

PROMOTIONEN AN DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT

Wintersemester 2018/2019

Fachbereich Rechtswissenschaften

Sonja Breustedt

Die Pareres der Frankfurter Börsenvorsteher. Funktion und Bedeutung kaufmännischer Rechtsgutachten in vergleichender Perspektive

Andreas Engelmann

Rechtsgeltung als institutionelles Projekt: Zur kulturellen Verortung eines rechtstheoretischen Begriffs

Felix Drefs

Die Öffentlichkeitsarbeit des Staates und die Akzeptanz seiner Entscheidungen

Alexander Friedrich

Die novellierte Debt Governance für Banken in der Europäischen Union

Andreas Hatz

Gesellschaftlicher Wandel und Notwehrrecht. Parallelen und Interdependenzen zwischen Notwehrrecht und gesellschaftlich-politischer Entwicklung

Jochen Hegener

Die Legaldefinition der angemessenen Vergütung im Urhebervertragsrecht

Tugba Karagöz

The Law of Foreign Investment Insurance

Gerrit Merkel

Die Qualifikation des englischen Trusts im deutschen internationalen Privatrecht. Ein Beitrag zur Frage der kollisionsrechtlichen Behandlung des express, resulting und constructive trust

Wali Mohammad Naseh

Trademark Protection in the Legal System of Afghanistan

Amira Rasekh

Regulating Non-Banks: The Case of Short-Term Securitization

Lisa Stiller

Sterbehilfe und assistierter Suizid. Zur Bedeutung des Patientenwillens für die Rechtfertigung von Sterbehilfemaßnahmen und der geschäftsmäßigen Förderung der Selbsttötung

Daniel-René Weigert

Der Mindestlohnanspruch und mindestlohnwidrige Vereinbarungen - Ein Beitrag zur methodologischen Grundlegung

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Kevin Bauer

New Evidence on Self-Selection, Social Identity and Social Preferences

Daniel Blaseg

Crowdfunding

Gerald Blessing

The Use of Mystery Shopping for Managing Salespeople

Sandy Both

Regulating Participating Life Annuities: Economic Implications

Uros Djuric

Monetary Policy of the European Central Bank – An Empirical Assessment

Irina Dyshko

Essays in Empirical Personal Finance

Steffen Eibelshäuser

Essays on Dynamic Stochastic Games and Competitive Markets

Marcus B. Fleig

Essays on Financial Intermediation in Corporate Takeovers

Franca Glenzer

Essays on Managing Financial Risks in Old Age and Insurance Solvency

Paul Gortner

Essays on Experimental Asset Markets

Thomas Große Brinkhaus

Uncertainty in Signaling Games

Christoph Hambel

Essays on Optimal Carbon Pricing and Life Cycle Portfolio Choice

Eva Koscher

Essays in Corporate Social Responsibility and Strategic Management

Marco Kotschedoff

Essays in Empirical Organization: Applications of Structural Models in the Retailing Industry

Christian Kubitza

Essays on Financial Stability and Insurance Markets

Elham Maleki

Watch Where They're Looking: Competition and Advertising in the Attention Economy

Christoph Mittendorf

Trust in the Sharing Economy. Analyzing the Effects of Trust in the Two-sided Sharing Economy Market

Markus Nisch

Essays on Innovation Control – Selection Decision, Capital Allocation, Incentive Contracts and Organizational Design for Innovation Projects

Namig Nurullayev

Behavioral Customer Metrics in Retailing

Julian Opferkuch

Essays on Firm-Level Effects of Informational Frictions

Silviu Oprică

Essays on Macroprudential Policy and Financial Stability

Max Riedel

Essays on Information in Financial Markets

Liliya Sattarova

Applied Econometrics in the Social-Economic Environment “Who is to Blame” and “What is to be Done?” (From Prison Conditions to Eurovision)

Ingo Sauer

The Influence of Central Bank’s Assets on the Exchange Rate and the Price Level: Essays and Empirical Analyses

Steffen Viete

Empirical Essays on Digitization, Work Organization and Firm Performance

Michael Weiler

The Value of Accumulation Social Capital – New Insights from Social Media Networks

Jan-Hendrik Weinert

Essays on Tontine Annuities

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften:**Eveline Ammann Dula**

Familiale Aushandlungen im transnationalen Migrationskontext. Eine biographieanalytische Untersuchung intergenerationaler Transmissionsprozesse einer Familie aus dem ehemaligen Jugoslawien. (Soziologie)

Carolin Anthes

Do all Roads Lead to Rome? Institutional Roadblocks to Human Rights Mainstreaming in the UN's Food and Agriculture Organization (FAO)- A Tale of Silo Culture. (Politikwissenschaft)

Arvid Bell

At War for Friends: Germany, 9/11, and a Cultural theory of International Relations. (Politikwissenschaft)

Lisa Marie Bogerts

The Aesthetics of Rule and Resistance. Political Power, Visual Communication, and Public Space. (Politikwissenschaft)

Simon Kwabena Dankyi

Trapped in the Savannah: Socio-Environmental Living Conditions, Capabilities and Agency of People with Disabilities in Ghana. (Politikwissenschaft)

Regina Hack

Dialog im Reaktionsrepertoire? Die Etablierung von deliberativen Dialogforen in Reaktion auf Protest am Beispiel der Welthandelsorganisation und der Gruppe der Acht. (Politikwissenschaft)

Darja Klingenberg

Wohnen nach der Migration. Materialismus, Hoffnung und Melancholie russischsprachiger migrantischer Mittelschichten. (Soziologie)

Tim Nicholas Rühlig

State control in times of China's rice. How the vulnerability of the party-state shapes China's approach to state control and selective international integration. (Politikwissenschaft)

Julia Schreiber

Körperpraxis und Leiberleben im Kontext spätmoderner Optimierungsanforderungen. (Soziologie)

Fachbereich Erziehungswissenschaften:**Esra Hack-Cengizalp**

Mehrsprachiges Bedeutungswissen. Fallstudien zu bildungssprachlichen Begriffen und ihren Bedeutungen bei ein- und mehrsprachigen Grundschulkindern in der Übergangsphase in die Sek I mit besonderem Fokus auf Deutsch und Türkisch. (Erziehungswissenschaft)

Katharina Pfeifer

Das pädagogische Potential eines Übergangsobjektes in Transitionskontexten- Ein "Schulteddy" als nachhaltige Interventionsmaßnahme beim Übergang vom Kindergarten in die Grundschule. (Erziehungswissenschaft)

Bettina Reiss-Semmler

Schulische Inklusion als widersprüchliche Herausforderung. Rekonstruktionen zur Bearbeitung durch Lehrkräfte aus praxeologischer Perspektive. (Erziehungswissenschaft)

Tom Schep

Instructional Strategies in Teacher Education. Comparing two Video-Based Courses on Classroom-Management. (Erziehungswissenschaft)

Kristina Schierbaum

Janusz Korczak, der Brückenbauer- Relektüre der Spannungsverhältnisse in seinem Leben und Werk. (Erziehungswissenschaft)

Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaften:

Stefanie Baisch

The Relevance of User Characteristics for the Acceptance of Social robots by Elders

Sophia Becke

Bindungen in der mittleren Kindheit - Ein ökologisch informierter Vergleich. (Psychologie)

Tim Cornelissen

Object recognition in active vision

Kevin Fischer

Modellierung von Wachstumsprozessen auf der Basis von Querschnittsdaten unter der Verwendung latenter Variablenmodelle

Nora Saskia Görg

Change in trauma-related Emotions, trauma-related Acceptance, and Dissociation in Dialectical Behaviour Therapy for Posttraumatic Stress Disorder

Alice Graneist

Emotionserzählungen im Jugendalter: Mütterliche Emotionsregulation und der Einfluss von Geschlecht und Alter auf die Verwendung der internal State language. (Psychologie)

Johannes Graser

Erfassung von Emotionsregulation und Anwendung bei psychischen Störungen

Verena Elena Johann

Executive Functions and Academic Abilities in Children: Relations and Game-Based Training

