstudenenten und Schülern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Meyer, Hanno: Late quaternary climate history of northern siberia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
2001	Migowski, Claudia: Untersuchungen laminiertes holozäner Sedimente aus dem Toten Meer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
2001	Mikat, Jürgen E. R.: Optische und schwingungsspektroskopische Hochdruckuntersuchungen von Ladungsträgereigenschaften in herkömmlich und nach der Template-Methode synthetisierten leitfähigen Polypyrrolschichten. - . - Potsdam, Univ., Diss.,	Inst. f. Physik
2001	Mittler, Kay: Dynamik vibronischer Festkörperlaser großer spektraler Bandbreite. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Mohr, Silvia: Trophic interactions between two Brachionus species and protozoans. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Morawetz, Knut: Untersuchungen zum Adsorptionsverhalten von gegenionen an Langmuir-Filmen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2001	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
2001	Möseneder, Jutta M.: Effekt einer ad libitum verzehrten fettreduzierten Kost, reich an Obst, Gemüse und Milchprodukten auf den Blutdruck bei Borderline-Hypertonikern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000345	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2001	Moya, Serio Enrique: Architecture, permeability, electrical and mechanical properties of polyelectrolyte lipid composite capsules. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Niehoff, Daniel: Modellierung des Einflusses der Landnutzung auf die Hochwasserentstehung in der Mesoskala. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000148	Inst. f. Geoökologie
2001	Nothofer, Heinz-Georg: Flüssigkristalline Polyfluorene. - 3-89722-668-5. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000039	Inst. f. Chemie
2001	Oehlschlaeger, Susanne: Zur Habitatwahl, Brutbiologie und Nahrungsökologie des Wiederhops (Upupa epops) Linne 1758 auf den ehemaligen Truppenübungsplätzen bei Jüterbog, Brandenburg. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Ohrnberger, Matthias: Continuous automatic classification of seismic signals of volcanic origin at Mt. Merapi, Java, Indonesia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000028	Inst. f. Geowissenschaften
2001	Patberg, Klaus: On-line Verfolgung von Nukleierungsprozessen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Polarz, Sebastian: Konzepte der Nanochemie auf der Basis von porösen Materialien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Radüge, Christian: Der Mechanismus des Benetzungsschaltens von Azobenzol-modifizierten Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Rätsch, Gunnar: Robust boosting via convex optimization. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-000399	Inst. f. Informatik
2001	Rendtel, Jürgen: Oszillationen in der Chromosphären-Korona-Übergangsregion von Sonnenflecken. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Rieke, Holger: Sedimentologie, Faziesarchitektur und Faziesentwicklung des kontinentalen Rotliegenden im Nordostdeutschen Becken (NEDB) (Scientific Technical Report STR 01/14) Potsdam, Univ., Diss., 2001. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
2001	Roessner, Ute: Metabolic profiling of ransgenic potato tubers using GC-MS. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Rudloff, Jan: Doppelhydrophile Blockcopolymer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Sainova, Dessislava Simeonova: Novel concepts for efficient and polarized light-emitting diodes based on polyfluorenes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Sapich, Beate: Einfluss photochemischer Prozesse auf Dynamik und Ordnung photochromer Polymere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2001	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
2001	Schmitt, Cristopher: Endfunktionalisierte Polyfluorene und konjugierte Blockcopolymere auf Polyfluorenbasis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Schmoll, Jürgen: 3D-Spektrofotometrie extragalaktischer Emissionslinienobjekte. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000372	Inst. f. Physik
2001	Sefkow, Michael: Funktionelle Aromaten. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Settle, Axel: Magneto-Atmosphärische Wellen in der Umbra von Sonnenflecken. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Seuring, Markus: Output space compaction for testing and concurrent checking. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000165	Inst. f. Informatik
2001	Simon-Rosin, Ulrike: Isolation and characterisation of ammonium transporters from the module legumen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Smarsly, Bernd: Charakterisierung poröser Materialien mit Methoden der Kleinwinkelstreuung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Stanke, Thomas: An unbiased infrared H2 search for embedded flows from young stars in Orion A. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000076	Inst. f. Physik
2001	Steidel, Gunnar: Nutzung erlernter Verhaltenselemente zur Indikation populationsbiologischer Beziehungen des Karmingimpels (Carpodacus erythrinus). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Takahashi, Ryoji: Numerical study of 3D rotating black hole spacetimes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Teubner, Wera: Charakterisierung von Sulfotransferasen im Gastrointestinaltrakt von Mensch und Ratte und Aktivierung von Promutagenen in V79-Zellen, die eine intestinale Form (1B1) des Menschen und der Ratte exprimieren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001□	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2001	Tiarks, Franca: Neue Strukturen und Synthesen durch die Miniemulsionspolymerisation. - 3-8265-8997-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Topaj, Dmitri: Synchronization transitions in complex systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000367	Inst. f. Physik
2001	Vorndran, Katja: Einfache Decarbonylierungen und stereoselektive Oxidationen von Cyclohexadienen und Cyclohexenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000331	Inst. f. Chemie
2001	Wahl, Petra: Messung und Charakterisierung laminarer Ozonstrukturen in der polaren Stratosphäre. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Warkus, Friederike C.: Untersuchungen an Hochdruckrelikten im zentralen Menderes Massiv, w Türkei. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000230	Inst. f. Geowissenschaften

Jahr	Titel	Institut
2001	Wellenstein, Stephan: Präsupernovaentwicklung enger massereicher Doppelsternsysteme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Physik
2001	Wiersberg, Thomas: Edelgase als Tracer für Wechselwirkungen von Krusten- und Mantelfluiden mit diamantenführenden Gesteinen des östlichen Baltischen Schildes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000218	Inst. f. Geowissenschaften
2001	Willert, Mirjam A.: Prinzipien und Anwendungsmöglichkeiten nichtwäßriger und inverser Miniemulsionen. - 3-89873-329-7. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Chemie
2001	Wolters, Steffen: Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen zur spätglazialen und holozänen Landschaftsentwicklung in der Döbritzer Heide (Brandenburg). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2001	Zaks, Michael: Fractal Fourier spectra in dynamical systems. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2002. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000500	Inst. f. Physik
2001	Zeh, Michaela: Charakterisierung der Methioninsynthese und funktionelle Analyse der Theoininsynthese aus Kartoffel (<i>Solanum tuberosum</i> L.). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2000	Arlt, Rainer: Dynamowirkung und Drehimpulstransport in globalen Akkretionsscheibenmodellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Bauer, Klaus: Charakterisierung eines vulkanisch geprägten passiven Kontinentalrandes mit seismischen Verfahren am Beispiel Namibias. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Baumbach, Tilo: X-Ray scattering by periodic nanostructures. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Bechthold, Nina: Polymerisation in Miniemulsion. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000204	Inst. f. Chemie
2000	BeimGraben, Peter: Symbolische Dynamik ereigniskorrelierter Gehirnpotentiale in der Sprachverarbeitung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Beyermann, Jochen: Immobilisierung von Vitamin A-säuren mit kationischen Polyelektrolyten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Bianchi, Gianpino Walter: Magmatism and tectonics during the initial opening of the piemont-ligurian ocean. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Börger, Lars: Biomimetische Mineralisationsprozesse und deren Charakterisierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Breidenich, Markus: Polymers at Membranes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000284	Inst. f. Physik
