

Promotionen

Fakultät I - Bildungs- und Sozialwissenschaften

Dennis Bürjes, Thema: „Interventionsökonomie – Der Zielkonflikt ‚War on Terror‘ versus ‚State Building‘ in Afghanistan.“

Sozialwissenschaften

Lars Eichen, Thema: „Interventionsstudie zur Genauigkeit von Beobachtungseinschätzungen elementarpädagogischer Fachpersonen. Empirische Untersuchung diagnostischer Kompetenzfacetten mittels Videovignettest.“

Pädagogik

Ulrich Klügel, Thema: „Das Studienseminar Oldenburg 1892-1983: Der lange Weg zur Professionalisierung der Lehrerausbildung an höheren Schulen.“

Pädagogik

Burkhard Leimbach, Thema: „Verschenkte Chancen – Schülerinnen und Schüler als Optimierer ihrer Schulkarrieren? Optimierung der Zusammenarbeit von Schule und Eltern und ihren Kindern – eine Befragung von Schülerinnen und Schülern mit türkischem Migrationshintergrund bezüglich der Einstellung zu schülerorientierter Elternarbeit an Gymnasien. Eine explorative Studie.“

Pädagogik

János Lilienthal, Thema: „Beeinflussungsfaktoren der Diffusionsgeschwindigkeit einer At-the-bottom-Innovation in einem regionalen Bildungswerk.“

Pädagogik

Carolin Reinck, Thema: „Lernförderung im Mathematikunterricht durch Advance Organizer. Eine quantitativ-empirische Erhebung zur Untersuchung der Wirksamkeit eines Advance Organizer für heterogene Lerngruppen im Mathematikunterricht der 3. Jahrgangsstufe.“

Sonderpädagogik

Jana Rogge, Thema: „Verteilungspräferenzen und Akzeptanz personenbezogener Priorisierung im Gesundheitssystem – gesellschaftliche Einstellungen im internationalen Vergleich.“

Sonderpädagogik

Marie-Christine Vierbuchen, Thema: „Förderung sozial-kognitiver Informationsverarbeitung im Jugendalter. Konzeption und Evaluation eines Förderprogramms unter besonderer Berücksichtigung spezifischer Risikofaktoren für schulischen Dropout.“

Sonderpädagogik

Sonja von Waaden, Thema: „Mathematiklernen von ‚Risikokindern‘ in der Jahrgangsmischung – Eine empirische Studie zur Auswirkung kindlicher Handlungs- und Lageorientierung auf die Leistungsentwicklung.“

Pädagogik

Berna Öney, Thema: „Mainstream parties‘ strategies on the ethnic dimension in new democracies: The case of kurdish opening-up process in Turkey 2009-2011.“

Sozialwissenschaften

Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Holger Achtermann, Thema: „Wahrung von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen der Wirtschaftsauskunfteien bei Datenschutzaufsichtsbehörden.“

Rechtswissenschaften

Nazime Assly, Thema: „Vertrauensbruch als Kündigungsvoraussetzung im deutschen und türkischen Arbeitsrecht am Beispiel der Bagatellkündigung.“

Betriebswirtschaftslehre

Florian Axel Hendrik Berding, Thema: „Der Einfluss epistemischer Überzeugungen auf Lehr- und Lernprozesse in der kaufmännischen beruflichen Bildung.“

Wirtschaftspädagogik

Marita Blank, Thema: „Reliability Assessment of Coalitions for the Provision of Ancillary Services.“

Informatik

Dirk Brunberg, Thema: „Zur Wirkung von Sentiment in der Kapitalmarkt-kommunikation auf Finanzanalysten.“

Volkswirtschaftslehre

Petra Dünhaupt, Thema: „Financialization and Income Distribution – Empirical Evidence from OECD Countries.“

Betriebswirtschaftslehre

Florian Fortmann, Thema: „Augmenting Monitoring Performance during Multi-UAV Supervisory Control with Adaptive Displays.“

Informatik

Tim Grönemeyer, Thema: „Datenschutzrechtliche Probleme bei der Nutzung des ‚Web 2.0‘ im Intranet eines Unternehmens.“

Rechtswissenschaften

Bernd Hackmann, Thema: „Social Learning Processes in International Environmental Governance; as applied in the case of Addressing Greenhouse Gas Emissions from International Shipping.“

Betriebswirtschaftslehre

Lydia Ilge, Thema: „Entwicklung und Erprobung einer Methode zur Abschätzung der Beiträge einer Branche zur nachhaltigen Entwicklung mit einem Indikatorensystem.“

