

# PROMOTIONEN AN DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT

SOMMERSEMESTER 2021

## Fachbereich Rechtswissenschaften

Dusan Backonja

Die Straftheorie "utility of desert" im Lichte des völkerstrafrechtlichen Resonanzproblems

Charlotte Baecker

Die Honorierung von Pflegeleistungen durch das Erbrecht

Michael Berger geb. Funk

Materielle Schranken der Stimmrechtsmacht im Recht der Unternehmensanleihe

Marie Charlotte Diekmann

Rekonstruktion einer demokratischen Teleologie des Arbeitsrechts

Tristan Förster

Regulierung von Verbriefungstransaktionen - Untersuchung der grundlegenden bankenaufsichtsrechtlichen Regulierungsansätze für Verbriefungen vor dem Hintergrund der Kapitalmarktunion

Benedikt Happ

Der fehlerhafte Beschluss in der Personengesellschaft - Allgemeines Beschlussmängelrecht und Institutionenbildung auf Grundlage des Anfechtungsmodells

Laura Harandt-Wüst

Selbstregulierung im Lichte der Privatisierung der Strafverfolgung - zugleich ein Beitrag zum Sanktionssystem der Weltbankgruppe

Albrecht Thomas Huber

Gesellschafterdarlehen bei gehebelten Private Equity Transaktionen

Lisa Marie Thérèse Kölsch

Gläubigerschutz in der Umstrukturierung - Umwandlungsrechtliche Zulässigkeit konzernweiter Umstrukturierungsmaßnahmen im Lichte aktienrechtlicher Vermögensbindung

Bei-Shen Lin

Das Unrecht der versuchten Tat - Rekonstruktion der Eindruckstheorie auf Grundlage der diskursiven Rechtstheorie

Lara Maria Panosch

Das Menschenrecht auf Wasser und internationales Investitionsrecht

Christina Stella Papadimitriou

Der Unternehmensnießbrauch als umfassende Belastung an einem Unternehmen - Dogmatische Grundlagen, deutsche Rechtslage sowie vergleichende Betrachtung der britischen floating charge als Vorbild zur weiteren Rechtsentwicklung

Michael Pfeifer

Selbstregulierung und Soft Law im japanischen Gesellschaftsrecht – Corporate Governance Code, Stewardship Code und der ‘konstruktive Dialog’

Maximilian Pichl

Untersuchung im Rechtsstaat. Eine deskriptiv-kritische Beobachtung der parlamentarischen Untersuchungsausschüsse zur NSU-Mordserie

Grygoriy Pustovit

Bond Trustees and Debt Sustainability in Sovereign Debt Restructuring

Andreas Roth

Related Party Transactions mit kontrollierenden Aktionären - Eine rechtsvergleichende Analyse unter Einbeziehung rechtsökonomischer Aspekte

Marco Schaum

Verfassungsrechtliche Grenzen einer Vorverlagerung der Strafbarkeit dargestellt am Beispiel der omission libera in causa bei § 266a Abs. 1 StGB

Wiebke Schulz

Der Schutz individueller Freiheiten im kirchlichen Arbeitsrecht

### **Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**

Benjamin M. Abdel-Karim

From Machine Learning to Machine Teaching

Raphael Abiry

Essays in Macro-Finance and Public Finance. Demographic Change, Climate Change, Family Policy and Social Security

Calogero Brancatelli

Essays on the Use of Microdata and Algorithms in Applied Microeconomics

Yannick Dillschneider

Essays in Asset Pricing and Financial Econometrics

Daniel Ehnes  
Essays on Strategic Entrepreneurship and Innovation

Friedrich Franz  
Essays on Empirical Asset Pricing

Fabian Griem  
Essays in Theoretical Industrial Organization

Eren Gürer  
Essays on Optimal Redistributive Taxation

David Harborth  
ANALYSING END USER PRIVACY CONCERNS AND THREATS IN THE CONTEXT OF MOBILE  
AUGMENTED REALITY TECHNOLOGIES

Natascha Hinterlang  
Machine Learning Applications in Monetary and Fiscal Policy