2000	Brose, Ulrich: Artendiversität der Pflanzen- und Laufkäfergemeinschaften (Coleoptera, Carabidae) von Naßstelle auf mehreren räumlichen Skalenebenen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2000	Ciroi, Stefano: Integral field Spectroscopy of syfert galaxies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2000	Cölfen, Helmut: Biomimetic mineralisation using hydrophilic copolymers. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Eckhoff, Michael: Capacity and the low lying spectrum in attractive markov chains. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Mathematik
2000	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
2000	Gerisch, Magnus: Doubly weighted degenerate pseudodifferential operators on non-compact domains. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Mathematik
2000	Golobeva, Marina: Anthropogene und natürliche Prozesse in den Seesedimenten der russischen Arktis, Noril'sk-Gebiet und Taymyr-Halbinsel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Grotjahn, Manuela: Bestimmung der Konformation und Komplexbildungstendenz von Kronenethern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Grunewald, Steffen: Untersuchungen zur regionalen Struktur von Lithosphäre und oberem Erdmantel unter Zentraleuropa mittels konvertierter seismischer Phasen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Hartje, Stefanie: Klonierung pflanzlicher Proteine der Kalzium-Homöostase durch funktionelle Expression in Xenopus laevis Oozyten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2000	Hering, Frank: Kulturlandschaftswandel und Siedlungsdynamik in Ostsachsen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geographie
2000	Heyer, Arnd G.: Molekularbiologische Ansätze zum Studium der Fruktansynthese. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2000	Holzwarth, Andrea: Molekulare Ordnung und Benetzungsverhalten von Alkanen an der Luft-Si/SiO ₂ -Grenzfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Kleinert, Katrin: Late Miocene to present climate response to uplift in the northern Sierras Pampeanas. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	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
2000	Körner, Alexander: Deformationsmodelle nach Auswertung von Tiltmeter- und GPS-Daten für den Vulkan Merapi (Indonesien). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Krainer, Thomas: Parabolic pseudodifferential operators and long-time asymptotics of solutions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Mathematik
2000	Kropp, Jürgen: Neuronale Netze und qualitative Wissensbasen in der integrativen Umweltsystemanalyse. - 3-89825-033-4. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
2000	Kschischo, Maik: Statistical methods of biological sequence alignment. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
2000	Kuhlow, Andreas: Bildung, Verteilung und DNA-Bindung des reaktiven Sulfatesters 1-Sulfooxymethylpyren in der Ratte. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2000	Kunze, Karl-Kuno: Electrostatic Organization of DANN. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Kupries, Mario: Interagentenkonnektionen in Multi-Agentensystemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Informatik
2000	Lang, Jaqueline: Untersuchungen zu Synthese, Charakterisierung und Applikation von hochsubstituierten Stärkafettsäureestern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Laudien, Robert: Mechanismen der basischen und sauren Hydrolyse der Phenylkohlen säurederivate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Lehmann, Claudia: Untersuchungen des Selenoenzyms Phospholipidhydroperoxid- Glutathionperoxidase an modifizierten Elektroden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2000	Lehmann, Ingo: Der weiche Röntgenhintergrund. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Lehmann, Pit: Neuartige supramolekulare Polyoxometallat- und Polyelektrolyt-Amphiphil-Komplexe. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	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
2000	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
2000	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
2000	Müller, Johannes: Late Pliocene environmental history of SE Siberia as inferred from Lake Baikal sediments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Naumann, Dirk: Salinare Tiefenwässer in Norddeutschland. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Pampuch, Carsten: Elektronische Struktur niedrigdimensionaler Systeme auf Oberflächen mit zweizähliger Symmetrie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Papastavrou, Georg: Adhäsion und Reibung molekular definierter Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Park, Eun Hyoung: Synchronization of chaotic systems by periodic external force. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Peytcheva, Anna: Kolloidales Calciumphosphat mit polymeren Additiven. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000297	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
2000	Pincus, Richard: Stochastische Ordnungsrelationen Multivarianter Verteilungsfamilien. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. -	Inst. f. Mathematik
2000	Preiß, Stefan: Experimentelle Untersuchungen zur Auswirkung der Porenraumstruktur auf das elektrische Strömungspotential von Sandsteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Putlitz, Bodo zu: Neue Tensidstrukturen und ihre Eigenschaften. - 3-89712-901-9. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Raab, Alexandra: Sedimente des Changeable-Sees, Oktoberrevolutions-Insel (Severnaja Zemlja) als Archive der Paläoumwelt Mittelsibiriens seit dem Frühweichsel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Regenbrecht, Matthias: Untersuchung des Benetzungsverhaltens wasserlöslicher mizellarer Polyelektrolyt-Diblockcopolymer-Aggregate an der Luft/Festkörper- und Flüssig/Festkörper- Grenzfläche auf Nanometer-Skala mit der Rasterkraftmikroskopie. - . - Potsda	Inst. f. Chemie
2000	Rings, Andreas: Extraktion von Diatomeenschalen mittels SPLITT-Fraktionierung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Rüdiger, Sten: Instabilitäten und Strukturbildung in hydrodynamischen und magnetohydrodynamischen Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Ruppelt, Dirk: Polyelektrolyt-Tensid-Komplexe als elektroskopische Materialien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Schärfke, Marco: Identifizierung von nutritiv-regulierten Transkriptionsfaktoren in HepG2-Zellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2000	Schellenberg, Carsten: Nanostrukturierte Polymermaterialien auf der Basis von Kern-Schale Dispersionen. - 3-8265-7635-7. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Schmid, Robert: Geology of ultra-high-pressure rocks from the Dabie Shan, Eastern China. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-00000331	Inst. f. Geowissenschaften
2000	Schmidt, Jürgen: Oscillatory instability of dense and dissipative keplerian shear flow. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Schmidt, Robert W.: Cosmological applications of gravitational lensing. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000261	Inst. f. Physik
2000	Schüler, Corinna: Mikro- und Nanokapseln aus Funktionspolymeren, Biopolymeren und Proteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000102	Inst. f. Chemie
2000	Schumacher, Rolf: Bestimmung von optischen Eigenschaften troposphärischer Aerosole in der Arktis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Schütte, Markus: Metallosupramolekulare Polyelektrolytfilme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Schwenkenbecher, Jan: Grundlagen zum Gentransfer chimärer T-Zellrezeptoren in primäre humane T- Zellen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
2000	Schiwartz, Andreas: Nachweis und Bedeutung ausgewählter Spezies der Gattung Eubacterium für den humanen Gastrointestinaltrakt. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
2000	Stapff, Inga Heike: Mechanische Abbildung nanostrukturierter Polymerfilme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Struszczyk, Marcin Henryk: Herstellung von Chitosan und einige Anwendungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000319	Inst. f. Chemie
2000	Tedeschi, Concetta: Polarity of ultra thin polyelectrolyte films studied by spectroscopy of inserted dye probes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Teppner, Randolph: Adsorptionsschichten an fluiden Grenzflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2001. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000117	Inst. f. Physik
2000	Thiemann, Thomas: Mathematische Formulierung der Quanten-Einstein-Gleichungen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. -	Inst. f. Mathematik
2000	Thünemann, Andreas F.: Self-assembly, ordered nanostructures and functionality of polyelectrolyte-amphiphile complexes. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2000. -	Inst. f. Chemie
2000	Trippo, Ulrike: Körperbau, Körperzusammensetzung und Ernährungsgewohnheiten bei Erwachsenen in Abhängigkeit von Alter und Geschlecht. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000306	Inst. f. Biochemie und Biologie
2000	Vogel, Michael: Röntgenbeugung an hochorientierten Phospholipidmembranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Physik
2000	Wanner, Susanne C.: Transport, retention, and turnover of particulate organic matter (POM) in the lowland River Spree (Germany). - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
