

Fakultät I – Bildungs- und Sozialwissenschaften

TIJS BOLZ, Thema: „SchülerInnen-LehrerInnen-Beziehung aus bindungstheoretischer Perspektive im Förderschwerpunkt der emotionalen und sozialen Entwicklung“
Sonderpädagogik

HEIKE BÜHRING, Thema: „Zuschreibungen von Rückkehrer*innen aus dem Einsatz – Ein Beitrag zur Heimatdiskursforschung“
Sozialwissenschaften

SARAH MARIA BÜSING, Thema: „Die Erdeutung von Wille und Wohl bei medizinisch-ethischen Behandlungsentscheidungen in der Frühgeborenenintensivmedizin in Deutschland und der Schweiz“
Sozialwissenschaften

ANDREAS CHRISTOPH FILSER, Thema: „Social consequences of imbalanced sex ratios“
Sozialwissenschaften

ANTJE GANSEWIG, Thema: „Civic Education and Prevention with former Right-Wing Extremists in German School settings. An Evidence-Based Examination of Potentials and Challenges“
Sozialwissenschaften

MARIE HOPPE, Thema: „Subjektwerden unter Bedingungen von outsidership. Subjektivierungstheoretische Lesarten kurdischer Schulbildungsbiographien in der Türkei“
Pädagogik

SÜLEYMAN KANAT, Thema: „Diaspora-Biographien in der der Migrationsgesellschaft – Eine sozialwissenschaftliche Fallstudie über erzählte Biografien von Angehörigen der jesidischen Minderheit und deren Lebenswelt(en) in Deutschland“
Pädagogik

NICOLAS NAUSE, Thema: „Arbeiten, Leben und Lernen an Bord von Segelschiffen“
Pädagogik

NIKOLAS A. RATHERT, Thema: „Friedrich Fröbels dritte Gabe als Fördermaterial zur Verbesserung des räumlich-visuellen Vorstellungsvermögens. Eine empirische Studie im Rahmen des Förderunterrichts Mathematik im Übergangssystem an der beruflichen Förderschule“
Sozialwissenschaften

NEELE SCHIPPER, Thema: „Moralentwicklung im Jugendalter – Die moralische Identität als zentrales Element der moralischen Entwicklung von Jugendlichen“
Sonderpädagogik

MARCEL SCHÜTZ, Thema: „Projektierung und Informalität: Studien zur Organisationssoziologie temporärer Ordnungen“
Sozialwissenschaften

KAREN VOGELPOHL, Thema: „Fortbildung von Lehrkräften im Blended-Learning-Format: Eine Interviewstudie mit Fortbildungsteilnehmer:innen“
Pädagogik

JEANNETTE WICK, Thema: „Prototypische Fördersituationen von Fachpersonen für Sonderpädagogik in der inklusiven Forderung – eine Videoanalyse“
Pädagogik

Fakultät II – Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

BERNHARD DANNEMANN, Thema: „Interaction of Economic Agents: An Application to Cognitive Skills and Competition“
Wirtschaftswissenschaften

MAREN INGRID KROPFELD, Thema: „Sufficiency-oriented Business Models and Sustainable Consumer Practices“
Wirtschaftswissenschaften

KERSTIN MOHR, Thema: „Between Chances and Challenges: Developing a Holistic Approach to Climate Governance and Gender. An Analysis of Columbia“
Wirtschaftswissenschaften

CONSTANZE TRAUTWEIN, Thema: „Sustainability impact of start-ups: Specifics, intentions and enabling factors“
Wirtschaftswissenschaften

JULIA TSCHERSICH, Thema: „Seed Commons in the Multi-Level Governance Regime – Creating Empowering Institutions for a Social-Ecological Transformation of Agri-food Systems“
Wirtschaftswissenschaften

Fakultät III – Sprach- und Kulturwissenschaften

SHARIF BITAR, Thema: „The Representation of Disability in Contemporary American Television Series“
Anglistik

KATRIN HAMID, Thema: „Grenze – Gemeinschaft – Geschlecht. Repräsentationen von Weiblichkeit in künstlerischen Arbeiten zu Flucht und Migration nach und innerhalb von Europa“
Kunstwissenschaft

ELLA MARGARETHA KARNATZ, Thema: „Autorschaft, Genres und digitale Medien. Michael Köhlmeier, Sibylle Berg, Cornelia Funke und Markus Heitz im deutschsprachigen literarischen Feld der Gegenwart (2010-2020)“
Germanistik

CHRISTIAN KRAMER, Thema: „Der kollaborative Einsatz plurilingualer Techniken von fortgeschrittenen LernerInnen des Englischen als Fremdsprache – Gesprächsanalytische Zugänge an der Schnittstelle von englischer Fremdsprachendidaktik und Mehrsprachigkeitsdidaktik“
Anglistik

