

Fakultät I Bildungs- und Sozialwissenschaften

Mahmut Murat Ardağ, Thema: „National Identity: Conceptualization and Measurement, Antecedents and Consequences - An Exploration of the Sources of Heterogeneity.“
Sozialwissenschaften

Annett Aurig, Thema: „Kooperation zwischen Lehrkräften an Schulen und außerschulischen Mitarbeitern der kulturellen Bildung. Eine empirische Fallstudie an der Sächsischen Staatsoper Dresden.“
Pädagogik

Steffen Bandlow-Raffalski, Thema: „Compulsory Voting: Turnout, Information Acquisition and Processing.“
Sozialwissenschaften

Dorthe Behrens, Thema: „Konzeption, Entwicklung und Evaluation von Lernmaterialien (KEEL).“
Pädagogik

Maria Bergner, Thema: „Analyse und Förderung wissenschaftlichen Denkens bei Lehramtsstudierenden.“
Pädagogik

Kolja Briedis, Thema: „Stabilität trotz Wandel. Studien und Erkenntnisse aus der Absolventenforschung.“
Pädagogik

Karen Geipel, Thema: „Das werdende Subjekt. Geschlechtsbezogene Positionierungen junger Frauen im Sprechen über Zukunft.“
Pädagogik

Arezou Ghasemzadeh, Thema: „The Same, but Different: A Transcultural Analysis of Young Protagonists and their Space of Possibilities as portrayed in Turkish-German Migration Literature.“
Pädagogik

Birte Klinger, Thema: „Hilfeplangesprache und die Arbeit am Subjekt. Eine anerkennungs-theoretische Perspektive auf die Positionierung von Kindern und Jugendlichen in Differenzordnungen“
Pädagogik

Stefanie Kretschmer, Thema: „Planung und Entwicklung von grundständigen und weiterbildenden Studienangeboten an öffentlichen Hochschulen. Eine organisations-theoretische Analyse auf der Basis von Fallstudien.“
Pädagogik

Pia Lehmkühl, Thema: „Die temporäre Expertenorganisation – Voraussetzungen, Gelingensbedingungen und Hemmnisfaktoren von Projekten im Bereich Studium und Lehre an deutschen Hochschulen.“
Pädagogik

Jörg Makalowski, Thema: „Erzieherinnen mit Migrationsbiografie. Eine empirische Untersuchung über den Einfluss von Migrationserfahrungen auf die Interaktion zwischen Erzieherinnen mit Migrationsbiografie und Kindern in der deutschen Elementar- und Vorschulpädagogik aus der Perspektive der reflektierenden Praktikerinnen.“
Pädagogik

Julia Pitters, Thema: „Faktoren der Entwicklung mathematischer Basis-kompetenzen: Eine Untersuchung mit Schülerinnen und Schülern der fünften Jahrgangsstufe der Integrierten Gesamtschulen und Oberschulen.“
Sonderpädagogik

David Schünemann, Thema: „GitHub Revolution. Masseninteraktion in der kollaborativen Softwareentwicklung.“
Sozialwissenschaften

Joachim Stöter, Thema: „Mediennutzung heterogener Studierender im Kontext von Digitalisierung und Öffnung der Hochschulen.“
Pädagogik

Petra von Gablenz, Thema: „Prävalenz von Schwerhörigkeit und Tonhörvermögen nach Alter, Geschlecht und sozialer Schichtung: Ergebnisse der epidemiologischen Studie HÖRSTAT, 2010-2012.“
Sozialwissenschaften

Jelena Zumbach, Thema: „Psychische Störungen bei Kindern und Jugendlichen in familienrechtlichen Verfahren – Empirische Analysen psychologischer Sachverständigengutachten.“
Sonderpädagogik

Fakultät II Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

Emmanuel Asane-Otoo, Thema: „Energy and Climate Policies. Emissions, Incidence, and Innovation Impacts.“
Volkswirtschaftslehre

Martin Barde, Thema: „Re-Naturierung als unternehmensstrategische Perspektive.“
Betriebswirtschaftslehre