Janina Kitzerow

Evaluation des Frankfurter Frühinterventionsprogramms für Vorschulkinder mit Autismus-Spektrum-Störung (A-FFIP). (Psychologie)

Frieder Krause

Akuteffekte von Self-Myofascial-Release auf Beweglichkeit, passive Gewebesteifigkeit, Dehnwahrnehmung und faziale Gleitbewegung - Eine randomisierte & kontrollierte Cross-Over Studie. (Sportwissenschaften)

Ludmila Peregrinova

Psychotherapeutische Ansätze zur Behandlung von Patientinnen und Patienten mit akuter und posttraumatischer Belastungsstörung nach ICD-Schocks

Lydia Zühlke

Bildungsarbeit mit Familien erfolgreich gestalten. Eine empirische Untersuchung zur Wirksamkeit und zu Gelingensbedingungen eines Familien-Bildungsprogrammes. (Psychologie)

Fachbereich Evangelische Theologie:**Francesca Paolin**

Die Wissenschaft des Judentums in Italien im 19. Jahrhundert. Selbstverständnis, Debatten, Transnationale Perspektiven. (Religionsphilosophie)

Fachbereich Philosophie und Geschichtswissenschaften:**Alice Esmi**

Knowability, Possible Knowledge, and the Church-Fitch Paradox. (Philosophie)

Maren-Sophie Fänderich

Möbelproduktion als Spiegel von Stil und Markt. Eine Studie zu den Bedingungen bürgerlicher Selbstpräsentation im Kaiserreich. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Patrick Gaul

Solidarität auf Kredit: Verflechtungen zwischen Mitteleuropa und Nordamerika vor dem Hintergrund des amerikanischen Bürgerkrieges. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Yanti Martina Hölzchen

Neue Moscheen braucht das Land: Religiöses Wissen "ilim" als Ressource in Nordost-Kirgistan. (Historische Ethnologie)

Constanze Junker

Soziale Subjektkonstitution und Freiheit. Über Möglichkeiten radikaler Befreiung in Auseinandersetzung mit Butler, Hegel und Sartre. (Philosophie)

Melina Cassandra Kalfelis

NGOs als Lebenswelt. Verflechtungen und Antagonismen im Arbeitsalltag von Entwicklungsakteuren in Burkina Faso. (Historische Ethnologie)

Roos Keja

Intimate Information flows in Hardship: Mobile Phones and the Civicness of Connectivity in Sokodé, Togo. (Historische Ethnologie)

Anna Lefik

Entwicklungsethnologische Analyse der tradierten kleinbäuerlichen Landwirtschaft Sri Lankas unter besonderer Berücksichtigung des ökologischen Landbaus und Fairen Handels. (Historische Ethnologie)

Nina Müller

Policing in Nigeria. Entwicklungspolitische Interventionen, lokale Praktiken und Transformationen der Sicherheitsarchitektur. (Historische Ethnologie)

Esther Lea Neuhann

Zeitstrukturen des Rechts. Über die Möglichkeit einer kritischen Theorie der Gerechtigkeit. (Philosophie)

Eva Reichel

The Ho: Living In a World Of Plenty. Of Social Cohesion, Conviviality, and Ritual Friendship on the Chota Nagpur Plateau, India. (Historische Ethnologie)

Linda Richter

Semiotik, Physik, Organik. Formen des Wissens vom Wetter, 1750-1850. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Lisa Marie Wichern

Verhaltenserwartungen und Handlungsspielräume. Frauen in jüdischen und römischen Rechtstexten im Römischen Reich des zweiten und dritten Jahrhunderts. (Alte Geschichte)

Romanée Zander

Der Stand der Dinge. Zum Spiel der Erkenntnis. (Philosophie)

Fachbereich Sprach- und Kulturwissenschaften:

Clarissa Agricola

Der Wert des Besonderen - Spätromische Terra Nigra des 4. und 5. Jahrhunderts n. Chr. (Archäologie und Geschichte der römischen Provinzen)

Lena Awoonor-Aziaku

Variation Studies of the Received Pronunciation (RP) Vowel Phonemes /ə/, e/ and /ɜ:/, among Ewe Speakers of English in Ghana. (Phonetik)

Julia Hirschhäuser

Krieg in der Fotografie. Journalistische Fotografien vom Krieg im Kunstkontext. (Kunstpädagogik)

Mariam Kamarauli

The Nominal Domain in Georgian. A Diachronic Analysis. (Kaukasische Sprachwissenschaft)

Maria Kofer

Definiteness and Nominal Modification in the Balkan Languages. (Vergleichende Sprachwissenschaft)

Sandra Kreß

Das "historische Gewissen" als Leitmotiv. Studien zur Ausstattung der Wohnungen Kaiser Wilhelms II. (Kunstgeschichte)

Yasmin Schmidt

Ovids Epos und die Tradition des Lehrgedichts: Mythos und Elementenlehre in den Metamorphosen. (Lateinische Philologie)

Mira Jasmin Sievers

Schöpfung zwischen Koran und Kalam. Ansätze einer koranischen Theologie. (Islamische Studien)

Elena Stiehr

Man at the Crossroads- el Hombre Controlador del Universo. Diego Rivera zwischen New York und Mexiko 1933/1934. (Kunstgeschichte)

Jevgenij Zintchenko Jurlija

The production of lexical tone in Croatian. (Phonetik)

Fachbereich Neuere Philologien:

Elisabeth Aßmann

Resumptive an non-resumptive relative clauses in the Ibero-Romance languages. (Romanistik)

Louise Dumas

Das Automobil, ein Motiv des deutschen Films. L'automobile, un motif du cinéma allemand. (Theater-, Film- und Medienwissenschaft)

Valérie Fialais

Le modèle d'immersion réciproque en question: enseigner en classe bilingue à New York et à Francfort/Das Two-Way-Immersion Modell im Fokus: Zweisprachig unterrichten in New York und Frankfurt/Main. (Romanistik)

Julia Fuchs

Picaresca Brasileira. Die Spielarten des Pikaresken im brasilianischen Roman des 20. Jahrhunderts. (Romanistik)

Philipp Christian Kastrop

Die Seinsfrage. Eine literaturphilosophische Auslegung ihrer Entdeckung, Verdeckung und Wiederentdeckung bei den Vorsokratikern, Platon, Nietzsche und Heidegger. (Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft)

Malte Oliver Kleinjung

Pikareske Ökonomie. Grimmelshausens Der seltsame Springinsfeld im diskursiven Kontext des 17. Jahrhunderts. (Germanistik)

Karsten Levihn-Kutzler

Writing Global risk: Manufactured Uncertainties and the Literary Imagination of the Global. (Anglistik)

Rosa de les Neus Marco Palau

La Constucció del relat alemany sobre el Procés català. Anàlisi de l'agenda, dels frames i del discurs per part dels mitjans de comunicació escrits d'Alemanya, 2010-2015. (Romanistik)

Shirin Meyer zu Schwabedissen

Sprechend. Sterbend. Die Frage nach dem Sterben Gottes in Maurice Blanchots Werken. (Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft)

Anna Stemmann

Topographien der Adoleszenz. Raumkonstruktionen, -semantiken und -funktionen in deutschsprachiger Jugendliteratur ab 2000. (Germanistik)

Hanna Teichler

Carivalizing Reconciliation. Contemporary Australian and Canadian Literature and Film beyond the Victim Paradigm. (Anglistik)

Yranahan Traoré

The Morphology and the Phonology of the Nominal Domain in Tagbana. (Allgemeine Sprachwissenschaft)

Lydia J. White

SCHAUPLATZ THEATER. Bertholt Brechts "Der Messingkauf". (Germanistik)

Magdalena Wojtecka

Acquisition pace and developmental path of early second language learners of German. A longitudinal study on acquisition of morphosyntax and semantics . (Allgemeine Sprachwissenschaft)