MARION SCHERR, Thema: „The Invention of Outsider Art“
Materielle Kultur: Textil

HEIKESCHOORMANN, Thema: „Akustische Eigenschaften der Vokale des Saterfriesischen und seiner Kontaktsprachen“
Germanistik

BARBARA STREUBEL, Thema: „Ein graphematisches und schriftkulturelles Konzept für den Schriftspracherwerb bildungsbenachteiligter Kinder – Fall-Kontroll-Studie in Klasse 1 und 2“
Germanistik

Fakultät IV – Human- und Gesellschaftswissenschaften

MAXIMILIAN KRÄMER, Thema: „Idealismus und Entfremdung. Zu Adornos Auseinandersetzung mit Kierkegaard“
Philosophie

MARKUS SACHS, Thema: „Betriebswirtschaftliches Denken und Handeln im antiken Rom“
Geschichte

Fakultät V – Mathematik und Naturwissenschaften

HAMSA AHMED, Thema: „Performance Optimization of Cu(In_{1-x}Gax)(Se_{1-y}Sy)₂ Thin-Film Solar Cells by Characterization and Modelling of Temperature and Low-Light Behavior“
Physik

LUKAS BELZ, Thema: „Continental Pans in Southern Africa and their Potential as Paleoclimatic and Paleocological Geochronometers“
Marine Umweltwissenschaften

TORSTEN BLOHM, Thema: „Populationsökologische Untersuchungen am Abendsegler *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) in der Uckermark, Nordostbrandenburg“
Biologie

JULIUS DEGENHARDT, Thema: „The impact of groundwater seepage on benthic microbial community structures“
Marine Umweltwissenschaften

EFTHIMIA DELIGIANNI, Thema: „Quasiperiodic oscillations from the accretion disk around compact objects“
Physik

ANGELIKA EINWICH, Thema: „Characterisation of mRNA and protein expression of the cryptochromes, the putative magnetosensors in the avian retina“
Biologie

JAN FÄHRMANN, Thema: „Neue Anwendungen der Acyl-Nitroso-Diels-Alder-Reaktion und elektrochemische Schwefelaktivierung“
Chemie

KERSTIN FITSCHEN, Thema: „Synthese und Charakterisierung kationischer Metallocenkomplexe des Titans und Zirconiums ausgehend von Pentafulvenmetallkomplexen“
Chemie

GIUSEPPE GENTILE, Thema: „On the prescribed mean curvature flow of graphical hypersurfaces in certain globally hyperbolic Lorentzian manifolds with non-compact Cauchy hypersurfaces“
Mathematik

LUCA GERHARDS, Thema: „Quantum Chemical Investigation of the Photocatalytic Sulfoxidation of Hydrocarbons – A Potential New Reaction for Industry“
Chemie

ALEXANDER GLOYSTEIN, Thema: „Exploring the structural, electronic and optical properties of cuprous oxide films and single crystals“
Physik

CLAUDIA GORR, Thema: „Klimawandel im Kontext des Klimasystems vermitteln: Cognitive-Development-Prozesse im Zuge der Verknüpfung schulischen und außerschulischen Lernens“
Physik

NELE GRÜNENBAUM, Thema: „Spatial and Temporal Variability of Submarine Groundwater Discharge on Barrier Islands“
Biologie

MAURITS HALBACH, Thema: „Fate of microplastics within the riverine-marine transition: A polymer-specific mass-based approach on temporal and spatial scales“
Marine Umweltwissenschaften

ASHWIN HARIHARAN, Thema: „Numerical Analysis of Two-Defect Model Semiconductor for Time-resolved Photoluminescence Spectroscopy and Photovoltaic Device Performance“
Physik

SEYYED HAMID MOUSAVI HASHEMI, Thema: „Non-Linear Variable Models for Inference and Learning from Non-Gaussian Data“
Physik

MATTES HEERWAGEN, Thema: „Arbeit in klassischen und quantenmechanischen Nichtgleichgewichtssystemen“
Physik

MARA ELENA HEINRICHS, Thema: „The impact of viruses on the composition of microbial communities and organic molecules in marine sediments“
Marine Umweltwissenschaften

NILS HENDRIK HINTZ, Thema: „Phytoplankton response to Fluctuating Light and Spectrum“
Marine Umweltwissenschaften

VINCENT HOEBER, Thema: „Epiphytic growth of vascular plants in temperate forests – an ecological perspective“
Biologie

SARAH KAHLER, Thema: „Quasinormal modes of spherically symmetric black holes in alternative theories of gravity“
Physik