2000	Wulf, Sabine: Das tephrochronologische Referenzprofil des Lago Grande di Monticchio. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Althaus, Tilmann: Zur Geochemie der Edelgase ultramafischer Mantelxenolithe und Alkalibasalte der Persani-Berge, Transsilvanien, Rumänien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Arworn, Srichan: Groupoids of hypersubstitutions and G-solid varieties. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Mathematik
1999	Auch, Mark: Langsame Moleküldiffusion inLipid-/Polyelektrolytmultischichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Bae, Sung-Min: Nichtlinear optische Untersuchungen an Adsorptionsschichten löslicher Amphiphile - Überprüfung thermodynamischer Modelle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Bartels, Knut: Tests zur Modellspezifikation in der nichtlinearen Regression. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2000. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000171	Inst. f. Mathematik
1999	Benkert, Alexander: Entwicklung von immunchemischen Bestimmungsmethoden für Creatinin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
1999	Berton, Beate: Bildung und Struktur mesoporöser Silikatgläser mit Funktionalität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Blank, Benjamin: Zur Bodenwasserdynamik ausgewählter Meßpunkte im südwestlichen Uvs-Nuur-Becken in Abhängigkeit von Standorteigenschaften und Witterung. - . - Potsdam, Univ., Dipl.-Arbeit, 1999. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-opus-45592	Inst. f. Geoökologie
1999	Bloh, Werner von: Geophysikalische Modellierung der Wechselwirkung von Klima und Biosphäre. - 3-89825-047-4. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Bogen, Iris: Physikochemische Eigenschaften und Strukturbildungsverhalten von neuartig substituierten Carboxymethylcellulosen Carboxymethylcellulosen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Börner, Ferdinand: Krasneralgebren. - ohne. - Zugl.: Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Mathematik
1999	Brauer, Hans-Joachim: Rapid environmental fluctuations and their relation to climate variability an investigation of varved lake sediment records. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Buchs, Jens: Synthese potentieller Vorstufen zur Erzeugung katalytischer Antikörper für die Bioanalytik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Darowski, Nora: Charakterisierung mesoskopischer Halbleiter-Lateralstrukturen mittels Photolumineszenzspektroskopie und Röntgenbeugung unter streifendem Einfall. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Däublerf, Thomas K.: Photophysical characterization of photorefractive polymers. - 3-934389-13-9 ISSN: 1436-1205. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Deckwer, Rolan: Oligomere in der Emulsionspolymerisation von Styrol. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Döbereiner, Hans-Günther: On the curvature of membranes. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Drecker, Andreas: Untersuchung magnetohydrodynamischer Instabilitäten in Scherströmungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Elge, Stephan: Molekular-physiologische Untersuchungen ausgewählter hosphatidylinositolphosphat 5-Kinasen in Arabidopsis thaliana. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1999	Erhard, Markus: Wachstum von Kiefern-Ökosystemen in Abhängigkeit von Klima und Stoffeintrag. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geoökologie
1999	Estel, Cornelia: Ausbreitung energetischer Elektronen von der Sonnenkorona in die innere Heliosphäre. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Fery, Andreas: Arbeiten zur Rasterkraftmikroskopie auf Flüssigkeiten und ihre Anwendung zur Charakterisierung des Benetzungsverhaltens dünner Flüssigkristallfilme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Frank, Ute: Rekonstruktion von Säkularvariationen des Erdmagnetfeldes der letzten 100.000 Jahre - Untersuchungen an Sedimenten aus dem Lago di Mezzano und dem Lago Grande di Monticchio, Italien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften

Jahr	Titel	Institut
1999	Gajovic, Nenad: Neue Prinzipien zur sensorischen Detektion von Dehydrogenasereaktionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1999	Gau, Astrid: Polymerbedeckte Lipidvesikel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Gödde, Hildegard: Die Krustenstrukturen am konvergenten Plattenrand Costa Ricas. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Gräfener, Götz: Spektralanalysen von WC-Sternen in der LMC. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Grieme, Ulrich: Pseudo-differential operators with operator-valued symbols on non-compact manifolds. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Mathematik
1999	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
1999	Guasti, Giovanna: Nonlinear analysis of neurophysiological and motor control timeseries. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Hermanns, Reginald.: Spatial-temporal distribution of mountain-front collapse and formation of glant landslides in the arid andes of northwest Argentina (24-28° S, 65-68° W). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Hermisdorf, Nadja: Aggregationsverhalten von Polyelektrolyt-Blockcopolymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Hinrichsen, Arne: Vergleichend-ökologische Untersuchung über Konversionsgebiete in Brandenburg als Lebensraum solitärer Wespen (Hymenoptera Aculeata) mit besonderer Berücksichtigung der Sukzessionsfolgen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1999	Hoops, Erich: Die Charakterisierung von Sedimenten der in die Laptev-See mündenden Flüsse anhand von Schwermineralverteilungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Hubrig, Swetlana: Chemically peculiar stars. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Jeckel, Andro: Dietary and blood determinants of antioxidant capacity of human blood plasma. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1999	Kamlage, Stefan: Neues Konzept für die stereoselektive Synthese von Lignanenen und Lignananaloga. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Katholy, Stefan: Strukturaufklärung von Langmuir-Filmen mittels Reflexionsisothermen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Kirstein, Stefan: Selbstorganisierte Kompositmaterialien aus konjugierten Verbindungen und Halbleiter-nano-Kristalliten. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Knebe, Alexander: Entstehung von Galaxienhaufen und der großräumigen Struktur in dissipationslosen kosmologischen Simulationen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
1999	Krämer, Eckart: Amphiphile Blockcopolymer. - 3-8265-7030-8 ISSN 0945-070X. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Krause, Werner Karl Ernst: Die infrarot optisch stimulierte Lumineszenz (IR-OSL) als Methode zur Datierung quartärer, periglazialer Sedimente der Schirmacher-Oase (Ostantarktika). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geoökologie
1999	Krüger, Gero: Quantitative Analyse mitteldeutscher Braunkohlenabraumkippen mit reflexions-spektrometrischen Methoden (0,4 - 2,5 µm). - ohne. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	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
1999	Liero, Hannelore: Global measures of deviation of nonparametric curve estimators. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Mathematik
1999	Lorenz, Dieter: Verstärkungsgeschaltete Cr:YAK und Ti:Saphir Laser mit großer spektraler Bandbreite und guter Strahlqualität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	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
1999	Lukaschewitsch, Michael: Inversion of geoelectric boundary data, a nonlinear ill-posed problem. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Mathematik
1999	Mallwitz, Frank: Synthese und Charakterisierung monomolekularer dicker Polyisobutenfilme mit ionischen Ankergruppen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Melles, Martin: Rekonstruktion der spätquartären Entwicklungsgeschichte polarer Küstenregionen mit Hilfe von Seesedimenten. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Meyer-Aurich, Andreas: Entwicklung von umwelt- und naturschutzgerechten Verfahren der ackerbaulichen Landnutzung für das Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000016	Inst. f. Geoökologie
1999	Milsch, Harald: Experimentelle Untersuchung des Einflusses von Dekarbonisierungsreaktionen auf die Transporteigenschaften von Gesteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Moschanin, Wladimir: Entwurf selbstdualer digitaler Schaltungen zur Fehlererkennung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Informatik
1999	Müller, Cordula: Die gastrointestinale Glutathionperoxidase Lipidhydroperoxiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1999	Müssig, Carsten: Physiologie und molekulare Wirkungsweise der Brassinosteroid. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1999	Netz, Roland: Field-theoretic approaches to classical charged systems. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	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

Jahr	Titel	Institut