Giselle Zenga-Hirsch

Spanisch an der Universität gemeinsam lernen. Eine empirische Studie über das Lernen der Sprache und der Kultur, wenn Studierende mit und ohne spanischsprachigen Familienhintergrund gemeinsam an Sprachveranstaltungen teilnehmen. (Romanistik)

Fachbereich Geowissenschaften

Naveed Akhtar

Climate modeling over the Mediterranean Sea: Impact of atmosphere-ocean coupling and atmospheric rid resolution on sea surface heat fluxes, medicanes and Vb-cyclones

Steffen Hien

Mechanismus der spontanen Schwerewellenabstrahlung im differentiell geheizten rotierenden Annulus und in einem doppeltperiodischen, kartesischen Modellsystem

Martin Heinritzi

Mass spectrometry measurements of highly oxygenated organic molecules contributing to atmospheric new particle formation

Johannes Meyerholt

Systematic assessment of uncertainty in coupled carbon- nitrogen cycle models and their climate feedbacks

Christopher Neun

Synthese und Charakterisierung binärer und ternärer Übergangsmetallboride

Andrea Christine Wagner

Atmospheric Nanoaerosols: from Instrumentation to Organic New Particle Formation

Lingli Zhou

Organophosphorus flame retardants (OPFRs) in indoor air and dust in Germany: occurrence, potential sources and fate

Dominik Zimmer

Strukturelle und physikalische Eigenschaften von Kupfersulfiden bei hohen Drücken und tiefen Temperaturen und elektrische Widerstandsmessungen als Funktion des Drucks

Fachbereich Informatik und Mathematik**Sebastian Becker**

Strong convergence rates for numerical approximations of stochastic partial differential equations (Mathematik)

Christina Diehl

Lengths of Λ -Coalescents without a Dust Component (Mathematik)

Nolang Fanani

Predictive Monocular Odometry Using Propagation-based Tracking (Informatik)

Gvozden Nešković

Erasure and Corruption Resilience Methods for High Performance Parallel File System (Informatik)

Jennifer Hannig geb. Scheidel

Application and method development in computational systems biology: Petri nets to study knockouts and dynamics of Salmonella infection (Bioinformatik)

Hendrik Schäfer

Bioinformatics image analysis reveals cell graphs and community structures in malignant cell populations of classical Hodgkin lymphoma (Bioinformatik)

Natalie Schaworonkow

The Effects of Neuronal Oscillations on Responses Induced by Transcranial Magnetic Stimulation (Informatik)

Niko Schenk

Retrieving Implicit Relations from Text Hidden Semantics and Natural Language Processing (Informatik)

Benjamin Straub

Robust stimulus detection with imprecise siking phase (Mathematik)

Jan-Hendrik Trösemeier

The right word in the right place: Which codons lead to optimal gene readout? (Bioinformatik)

Joerg Zender

Mathtrails in der Sekundarstufe I. Der Einsatz von Math cityMap bei Zylinderproblemen in der neunten Klasse (Didaktik Mathe)

Fachbereich Physik**Maris Bauer**

Hydrodynamic modeling and experimental characterization of the plasmonic and thermoelectric terahertz response of field-effect transistors with integrated broadband antennas in AlGaIn/GaN HEMTs and CVD-grown graphene

Alexander Bauer

Photoacoustic and Photothermal Investigation of the Human skin in vivo

Andreas Geissler

Lattice-supersolids in bosonic quantum gases with Rydberg excitations

Moritz Greif

Electromagnetic Probes in Heavy-Ion Collisions

Otto Hertzberg

Infrared Photothermal Deflection Spectroscopy

Jonas Hörsch

Spatial scaling in renewable energy networks

Marcel Lotz

Entwicklung feldemitterbasierter Ionisationsmanometer für den Einsatz in kryogenen Vakuumsystemen

Ayon Mukherjee

A Study of hot and dense strongly interacting systems with the quark-hadron chiral parity-boublet model

Heiko Niebuhr

Entwicklung und Erforschung eines neuartigen Injektionssystems für einen toroidalen Hochstromspeicherring

Zuzana Slakovska

The $^{124}\text{Xe}(p\gamma)^{125}\text{Cs}$ Reaction Measured in Inverse Kinematics at a Storage Ring

Daniel Voß

Investigations on terahertz imaging with pulsed optical parametric oscillator radiation and heterodyne Fourier techniques

Björn Fröhlich Wagenbach Real-time lattice simulations of classical Yang-Mills theory and fermion effects

Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie

Bianca Susanne Bodmer

Therapeutic Measles Virus and the Immune System (Biochemie)

Jenifer Cuesta Bernal

Structural and functional characterization of the multidrug RND efflux pump AcrD from *Salmonella typhimurium* (Biochemie)

Sandra Beyer

Die Rolle der Sphingosinkinase 2 bei fibrotischen Nierenerkrankungen (Pharmazie)

Christoph Bock

Structural and functional characterization of the lysosomal peptide transporter TAPL (Biochemie)

Jan Hendrik von Cosel

Simulation and optimization of VIPER Uncaging (Chemie)

Jasmin Dächert

Oxidative stress-induced cell death in paediatric cancer cell lines (Biochemie)

Julia Daniel

Entwicklung einer LC-MS/MS-Methode zur Quantifizierung von entzündungsaflösenden Lipid-Mediatoren in biologischen Matriices (Pharmazie)

Dominique Ditter

Interaction of Parenteral Drug Products with Surfaces of Glass Vials -Studies of Glass Delaminaten (Pharmazie)

Alexander Ehrke

The F-BAR protein NOSTRIN in cardiovascular development and function (Pharmazie)

Konstantin Falahati

Photochemistry of Porphyrin and Coumarin Systems (Chemie)

Jasmin Fettel

Untersuchungen zur Regulation der Leukotrienbiosynthese durch Sphingosin-1-Phosphat (Pharmazie)

Moritz Förster

Quantenchemische Untersuchungen zu Übergangsmetall- Verbindungen: Aktivierung kleiner Moleküle und bioanorganische Chemie von $[\text{Cu}_2\text{Os}_2]^{2+}$ -Komplexen (Chemie)

Karl Gatterdam

Chemical Tools for Selective Protein Labeling and Light- triggered Receptor Clustering in Living Cells (Biochemie)

Victoria Georgi

Large-scale analysis of kinase inhibitor' target binding kinetics. Implications for drug discovery (Pharmazie)

Vahid Golghalyani

Etablierung eines ArgC-analogen Verdauers für Bottom-Up- Ansätze in der Proteomforschung (Pharmazie)

Sahil Gupta

Functional and mechanistic insights into cytokine induced macrophage polarization (Biochemie)

Henrik Gustmann

Zeitaufgelöste Charakterisierung struktureller Änderungen von spezifisch modifizierter RNA (Chemie)

Juliette Halli

Methodenentwicklung zur Synthese von Aminosäurederivaten (Chemie)

Christopher-Andrew Hammer

Spectroscopic Characterization of Photoresponsive Systems: from Chromoproteins to Switchable and Caged Compounds (Chemie)

Beate Hoffmann

Cell-free-synthesized voltage-gated proton channels: Approaches to the study of protein dynamics (Biochemie)

Ivana Josipovic

The importance of long noncoding RNAs for endothelial cells illustrated on NONHSAT073641, TGF β 2-AS1 and LISPR1 (Pharmazie)

Thomas Kaese

9-Borafluoren: Strukturelle Vielfalt durch Reduktion (Chemie)

Josefine Kahlstatt

Optische Kontrolle von Biomolekülen: Postsynthetische Markierung von RNA mit Spiropyranen und OmpG mit Cumarinen (Chemie)

Sara Keyhani

Entwicklung neuer Methoden zur Herstellung nativer und modifizierter RNAs sowie die NMR-spektroskopische Untersuchung ihrer Funktionen (Chemie)

Lara Kleinesudeik

Mechanisms of glucocorticoid/Smac mimetic-induced cell death in hematopoietic cancer cells (Pharmazie)