Benny Hartwig  
Essays on International Macroeconomics and Finance

Frederike Hinz  
Essays on the Optimal Design of Long-term Incentive Contracts

Jinping Hu  
Uplift Modeling in Marketing

Zhao Jin  
Essays in Dynamic Macroeconomics

Victor Klockmann  
Essays on Human Biases and the Economics of New Technologies

Raphael Kuhlmann  
Essays in Industrial Organization

André Meyer-Wehmann  
Essays on Portfolio Choice and Asset Pricing

Victor Gimenez Perales  
Essays on Importer Dynamics

Johann Pfitzinger

Interpretation, Inference and Regularization: Addressing Important Barriers to the Application of Machine Learning Algorithms in Econometrics

Marc-Oliver Pohle

Essays on Forecasting and Forecast Evaluation

Alicia von Schenk

Organizational Behaviour and Economic and Ethical Implications of Artificial Intelligence

Busra Selen Yildirim

Essays on Social Preferences in Economics

### **Fachbereich Gesellschaftswissenschaften**

Aisha-Nusrat Ahmad

Narratives of Suffering - Narratives of Hope. Young Afghan Women and Girls in Solidarity: A Qualitative Analysis

Anja Engelhorn

Kleider machen Leute: Indonesische Textilarbeiterinnen zwischen Selbstorganisation und gewerkschaftlicher Orientierung.

Rona Geffen

Labor Market Careers and the Process of Long-Term-Inequality: A Comparative Study of Germany and the UK

Carlotta Giustozzi

Beyond Financial Strain: How Identity Shapes Social Consequences of accumulated labour market marginalisation

Anuar Hassan

Eine soziale Logik der Erkenntnis mit Fokus auf den abduktiven Schluss

Nadine Heiduk

Reflektierter Konsum im Aufgabenspektrum des sozialwissenschaftlichen Unterrichts. Eine qualitative Bestands- und Bedarfsanalyse für die Sekundarstufe II am Beispiel des hessischen Integrationsfachs "Politik und Wirtschaft"

Barbara Elisabeth Alexandra Korte

Autocrats versus Terrorists: What Conditions Authoritarian Counter-Terrorism?

Mirco Liefke

Mitten drin und nicht dabei - Die Herstellung der ZDF heute Nachrichten. Eine Ethnographie der Fernsehredaktion als Apparat journalistischer Versicherung

Anastasia Pletoukhina

Neue Formationsprozesse der jüdischen Gemeinschaft in Deutschland. Eine biografie-analytische Untersuchung zum ehrenamtlichen Engagement junger Erwachsener

Jonas Rüppel

Von der Suche nach Biomarkern zum postgenomischen Prisma. Rekonfigurationen psychischen Krankseins in der gegenwärtigen Depressionsforschung.

Margarete Scherer

Katholischer Supranationalismus und protestantischer Euroskeptizismus? Die historische Rolle der Religion bei der Herausbildung europaspezifischer Einstellungen und Verhaltensweisen

Regine Schwab

Let's fight each other another day. How armed opposition groups managed challenges to cooperation and postponed in Syria's multiparty civil war (2012-2019)

Julian Stüber

The Trade Security Nexus in EU External Action: A Practice Approach

Fatma Varli-Schwarz

Türkisch-Russische Zentralasienpolitik - Geopolitische Rivalität oder Strategische Partnerschaft?

Yvonne Rafaela Werny

Gepflegte Männlichkeit. Eine biographische Perspektive auf Männlichkeitskonstruktionen hochaltriger Männer im Pflegeheim

Thomas Wilke

"Ich bin Playboy schon mit 15....". Eine empirische-qualitative Studie zu sexueller Sozialisation und sexuellen Lebensstilen bei Jugendlichen aus Berliner prekärer Milieus.