Henrik Bramlage, Thema: „Bedingungen und Möglichkeiten der Transformation industrieller Fleischwirtschaft.“
Betriebswirtschaftslehre

Meike Bukowski, Thema: „Environmental Conflicts and Conservation Justice (CJC) in Marine Protection: A CJC-Analysis.“
Betriebswirtschaftslehre

Matthias Kalverkamp, Thema: „Open-Loop Supply Chains in Circular Marketing Systems. A grounded-theory based approach addressing shortages in automotive remanufacturing.“
Betriebswirtschaftslehre

Benno Kammann, Thema: „The impact of the Markets in Financial Instruments Directive on conflicts of interest in analyst research.“
Betriebswirtschaftslehre

Charlotte von Möllendorff, Thema: „Valuing Energy-Related Externalities and Their Influence on Public Attitudes towards the German Energy Transition.“
Volkswirtschaftslehre

Marius Paschen, Thema: „Economic aspects of renewable energies. An empirical and theoretical analysis of effects on electricity prices and investments in transmission grids.“
Volkswirtschaftslehre

Tanja Rudnik, Thema: „Die Gesetzesumgehung in der Rechtsprechung des Bundesarbeitsgerichts. Vom Sachgrunderfordernis zum Rechtsmissbrauchsverbot.“
Rechtswissenschaften

Sascha Samadi, Thema: „The Social Costs of Electricity Supply. Types of Costs, their Dynamics over Time and how Energy Models take these Costs into Account.“
Volkswirtschaftslehre

Sören Sundermann, Thema: „Strategisches Markenportfoliomanagement im Lebensmitteleinzelhandel.“
Betriebswirtschaftslehre

Magdalena Tchikov, Thema: „Corporate Governance & Credit Risk.“
Betriebswirtschaftslehre

Patrick Wesp, Thema: „Nachhaltigkeitsdeklarierung von Konsumgütern – Bezugsrahmen, Gestaltungsempfehlungen und operationale Maßnahmen.“
Betriebswirtschaftslehre

Fakultät III Sprach- und Kulturwissenschaften

Samuel Campos, Thema: „Praktiken der Subjektivierung. Zur musikpädagogischen Relevanz praktiken- und subjekttheoretischer Ansätze.“
Musik

Vera Freytag, Thema: „Politeness in computer-mediated business communication. A contrastive study of English and Spanish email directives.“
Anglistik

Alexander Henschel, Thema: „Was heißt hier ‚Vermittlung‘? Begriffliche Untersuchungen und logische Überlegungen zu einer Kunstvermittlung der Differenz.“
Kunst und Medien

Dennis Herrmann, Thema: „Um-kämpfte Räume – Neue Heimat-museen.“
Materielle Kultur

Stefanie Mallon, Thema: „Das Ordnen der Dinge. Regulation einer sozialen Praktik.“
Materielle Kultur

Katja Molis, Thema: „Was machen/macht KuratorInnen? Subjektivierungsformen in neuen Programmen kuratorischer Aus- und Weiterbildung in Deutschland.“
Kunst und Medien

Roberto Reale, Thema: „Elemente der Klage in George Enescus Oper Œdipe.“
Musik

Angelika Richter, Thema: „Perspektiven künstlerischer Genderkritik. Performance Art und zweite Öffentlichkeit in der späten DDR.“
Kunst und Medien

Atty Schouwenaars, Thema: „The processing of morphosyntactic cues.“
Niederlandistik

Niklas Schreiber, Thema: „Interpunktionszeichen in der Oberflächensyntax am Beispiel des Semikolons.“
Germanistik

Susanne Stamm, Thema: „Klassemusizieren im Praktikum. Kompetenzselbstschätzungen von Musiklehramtsstudierenden während eines fünf-wöchigen Fachpraktikums.“
Musik

Henning Stockmann, Thema: „Zum Schreibunterricht angehender Deutschlehrer in der Praxisphase. Eine explorative Fallstudie zu den Veränderungen des fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Wissens.“
Germanistik