Katarzyna Kliza

Identification of novel proteins involved in linear polyubiquitin networks (Biochemie)

Jan Sebastian Kramer

Biochemische und biophysikalische Untersuchungen der löslichen Epoxydhydrolase und Protein -Arginin-Methyltransferase 6 (Pharmazie)

Ganna Krasnoselska

Biochemical investigation of cation selectivity of the *Ilyobacter tartaricus* Na⁺-ATP synthase rotor ring (Biochemie)

Katharina Krauskopf

Small changes make a huge difference. Organization of the transactivation domains of p53 family members (Biochemie)

Simon Kretschmer

Structure-Activity Relationships, Series Evolution and Characterization of Aminothiazole Comprising 6-Lipoxygenase Inhibitors (Pharmazie)

Benjamin Kühn

Untersuchungen zur inhibitorischen Wirkung von Nitrofettsäuren auf das Wachstum kolorektaler Tumorzellen und Tumore (Pharmazie)

Lisette Johana Latorre Rey

Genetic modification in hematopoietic stem cells, using lentiviral vectors, to target protein expression in megakaryocyte and platelets (Pharmazie)

Andreas Lehmann

Qualitativ unzureichende Arzneimittel im internationalen Kontext – Gefahren und Gegenmaßnahmen (Pharmazie)

Nai-Wei Liu

Entwicklung von neuartigen Methoden zur Synthese von Sulfonen und Sulfonamiden (Chemie)

Wenxia Liu

Structural and Functional Study of NADH:ubiquinone Oxidoreductase (Complex I) from *Aquifex aeolicus* (Biochemie)

Tianji Ma

Quantum Dynamical Investigation of Functional Organic Materials: Method Development and Applications (Chemie)

Nicole Fung Lyn Mangels

Role of soluble epoxide hydrolase in the metabolic syndrome (Pharmazie)

Lioba Meyer

Quantenchemische Untersuchungen zur baseninduzierten Reaktivität von Silanen (Chemie)

Moritz Neupärtl

Probenvorbereitung zur massenspektrometrischen Analyse von Proteinen mittels magnetischer Beads (Pharmazie)

Miyer Fabian Patino Ruiz

Electrophysiological investigation of CPA2 Na⁺/H⁺ antiporters: Evaluation of the role of Lysine 300 in *Escherichia coli* NhaA and characterization of *Homo sapiens* NHA2“

Oliver Peetz

Native mass spectrometry of non-covalently bound membrane protein complexes in nanodiscs (Chemie)

Jonas Petersen

Funktionen der Guanylatzyklase-Isoformen NO-GC1 und NO- GC2 bei der Schmerzverarbeitung (Pharmazie)

Timor Porsch

Quantenchemische Untersuchungen zu Reaktionsmechanismen reaktiver Carben- und Silylenverbindungen (Chemie)

Matiss Reinfelds

Design and Synthesis of New Photolabile Protecting Groups (Chemie)

Benjamin Richter

Phosphorylation-Dependent Regulation of Ubiquitin-Binding Protein Optineurin in Selective Autophagy (Biochemie)

Michelle Silvie Richter

Funktionelle und strukturelle Charakterisierung von SLC- Transportern in eukaryotischen Systemen (Biochemie)

Aaron Ruff

Optimierung des *in vitro*-Transfer Modells, um das Übersättigungs- und Präzipitationsverhalten von schwer löslichen, schwach basischen Arzneistoffen vorherzusagen (Pharmazie)

Christoph Tobias Schanzenbächer

Extracting Sub-Proteomes From Neurons: From Newly-Synthesized Proteome Dynamics in Synaptic Plasticity to Cell-type-Specific Labeling *in vivo* (Biochemie)

Jurema Schmidt

Entwicklung und Charakterisierung neuer Farnesoid X Rezeptor-Modulatoren (Pharmazie)

Rebecca Schwenk

Investigations into the influence of pretubulysin and other microtubule-targeting agents on the interaction of endothelial cells with tumor cells and leukocytes (Pharmazie)

Marlene Sophie Steiner

Characterizing Conditional Knockout Mouse Models to Unravel the Physiological Function and Oncogenic Potential of Apoptosis Regulators AVEN and FUBP1 (Biochemie)

Andy Toewe

Entwicklung einer chiralen Quantifizierungsmethode für entzündungsaflösende Lipidmediatoren in biologischen Matrices mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie gekoppelt mit Tandemmassenspektrometrie (Pharmazie)

Dinh Du Tran

Spectroscopic Studies on Photosensitive Probes Molecular Dynamics of RNA..Protein Complexes, Caged and Photoswitchable Compounds (Chemie)

Marcel Tuppi

Revealing critical phosphorylation sites and corresponding kinases for the DNA damage induced activation of TAp63 α in oocytes (Biochemie)

Nina Uhl

Studies on substrate uptake of the efflux pump AcrB from *Escherichia coli*, a multidrug-resistance factor in clinically relevant multiresistant bacterial strains (Biochemie)

Divij Verma

Vitamin K-antagonism Impairs the Bone Marrow Microenvironment and Hematopoiesis (Pharmazie)

Timo Weinrich

Photolabile Schutzgruppen zur Synthese großer spin-gelabelter RNAs (Chemie)

Svenja Wiechmann

Engineering of Intracellular Affinity Reagents targeting Protein-Protein Interactions: Design and Characterization of Ubiquitin-, SUMO2- and CRAF RBD- based Inhibitors (Biochemie)

Fachbereich Biowissenschaften**Max Angstenberger**

Charakterisierung und Inaktivierung einer potentiellen DNA- Ligase IV mit anschließender Homologer Rekombination in der diatomee *Phaeodactylum tricornutum*

Dennis Becker

Enzymatic removal of micropollutants in wastewater with fungal laccases and their ecotoxicological evaluation

Tina Braun

Efficacy of Outdoor Environmental Education – A Cross- national comparative Research Study Investigating Nature Connectedness, Environmental Attitudes, Knowledge and Behavior (Didaktik Biologie)

Eva-Maria Brouwer

Outer Membrane Protein Biogenesis in *Anabaena* sp. PCC 7120

Pier Cacciali Sosa

Lizards of Paraguay: an integrative approach to solve taxonomic problems in central South America

Florian Cop

The Role of the Neuronal Guidance Molecule Reelin in Angiogenic Development

Asmaa Samir Attia El-Shershaby

Characterization of subclass A1 heat stress transcription factors in tomato

Saira Justin

Combined Application of a Natural HDAC Inhibitor Sulforaphane with the mTOR Inhibitor Everolimus in the Therapy of Bladder Cancer

Sevda Haghi Kia

A functional assessment of root endophytic fungal diversity and their context dependent effect on plants

Denise Haslinger

The ASD-associated CNV 16p11.2: Functional study of the candidate gene QPRT

Johanna Heid

Epigenetic characterization of skeletal muscle and heart tissue of the turquoise killifish *Nothobranchius furzeri*, a novel short-lived animal model for aging studies

Sascha Heller

Systematics, phylogeny, evolution and biogeography of eu- Bromelioideae and genome size evolution in Bromeliaceae

Mario Keller

Molecular reprogramming in tomato pollen during development and heat stress

John Kochev Kipyegon

Evolutionary ecology, utilization patterns and aquaculture of the fresh/brackish water *Macrobrachium* spp along rivers Tana and Athi in Kenya

Lisa Kochen

Application of a developed tool to visualize newly synthesized AMPA receptor components in situ

Ganna Krasnoselska

Biochemical investigation of cation selectivity of the *Ilyobacter tartaricus* Na⁺-ATP synthase rotor ring

Julia Kruse

The phylogeny of smut fungi (Ustilaginomycotina)

Martin Kruhns

Funktionsanalysen des Rnf-Komplexes: Charakterisierung zweier Varianten aus *Acetobacterium woodii* und *Thermotoga maritima*