#### **Fachbereich 04 Erziehungswissenschaften**

Luisa Grützmaker

Ergebnisqualität und Ergebnisgleichheit von Schulen - Operationalisierung und Konsistenz von Schuleffekten

Sandra Christine Mirbek

Diversität und Inklusion in der Lehrkräftebildung. Eine Evaluationsstudie zu den Auswirkungen von universitären Aus- und Fortbildungsangeboten auf die Professionalisierung von Lehramtsstudierenden sowie Lehrkräften

Jan Niggemann

Der diskrete Charme der Autorität? Elemente (pädagogischer) Autorität und Autorisierungen in erziehungswissenschaftlichen Perspektiven

### **Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaften**

Christine Aichele

Validierungsstrategien von Tests zur Erfassung studentischer Kompetenzen

Jasmin Breitwieser

Overcoming Obstacles on the Road to Learning Success: An Intraindividual Perspective on Student's Goal Striving Processes

Nadine Conradi

Verbesserung und Weiterentwicklung neuropsychologischer Untersuchungsmethoden der Diagnostik von Epilepsiepatient\*innen vor und nach epilepsiechirurgischem Eingriff

Katharina Fährmann

Statistische und praktische Bedeutsamkeit von nicht modellkonformen Items in empirischen Bildungsstudien

Sina Huschka

Kann man schon im Kindergartenalter wissen, wie es in der Schule werden wird? Prädiktion schriftsprachlicher Leistungsunterschiede durch kognitive Vorläuferkompetenzen

Kristin Kalo

Vibroarthographie zur Funktionsdiagnostik gesunder und degenerativ veränderter Kniegelenke

Schahryar Kananian

Culturally adapted cognitive behavioral therapy with refugees from Afghanistan

Monika Knauer

Sexueller Kindesmissbrauch durch Frauen - Eine empirische Straftatenanalyse von 465 weiblichen Pädokriminellen

Margarete Schött

Neural and behavioral correlates of separation and rejection as a function of attachment quality and psychopathology

Susan Muriel Schwarz

Die Bedeutung mentaler Bilder für die Psychopathologie und die Emotionen im Kindes- und Jugendalter

Yasemin Zeynep Türktorun

Mentale Distanzierung von der Arbeit bei angehenden und praktizierenden Lehrkräften: Eine erholungsbezogene Betrachtung der Lehrkräftegesundheit

Oliver Vogel

Körperliche Aktivität, Schlafverhalten und gesundes Altern

Jelena Zaric

The role of orthographic knowledge for reading performance in German elementary school children

### **Fachbereich Evangelische Theologie**

Derrick Lafonzo Boykin

The Historical Development of Christian Lobbying into permanent Christian Lobby Organizations in the United States of America

Sonja Kruse

Mit meinem Gott überspringe ich Mauern. Gemeindeparterschaften zwischen der Kirchenprovinz Sachsen und den hessischen Kirchen (1969-1991)

Philipp Mertens

Relationales Denken und (Hebräische) Bible: eine komparative Studie zu Dietrich Bonhoeffer und Abraham J. Henschel

Dr. theol. Edwin Stößinger

Dorothee Sölle - eine intellektuelle Biographie

### **Fachbereich Katholische Theologie**

Elmar Honemann

Cura cuius, curam quis? Oder: Was zur Seelsorge zählt - und wer als SeelsorgerIn

Vladislav Serikov

Artikulierbarkeit und Motivationskraft religiöser Gefühle

## **Fachbereich Philosophie und Geschichtswissenschaften**

Mervin Damian Dominick

Zigarettenalben im Kontext des Nationalsozialismus

Lea Mara Eßer

Vom Schweigen des Guten. Hannah Arendts Theorie der Menschlichkeit

Verena Fercho

Rituelle Kommunikation: Studien zur stadtrömischen supplicatio in republikanischer Zeit

Andrea Kirchner

Richard Lichtheim (1885-1963). Von Konstantinopel nach Genf. Annäherung an eine politische Biographie

Macario Lacbawan

Regimes of Contention: Subjectivity, Resistance, and the Governmentality of Resources in Indigenous Philippines

Jason Lemberg

Stiftung - Wissenschaft – Krieg. Naturwissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt im "Dritten Reich"