CHRISTOPH KATHMANN, Thema: „Wärmestrahlung und -transport in Vielteilchensystemen“
Physik

NATALIE ANNETTE KELSEY, Thema: „Comparative analysis of the physiology, lipidome and genomic structure of migratory fattening“
Biologie

BISHOY KHAIRALLA, Thema: „Spectroscopic and electrochemical studies of models of the cell membrane envelope of Gram-negative bacteria“
Chemie

DAVID KIESLICH, Thema: „Untersuchungen zur asymmetrischen Michael-Reaktion und zur Cyanid-katalysierten Lactonisierung“
Chemie

ANKE KORTE, Thema: „Spatially resolved spectroscopy of localized surface plasmon modes in gold nanostructures“
Physik

JESSICA KRÄUTER, Thema: „Defect Induced Reactions of Alcohols and Ketones on TiO₂ Rutile(110) Surfaces“
Chemie

BASTIAN KRUEGER, Thema: „Analysis of Interphases in Lithium-Ion and Lithium Batteries during Cell Operation“
Chemie

JANINA LEINBERGER, Thema: „Adaptations of bacteria from the family Rhodobacteraceae to diverse marine habitats“
Marine Umweltwissenschaften

LUOMOLI, Thema: „Developments of Transfer Hydrogenation Reactions Utilizing Dihydroaromatic Compounds as Dihydrogen Surrogate and their Applications in Synthesis“
Chemie

MIENTJE LÜSSE, Thema: „Untersuchungen zum Einfluss eines experimentellen Citizen Science-Projektes auf die naturwissenschaftliche Allgemeinbildung“
Chemie

ANNE MEHRTENS, Thema: „From Manure to Groundwater – The Fate of Veterinary Pharmaceuticals within the Aquatic Environment“
Biologie

FELIX MILKE, Thema: „Biogeography of the Atlantic and Pacific Ocean microbiome“
Marine Umweltwissenschaften

NICO MITSCHKE, Thema: „Synthetic and Analytical Studies towards Metabolic Pathways and Enzyme Mechanisms Involved in Anaerobic Degradation and Transformation Processes in Bacteria“
Marine Umweltwissenschaften

MOZZAMIL MOHAMMED ABDALLA MOHAMMED, Thema: „Species coexistence, spatial distribution, and metacommunity diversity on spatial environmental gradients“
Umweltwissenschaften

JULIA MÜLLER-HÜLSTEDTE, Thema: „Non-Precious Metal Catalysts Based on Activated Biochar for the Oxygen Reduction Reaction in High Temperature Proton Exchange Membrane Fuel Cell“
Chemie

TIMODINARDO, Thema: „Entwicklung von Verfahren zur direkten Abscheidung von IrOx als Katalysator für die Anwendung in Elektrolyseuren“
Chemie

ALEXRICARDO SILVA OLAYA, Thema: „Fundamentals of the Electrocatalytic Properties of Nanoporous Gold“
Chemie

ANNIKA OTT, Thema: „Thermische Abstrahlung und Wärmeströme in Vielteilchensystemen magneto-optischer Nanoteilchen in einem externen Magnetfeld“
Physik

NILS OWSIANOWSKI, Thema: „A computational approach of locomotion, energy demand and dispersal of the common crinoid *Promachocrinus kerguelensis* (Echinodermata) and its circum-Antarctic success“
Biologie

MARKUS SEBASTIAN PRINZ, Thema: „Invasive und potenziell invasive Neophyten der Ostfriesischen Inseln und angrenzender Gebiete“
Umweltwissenschaften

HARALD REINHOLD, Thema: „Oberflächenfunktionalisierung und Thermische Behandlung von CuInS₂ Nanopartikeln für Photovoltaische Anwendungen“
Physik

JAN HENNING ROSS, Thema: „Synthese neuer Titan Komplexe mit chelatierenden Indenyl-Amido-Liganden für die Hydroaminoalkylierung von Alkenen“
Chemie

MARK-TILO SCHMITT, Thema: „Entwicklung und Evaluation einer digitalen Lerneinheit zur Einführung des differenzierten Atommodells. Ergebnisse einer explorativen quasi-experimentellen Studie in Sekundarstufe I“
Chemie

THORBEN SIELING, Thema: „Ionic Liquids at Interfaces: Structure and Potential-driven Changes“
Chemie

ROGER CARVALHO DA SILVA, Thema: „The processing of dissolved organic matter at the land-ocean interface: sources and organic carbon transformations in coastal oceans“
Umweltwissenschaften

VLADIMIR SMIRNOV, Thema: „Focusing of light on the nanoscale using metallic nanostructures: fabrication and characterization of plasmonic Bull’s eye resonators and Bowtie waveguides“
Physik