Betriebswirtschaftslehre

Reemda Jaeschke, Thema: „The Effects of Corporate Corruption and Corporate Sustainability on Firms‘ Financial Disclosures.“

Betriebswirtschaftslehre

Lars Klostermann, Thema: „Erwartungsnutzentheorie und Regret Theorie als Erklärungsansatz preispolitischer Entscheidungen – Ergebnisse eines Quasi-Laborexperiments zum deutschen Automotive Aftermarket.“

Betriebswirtschaftslehre

Michael Koch, Thema: „Analyse der Rahmenbedingungen und Gestaltungsanforderungen onlinegestützter Maßnahmen der dritten Qualifizierungsphase von Lehrkräften in der ökonomischen Bildung.“

Ökonomische Bildung

Promotionen

Hanno Kortleben, Thema: „Eine empirische Untersuchung zur Rolle von Qualitätssignalen bei der Finanzierung von Start-ups auf deutschen Crowdinvesting-Plattformen.“

Betriebswirtschaftslehre

Tobias Krahn, Thema: „Flexible Detektion von Arzneimittelnebenwirkungen für die Versorgungsforschung.“

Informatik

Steffen Kruse, Thema: „Co-Evolution of Metamodels and Model Transformations.“

Informatik

Matthias Lachenmann, Thema: „Datenübermittlung im Konzern.“

Rechtswissenschaften

Jessica Lange, Thema: „Werteorientiertes Management von Chancen und Risiken in der kommunalen Energieversorgung.“

Betriebswirtschaftslehre

Christopher-Marcel Meinecke, Thema: „Der Privathaushalt als Klimarettter? Eine empirische Wirkungsanalyse Smart Meter-basierter Feedback-Systeme und Stromtarif-Modelle in einem Feldtest.“

Betriebswirtschaftslehre

Silke Neumeyer, Thema: „Naturschutz als Schwelle zur nachhaltigen Regionalentwicklung.“

Betriebswirtschaftslehre

Anna Pechan, Thema: „Utilities in a Changing Environment – Adaptation to Climate Change and the Energy Transition.“

Volkswirtschaftslehre

Jan Pinkowski, Thema: „Prozessgetriebene Risikoanalyse zur Bewertung maritimer Operationen.“

Informatik

Frank Pothén, Thema: „Raw Materials, International Trade, and Numerical Models.“

Volkswirtschaftslehre

Dennis Rendschmidt, Thema:

„Growth by Electricity - Elektrifizierung bei kleinen Unternehmen und Wachstum in Entwicklungsländern sowie als Business Case bei Energy Shops in Namibia.“

Betriebswirtschaftslehre

John Brian Robertson, Thema: „Climate-Change Risk-Management Institutions in Major Banks Understanding Institutional Diffusion.“

Volkswirtschaftslehre

Stanislaw Schmal, Thema: „Konsolidierungswellen und Prognoseverhalten von Finanzanalysten.“

Betriebswirtschaftslehre

Klaas Schmidt, Thema: „Wissensbasierte Entscheidungsunterstützungssysteme zur Übertragung und Wiederverwendung von Erfahrungswissen aus Entscheidungsprozessen.“

Informatik

Jan Schneider, Thema: „Unilateral Climate Policy – Carbon Leakage, Efficiency, and Incidence.“

Volkswirtschaftslehre

Thomas Schwenke, Thema: „Private Nutzung von Smartglassen im öffentlichen Raum.“

Rechtswissenschaften

Andreas Solsbach, Thema: „Document Engineering als Ansatz für eine überbetriebliche Nachhaltigkeitsberichterstattung.“

Informatik

Mani Swaminathan, Thema: „Quantitative and Structural Analysis of Real-Time and Probabilistic Systems.“

Informatik

Thomas Vogelgesang, Thema: „Multidimensionales Process-Mining für die Analyse medizinischer Versorgungsprozesse.“

Informatik

Monika Walter, Thema: „Ein Konzept zur Identifikation von Unterstützungspotenzial für Simulationsstudien bei Verwendung multidimensionaler Datenmodelle.“

Informatik

Fakultät III - Sprach- und Kulturwissenschaften

Ilka Flöck, Thema: „Requests in American and British English: A contrastive, multi-method analysis.“

Anglistik

Jan Michalsky, Thema: „Frageintonation im Deutschen. Zur intonatorischen Markierung von Interrogativität und Fragehaltigkeit.“