Johanna Steinfeld

Unternehmen ohne Eigentümer: Unternehmerische Entscheidungen der Optischen Werkstätte Carl Zeiss von 1889 bis 1933

## **Fachbereich Sprach- und Kulturwissenschaften**

Franz Becker

Bronzezeitliche Burgwälle im Karpatenbecken

Zhaohua Gai

Vergleichende Studie zu den bronzezeitlichen Stabdolchen aus Europa, aus Eurasien und aus China

Marin Reljic

Klangspuren im Delirium - Audiovisuelle (Neu-) Konfigurationen im gesellschaftskritischen Stummfilm des ZDF/ ARTE - Programms

Katrin Thomschke

Bis an den äußersten Rand mit Energie gefüllt. Rezeptionsgeschichte und Analyse von Bewegung im informellen Bild

## **Fachbereich Neuere Philologien**

Kathrin Bartha

Unsettling the Anthropocene: Cosmological Readings of Contemporary Australian Literature

Marie Sophie Beckmann

Spilling: Undoing the Cinema of Transgression

Abigail Anne Bimpeh

Logophoricity in Ewe: An Empirical-Semantic Assessment of "Yè"

Ingrid Böinghoff

Der Konflikt von Tradition und Moderne in der Avantgarde. Dargestellt in den Romanen *La vie secrète de Salvador Dali* und *Visages cachés* von Salvador Dali, *Hebdomeros* und *Monsieur* von Giorgio de Chirico sowie *Caravansérail* von Francis Picabia

Rebecca Boguska

Guantánamo Frames

Guilherme da Silva Machado

L'émergence du travail: culture visuelle et foyers d'observation

Dr. jur. Angela Hildebrand

Mit Goya erzählen. Zur Funktion von bildender Kunst im deutschsprachigen Text und Film über Francisco de Goya

Iverina Ivanova

Section-Type Constraints on the Choice of Linguistic Mechanism`s in Research Articles: A Corpus-Based Approach

Andy Michaelis

Filmgespräche und Contact-sheets als Mittel der Analyse von Dokumentarfilmen des Uncontrolled Cinema

Subin Nijhawan

Multilingual CLIL in the Social Sciences. A Design-based Action Research to Teaching 21st Century Challenges with a Focus on Translanguaging and Emotions in Learning

Verena Reiter

Renegotiating American Nationalism: The Proxy War over Marriage Equality through the Lens of Un-Americanism

Sanja Srdanovic  
Referential properties of Serbian possessive modifiers

Mona Stierwald  
Mehrsprachige Repertoires in kollaborativen Schreibinteraktionen

Sebastian Syndikus  
Auf dem Rücken der Vergangenheit: Ein ideengeschichtlicher Vergleich des deutschen und amerikanischen Konservatismus

Ales Verner  
Des Hirschbergischen Warmen Bades Beschreibung (Görlitz 1607) von Caspar Schwenckfeldt

### **Fachbereich Geowissenschaften/Geographie**

Andreas Blitz  
Mobilitätsdesign als Schlüssel zur Förderung nicht-motorisierter Mobilität? Eine empirische Analyse zur Wirkung der Gestaltung urbaner Räume und einer Fahrradstrassenintervention

Claudia Hille  
Zwischen hier und dort - Die Auswirkungen berufsbedingter, residenzieller Multilokalität auf das Verkehrshandeln

Colin Hogg Magnetotelluric Imaging on São Miguel,  
Azores, Portugal

Dushyant Kumar  
Modelling vegetation-climate interactions in south and southeast Asia using a trait-based dynamic vegetation model

Niklas Maximilian Löffler  
Clumped Isotope Thermometry Techniques and their Application to Fossil Teeth and Pedogenic Carbonates

Viktor Peter Nawa  
Quadrupole Electrical Resistivity Tomography. Development and Deployment of a new 3D Geoelectric Measurement Techniques

Dominik Schmitt  
Great Blue Hole (Lighthouse Reef, Belize, Central America): a late Holocene high-resolution storm and climate archive