Fakultät IV Human- und Gesellschaftswissenschaften

Anna Bohlen, Thema: „Fluch und Religion: Lateinische Fluchtafeln als Ausdruck privater Religiosität?“
Geschichte

Karin Förster, Thema: „Das reformatorische Täufer-tum in Oldenburg und Umgebung (1535-1540) unter der besonderen Berücksichtigung des Täufertheologen David Joris.“
Ev. Religion/ Religionspädagogik

Christine Schröter, Thema: „Wer ist der Andere? Erfahrungen von Freiheit und Ethik bei Angehörigen von Menschen im Wachkoma im Spiegel der Philosophie Emmanuel Lévinas.“
Philosophie

Velten E. Schäfer, Thema: „Dogtown und X-Games. Körper, Räume, Zeichen: Zur wirklichen Geschichte des Skateboardfahrens.“
Sportwissenschaft

Stefan Senne, Alexander Hesse, Gemeinschaftsarbeit, Thema: „Genealogie der Selbstführung. Zur Historizität von Selbsttechniken in Lebensratgebern (1916-2005).“
Geschichte

Fakultät V Mathematik und Naturwissenschaften

Joceline Sydela-Lya Avomo Ngomo, Thema: „Entwicklung und Implementierung eines Verfahrens zur Optimierung des Speicheraufwands bei Bernstein- und verwandten Copulas.“
Mathematik

Siouxie Maddy Correa Moya, Thema: „Vascular Epiphytes as bioindicators of Climate change and their own Vulnerability.“
Biologie u. Umweltwissenschaften

Keno Eilers, Thema: „Explicit formulae for higher genera hyperelliptic curves.“
Mathematik

Michael Fackler, Thema: „Experience rating of (re)insurance premiums under uncertainty about past inflation.“
Mathematik

Pascal Fieth, Thema: „Selected statistical mechanics approaches in sequence alignment, gene regulatory networks, and mouse brain histology.“
Physik

Irina Geibel, Thema: „Cer-katalysierte Synthese von 1,4 Diketonen und δ-Lactonen als Scaffolds für die kombinatorische Chemie.“
Chemie

Jana Greubel, Thema: „Arbeitszeitbedingte Risikofaktoren und ihre Abschätzbarkeit im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung.“
Psychologie

Florian Grimsman, Thema: „Elektrische und strukturelle Charakterisierung der Graphitanode von automobilen Lithium-Ionen-Zellen.“
Physik

Diana Carolina Gómez González, Thema: „Climate-Change Effects on Epiphyte Vegetation in a Tropical Montane Forest.“
Biologie u. Umweltwissenschaften

Ali Hadjihosseini, Thema: „Stochastic Analysis on Extreme Ocean Gravity Waves.“
Physik

Nils Sören Häfker, Thema: „The molecular basis of diel and seasonal rhythmicity in the copepod *Calanus finmarchicus*.” **Meereswissenschaften**

Nur Ili Hamizah Binti Mustaffa, Thema: „Biogeochemical properties of the sea surface microlayer and its effect on the air-sea CO₂ exchange.” **Meereswissenschaften**

Benjamin Jacob, Thema: „On the Sensitivity of the Tidal Circulation in the North Sea to Morphodynamics and Atmospheric Forcing.” **Meereswissenschaften**

Gerald Lohmann, Thema: „Solar irradiance variability on small spatial and temporal scales.” **Physik**

Markus Manssen, Thema: „Simulation of Spin Systems using GPUs and Transformation Algorithms.” **Physik**

Hanna Ruppertsberg, Thema: „Anpassung von *Phaeobacter inhibens* DSM 17395 an unterschiedliche N:P-Verhältnisse.” **Meereswissenschaften**

Kai Michael Röhrdanz, Thema: „Hydrothermale Carbonisierung (HTC) – Untersuchungen zur Herstellung von Kohle aus Landschaftspflegematerial – sowie zu deren pflanzenbaulichem Einsatz.” **Biologie u. Umweltwissenschaften**

Thomas Schmidt, Thema: „High resolution solar irradiance forecasts based on sky images.” **Physik**