1999	Pecher, Franz Karl: Die Bestimmung und Behandlung von Defiziten in der Regionalplanung hinsichtlich der Umsetzung einer nachhaltigen Raumentwicklung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geographie
1999	Petrasch, Roland: Entwicklung von Modelltypen für das Qualitätsmanagement in der Software-Entwicklung am Beispiel von ausgewählten Qualitätssicherungsmaßnahmen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Informatik
1999	Petzschmann, Olaf: Längenskalen granularer Cluster. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Pompe, Tilo: Mikroskopischer und mesoskopischer Zugang zur Kontaktlinienspannung von Flüssigkeiten auf festen Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	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
1999	Rekowski, Matthias von: 2D-Akkretionsscheibenmodelle mit dynamoerregten Magnetfeldern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Retzlaff, Jörg: Das Leistungsspektrum von Galaxienhaufen und die Diskriminierung zwischen Modellen kosmologischer Strukturbildung mit dunkler Materie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Ritte, Gerhard: Interaktionen zwischen Stärkekörnern und Proteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1999	Rohde, Robert: Entstehung großräumiger Magnetstrukturen in Spiralgalaxien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Rollik, Denis: Wechselwirkungen zwischen Ladungen und Dipolen in teilkristallinen polaren Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Ryberg, Trond: Die Struktur des oberen Erdmantels und der Übergangszone. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Schatz, Thomas: Untersuchungen zur holozänen Landschaftsentwicklung Nordost-Deutschlands. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geoökologie
1999	Schilling, Kristian: Charakterisierung mizellarer Systeme mit der Analytischen Ultrazentrifuge. - 3-89712-739-3. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Schladitz, Claudia: Proteinsekundärstrukturen an der fluiden Grenzfläche - in situ - Untersuchungen mit der IRRAS. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Schneider, Heiko: Abbau von Flavonoiden durch Mikroorganismen des Gastrointestinaltrakts. - 3-89722-330-9. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1999	Schröder, Insa Sigrid: Toxikologische Untersuchungen von Isothiocyanat-Proteinderivaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1999	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

Jahr	Titel	Institut
1999	Simmering, Rainer: Intestinale Metabolisierung sekundärer Pflanzeninhaltsstoffe. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1999	Soyka, Stephan: Studien zur physiologischen Relevanz von Polyaminen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1999	Stahn, Jochen: Strukturfaktoränderungen von GaAs und ZnSe unter dem Einfluss eines äußeren elektrischen Feldes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Stömmer, Ralph: X-ray scattering from silicon surfaces and thin oxides on silicon substrates. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Strobl, Peter: Entwicklung von Verfahren zur Datenaufbereitung und Kalibrierung eines abbildenden Spektrometers am Beispiel des DAIS 7915. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Theißen, Oliver Benjamin: Nichtgleichgewichtsdynamik von amphiphilen Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Toca-Herrera, José Luis: Wechselwirkungskräfte und Struktur in Phospholipid-Schaumfilmen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Chemie
1999	Trusch, Robert: Monographie des Geometriden-Taxon Dyscia (Insecta, Lepidoptera). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1999	Vannahme, Gerald: Bewertung der Produktivität arktischer Standorte am Beispiel eines nordsibirischen Tundrangebietes der Taimyrhalbinsel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geographie
1999	Veldkamp, Markus: Charakterisierung und Optimierung der Beugungseigenschaften von Si _{1-x} Gex Monochromatorkristallen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Wagner, Bernd: Holocene environmental history of East Greenland - evidence from lake sediments. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Wegener, Michael: Polungsverhalten und Depolarisierung ferroelektrischer und nicht ferroelektrischer Polymere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Wegler, Ulrich: Deterministische und statistische Untergrundmodelle des Vulkans Merapi (Java, Indonesien). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Weikl, Thomas: Adhäsion von mehrkomponentigen Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Weisheimer, Antje: Niederfrequente Variabilität großräumiger atmosphärischer Zirkulationsstrukturen in spektralen Modellen niederer Ordnung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik
1999	Xiao, Xiaohui: Experimental study of the rheology of synthetic anorthite-quarz aggregates. - ohne. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Geowissenschaften
1999	Xu, Liyu: Mikromanipulation von Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
1999	Zendler, Andreas: Elemente der experimentellen Softwaretechnik. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1999. -	Inst. f. Informatik
1998	Abegg, Christoph: Parametrisierung atmosphärischer Grenzschichtprozesse in einem regionalen Klimamodell der Arktis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Abel, Markus: Localization in driven nonlinear lattices. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Albrecht, Tanja: Quartärstruktur, Funktion und Lokation der Pho 1-Phosphorlylasen aus Solanum tuberosum L.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
1998	Aschauer, Wolfgang: Aktuelle Tendenzen der Geographieentwicklung und ihr Beitrag zu einer Neukonzeption der Landeskunde - dargestellt und durchgeführt am Beispiel einer Landeskunde des Landesteiles Schleswig. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Geographie
1998	Back, Stefan: Tectonics, Climate, and Sedimentation in the Northern Baikal Rift, Russia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geographie
1998	Bauer, Christian: Entwicklung neuartiger Enzymimmunosensoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Baumann, Otto: Strukturelle und funktionelle Organisation von Insekten-Photorezeptoren. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Breulmann, Michael: Biomimetische Synthese von organisierter anorganischer Materie mit Polymertemplaten. - 3-89712-163-8. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Brüchmann, Cathrin:: Diatomeen in frühholozänen Warven des Holzmaares (Eifel) und ihre Bedeutung für paläolimnologische Rekonstruktionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
1998	Burkart, Michael: Die Grünlandvegetation der unteren Havelaue in synökologischer und syntaxonomischer Sicht. - 3-931251-41-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Dahmen-Levison, Ursula: Enzymatische Reaktionen an Grenzflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Echtler, Helmut Peter: Das suedliche Uralgebirge - Tektonik eines intakten paläozoischen Kollisionsorogens. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
1998	Englisch, Uwe: Strukturuntersuchungen von organischen Multischichtsystemen mittels Röntgen- und Neutronenstreuung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Fliegner, Jana Ute: Synthese und Charakterisierung von Molybdän-Komplexen mit dreizähligen diaciden Liganden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Förster, Stephan: Amphiphile Blockcopolymere - Synthese, Selbstorganisation und Funktionalisierung. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Gau, Hartmut: Stabilität und Dynamik fluider Mikrostrukturen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
1998	Giersig, Michael:: Physikalisch-chemische Charakterisierung von kolloidalen Halbleiter- und Metallteilchen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Goedel, Werner Andreas:: Von Monoschichten verankerter Polymere zu freitragenden, gummielastischen Membranen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Goldmann, Daniela: Neuartige flüssigkristalline Systeme mit 1,3,5-Triazinen als heteroaromatischem Molekülkern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Gröhn, Franziska: Kugelförmige Polyelektrolyt-Mikrogele als Modell-Polyelektrolyte und Nanotemplate. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Gundlach, Carsten: Kritische Phänomene im Gravitationskollaps. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Hainzl, Sebastian: Erdbeben und selbstorganisierte Kritizität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000130	Inst. f. Physik
1998	Harms, Thomas Johann: Transporteigenschaften geordneter und ungeordneter Ratschen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Harwart, Stefanie Konstanze: Geochemische Verwitterungstrends eines basaltischen Ausgangsgesteins nach dem spätpleistozänen Gletscherrueckzug auf der Taimyrhalbinsel (Zentralsibirien) - Rekonstruktion an einer sedimentären Abfolge des Lama Sees. - . - Pot	Inst. f. Geowissenschaften