Christine Sgoff

Assimilating Synthetic Land Surface Temperature in a Fully Coupled Land-Atmosphere Model

Julian Stenmanns

Perspektiven einer kritischen Geographie der Logistik

### **Fachbereich Informatik und Mathematik**

Markus Breit

Manchmal muss es 3D sein, Entwicklung, Implementierung, Anwendung und Vergleich voll- sowie reduziert-dimensionaler Modelle zur Simulation neuronaler Prozesse (Informatik)

Maximilian Hahn-Klimroth

Large Discrete Structures – Statistical Inference, Combinatorics and Limits (Mathematik)

Tim Jahn

Regularising linear inverse problems under unknown non-Gaussian noise (Mathematik)

Matthias Jurisch

Anpassung von Alignments an Veränderungen in Ontologien (Informatik)

Philipp Johannes Michael Loick

Statistical inference on random factor graphs (Mathematik)

Martin Mundt

Designing Deep Neural Networks for Continual Learning in an Open World (Informatik)

Manuel Penschuck

Scalable Generation of Random Graphs (Informatik)

Adrien Schertzer

First passage percolation in the mean field limit (Mathematik)

Jasmin Straub

On Rates of Convergence in the Probabilistic Analysis of Algorithms (Mathematik)

Tolga Yesil

Extended duality methods for nonlinear Helmholtz equations (Mathematik)

## **Fachereich Physik**

Moise Bonilla Licea

Reformulation of Bohmian mechanics

Dovilė Čibiraitė-Lukenskienė

Room-temperature passive terahertz imaging based on high-sensitivity field-effect transistor detectors

Marc Hanefeld

Wechselstromleitfähigkeit nanogranularer Pt(C)-FEBID-Strukturen Grundlagen und Anwendungen

Fabian Hofmann

Flow and Cost Decomposition in Optimized Power System

Phillip Lakaschus

Inhomogeneous chiral condensates in Low-Energy Color-Superconductivity Models of QCD

Patrick Liebrich

Covariant Canonical quantization of Classical Fields and Gauge Theories of Gravity

Sajjad Hussain Mirza

Closed Orbit Feedback System for the Fast Ramping Hadron Synchrotrons

Anton Motornenko

Heavy ion collisions and neutron stars: dynamics and thermodynamics of QCD matter

Sven Kai Neve

Ionenstrahlen als Werkzeug zur Modifikation und analyse technischer TiAl-Legierungen für den Hochtemperatureinsatz

Fabio Sartori

Statistical Laws of Protein Motion in Neuronal Dendritic Trees

Amit Shrestha

SiGe based ROM-less 18.5 GHz clock Direct Digital Synthesizer Design and Characterization

Michael Schaum Network Inference from Magnetoencephalographic Source Data Application to Response Inhibition

Nicolas Schmidt

Direct photon and light neutral meson production in hadron collisions at the LHC with ALICE

Julian Magnus Schmidt-Engler

Local dynamics and structural heterogeneity in proteins on the femto- to picosecond timescale  
2D-IR spectroscopy of vibrational labels

Karim Zantout

The Two-Particle Self-Consistent approach and its application to real materials

### **Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie**

Khalil Ahmad

Regulation der 5-Liposygenase-Genexpression der MLL, AF4 sowie deren Fusionsproteine MLL•AF4 und AF4•MLL (Pharmazie)

Tim Niklas Baldering

Fluorescent reporters, calibration standards and endogenous protein labeling for quantitative single-molecule localization microscopy in cells (Chemie)

Fenja Bodesheimer

Das Potential von Eltern-Kind-Interaktionen für naturwissenschaftliche Lernprozesse – Eine Mixed-Methods-Studie am Beispiel der naturwissenschaftlichen Lernumgebung KEMIE (Didaktik Chemie)

Mathias Bolz

Adaptormoleküle zur Rekrutierung von Transkriptionsfaktoren oder miRNAs an nicht native Bindestellen (Chemie)

Florian Alexander Bourdeaux

The dodecin of Mycobacterium tuberculosis: Biological function and biotechnical Applications (Chemie)