Christina Lehmann

Regulation of Epithelial Morphogenesis in *Caenorhabditis elegans*

Jiangwei Lin

Derivation of mouse extraembryonic endoderm stem cell lines, and exclusive transmission of the embryonic stem cell-derived genome through the mouse germline

Julian Lang

Morphological Markers for Circadian Phasing in Circulating Blood Cells in Men and Mice

Anna Katharina Ludt

Polyplodie in Prokaryoten

Michele Marass

Role of *npas4l* and Hif pathway in endothelial cell specification and specialization in vertebrates

Philipp Neumann

Identification and characterization of hypoxia-regulated long non-coding RNAs in endothelial cells

Karin Olbrich

Identifikation neuer Zielstrukturen für die Behandlung von neuropathischen und Tumorschmerzen

Lorenz Pammer

Explorations of turtle cortex function through molecular, optogenetic and electrophysiological techniques

Marta Quitian Rodriguez

Mutualistic interactions and functional trait diversity of fleshy-fruited plants and frugivorous birds in a tropical mountain forest of southern Ecuador

Sophie Ramas

P21 Activated Kinase 2 is required for sarcomere maintenance and heart contractility

Nadia Giusi Rampello

Untersuchungen zur Rolle der F₁F_o-ATP-Synthase Dimerisierungsuntereinheiten PaATPE und PaATPG im Alterungsprozess des filamentösen Ascomyceten *Podospira anserina*

Mara Elisa Reifenrath

Metabolic pathway engineering and compartmentalization strategies in yeast for biotechnological purposes

Katharina Ruppert

Validierung und Entwicklung von Molluskenreproduktionstests zum Nachweis endokriner und reproduktionstoxischer Effekte bei Gastropoden

Pourya Sarvari

Rbx1 regulates cardiac development and cardiac wall morphogenesis in a hedgehog signaling dependent manner in zebrafish

Lisa Schlüter-Vorberg

Emerging contaminants and their (immunotoxic) effects on aquatic organism

Miriam Schwalm

Network States Shape the Representation of Sensory Afferents in Rodent Cortex: A Multiscale Functional Imaging and Optogenetics Approach

Andreas Strehl

The role of Synaptopodin in Neuroinflammation and Retinoic Acid-Mediated Synaptic Plasticity in the Mouse Hippocampus

Ngoc Vinh Tran

Towards a reconstruction of the microsporidian last common ancestor gene set

Isabel Madeleine Weißbecher

Identifikation und Charakterisierung der Phosphorylierung und Ubiquitinierung des DNA-Fehlerreparatur-Komplexes MutL α

Xiaojuan Xia

Functional evolution in the *Hyaloperonospora arabidopsidis* species complex and related oomycetes

Fachbereich Medizin

Mohanad Kamel Majed Al-Sa Idi

Prospective Clinical Trial to evaluate the Accuracy of Fit of Full-Contour Zirconia Single Crowns

Susanne Amberg

Konzeption, Implementierung und Evaluation der interaktiven, interdisziplinären und fallorientierten E-Learning-Einheit "Zahnschmerzambulanz::EXPERT"

Anastasia Anagnostou

Morbidität von Neugeborenen, die in den ersten 28 Tagen ihres Lebens von zu Hause in der Klinik aufgenommen werden müssen - Eine retrospektive Analyse

Anne Christine Asendorf

Entzündungsparameter im Serum von Patienten mit chronischer und aggressiver Parodontitis 5 Jahre nach antiinfektiöser Parodontistherapie

Mahnas Ashrafnia-Ghaussy

Einflussfaktoren auf die Prognose des inzidentellen Gallenblasenkarzinoms und Etablierung eines Datenschutzkonzeptes – Ergebnisse des Zentralregisters: Inzidentelles Gallenblasenkarzinom

Mehrnoush Azadegan

Diagnostische Genauigkeit der Dual-Energy-Computertomographie zur Detektion von inzidentiellen thorakolumbalen Wirbelkörperkompressionsfrakturen im Routinestaging bei onkologischen Patienten

Nasim Bafkham

Retrospektive klinische Studie zur Ermittlung des qualitativen Langzeiterfolges von indirekt angefertigten Inlays und Teilkronen aus Gold und Vollkeramik

Sarah Katharina Bauer

Was zeichnet die Tätigkeit einer Versorgungsassistentin in der Hausarztpraxis (VERAH) in der Hausarztzentrierten Versorgung in Baden-Württemberg aus?

Nicole Benker

Untersuchung des Fettsäureprofils und der antiinflammatorischen Wirkung einer Öl-Supplementation mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren bei Patienten mit Asthma bronchiale

Dennis Wilfrid Bennett

Vergleich der diagnostischen Beurteilbarkeit von nativer Single-Energy-CT und Dual-Energy-CT des Schädels zur Detektion von intrakraniellen Blutungen mit automatischer Röhrenstrommodulation bei Dual-Source CT der 3. Generation

Andreas Alexandre Böhmer

Kardiale Effekte der Vagostimulation durch Akupunktur

Asanke Alexander Bohn

Nachweis der epithelialen Differenzierung von murinen mesenchymalen Stamm/Stroma-Zellen aus Fettgewebe

Felix Bremer

Unterschiedliche Ansätze zur Verbesserung der Translation präklinischer Schlaganfallforschung: Regeneration und Reproduzierbarkeit

Stefanie Nada Brunner

Levosimendan protects human hepatocytes from ischemia-reperfusion injury

Amelie Julia Buchinger

Wertigkeit der Lipiodolmarkierung vor der CT-gesteuerten Punktion unklarer Leberläsionen: Eine retrospektive Vergleichsstudie

Annika Elisabeth Burandt

Untersuchungen zur Reproduzierbarkeit diffusionsgewichteter Methoden der MR-Spektroskopie

Niklas Alexander Burgard

Das periimplantäre Knochenniveau von kurzen Implantaten (≤ 8 mm) – eine retrospektive Longitudinalstudie

Lena Marie Conrades

Reduktion der Strahlenbelastung für medizinisches Personal unter der Verwendung des Unfors RaySafe i2 Dosimeters mit Echtzeitdisplay bei angiographischen Interventionen

Carla-Luisa Elsa Cremonese

Vergleich zwischen einem Scheimpfluggerät und zwei optischen Biometern bei der Vermessung des Auges

Colleen Elizabeth Cuca

Prädiktoren für die vorzeitige, ungeplante Filterokklusion eines Nierenersatzverfahrens Eine prospektive Observationsstudie

Corinna Marina Diehl

Untersuchung der funktionellen Plastizität amblyoper Patienten und neuer Modelle zur objektiven Complianceerfassung in der Amblyopietherapie

Johann Reinhold Otto Konstantin Dietz

Neutralisation von Micro RNAs zur Verbesserung der BMC unterstützten Therapie von großen Knochendefekten

Sarah Daniela Differenz

Lungenfunktion, bronchiale Reizempfindlichkeit und Lebensqualität bei Patienten mit Vocal Cord Dysfunction (VCD)

Carolin Juliane Dockhorn

Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Gerinnungsfaktor XIII, endothelialer Dysfunktion und Ausmaß der Hautbeteiligung bei systemischer Sklerodermie

Aleksis Nikolai Doert

1D ^1H - und 2D ^1H - ^{13}C -HSQC-NMR-Spektroskopie von Hirnextrakten am Alzheimermausmodell
Ulrich Drott Autophagie-assoziierte Faktoren in Muskelerkrankungen

Sara Esfarjani

Eine retrospektive, monozentrische Studie über den Einfluss unterschiedlicher Faktoren auf die Überlebenswahrscheinlichkeit nach autologer Stammzelltransplantation bei Neuroblastom-Hochrisiko-Patienten

Dana Yasmin Farahmand

Prognostische Risikofaktoren für postoperative Blutungen nach stereotaktischen Biopsien von Läsionen im Bereich der Basalganglien

Alexander Ferlemann

Methodenvergleich der Fibrinogen-Messung bei Patienten der Intensivstation mit chronischem Leberversagen, SIRS, Sepsis oder nach systemischer Lysetherapie