Germanistik

Miriam Schumacher, Thema: „Erzählen vom Widerstand als Erzählen von Gemeinschaft – Literarische Repräsentationen des Widerstands gegen den Nationalsozialismus in Westdeutschland (1945-1989).“

Germanistik

Gerrit Vorjans, Thema: „Von der ‚Torheit, wählerisch zu sterben‘: Zur Funktion und Bedeutung von Suizidarten in Texten der deutschsprachigen Literatur um 1900.“

Germanistik

Fakultät IV - Human- und Gesellschaftswissenschaften

Ute Beyer-Henneberger, Thema: „Supervision und Burnout-Prophylaxe in pastoralen und schulischen Berufsfeldern.“

Ev. Religion u. Religionspädagogik

Oliver Hirt, Thema: „Rekonstruktion des moralischen Standpunkts nach dem Freiheitskapitel der Negativen Dialektik.“

Philosophie

Martin Kowalewski, Thema: „Veräumlichung in der Musik.“

Philosophie

Fakultät V - Mathematik und Naturwissenschaften

Mohsen Alavash Shooshtari, Thema: „Complex Functional Brain Networks and Their Relation to Capacity Limits in Working Memory and Multi-Tasking.“

Psychologie

Promotionen

Lena Albers, Thema: „Mechanistic Investigations on Lewis Acid-Catalysed Skeletal Rearrangement Reactions of Polysilanes and Germanopolysilanes – Subtle Capture of Intermediates.“

Chemie

Matthias Augustin, Thema: „The electrocatalytic ORR activity of nanostructured manganese oxides in aprotic media.“

Physik

Elisabeth Bauma, Thema: „Entwicklung Numerischer Lösungsstrategien zur Steuerung von Werkzeugmaschinen für die Mikrofertigung.“

Mathematik

Matthias Bender, Thema: „Synthese neuer C₁₉-Sterane zur strukturellen Aufklärung von Biomarkern für die Organische Geochemie.“

Chemie

Imke Büsing, Thema: „Physiological and molecular characterization of genetic mutants of the anaerobic aromatic compound degrader ‚Aromatoleum aromaticum‘ EbN1.“

Meereswissenschaften

Christina Delfs, Thema: „Isogenies and endomorphism rings of abelian varieties of low dimension.“

Mathematik

Gerlinde Dingerkus, Thema: „Organisations- und Bewusstseinskultur in Hospizteams. Entwicklung eines Fragebogeninstruments unter Berücksichtigung der Dimension Bewusstsein.“

Psychologie

Daniela Dirnberger, Thema: „Uncertainties in Energy Rating for Thin Film PV Modules.“

Physik

Martin Dörenkämper, Thema: „An investigation of the atmospheric influence on spatial and temporal power fluctuations in offshore wind farms.“

Physik

Jaika Dörfler, Thema: „Präparative Studien zur regioselektiven inter- und intramolekularen Hydroaminoalkylierung von Alkenen.“

Chemie

Georg Fiedler, Thema: „Macht – Regional Governance – Herrschaft. Eine vergleichende Untersuchung von zwei Regional Governance-Regimes in Extremadura (Spanien).“

Biologie/Umweltwissenschaften

Viktor Gerliz, Thema: „Charakterisierung des metastabilen Verhaltens der Chalkopyritdünnschichtsolarzellen mit der zeitaufgelösten Photolumineszenzspektroskopie.“

Physik

Saskia Grunau, Thema: „Geodesics and Thermodynamics of Black Objects in Five Dimensions.“

Physik

Marit Gudenschwager, Thema: „Funktionelle Architekturen auf Basis neuartiger Nickel- und Selten-Erd-Polysulfonate.“

Chemie

Hassan Hadi Al Karawi, Thema: „Phytic acid in green leaves.“

Biologie/Umweltwissenschaften

Tim Homeyer, Thema: „Aeroakustische Untersuchungen von Strömungsinstabilitäten an gekrümmten Flächen mit darin eingearbeiteten Kavitäten.“

Physik

Marta Jacuniak-Suda, Thema: „Regional Governance im Kontext der Regionalentwicklung in peripheren ländlichen Räumen am Beispiel von regionalen Netzwerken in Ermland-Masuren (Polen) und auf den Western Isles (Schottland).“

Biologie/Umweltwissenschaften

Constantin Junk, Thema: „Statistical methods for probabilistic wind and wind power forecasting.“

Physik

Christopher Krause, Thema: „Ladungsträgergeneration in organisch/anorganischen Hybridsolarzellen mit CuInS₂ Nanopartikeln.“