Camilla Anethe Sandra Brat

Untersuchungen zum Einfluss von Nitrofettsäuren auf das Ubiquitin-Proteasom-System in Tumorzellen (Pharmazie)

Giulia Karolin Buchmann

NADPH oxidase-dependent redox regulation in cardiovascular diseases (Pharmazie)

Tim Diederichs

Membrane Translocation Recorded at Single-Channel, Single-Molecule, and Single-Liposome Level (Biochemie)

Selena Dordevic-Marquardt

Reconstitution and functional characterization of efflux pumps from Escherichia coli (Biochemie)

Timon Sebastian Eckes

Die Rolle des S1P-Rezeptors S1P5, des S1P-Transporters Spinster 2 und der kettenlängenspezifischen Ceramide bei Nierenfibrose (Pharmazie)

Wuen Ee Foong

Molecular determinants of bacterial antimicrobial efflux by the Major Facilitator Superfamily members CraA and TetA from *Acinobacter baumannii* (Biochemie)

Mirco Glitscher

Endolysosomal effectors and their relevance for antiviral activity against the Hepatitis E virus (Biochemie)

Christian Grimm

Charakterisierung des Lipidbindungsverhaltens und der Proteinfaltung von HCV NS5A unter Einfluss des NS5A-Inhibitors Daslatasvir (Biochemie)

J. Tassilo Grün

Time-Resolved NMR-Spectroscopic Studies of Conformational Dynamics in DNA G-Quadruplexes (Chemie)

Alexandra Hertel

The deubiquitinase USP32 regulates non-proteolytic ubiquitination in the endosomal-lysosomal system (Chemie)

Markus Richard Hartmann

Synthese und biochemische Charakterisierung selektiver Modulatoren der beiden Atg8-Homologen LC3A und LC3B (Pharmazie)

Miriam Heine

Koordinationspolymere aus 3d-Übergangsmetallhalogeniden mit Cyanopyridinen: Synthese, Analytik und Kristallstrukturbestimmung aus Röntgenpulverdaten (Chemie)

Jan Erik Hornung

Photo- und redoxaktivierbare Chinonmethide zur Alkylierung von RNA

Orawan Jakdetchai

Probing the photointermediates of light-driven Na<sup>+</sup> pump KR2 by DNP-enhanced solid-state NMR (Biochemie)

Eike Frank Joest

Designed Interaction Pairs for in Vitro and In Vivo Protein Monitoring by Light (Biochemie)

Tanja Kaehler

BN- und BO-dotierte polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe: Synthese, Eigenschaften sowie deren Folgereaktionen (Chemie)

Sarah Kalusche

Development of broadly neutralizing nanobodies (VHHs) against primary HIV-1 towards prophylactic applications (Biochemie)

Whitney Tandiwe Kala Kilu

Establishment of fluorescence-based affinity assay systems for the investigation of nuclear receptor dimerization and ligand modulated coregulator recruitment (Pharmazie)

Lea Kennel

Funktionen der partikulären Guanylatzyklase NPR2 der Schmerzverarbeitung (Pharmazie)

Lisa Kornstädt

Anti-inflammatory and pro-resolving role of mast cells during resolution of local inflammation (Pharmazie)

Benedikt Kuhn

Tuning an elevator – Conformational space of the SLC23 transporter UraA and its rational modulation by off-site mutations and conformational-selective binders (Biochemie)

Rafael Leal Monteiro Paraiso

A physiological based biopharmaceutical analysis of zolpidem (Pharmazie)

Nohjan Nejatian

New biomarkers of chronic inflammation in Type 2 diabetes. monocytic signalling pathways of lipoxygenase-5, sphingosine metabolism and vitamin D effects (Pharmazie)

Gerlinde Plöger

Optimization of solubility studies performed in the context of BCS biowaiver monographs (Pharmazie)

Daniel Price

Novel in vitro and in silico tools for the development of mesoporous silica formulations with optimal precipitation inhibitors (Pharmazie)