1998	Henning, Thorsten: Physikochemische Charakterisierung von rekonstituiertem und partiell tryptisch hydrolysiertem 11S-Globulin ("Legumin") der Ackerbohne. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Heuer, Axel: Phasenkonjugierende Spiegel auf Basis der stimulierten Brillouin-Streuung in optischen Wellenleitern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Hilfert, Liane: Anwendung NMR-spektroskopischer und quantenchemischer Methoden zur Aufklärung der Konformation und des dynamischen Verhaltens heterocyclischer Verbindungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Huth, Mario: Physiko-chemische Charakterisierung von Polymeren aus Gerstenprodukten und deren physiologische Wirkungen beim Menschen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1998	Jäger, Norbert:: Molekülmechanische und quantenchemische Berechnung der räumlichen und elektronischen Struktur von Vanadium(IV)- und Oxo-Rhenium(V)-Chelaten dreizähnig diacidier Liganden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn	Inst. f. Chemie
1998	Jung, Christiane: Struktur- und Konformationsdynamik und Konformationszustände in Proteinen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Kaminorz, Yvette:: Charakterisierung und Optimierung von Leutdioden auf der Basis niedermolekularer und polymerer Heterozyklen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Kärsten, Fatma: A duality for a compact group and a second cohomology of its dual. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Kehr, Julia:: Mikroanalyse einzelner Zellen und Kompartimente transgener Pflanzen mittels biophysikalischer Methoden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
1998	Kleinjung, Frank: Sensorik und Kinetik biochemischer Nucleinsäure-Wechselwirkungen an Oberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Köhler, Torsten: Effiziente Algorithmen für die Optimierung der Therapie-Planung zur regionalen Hyperthermie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Mathematik
1998	Koprinarov, Ivaylo: Beiträge zur Analytik von metallisierten und plasmamodifizierten Polymeroberflächen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Koßmann, Jens: Molekularphysiologische Ansätze zur Analyse der Stärkebiosynthese in Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Lenz, Peter: Benetzungsphänomene auf strukturierten Substraten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Lindner, Marcus: Wirkung von Klimaveränderungen in mitteleuropäischen Wirtschaftswäldern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
1998	Lledó, Fernando: Algebraic properties of massless free nets. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Mathematik
1998	Lochhaas, Kai Helmut: Polyelektrolyt-Tensid-Komplexe mit fluor- und siliciumhaltigen Tensiden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Meine, Kerstin: Langmuir-Monoschichten vom sub- μm - bis zum nm-Bereich. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Micha, Marc André: Strukturanalyse mikrophasenseparierter Systeme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Milkereit, Claus: Modellrechnungen zur elastischen Deformation inhomogener anisotroper Gesteine. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
1998	Möller, Gunter Eric: Untersuchung von Flüssig / Flüssig Elektrolytgrenzflächen mit optischen und elektrochemischen Methoden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Neese, Martin: Struktur und Dynamik von klompexen Modellfluiden. - 3-89712-181-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Orellana, Juan B. Gil: Heat trace asymptotics for cone differential operators. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Mathematik
1998	Ostermeyer, Martin: Nd:YAG und ND:YALO Laseroszillatoren im transversalen Grundmodebetrieb unter Einsatz phasenkonjugierender SBS-Spiegel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Pauck, Thilo: Hydrodynamische Analyseverfahren zur Charakterisierung von Hybridkolloiden und Proteinen. - 3-89712-167-0. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Pfohl, Thomas: Benetzen Alkane hydrophile Oberflächen flüssiger und fester Substrate?. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
1998	Prietzsch, Carmen Corinna: Vergleichende Analyse von SAR-Daten für die Regionalisierung des Wassergehalts im Oberboden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000247	Inst. f. Geoökologie
1998	Rekowski, Brigitta von: Strömungen und Wirbelsysteme in turbulenten Himmelskörpern mit AKA-Effekt. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Rettinger, Rolf: Thermometamorphic characterisation of the transition zone between the Archean Sao Francisco Craton and the Proterozoic mobile belt, Minas Gerais, Brazil. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
1998	Richter, Bernd: Selbstorganisierte Hetero-Multischichtstrukturen als elektrolumineszierende Bauelemente. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Richter, Sören: Räumliches Abstrahlverhalten und optische Auskopplung von Duenschichtstrukturen mit Luminophoren aus SrS:Ce und ZnS:Mn. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Riediger, Rüdiger: Quasar Absorptionslinienverteilung und die Entwicklung der großräumigen Strukturen im Kosmos. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Roosterman, Dirk: Untersuchungen zur Agonisten-induzierten Internalisierung der Somatostatin-Rezeptoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Rudzick, Oliver: Chaos-Ordnung-Übergänge in verteilten Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Sawusch, Stefan: Synthese und Charakterisierung von Rhenium(IV/V)-Komplexen mit dreizaehningen diaciden Liganden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Schäfer, Carsten: Analysis of synchronization in complex systems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Schwab, Markus Julius: Rekonstruktion der spätquartären Klima- und Umweltgeschichte der Schirmacher Oase und des Wohlthat Massivs (Ostantarktika). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
1998	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
1998	Tewes, Frank: Redoxregulierte Ereignisse im Interleukin-1-Signalstransfer. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Trippo, Andreas: Geoökologische Zustandsanalyse eines hypertrophen Flachsees nach einer Sediment-baggerung unter besonderer Berücksichtigung seines Phosphor- und Schwefelhaushaltes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Vorberg, Kerstin: Polyelektrolytadsorption an geladene Lipid-Monoschichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Voss, Henning U.: Nichtlineare statistische Methoden zur Datenanalyse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Wambsganß, Joachim: Gravitational lensing as a universal astrophysical tool. - . - Potsdam, Uni., Habil.-Schr., 1998. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
1998	Welling, Matthias: Einfluss der Oberflächenabdichtung auf die biologischen Gasbildungsprozesse in Siedlungsabfalldämonien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Wen, Jing: Redox reaction of proteins at functionalized electrode. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Wessel, Niels: Komplexe Analyse nichtlinearer Phänomene in kardiologischen Datenreihen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Wilken, Ralph: Untersuchungen zur Oberflächenmodifizierung ausgewählter Modellpolymere durch VUV-Photolyse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Wingler, Kirstin: Charakterisierung der Gastrointestinalen Glutathionperoxidase. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1998	Wu, Yuling: Syntheses of defined carbohydrate surfactants and determination of their wetting behaviour under equilibrium and dynamic conditions. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Chemie
1998	Zameroni, Dörte: Datenqualitäten für raumbezogene Informationssysteme unter besonderer Berücksichtigung landschaftsökologischer Daten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geoökologie
1998	Zeimer, Ute: Untersuchung des Einflusses der Wachstumsparameter der metallorganischen Gasphasenepitaxie auf das Relaxationsverhalten von GaAs/InxGa1-xAs/GaAs-Quantengraben. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Physik
1998	Ziemann, Martin: Spektroskopische Untersuchungen am Sillimanit des Pegmatoids der Reinbolt Hills (Ostantarktis). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. -	Inst. f. Geowissenschaften
1998	Zöller, Gert: Analyse raumzeitlicher Muster in Erdbebendaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1999. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000122	Inst. f. Physik
1997	Abdel-Harnid, Hamed Ahmed: Stellar populations, dust and gas in NGC 3077. - 3-932089-08-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Allam, Sahar: IRAS Studx of Interacting Galaxies. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Baier, Frank W.: Strukturen von Galaxienhaufen und ihre Bedeutung für die Entwicklung der Haufen und ihrer zentralen dominierenden Galaxien. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Bier, Frank Fabian: Biomolekulare Erkennung und Signaltransduktion in Affinitätssensoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Boike, Julia: Thermal, hydrological and geochemical dynamics of the active layer at a continuous permafrost site, Taymyr Peninsula, Siberia. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	Braun, Micheal: Sterentstehung in irregulären Galaxien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Braun, Robert: Bifurkationen und Strukturbildung in hydrodynamischen Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