Physik

Viola Kretschmer, Thema: „Schnelle Signalverarbeitung visueller Informationen beim Jagdverhalten in der Schützenfischretina.“

Biologie/Umweltwissenschaften

Max Kronberg, Thema: „Explicit Construction of Rational Torsion Divisors on Jacobians of Curves.“

Mathematik

Nils Köhne, Thema: „Molekularer Wärmetransport einzelner Moleküle.“

Physik

Matthias Langemeyer, Thema: „Der Energiefluss in offenen, zeitperiodisch angetriebenen Quantensystemen.“

Physik

Ann-Katrin Meinhardt, Thema: „Anorganisch-geochemische Untersuchung quartärer Sedimente des Arktischen Ozeans.“

Meereswissenschaften

Bianca Michalik, Thema: „Star compass orientation in birds: Learning, perception and interaction with the magnetic compass.“

Biologie/Umweltwissenschaften

Rany Miranti, Thema: „Charge transport and transfer processes in CuInS₂ nanocrystal-based hybrid solar cells.“

Physik

Safaa Mothna, Thema: „Anhydromonosaccharide als Biomarker für den Eintrag von Holzverbrennungsprodukten in marine Sedimente.“

Meereswissenschaften

Niklas Oehl, Thema: „Nano-structured anode materials for lithium-ion batteries. Crystal structure and phase evolution.“

Physik

Jan Ohlert, Thema: „Hydrothermale Carbonisierung (HTC) von Klär- und Faulschlamm.“

Chemie

Jana Packmor, Thema: „Harpacticoida (Crustacea, Copepoda) of Madeira and Porto Santo – Inventory and first comparison with seamounts of the ‚Madeira Hot Spot Track‘.“

Biologie/Umweltwissenschaften

Till Preuß, Thema: „Titankatalysatoren für die intermolekulare Hydroaminoalkylierung von 1,3-Dienen.“

Chemie

Promotionen

Jaroslav Puczyłowski, Thema: „Sensor development for highly resolved measurements in turbulent flows.“

Physik

Katharina Pukaß, Thema: „Ursachen der α -Synuclein Aggregation in oligodendroglialen Zellen.“

Biologie/Umweltwissenschaften

Daniel Ritterskamp, Thema: „Evolutionary Dynamics in Food Webs: Influence of Resources and Space“

Meereswissenschaften

Sunke Schlüters, Thema: „Unconditionality in spaces of holomorphic functions.“

Mathematik

Wiebke Schubotz, Thema: „Performance of Current Models of Speech Recognition and Resulting Challenges.“

Physik

Veronika Seiberlich, Thema: „Das Mikrotubuli assoziierte Protein Tau und Proteinaggregatbildung in oligodendroglialen Zellen.“

Biologie/Umweltwissenschaften

Ravail Singh, Thema: „Biodiversity of deep-sea nematode communities from commercially important manganese nodules areas.“

Biologie/Umweltwissenschaften

Stephan Späth, Thema: „Statistische Korrektur von Ensemblevorhersagen der regional aggregierten Windleistung.“

Physik

Benjamin Steffen, Thema: „Negiertes Bewältigen – Eine Grounded-Theory-Studie zur Diagnose von Bewertungskompetenz durch Biologielehrkräfte.“

Biologie/Umweltwissenschaften

Georg Steinert, Thema: „Microbial Diversity of Temperate and Tropical Sponges.“

Meereswissenschaften

Alexander Stollenz, Thema: „Die Coelenterata der Deutschen Bucht in Abhängigkeit von den Umweltbedingungen.“

Meereswissenschaften

Eike Stut, Thema: „Wirkungen der Psychosynthese.“

Psychologie

Jaybalan Tamahrajah, Thema: „Experimental and theory-based studies of silicic acid formation under hydrothermal conditions – evaluation of various methods.“

Chemie

Martin Theuring, Thema: „Light Management in Flexible Silicon Thin Film Solar Cells.“

Physik

Reinhard Vettters, Thema: „Entwicklung und Evaluation eines Diagnoseinstrumentes zur Erfassung metakognitiver Fähigkeiten im Bereich Formelsprache.“

Chemie

Cordula Walder, Thema: „Development of a High Voltage Top Cell for Silicon Thin-Film Solar Cells.“

Physik

Heidi Wichmann, Thema: „Effects of the marine natural products tropodithietic acid and dimethylsulphoniopropionate on neuronal and oligodendroglial cells as well as *Caenorhabditis elegans*.“