Vittoria Rimola

Neuronal Changes in Oxaliplatin-Induced Acute Peripheral Pain (Pharmazie)

Jens Rödiger

Unraveling the functional relevance of the Ubiquitin-specific peptidase 22 for necroptotic cell death (Biochemie)

Simone Schierle

Entwicklung und Charakterisierung von Liganden nukleärer Rezeptoren durch selektive Optimierung von Nebenaktivitäten (Pharmazie)

Nina Schömel

The Influence of the UDO-Glucose Ceramide Glycosyltransferase on Breast Cancer Cell Metabolism (Pharmazie)

Martin Schröder  
Structural mechanisms determining kinase inhibitor selectivity (Pharmazie)

Chenyue Shi  
Role of Foxo Transcription factors in vascular Quiescence

Erich Stefan  
Function and inhibition of the heterodimeric ABC transport complexes TmrAB and TAP (Biochemie)

Franziska Stegemann  
Modulating Synthetic Pathways in Megasyntases (Chemie)

Gaelle Vanderstichelen  
Application of nuclear magnetic resonance spectroscopy for the detection of metabolic changes in blood cells with defective DNA repair (Chemie)

Khanh Vu Huu  
Assembly studies of bacterial F1 F0-ATP synthase using native mass spectrometry (Chemie)

Marek Wanior  
Exploiting Vulnerabilities of Bromodomain-Containing Chromatin Remodelling Complexes BAD and PBAF Using Inhibitors and PROTACs (Pharmazie)

Lukas R. Weih  
Multimessenger Approaches to Exploring Dense Matter in Neutron Stars

Phoebe Young  
Developing a LILBID-based method to quantitatively assess the binding strengths of noncovalent complexes (Chemie)

### **Fachbereich Biowissenschaften**

Leonie Baumann  
Development and implementation of strategies to improve octanic acid production in *Saccharomyces cerevisiae*

Uwe Sakamuzi Bodensohn  
Get3 in Arabidopsis

Giulia L.M. Boezio  
Understanding inter-tissue crosstalk during zebrafish cardiovascular development

Denise Jasmin Brettschneider

Viele Maßnahmen, wenig Erfolg – Bedeutung stofflicher Belastungen für den unzureichenden Gewässerzustand am Beispiel des Nidda-Einzugsgebietes

Mirko Brüggemann

Computational studies on RNA processing in higher eukaryotes

Ann-Katrin Buch

Fatty acids in oomycetes

Gayatri Devraj

Role of hypoxia-inducible factor-1 $\alpha$  at the blood-brain barrier in pneumococcal infections

Dorian D. Dörge

Hämatophage Dipteren – Makro- und Mikroökologische Einflüsse auf ihre Vorbereitung

Laura Drummond

Investigation of Non-Canonical Terpene Biosynthesis

Constanze Eifert

Zur Evolution der Hirnmorphologie und Anpassungen an Extremhabitats im Taxon *Poecilia* (Teleostei)

Karima El Bagdadi

Sympathetic Influence on Articular Cartilage Regeneration Capacity and Osteoarthritis Manifestation

Anna-Lena Ernst

Untersuchungen zur radioaktiven Belastung von Maronenröhrlingen (*Imleria badia*) und Steinpilzen (*Boletus edulis*) mit Cäsium-137

Madeleine Huber

Translationskopplung via Termination-reinitiation in Archaea und Bacteria

Matthias Winfried Kleespies

Connection to nature and relational values – An empirical study on human-nature relationships to explore essential factors of environmental education and environmental psychology (Biologie Didaktik)

Jana Key

Mitochondrial dysfunction and its consequences in the context of neurodegeneration

David Kleinhans

Genetic and Mechanic Signaling in Organ Development

Joel Methorst

Relationships between wildlife/biodiversity and human well-being: a macro-level approach

Laura Mohr

High-resolution analysis of the neurovascular unit structure and blood-brain barrier function – An electron microscopy approach

Mulatu Yohannes Nanusha

Analytical screening for possibly toxic plant secondary metabolites in surface waters by liquid chromatography coupled to high resolution mass spectrometry