1997	Brüggemann, Bernd: Quantum gravity in four dimensions. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Dicken, Volker: Simultaneous activity and Attenuation Reconstruction in Single Photon Emission Computed Tomography. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Mathematik
1997	Duwenig, Elke: Untersuchungen zur Funktion von -1,4-Glucan-Phosphorylasen in höheren Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1997	Endres, Christoph: Warvenchronologie und Radiokarbondatierungen an holozänen und spätglazialen Sedimenten des Meerfelder Maares, Eifel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geographie
1997	Engbert, Ralf: Nichtlineare Dynamik kognitiv-motorischer Prozesse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1998. - http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:517-0000157	Inst. f. Physik
1997	Franz, Leander: Exhumierung und Hebung von Ermantel- und Erdkrustensegmenten. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Geographie
1997	Freydank, Anke-Christine: Synthese neuer amphiphiler aromatischer 1,3,4-Oxadiazole und ihre Anwendung zum Aufbau supramolekularer Architekturen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Gärtner, Christine: Resorption von Lutein, Zeaxanthin und Lycopin beim Menschen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Ernährungswissenschaft
1997	Geng, Shiming: Chemische Umwandlung und Vereinheitlichung plasmaerzeugter Gruppen an Polymeroberflächen und deren Nachweis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Goetz, Rüdiger: Computersimulation von Amphiphil-Wasser-Systemen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Grobosch, Thomas: Zur Abtrennung von Arsen und anderen Schwermetallen mit Ionenaustauschern und imprägnierten Adsorberpolymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Hackenbarg, Peter: Nichtlineare Wellen in Multi-Ionen-Plasmen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Harke, Michael: Charakterisierung von Adsorptionsschichten amphiphiler Moleküle mit abbildender Ellipsometrie und nichtlinearer Optik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Henke, Susanne: Nanostrukturierte Hybrdmaterialien durch Flüssigkristalltemplierung in der Sol-Gel Synthese. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Hentze, Hans-Peter: Morphosynthesen von Polymeren in selbstorganisierten Medien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Herde, Oliver: Aspekte des zur Peptinase Inhibitor (Pin2) Gen Expression führenden Signaltrans-duk-tionsweges in Tomaten- und Kartoffelpflanzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1997	Hiergeist, Christin-Sophie: Elastische Eigenschaften Plymer-dekorierter Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
1997	Jurke, Matthias: Ergebnisse zu massiven, freien Netzen über den Minkowskiraum. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Klein, Andreas: On the syntheses of phosphatidic acids from diglycerides. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Kluske, Sabine: Das kosmologische "No Hair - Theorem" unter besonderer Berücksichtigung von Gravitationsfeldgleichungen höherer Ordnung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Mathematik
1997	Kraudelt, Heide: Zur Abtrennung komplexer Anionen mit dem chelatbildenden Ionenaustauscher Wofatit MK 51. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Kulbe, Thoms: Die Spätquartäre Klima- und Umweltgeschichte der Bungere-Oase, Ostantarktis. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	Lässig, Michael: On Growth, Disorder and Field Theory. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Leube, Walter: Synthese und Eigenschaften von Polyelektrolyt-Blockcopolymeren. - 3-89588-882-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Loll, Renate: Wilson loop and discrete lattice methods in quantum gauge and gravitational theories. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Lucht, Sylvia: Fluoreszenzuntersuchungen an flüssigkristallinen Polymeren mit Benanilid- und Biphenylseitengruppen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Lücke, Andreas: Die Sauerstoffisotope der biogenen Silikate des Holzmaares als mögliches Klimaarchiv. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	MacCann, Tommy: Pre-Zechstein tectono-stratigraphy of NE Germany - sediment composition and provenance. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	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
1997	Melzer, Volker: Untersuchungen zu Phasenübergängen, Morphologien und Kristallstrukturen von Monoschichten amphiphiler Säureamide an der Wasser-Luft Grenzfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Merkel, Christoph: Benetzung von Festkörpern/Gas-Grenzflächen durch aliphatische Moleküle. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Möhle, Marcus: Messung einiger starker und schwacher Röntgen-Strukturamplituden des GaAs. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Mönner, Anke: Elektrochemische Untersuchungen zur Stabilität von Komplexverbindungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Morosov, Andrej: Entwurf von selbstprüfenden digitalen Schaltungen mit monoton unabhängigen Ausgängen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Mathematik

Jahr	Titel	Institut
1997	Mueller-Roeber, Bernd: Molekularphysiologische Ansätze zur Analyse primärer Stoffwechselwege und stomataarer Funktionsprozesse in höheren Pflanzen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1997. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1997	Müllenhaupt, Richard-Johannes: Maßgeschneiderte Komplexbildner und Carrier für Metallionen, insbesondere für kleine Erdalkalitionen : Synthese, Planung und Untersuchungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Müller, Andreas: Magnetotellurik zur Identifizierung von tektonisch verursachten Änderungen des elektrischen Widerstandes. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	Müller, Harmin: Polymere Stabilisatoren in der Emulsionspolymerisation. - 3-89712-066-6. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Oestreich, Sascha: Amphiphile Blockcopolymere. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Plessen, Hans-Gerrit: Analytik und Geochemie der Platingruppenelemente in magmatischen Gesteinen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	Plewnia, Eckart: Approximationstheorie homogener Polynome auf Banachräumen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Mathematik
1997	Ramlau, Ronny: Modifizierte Landweber-Iteration für Inverse Probleme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Mathematik
1997	Ramrath, Antje: Laminierte Sedimente des Lago di Mezzano (Latium, Italien). - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	Reich, Annett: Charakterisierung von Zweiphasengleichgewichten bei der Metallextraktion mit β -Diketonen und Pyrazolonderivaten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Reuter, Stefan: Konformäquivalenz in der Quantenkosmologie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Rheinhardt, Matthias: Untersuchungen kinematischer und dynamisch konsistenter Dynamomodelle in sphärischer Geometrie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Riedel, Michael: Nichtlineare Strukturbildung in der Geophysik infolge von Hochdruck - Phasenübergängen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	Riedelsberger, Kerstin: Polymere Aminophosphonsäuren - neue Komplexierungsmittel für die Immobilisierung von Schwermetallionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	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
1997	Schumacher, Jörg: Numerische Untersuchung von MHD-Instabilitäten in koronalen Stromschichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Schwarz, Ulrich Sebastian: Mesoskopische Modellierung amphiphiler Systeme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik

Jahr	Titel	Institut
1997	Seiler, Jörg: Pseudodifferential Calculus on Manifolds with Non-Compact Edges. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Mathematik
1997	Thywissen, Katharina: Schadensanalyse des Northridge Erdbebens vom 17. Januar 1994, Kalifornien, unter Anwendung eines Geoinformationssystems. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	Vorberg, Jens: Wasserstofffilme als Modellsystem für Physisorption. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Vorweg, Lars: Elektronische Untersuchungen an Modellkolloiden zur Beurteilung ihrer Stabilität. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Wei, Quing: 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
1997	Weidemann, Gerd: Beziehungen zwischen Texturen und Molekülpackung in Monoschichten an der Luft/Wasser-Grenzfläche. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Weißberger, Marcus Christian: Nanocasting. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Chemie
1997	Wildner, Uwe: CASC Compiler Assisted Self-Checking of Structural Integrity. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Informatik
1997	Wintz, Wolfgang: Starke Formänderungen von Membranen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Physik