Maximilian Nikolas Finkenzeller

Beurteilung der diagnostischen Genauigkeit von CRP – und Leukozytenwerten bezüglich des Auftretens einer Anastomoseninsuffizienz nach Resektionen eines kolorektalen Karzinoms

Alexander Flieger

Knöchelverletzungen bei Tötungsdelikten Retrospektive Studie 1994 - 2014

Merve Andrea Juliane Fritsch

Kortikale Exzitation, Inhibition und Konnektivität bei Autismus-Spektrum-Störungen anhand von TMS-evozierter N100 und Interhemispheric Signal Propagation (ISP)

Jochen Christian Fuchs

Biomedizinische Forschung in Tunesien– eine szientometrische Analyse

Nadine Katrin Fürbeth

Einfluss von fremdblutsparenden Maßnahmen bei Knie-Totalendoprothesen Operationen. Retrospektive Analyse am Krankenhaus Nordwest der Jahre 2007-2013"

Ralph Gottfried Gallinat

Dopplersonographische Referenzkurven der fetalen V. pulmonalis und Vergleich der Parameter bei Feten mit einem hypoplastischen Linksherzsyndrom

Steve Gerges

Evaluation von Smac-Mimetica und demethylierenden Substanzen als neues Therapieprinzip bei der akuten lymphatischen Leukämie

Christoph Gröticke

Entwicklung der forensisch relevanten Schmeißfliegenart *Lucilia sericata* auf mit Paracetamol versetztem Nahrungsgewebe und mögliche Auswirkungen auf die Berechnung des minimalen postmortalen Intervalls

Oliver Hartmut Habich

Sinustachykardie-Prävalenz bei stationären psychiatrischen Patienten und deren Therapie, sowie Häufigkeit unter einzelnen Störungsbildern und Psychopharmaka

Henryk Paul Hans Haffer

Beurteilung des Einflusses von Antithymozytenglobulin auf den Ischämie-Reperfusionsschaden im humanen Gefäßmodell

Jasmin Martina Hager

Impact of resection on overall survival of recurrent Glioblastoma in elderly patients

Zhihua Han

Effectiveness and mechanisms of electrical stimulation in bone tissue engineering treatments

Solveig Regina Hartfiel

Welche Symptome, Begleiterkrankungen vs. apparative Diagnostika korrelieren mit dem Gesamtüberleben von Cholangiozellulären Karzinomen? Gibt es Unterschiede zwischen palliativen und kurativen Patienten?

Johannes Hartmann

Diagnostische Therapiepausen bei HIV-infizierten Kindern und Jugendlichen

Adina Hauser

Einfluss der Paravertebralblockade auf das rezidiv- und tumorfreie Überleben nach operativer Therapie des Mammakarzinoms

Marie-Violet Laura Hawkrigde

Enhanced excitability and structural plasticity of maturing adult-born granule cells after LTP induction in the hippocampus

Sohailla Hayati

Langzeitergebnisse nach chirurgischer Vorhofablation

Stefan Johannes Heitkamp

Hospitationen in zahnärztlichen Lehrpraxen: Evaluationsergebnisse einer Kooperationsstudie zwischen Universität und Praxis

Sarah Helbig

Hohe Patientensicherheit in urologischen Kliniken durch Anwendung von Checklisten vor Operationen – Realität oder Fiktion?

Benjamin Henning

Aerosolspektrometrische Bestimmung von Feinstaub- und Stickoxidkonzentrationen in Tabakrauchemissionen: 3R4F- Referenzzigaretten und Zigaretten der Marke Davidoff im Vergleich

Sandra Herkelmann

Vergleichende Untersuchung zur subjektiv erlebten Stigmatisierung psychiatrisch erkrankter Patienten mit Schizophrenie bzw. Alkoholabhängigkeit an der psychiatrischen Fachklinik bzw. Fachabteilung

Britta Verena Anke Himmelseher

Der Einfluss von Hypothermie auf die Aktivierung humaner Karzinomzellen durch Interleukin 22

Beheshta Hodjat

Stressempfinden und Resilienz bei Studienanfänger des Fachbereichs Medizin in Frankfurt - eine Querschnittstudie

Anna-Maria Barbara Hodrius

Metaanalyse mit Individualdaten für Antikörper basierte Erstlinienchemotherapie bei älteren Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom

Eva Hoffmann

Lebensqualität, Depression und Fatiguesyndrom bei Patienten mit einem Blasenkarzinom unter BCG-Therapie

Daniel Hoppe

Nichtinvasive Evaluation von Fibroseregession und Rückbildung der portalen Hypertension mittels transientser Elastographie und Acoustic Radiation Force Impulse-Elastographie bei Patienten mit Hepatitis C Virus-assoziiierter Leberzirrhose nach Interferon-fr

Sofia Emily Tsion Hornetz

Effektivität und Sicherheit des 3.-Generations-EGFR- Tyrosinkinaseinhibitors Osimertinib im unselektierten Patientenkollektiv

Paul David Hoyer

Regulation der Sphingosinkinase 2 durch Phosphorylierung

Sabine Ingrid Jobmann

MRT-Untersuchung der Band-Konsolidierung der acromio-clavicularen und coraco-clavicularen Ligamente nach arthroskopisch assistierter Stabilisierung der akuten ACG-Separation Typ Rockwood III bis V

Leonard Nenad Josipovic

Postoperative Schmerztherapie nach Mammareduktionsplastik

Beatrice Martina Jung

Prostate cancer patients' report on communication about endocrine therapy and its association with adherence

Judith Gerlinde Kanngießer

Expertenentscheidungen bei zahnmedizinischen Problemen – eine empirische Studie

Valentin Philipp Kassis

Die Rolle von Interleukin-33 und seines Rezeptors ST2 bei der Entstehung von Magenkarzinomen

David Max Jakob Keim

Der Einfluss des Empfängeralters auf das Outcome und Komplikationen nach Nierentransplantation

Katharina Kern

Regulation of macrophage polarization during acute inflammation by CD200R and G2A

Selina Kiefer

Tödliche Kindesmisshandlung im familiären Umfeld, Entscheidungen des Bundesgerichtshofes und von Landgerichten als (neue) Informationsquellen?

Kati Kiil

IgG4-Expression im nodulären lymphozytenprädominanten Hodgkin Lymphom und progressiv transformierten Keimzentren

Adina Gloria Kleinerüschkamp

Gesundheitsökonomische Evaluation eines Patient Blood Management Konzeptes

Anna Lena Kleinerüschkamp

Korrelation einer initialen Berufsausbildung vor Beginn des Medizinstudiums mit dem Studienerfolg

Eva Katharina Klemm

Biomechanische Untersuchung der Zugfestigkeit von Sehnennähten am Tiermodell- Die Rolle von Stranganzahl und Knoten

Christiane Klimt-Nolden

Akupunktur - eine szientometrische Analyse

Clara Sophia Eva Klinger

Probanden-Pilotstudie zum in vivo Abbau von apfelweintypischen Begleitstoffen nach Trinken eines kommerziell erhältlichen Apfelweins und eines Apfelweins aus eigener Herstellung

Lucia Klug

Untersuchungen zur Bedeutung einer pharmakologischen Beeinflussung des Sphingosinlipidstoffwechsels in der proximalen Tubulusepithelzelllinie HK-2

Johannes Guido Kraft

Computertomographie der Kopf-Hals-Region mit reduzierter Röhrenspannung: Evaluation der diagnostischen Genauigkeit und Interrater-Reliabilität

Wolfgang Maximilian Kremer

Outcome und Effizienz der fetoskopischen Laserkoagulation beim Fetofetalen Transfusionssyndrom

Sandrina Gabriele Kühn

Rezessionsdeckung mit Bindegewebstransplantaten nach der Tunneltechnik - eine retrospektive Kohortenstudie

Alexandra Nicole Kuhn-Wellig

Klinische Bewährung von Galvano-Konusprothesen mit keramischen Primärteilen im Unterkiefer