Meereswissenschaften

Fakultät VI – Medizin und Gesundheitswissenschaften

Ling-Chia Chen, Thema: „Cortical plasticity in cochlear implant users.“

Psychologie

Martin Chi-Sing Lam, Thema: „Haut-elektroporation mit einem für humanes Host Defense Peptid hCAP-18/LL-37 kodierenden Plasmid zur Förderung der Wundheilung.“

Humanmedizin

Frauke Eenboom, Thema: „Entwicklung und Evaluierung eines Dosismonitorsystems für die moderne Strahlentherapie.“

Medizinische Physik

Ina Kodrasi, Thema: „Dereverberation and noise reduction techniques based on acoustic multi-channel equalization.“

Medizinische Physik und Akustik

Daniel Marquardt, Thema: „Development and evaluation of psychoacoustically motivated binaural noise reduction and cue preservation techniques.“

Medizinische Physik und Akustik

Hu Niandan, Thema: „Metoprolol increases TIPMP-2 expression in mice bearing acute complex atherosclerotic plaque.“

Humanmedizin

Nicolás Palanca-Castán, Thema: „Interraural time difference processing in the auditory brainstem of two bird species.“

Neurowissenschaften

Frederice Pirschel, Thema: „Coding of Touch in Neurons of the Medicinal Leech *Hirudo medicinalis*.“

Neurowissenschaften

Johannes Voßkuhl, Thema: „Effects of transcranial alternating current stimulation on cognition and brain activation.“

Psychologie

Maren Weber, Thema: „Entwicklung inhibitorischer Synapsen im auditorischen Hirnstamm: Immunhistochemische, molekulare und massenspektrometrische Analysen.“

Neurowissenschaften

Habilitationen

Fakultät I - Bildungs- und Sozialwissenschaften

Dr. Vera Busse, Vortrag: „Unterrichtsansätze für eine plurilinguale Gesellschaft“. Schrift: „Sprachliches und interkulturelles Lernen: individuelle Voraussetzungen und schulische Förderung.“

Pädagogik

Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Dr. Marlen Arnold, Vortrag: „Stakeholder-Integration als Pflicht oder Kür unternehmerischen Managements? Möglichkeiten und Grenzen offener Managementkonzepte.“ Schrift: „Nachhaltigkeit als strategische Implikation zur Verankerung in Innovationsprozessen.“

Betriebswirtschaftslehre

Fakultät III - Sprach- und Kulturwissenschaften

Dr. Michaela Keck, Vortrag: „The Pleasures and Challenges of a ‚Parallel Culture‘: Childhood Constructions in Early and Contemporary African American Children’s Literature“. Schrift: „Deliberately Out of Bounds: Women’s Work on Classical Myth in Nineteenth-Century American Fiction.“

Amerikanistik: Literatur und Kultur

Fakultät IV - Human- und Gesellschaftswissenschaften

Dr. Ralph Hennings, Vortrag: „Die Kwami-Affäre‘ im September 1932. Deutsches kolonial-missionarisches Erbe und nationalsozialistischer Rassismus treffen in Oldenburg aufeinander“. Schrift: „Kirchengeschichtliche Studien. Alte Kirche, Russlanddeutsche und Oldenburg.“

Ev. Theologie u. Religionspädagogik

Fakultät V - Mathematik und Naturwissenschaften

Dr. Michael Jürgen Raupach, Vortrag: „Die Kambrische Explosion“. Schrift: „The application of molecular methods in animal species identification and classification.“

Zoologie

Dr. Bert Engelen, Vortrag: „Bakterieller Elektronentransport über mehrere Zentimeter“. Schrift: „Prokaryotes and viruses in the marine subsurface: From Coastal sediments to the deep-sea floor biosphere.“

Mikrobiologie

Dr. Petra Groß, PhD (Umhabilitation), Schrift: „Development of laser sources and microscopy techniques for laser spectroscopy and confocal laser scanning microscopy.“

Physik

Fakultät VI – Medizin und Gesundheitswissenschaften

Dr. Heiner von Boetticher, Vortrag: „Fledermäuse und Phantome – unterschiedliche Zugänge zur klinischen Farbdopplersonografie“. Schrift: „Description, recording and analysis of X-ray dose deposition in radiology for procedure optimization and risk estimation.“

Medizinische Strahlenphysik

Apl.-Prof. Dr. med. Uwe Maus, (Umhabilitation), Schrift: „Therapie der chronischen, MRSA-induzierten Otitis mit bakteriziden Knochenersatzstoffen.“

Orthopädie und Unfallchirurgie