1997	Zang, Arno: Akustische Emissionen beim Spröbruch von Gestein. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Geowissenschaften
1997	Zendler, Andreas: Strukturierung, Änderung und Verteilung von objektorientierten Anwendungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1997. -	Inst. f. Informatik
1996	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
1996	Bauer, Siegfried: Gepolte Polymere für Anwendungen in der Sensorik und Photonik. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Becker, Jörg: Geographie in der Postmoderne?. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Geographie
1996	Beitz, Toralf: Photochemische Reaktionen ausgewählter Azaarene in natürlichen Gewässern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Blumenstein, Oswald: Geoökologische Aspekte des Evolutionsprozesses hemerober Geosysteme im jungpleistozänen Raum. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Briel, Andreas: Polyelektrolyte verschiedenartiger Molekülarchitektur : Einfluß von Struktur und Dynamik auf den Polyelektrolyt-Effekt. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
1996	Buchholz, Thilo: Parabolische Pseudodifferentialoperatoren mit operatorwertigen Symbolen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Mathematik
1996	Bundschuh, Ralf: Kritisches Verhalten von Fäden und halbsteifen Polymeren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Feudel, Ulrike: Dynamics in Between Regularity and Chaos. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Fischer, Gerhard Gottlob: Röntgendiffraktometrische Untersuchungen zur thermischen Stabilität von Si _{1-x} Ge _x /Si- und Si _{1-y} Cy/ Si-Heterostrukturen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Gerber, Stefan: Using software for fault detection in arithmetical circuits. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Informatik
1996	Gohlke, Mario: Konzept, Entwurf und Anwendungsanalyse eines fehlertoleranten modellbasierten Objekterkennungssystems zur Auswertung von Farbbildern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Informatik
1996	Hefele, Heike: Synthese und Charakterisierung von Vanadium(IV/V)- und Titan(IV)-Komple-xen mit dreizähligen diaciden Liganden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Heger, Robert: Dünne Schichten vernetzter und unvernetzter Polymere mit polaren Kopfgruppen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Heim, Christoph: Holozäne Sedimente aus dem Toten Meer als Paläoklima-Indikatoren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Geowissenschaften
1996	Hertzsch, Jan-Martin: Über nichtelastische Kollisionen und ihren Einfluß auf die Strukturbildung in planetaren Ringen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Janietz, Dieter: Organisation und Funktion - Mesomorphe Aggregationsformen und Grenzflächenverhalten multifunktionaler discotischer Flüssigkristalle. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Kallies, Bernd: Eigenschaften und Hydrolysemechanismen von Acylverbindungen in der Gasphase und in wäßriger Lösung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Kaspar, Harald: Untersuchungen zur Gleichgewichtsquellung polymerer Nanopartikel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Klinnert, Silke: Adsorptive Eigenschaften von Bodensubstraten in Abhängigkeit vom anthropogenen Überprägungsgrad. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Krabi, Astrid: Electrophoretic and Hydrodynamik Characterization of Neutral Polymer Depletion Layers. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Kraus, Martin: Adhäsion und Dynamik von Vesikeln in äußeren Feldern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Kühn, Ingolf: Untersuchungen zum Mechanismus der Teilchenbildung während der Emulsionspolymerisation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
1996	Küker, Manfred: Theorie der differentiellen Rotation der Sonne und ihrer magnetfeldbedingten Torsionsschwingungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Kunz, Wolfgang: Testing Techniques in Logic Synthesis. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. -	Inst. f. Mathematik
1996	Mahler, Willy: Thermisch induzierte Strukturumwandlungen von Langmuir-Blodgett-Multischichten aus Fettsäuresalzen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Raab, Volker: Geregelt Schalten bistabiler Systeme. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Reiche, Jürgen: Beiträge zur Strukturaufklärung organischer Mono- und Multischichten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Rein, Bert: Die Warvenchronologie des Holzmaares. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Geowissenschaften
1996	Rose, Dirk: Untersuchung von InxGA1-xAS / GaAs- Schichtsystemen mit Röntgenbeugung unter streifendem Einfall. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Rosengarten, Lutz: Nichtionisch stabilisierte Blockcopolymerdispersion durch Emulsionspolymerisation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Schelski, Anke: Untersuchungen zur holozänen Vegetationsgeschichte an der unteren Havel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Geographie
1996	Schmidtman, Olaf: Nichtlineare Galerkin-Verfahren für die 3D magnetohydrodynamischen Gleichungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Schönfelder, Ilka: Eine Phosphor-Diatomeen-Relation für alkalische Seen und Flüsse Brandenburgs und ihre Anwendung für die paläolimnologische Analyse von Auensedimenten der unteren Havel. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Geographie
1996	Semig, Lutz V.: Erzeugung von Störungsspektren in inflationären Weltmodellen und der Vergleich mit Beobachtungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Physik
1996	Starke, Ines: Bestimmung der Konformation, der intramolekularen Beweglichkeit und der Komplexbildungstendenzen von Kronenethern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Volkmer, Petra: Beiträge zu Stabilitäts-Untersuchungen von Cephalosporin-Derivaten in Lösungen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Wandrey, Christine: Polyelektrolyte - makromolekulare Parameter und Elektrolytverhalten. - 3-89588-814-1. - Zugl.: Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. -	Inst. f. Chemie
1996	Welke, Dirk: Hyperidentitäten partieller Algebren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Mathematik
1996	Witt, Annette: Komplexitätsmaße und ihre Anwendung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1996. -	Inst. f. Mathematik

Jahr	Titel	Institut
1996	Zolitschka, Bernd: Paläoklimatische Bedeutung laminiertes Sedimente. - - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1996. -	Inst. f. Geowissenschaften
1995	Alpers, Karsten: Diskrete Bewegungsgruppen der pseudo-euklidischen Ebene. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Mathematik
1995	Behm, Sebastian: Pseudo-Differential Operators with Parameters on Manifolds with Edges. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Mathematik
1995	Brauer, Uwe: Singularitäten in relativistischen Materiemodellen. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Physik
1995	Claßen, Heinz Theodor: Testteilchenverhalten an stoßfreien Stoßwellen und die Erzeugung solarer Typ II Radiobursts. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Physik
1995	Dorschfeld, Christoph: An algebra of Mellin pseudo-differential operators near corner singularities. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Mathematik
1995	Eckermann, Nora: Biochemische Charakterisierung von Gewebekulturstämmen unterschiedlicher Photosynthese- und Morphogenesekapazität aus <i>Beta vulgaris</i> L.. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1995	Krause, Jens-Peter: Grenzflächenverhalten acetylierter Globuline der Ackerbohne (<i>Vicia Faba</i> L.). - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Chemie
1995	Kroßner, Thomas: Ab-initio-Untersuchung der Potentialhyperflächen und des spektroskopischen Verhaltens des Fluoroformylradikals FCO. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Chemie
1995	Küchler, Thoralf: Verhalten von Tensiden und ihre Auswirkungen auf die Mobilität organischer Schadstoffe in sorptionsschwachen Sandböden. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Chemie
1995	Lacher, Hansjörg: Analytische Bildfehlertheorie für leicht dezentrierte optische Systeme mit inhomogenen Medien. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Physik
1995	Mehdorn, Falk: Plasmagestützte Erzeugung dünner ionischer Schichten. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Chemie
1995	Schmidt, Henning: Dynamisch veränderbare Betriebssystemstrukturen. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Informatik
1995	Tarnick, Steffen: Data Compression Techniques for Concurrent Error Detection and Built-In Self Test. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Informatik
1995	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
1995	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
1995	Woller, Jochen: Synthesen und Reaktionen von Cycloalkylidenmalonsäurederivaten. - - Potsdam, Univ., Diss., 1995. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
1994	Atmanspacher, Harald: Informationsdynamik. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1994. -	Inst. f. Physik