Elena Beatriz Lammer

Schizophrenie – Publikationsanalyse einer psychischen Erkrankung mittels szientometrischer Methoden

Marcel Christian Langenbach

Frankfurter Studie-II (FAST-II): Evaluation des radiologischen Response nach regionaler Chemoembolisation entweder mit Lipiodol oder Lipiodol und EmboCept® im Rahmen der Therapie eines hepatozellulären Karzinoms (HCC)

Andreas Lenk

Einfluss des Lastkraftwagenfahrens auf die Oberkörperstatik

Stefanie Lodders

Unterschiede der medizinischen Entscheidungsfindung zwischen Novizen und Experten im Bereich der Gastroenterologie und Viszeralchirurgie

Franziska Löffler

Tomographic analysis of anterior and posterior corneal refractive power changes after femtosecond laser-assisted keratotomy

Gerald Jens Christian Bonaventura Loos

Vergleich dreier Workstations zur Planung von endovasculären Stentimplantationen bei thorakalen Aortenaneurysmen

Laura Lukanz

Pränatales Outcome nach erweiterter Nackentransparenz im ersten Trimenon

Michele Lupinski

Adipokinspiegel im Fettgewebe bei Patienten mit koronarer Herzerkrankung

Nadine Mader

Die Auswirkung der von Medizinstudierenden durchgeführten Intervention "Aufklärung gegen Tabak" auf das Rauchverhalten von Schüler/-innen der siebten und achten Klassen von Gesamtschulen, Realschulen und Hauptschulen

Richard Dominic Mäder

Entwicklung und Charakterisierung der DNP-Methode des Overhauser-Effekts für die Gefäß-Bildgebung im 1.5 Tesla Magnetfeld

Philipp Wolfgang Maier

Aerosolspektrometrische Analyse der Feinstaubpartikel- und Stickoxidkonzentrationen in Tabakrauchemissionen der Marken Pall Mall Red und Pall Mall Red ohne Zusätze im Vergleich zu 3R4F-Referenzzigaretten

Janina Meinhardt

Trauma-Outcome und systemische Interleukin-6-Spiegel in Abhängigkeit von Geschlecht und Alter

Gernod Günter Meister

Überprüfung der Validität der Schweregradeinteilung des Gallelecks nach Leberteilresektionen anhand der Konsensusdefinition der International Study Group of Liver Surgery

Josefine Andrea Meyer

The brainstem pathologies of Parkinson's Disease and Dementia with Lewy Bodies

Caja Mikstas

Prognostische Bedeutung der Expression der molekularen Zielstrukturen eIF4E und SPARC sowie der Lymphgefäßdichte bei Patienten mit lokoregionär metastasiertem Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereichs

Sherif Mahmoud Mohamed Abdou Mohamed

Role of different interventional loco-regional treatments in patients with Pancreatic tumor liver metastases in means of tumor response and survival. A retrospective study.

Gina-Lisa Mohr

Einflussfaktoren auf das Outcome bei 100 konsekutiven TAVI Patienten, die mittels Edwards Sapien Prothese behandelt worden sind

Daniel Sean Müller

Wiedererreichen der Sportfähigkeit nach akuter acromioclaviculärer Stabilisierung: Eine kontrolliert randomisierte Untersuchung des Doppel – Tight – Rope – Systems versus Clavicula – Hakenplatte im Vergleich mit einem unverletzten Sportkollektiv

Moritz Gerald Heinz Müssig

Vergleichende Effektivitätsanalyse von zwei Feedbackmethoden auf das hygienische Arbeiten bei chirurgischen Fertigkeiten in der studentischen Ausbildung

Wiebke Neuenfeldt

Tonsillektomie – Eine szientometrische Analyse

Linh Quyen Christina Nguyen Ngoc

Untersuchung des Einflusses von Calcium aus Bioglas auf die Aktivität von mesenchymalen Stammzellen und endothelialen Progenitorzellen sowie auf die Ausbildung prävasculärer Strukturen im 3D-Modell in vitro

Emmanouil Nichlos

Mittelfristige Ergebnisse der Nadelfasziotomie bei M. Dupuytren – eine klinische Studie

Christina Stefanie Novak

Abbildung genetischer Einflüsse auf das kortikale Arbeitsgedächtnisnetzwerk – eine fMRT Studie

Hannah Oehler

Proteomische Untersuchung der Signalwege in AML-Zellen unter Replikationsstress

Victor-Alexandru Olsavszky

The expression of sirtuins and the role of sirtuin 7 (Sirt7) in hematopoietic stem and progenitor cells

Ehsan Omari

Einstellung von niedergelassenen Orthopäden zur Zusammenarbeit des stationären mit dem ambulanten Sektor

Svenja Marie Osterkamp

Untersuchungen zur Wirkung der LPS-Inhalation auf die Inflammation im peripheren Blut und induziertem Sputum bei gesunden Probanden

Dirk Leif Pagany

Stadienadaptierte Evaluation der Therapie von Patienten mit Hodenkarzinom am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Vanessa Isabelle Paßlack

Vergleich der nasalen vs. bronchialen Allergenprovokation bei Kindern und Jugendlichen mit Asthma bronchiale und Milbensensibilisierung

Simone Plaszczyk

Erfassung elektrophysiologischer Parameter bei gesunden Probanden: Stabilität, intraindividuelle Unterschiede und beeinflussende Faktoren

Kathrin Quinkert-Schmolke

Das Zervixkarzinom – eine szientometrische Analyse

Maximilian Klaus Quoß

Implementierung und Evaluation eines Inverted-Classroom-Szenarios im ersten klinischen Semester des Fachs Zahnmedizin

Julia Verena Rachor

Inhibierung der MIR92A und MIR335 Auswirkungen auf das osteogene und angiogene Potenzial vonmononukleären Zellen des Knochenmarks (BMC) in vitro

Svenja Radke

Kanzerogenität von Glyphosat Mythos oder Wirklichkeit?

Agnes Szonja Raimann

Zusammenhänge zwischen Chronotyp und persönlichem Lebensstil

Yana Liesa Gang-San Reinig

Retrospektive klinische Untersuchung nach arthroskopischer Rekonstruktion des oberen Bizepsankers (SLAP-Repair) bei Sportlern mittels geknotetem vs. Knoten- freiem Ankersystem im Vergleich zu gesunden Sportlern

Christian Resch

In vitro Studien zum Einfluss von Amygdalin auf das Wachstum von Prostatakarzinomzellen

Laura Arabel Franziska Rings

Selektive antegrade Zerebralperfusion während moderater Hypothermie (28°C) bei der operativen Behandlung der akuten Typ A Aortendissektion: 15-Jahres Ergebnisse von 453 Patienten aus zwei herzchirurgischen Zentren

Julia Carolina Rittershofer

Funktionelle Ergebnisse und Patientenzufriedenheit nach Versorgung komplexer distaler Radiusfrakturen mit palmarer, multidirektional-winkelstabiler Plattenosteosynthese

Christian Georg Roesler

Hornhauttopographische Veränderungen nach Laser in situ Keratomileusis bei Hyperopie und hyperopem Astigmatismus

Judith Rothmayr

Kurzwirksame Effekte von Akupunktur und Stretching bei Myofaszialen Triggerpunktschmerzen im Nackenbereich: eine verblindete, placebo-kontrollierte RCT

Naomi Miriam Rührig-Delingat

Der Einfluss von Callous-Unemotional Traits auf implizite Einstellungen bei Kindern und Jugendlichen mit und ohne Störung des Sozialverhaltens

Geraldine Andrea Saba

Benefits of Place-Dependent Stimulation Rates on Pitch Perception in Unilaterally Deaf Cochlear-Implant Recipients

Antonia Maria Sahn

Der Zusammenhang zwischen Wissen und Therapiezufriedenheit bei Patienten mit kolorektalem Karzinom