Maren Seibt, Thema: „The molecular geography of dissolved organic matter in the Atlantic and Southern Ocean.” **Meereswissenschaften**

Jörg Stöver, Thema: „Platin-Nanopartikel für die heterogene Katalyse: Synthese und Charakterisierung durch die Röntgenphotoelektronenspektroskopie.” **Chemie**

Jan Vogelsang, Thema: „Ultrafast Point-Projection Electron Microscopy.” **Physik**

Benjamin Wahl, Thema: „Granger causality of diffusion processes – effects of non-linearity and non-trivial noise.” **Meereswissenschaften**

Melanie Wallisch, Thema: „Diaminoterephthalate – Neue Fluoreszenzsonden für Anwendungen in der Biochemie und Biologie.” **Chemie**

Tobias Wiemer, Thema: „Technisches Wissen – Kategorienbildung für die allgemeine technische Bildung.” **Physik**

Gerrit Wienhausen, Thema: „Linking the exometabolome of selected organisms of the *Roseobacter* group to marine dissolved organic matter – a microbiological perspective.” **Meereswissenschaften**

Atef Zekri, Thema: „Microstructural analysis of the degradation on solid oxide fuel cells.” **Physik**

Fakultät VI Medizin und Gesundheitswissenschaften

Anna-Katharina Bauer, Thema: „Temporal Dynamics of Uni-Modal And Cross-Modal Entrainment in the Human Auditory Cortex.” **Psychologie**

Thomas Biberger, Thema: „A joint auditory model for predicting psychoacoustic masking, speech intelligibility and audio quality.” **Physik**

Matthias Brandt, Thema: „Automatic Restoration of Audio Signals in Media Archives.” **Physik**

Elham Fathiazar, Thema: „e-Sensitive Dye Imaging of Tactile Processing in the Leech Neuronal Network.” **Biologie u. Umweltwissenschaften**

Eske Gertje, Thema: „Medial Temporal Lobe Subregional Volumetry in Prodromal and Dementia-Level Alzheimer’s Disease Tested in a Clinical Population.” **Humanmedizin**

Onur Güralp, Thema: „Die Uterus schonenden chirurgischen Methoden bei Therapie resistenter postpartaler Hämorrhagie (PPH) in einem Zentrum mit begrenzten Ressourcen.” **Humanmedizin**

Julia Habicht, Thema: „Effects of hearing aid experience on speech comprehension using objective performance tests.” **Physik**

Ante Jukic, Thema: „Sparse multi-channel linear prediction for blind speech dereverberation.” **Physik**

Genevieve Laumen, Thema: „Measures of Directional Hearing in the Mongolian Gerbil in Relation to Deteriorated Physiological Processes.” **Biologie u. Umweltwissenschaften**

Arne Oetjen, Thema: „Threshold and Suprathreshold Phenomena in Auditory Modulation Perception.” **Physik**

Daniela Poppinga, Thema: „Methods for the characterization of the performance of detectors in small field dosimetry.” **Physik**

Lars Rölker-Denker, Thema: „Organisationales Lernen in der geriatrischen Versorgung. Ein organisationales Phänomen aus versorgungsforscherischer und informationswissenschaftlicher Perspektive am Beispiel des Geriatrischen Zentrums Oldenburg.” **Informatik**

Henning Schepker, Thema: „Robust feedback suppression algorithms for single- and multi- microphone hearing aids.” **Physik**

Andreas Schönfeld, Thema: „Materials and detectors for dose measurements in brachytherapy.” **Physik**

Juan Manuel Vinas-Rios, Thema: „Hypocalcemia as a prognostic factor of mortality and morbidity in moderate and severe traumatic brain injury and its role with Protein S-100 B.” **Humanmedizin**

Torben Wendt, Thema: „A Computationally Efficient and Perceptually Plausible Room Acoustics Simulation Method.” **Physik**

Catharina Zich, Thema: „Characterizing signatures of motor imagery in younger and older adults using multimodal neuroimaging.” **Psychologie**