1994	Auraß, Henry: Radiobeobachtungen der Sonnenkorona - ein Zugang zur Flarephysik. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994 Potsdam, Univ., Diss., 1994	Inst. f. Physik
1994	Frank, Bernd: Thermisch stimulierte Depolarisationsstrom-Untersuchungen zum Einfluß von Wasser auf das dielektrische Spektrum von Polyamid 6. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Physik
1994	Hoffmann, Reinhard: Globale Probleme im Geographieunterricht der Klassen 5 bis 10. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1994. -	Inst. f. Geographie
1994	Pikovski, Arkadi: Dynamics of perturbations in chaotic dynamical systems. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1994. -	Inst. f. Physik
1994	Rainer, Martin: The topology of the space of real LIE algebras up to dimension 4 with applications to homogeneous cosmological models. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Mathematik
1994	Reichel, Mario: Bi-Homomorphismen und Hyperidentitäten. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Mathematik
1994	Schmidt, Andrea: Der Beitrag der Immunhistochemie zum histopathologischen Grading beim Mammakarzinom. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1994	Schwarz, Udo: Zeitreihenanalyse astrophysikalischer Aktivitätsphänomene. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Physik
1994	Spahn, Frank: Einfluß von Satelliten auf die Dynamik planetarer Ringe. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1994. -	Inst. f. Physik
1994	Stähler, Katrin: Einfluß von monomer- Emulgatoren auf die AIBN- initiierte Emulsionspolymerisation von Styren. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Chemie
1994	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
1994	Waltz, Christine: Adjungierte Polynomideale und duale Typen auf Banachräumen und ihre Anwendung. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1994. -	Inst. f. Mathematik
1993	Brademann, Sylke: Approximationsideale homogener Polynome und holomorpher Funktionen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Mathematik
1993	Grunedwald, Karsten: Bodenzustand und -belastung aktueller und ehemaliger Rieselfelder südlich Berlin. - ohne. - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Geographie
1993	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
1993	Jäkel, Lissy: Art und Exaktheit biologischer Alltagserfahrungen 10- bis 16jähriger Schüler und Möglichkeiten ihrer Nutzung im Biologieunterricht. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1993. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
1993	Koppitz, Jörg: Über Halbgruppen mit vereinigungshalbdistributivem Unterhalbgruppenverband. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Mathematik
1993	Kosslick, Hendrik: Imorphe Substitution in Zeolithen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1993. -	Inst. f. Physik
1993	Nehls, Irene: 13 C-NMR-spektroskopische Untersuchungen von Cellulose und Cellosederivaten in Lösung. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1993. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1993	Pedzisz, Bozena: Zur Rolle historischer Betrachtungen im Physikunterricht unter besonderer Berücksichtigung grundlegender Experimente. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1993. -	Inst. f. Physik
1993	Schimmelmann, Martina: Das oberflächennahe Grundwasser in der Unteren Havelniederung im Raum Gülpe. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Geographie
1993	Schmidt, Heike: Freizeitverhalten und gesellschaftlicher Umbruch. - . - Zugl.: Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Geographie
1993	Syrbe, Ralf-Uwe: Landschaftsbewertung im Oberspreewald auf geoökologischer Grundlage : eine methodische Studie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Geographie
1993	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
1993	Wünsche, Matthias: Die Gewinnung von Nickel und Vanadium aus Rückständen der petrochemischen Industrie. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Chemie
1993	Zager, Susanne: Objektive Bedingungen und Wahrnehmungen, Wertungen und Verhalten der Bewohner in ländlichen Räumen Brandenburgs nach der Vereinigung Deutschlands. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1993. -	Inst. f. Geographie
1992	Dombrowski, Mike: Untersuchungen zum Verhalten der Deutschen Schabe, Blattella germanica L. gegenüber pflanzlichen Repellents. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1992	Gerhard-Multhaupt, Reimund: Präparation und Untersuchung von Festkörperschichten für Sensorik und Photonik (Zusammenstellung von Veröffentlichungen). - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1992. -	Inst. f. Physik
1992	Hainich, Kerstin: Verwendung von Metallen unter ökologischen Gesichtspunkten - Materialien für den Chemieunterricht und Bereitstellung fachwissenschaftlicher (chemischer) Kenntnisse. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Chemie
1992	Hofmann, Kerstin: Methodische Untersuchungen zur digitalen Luft- und Satellitenbilddauswertung von Waldschäden in Fichtenbeständen. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Geographie
1992	Jeske, Kerstin: Untersuchungen zur Entstehung morphogenetisch unterschiedlicher Kallustypen bei Beta vulgaris L.. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
1992	Lüders, Otfried: Äquivalenzen und Dualitäten von Varietäten und Quasivarietäten, die von endlichen Algebren erzeugt werden. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Mathematik
1992	Meusling, Gerd: Das Interesse der Schüler an den Inhalten des Biologieunterrichtes der Klassenstufen 5 bis 10. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1992. -	Inst. f. Biochemie und Biologie

Jahr	Titel	Institut
1992	Possart, Wulff: Beiträge zur Beschreibung von Adhäsions- Wechselwirkungen in der Phasengrenze zwischen Polymeren und Metallen. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1992. -	Inst. f. Chemie
1992	Schilde, Carolin: Beiträge zur physikalisch-chemischen Charakterisierung und quantitativen Struktur Wirkungsanalyse von potentiellen Arzneimitteln. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Chemie
1992	Schilde, Uwe: Zur Abtrennung von Oxoanionen mittels chelatbildender Ionenaustauscher. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Chemie
1992	Schmidt, Hans-Jürgen: Physikalische Konsequenzen von Feldgleichungen vierter Ordnung bei der Beschreibung des frühen Universums und isolierter Gravitationsfelder. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 1992. -	Inst. f. Physik
1992	Sprengel, Jens-Uwe: Analyse der Transfermatrizen geschichteter anisotroper Medien. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1992. -	Inst. f. Physik
1992	Wedel, Armin: Untersuchungen zum Dipolschaltverhalten an Polymerfestkörpern. - . - Potsdam, Univ., Diss., 1991. -	Inst. f. Physik
1991	Gröbler, Bernhard: Untersuchungen zur Bildübertragung in abstrahenden Mikroskopen unter besonderer Berücksichtigung der 3-D-Abbildung. - . - Potsdam, Brandenburgische Landeshochschule, Diss., 1991. -	Inst. f. Physik
1991	Helbig, Jürgen: Beiträge zur Synthese und Identifikation von Interferenzschichtsystemen. - . - Potsdam, Pädagogische Hochschule, Diss., 1991. -	Inst. f. Physik
1991	Hering, Anne: Methoden zum Einsatz von Luftbildern für die Holzvorratsabschätzung - Möglichkeiten rechnergestützter Kronenzählermittlung. - . - Potsdam, Brandenburgische Landeshochschule, Diss., 1991. -	Inst. f. Geographie
1991	Kaden, Klaus: Zur Integration von Fernerkundungsdaten in das Geosystemkonzept. - . - Potsdam, Brandenburgische Landeshochschule, Hab.-Schr., 1991. -	Inst. f. Geographie
1991	Que, Pham Xuan: Untersuchungen zur Behandlung des Induktionsgesetzes und seiner technischen Anwendung in Klasse 9. - . - Potsdam, Brandenburgische Landeshochschule, Diss., 1991. -	Inst. f. Physik
1991	Sander, Hendrik: Untersuchungen zur Strahlung von Laserdioden und deren Formung durch optische Systeme. - . - Potsdam, Brandenburgische Landeshochschule, Diss., 1991. -	Inst. f. Physik
1991	Scholz, Jürgen: Eigenverantwortliches Arbeiten der Schüler mit Aufgaben im Physikunterricht der Abiturstufe. - . - Potsdam, Brandenburgische Landeshochschule, Diss., 1991. -	Inst. f. Geographie
1991	Schwarzkopf, Uta: Methodische Ansätze zur arealen Differenzierung von Waldschäden auf der Grundlage von Fernerkundungsdaten. - . - Potsdam, Brandenburg. Landeshochschule, Diss., 1991. -	Inst. f. Geographie
1991	Zettler, Peter-Uwe: Grundlagen zur Untersuchung der Kälterißbeständigkeit. - . - Potsdam, Brandenburgische Landeshochschule, Diss., 1991. -	Inst. f. Physik
o	Koseska, Aneta: Modeling and control of synthetic gene regulatory networks. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Physik
	Bojdys, Michael Janus: On new allotropes and nanostructures of carbon nitrides. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2009. -	Inst. f. Chemie

Jahr	Titel	Institut
	Hoang, Thi Thanh Mai: Planning of Multi-service Computer Networks. - . - Potsdam, Univ., Habil.-Schr., 2008. -	Inst. f. Informatik
	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
	Tiller, Nadine: Plastid translation. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2011. -	Inst. f. Biochemie und Biologie
	Wagner, Kerstin: The regulation of phospholipase activity by lipid membrane structure. - . - Potsdam, Univ., Diss., 2007. -	Inst. f. Biochemie und Biologie