Amir Salah

Ermittlung der Patientenzufriedenheit in der hausärztlichen Praxis

Mana Sarlak

Risikofaktoren für eine strukturelle Epilepsie bei Patienten mit Meningeomen

Stephanie Schack

Die Modulation von Calpain-1, Calpain-2, Calpastatin und lokale Inflammation in Aneurysmen der Aorta ascendens

Mandy Scheunchen

Einfluss der präoperativen Vitamin D-Gabe auf die postoperative Hypokalzämie bei Patienten, welche sich einer totalen Thyreoidektomie unterzogen hatten

Barbara Schlimmer

Maßstabsgetreue plastische Darstellung der T-Zellregion des menschlichen Lymphknotens mittels Modelliermasse

Till Felix Schmanke

Überprüfung der Effektivität schwacher transkranieller Gleichstromstimulation bei gesunden altersgerecht entwickelten Kindern und Jugendlichen

Anika Edelgard Schmid

Therapiemöglichkeiten der Kiefergelenksosteoarthrose. Eine systematische Übersichtsarbeit nach den Cochrane Kriterien

Katharina Schmid

Einfluss von Histondeacetylaseinhibitoren auf die Chromatinmodellierung in der akuten myeloischen Leukämie am Beispiel von t(6;9)-DEK/CAN- und t(15;17) PML/RAR α positiven U937 Zellen

Sabine Schneider

Die laparoskopische Appendektomie. Ergebnisse einer retrospektiven Analyse

Christopher Schrecker

Loss of SPTAN1 reduces the metastatic potential of MLH1-deficient colorectal tumours

Helena Anna Sophie Schreiweis

Thiamin- und Cobalaminstatus bei Patienten mit Diabetes mellitus

Nele Schultheis

Erhebung des Benefits von Dual Energy CT Perfusionskarten bei der Diagnostik von Lungenarterienembolien

Michael Sennert

Further Investigation on Highintensity Focused Ultrasound (HIFU) Treatment for Thyroid Nodules; Effectiveness Related to Baseline Volumes

Nihat Firat Sipahi

Pain Intensity and Graft Patency following Minimally Invasive Coronary Artery Bypass Grafting. A comparison of three different approaches

Anna Katharina Sode

Entwicklung eines Fragebogens zur Erfassung der hausärztlichen Einstellung gegenüber Krebsfrüherkennungsuntersuchungen

Esther Christina Specht

Transport von Sphingosin-1-Phosphat (S1P) über die Plasmamembran: direkter Vergleich der S1P-Transporter Spinster-2, ABCC1 und ABCC4 nach Transfektion in HEK-293-Zellen

Annina Maria Splettstößer

Kernspintomographische Graduierung von Recessus lateralis Stenosen der unteren Lendenwirbelsäule und deren Korrelation mit einem klinisch funktionellen Bewertungsscore

Kaja Sibylle Staudenraus

Langzeitergebnisse bei Patienten nach hörerhaltender Cochlea Implantat-Versorgung – audiologische Ergebnisse der kombinierten elektrischen und akustischen (EAS) Nutzung

Maria-Christina Ileana-Veronica Rodica Stefanescu

"Ausbildung zum Arzt" – Semiquantitative Studie zur Selbsteinschätzung des Vorbereitetseins von Berufsanfängern in der Allgemein- und Viszeralchirurgie, Unfallchirurgie/Orthopädie und Urologie durch das Medizinstudium

Angelika Tianming Martina Roswitha Stehle

Polo-like Kinase 1 Inhibitoren als neue Therapiestrategie zur Chemosensitivierung des Rhabdomyosarkoms

Lisa Stempniewski

Prävalenz und Eigenschaften natürlich präformierter Antikörper gegen S-303 behandelte Erythrozytenkonzentrate

Dana Streng

Einfluss des Kollateralstatus auf das angiographische und klinische Endergebnis bei endovaskulär behandeltem akutem Schlaganfall

Mitra Tajdivand

Belastungstoleranz, Hämodynamik und neurohormonale Auswirkungen einer Kombinationstherapie aus AT₁-Blocker Candesartan und ACE-Hemmer bei Patienten mit mittelschwerer bis schwerer chronischer Herzinsuffizienz

Emine Taskiran Sulforaphan-Sunitinib

Kombination als komplementärer Therapieansatz beim Nierenzellkarzinom

Stefan Manfred Tietz

Retrospektive Auswertung des Ansprechens der Transarteriellen Chemoembolisation bei primären Lebertumoren durch Perfusions-Blutvolumen-Analyse mittels syngo Dyna-CT Arm im Langzeitverlauf bei Palliativpatienten

Matthias Trost

Immigration: Eine szientometrische Analyse der biomedizinischen Forschung Immigration: analysis, trends and outlook on the global research activity

Nadia Ungerer

Selektion und Charakterisierung von Anti-Idiotypen für FVIII-Inhibitoren

Daniëlle Mariana van Rijt

Überlebensrate von Modelleinstückguss- und Immediatprothesen im ZZMK Carolinum - Retrospektive Studie

Lamia Varnai

Zahnlosigkeit und Kieferatrophie – Eine morphologische und histologische Untersuchung menschlicher Kieferknochen

Ulli Sebastian Vesper

Klinische und isokinetische Ergebnisse von Patienten nach stabilisierenden Schultergelenkseingriffen

Rajkumar Vutukuri

Alteration of Sphingolipid metabolism as a putative mechanism underlying LPS-induced BBB disruption

Julia Marlene Walter

Etablierung einer Datenbank und erste Analyse der Patienten mit linksventrikulärem Unterstützungssystem am Universitätsklinikum Frankfurt

Pengfei Wang

Everolimus and sirolimus influence leukocyte migration and oxidative stress in ischemia-reperfusion injury

Sebastian Ernst Weidinger

Diagnostischer Nutzen der nicht-invasiven Quantifizierung von Jod und Fett mittels Kontrastmittel-gestützter Dual-Source Dual-Energy CT der 3. Generation zur Differenzierung von benignen Nebennierenadenomen von Metastasen

Felix Kristian Weise

Kurzzeitige duale Thrombozytenaggregationshemmung für sechs Wochen nach interventionellem Vorhofohrverschluss

Sascha Veiz Christian Wellenbrock

Akut Postoperatives Schmerz-Management nach Abdominoplastiken – Eine standardisierte Analyse

Mike Wenzel

Beurteilung des Einflusses von Sirolimus und Everolimus auf den Ischämie-Reperfusionsschaden im humanen Gefäßmodell

Christoph Michael Werkmeister

Der Zusammenhang zwischen dem Modell beruflicher Gratifikationskrisen und Insomnie bei einer Population von Schlaflaborpatienten

Viktoria Witte-Humperdinck

Persönlichkeitseigenschaften und Handlungsmotive bei Humanmedizinstudenten

Stephanie Christina Wolf

Endovaskuläre Behandlung von intrakraniellen Aneurysmen ≤ 3 mm – eine retrospektive Studie

Guram Worms

Sekundärprophylaxe von oberflächlichen und tiefen Venenthrombosen und Lungenarterienembolien mit Fondaparinux als Alternative zu Vitamin-K- Antagonisten

Lara Evdoxia Xanthopoulos

Funktional veränderte CD4⁺ CD25⁺ CD127⁻ regulatorische T-Zellen steigern über IL-10 die CD4⁺ T-Zellproliferation nach einem Polytrauma

Lida Yang

The role of endothelial necroptosis in tumor metastasis

Ibrahim Yel

Retrospektive Evaluation der Qualität der Digitalen Volumetomographie in der Beurteilung von verschiedenen Cochlea-Implantaten unter Berücksichtigung unterschiedlicher Röhrenspannungen"

Stephanie Michelle Zappi

Relaxometrische Untersuchungen der normal erscheinenden Weißen Substanz bei Multipler Sklerose

Ekaterina Zezina

Mitochondrial dynamics in response to fatty acids in human macrophages

Béla Janôs Georg Stefan Zimmer

The oxidized linoleic acid metabolite 12,13-DiHOME mediates thermal hyperalgesia during inflammatory pain