Larissa Nowak

Impacts of climate change on interacting plant and bird species – A trait-based perspective

Kanako Otomo

Exploring the in vivo subthreshold membrane activity of phasic firing in midbrain dopamine neurons

Franziska Schramm

Translationsinitiationsfaktoren in *Haloferax volcanii*

Michael Schulz

The Tumor Microenvironment in Preclinical Models of Brain Metastasis with a Focus on Tumor-associated Macrophages and Microglia and Effects of Whole-Brain Radiotherapy

Oliver Daniel Schwich

Same same but different: A comprehensive functional analysis of SRSF3 and SRSF7 in the regulation of alternative polyadenylation within the 3' untranslated region

Manuela Tietgen

Polymyxin- und Carbapenemresistenz bei klinisch relevanten Gamma-Proteobakterien

Helena Vural

Interaction between entomopathogenic bacteria and their hosts

Jonas Watzel

Non-ribosomal peptide synthetase docking domains: structure, function and engineering strategies

Florian Wernig

Metabolic engineering of *Saccharomyces cerevisiae* for production of medium-chain fatty acids and their derivatives

Yiling Yang

Dynamics of Neural Population Activity in Monkey Visual Cortex: Natural Stimuli, Temporal Sequences and Working Memory

Sebastian Zahn

Kleine Zinkfinger-Proteine in *Haloferax Volcanii*

Felix Zellmann

Optimierung Guanidin-basierter RNA-Spalter für den Einsatz in der Bioanalytik: von einer Rarität zur Routine

Lisa Zimmermann

Toxicity of Plastic Consumer Products: A Biological, Chemical and Social-Ecological Analysis

### **Fachbereich Medizin**

Natalie Abdul-Rahman

Parodontales klinisches Attachment 5 Jahre nach regenerativer Therapie infraalveolärer Defekte im Vergleich zu nicht regenerativ therapierten Kontrollen

Youssef Adel

Bandbegrenzte Chirp-evozierte Summenaktionspotentiale im Meerschweinchen: Neuronales Maß zum Monitoring bei Cochlea-Implantation

Mana Amiri

Der Einfluss des Vitamin-D-Spiegels auf die Krankheitsaktivität bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen – eine retrospektive Untersuchung anhand einer Patientenkohorte des Universitätsklinikums Frankfurt am Main

Lukas Julian Aspacher

Inzidenz und Outcome invasiver Pilzinfektionen bei Patientinnen und Patienten mit maligner hämatologischer Erkrankung nach allogener Stammzelltransplantation am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Fatima Bach

Evaluierung immunmodulatorischer microRNAs im Rahmen von Immunoseneszenz und chronischer Herzinsuffizienz

Sheri Bala

Postoperative Ergebnisse nach Ummantelung der Aorta ascendens bei Patienten im Rahmen einer Herzoperation

Lea Dorothea Berges

Das Polyzystische Ovarialsyndrom – eine szientometrische Analyse

Matthias Berkefeld

Einfluss der S1PR4 Hemmung in Kombination mit Immuncheckpoint-Inhibition im Mammakarzinom

Irfan Ahmed Bhatti

Identifikation einer synergistischen Kombination aus Smac mimetic und Bortezomib zur Zelltodinduktion in B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphomzellen

Melina Biehl

Klinische und hämodynamische Auswirkungen von Guanylatcyclase-Modulatoren bei akuter Herzinsuffizienz – Literaturreview mit Metaanalyse und eigene Untersuchung

Annika Bierbrauer

A direct comparison of selective BH3-mimetics reveals BCL-XL, BCL-2 and MCL-1 as promising therapeutic targets in neuroblastoma

Lauritz Kilian Blome

Die räumliche Erreichbarkeit zertifizierter Krebszentren in Deutschland als Grundvoraussetzung adäquater onkologischer Versorgung und deren Auswirkung auf die Krankheitsverläufe der vier häufigsten Tumorerkrankungen

Luisa Evelyn Bockemühl

Eine vergleichende Evaluation drei verschiedener Reinigungsmethoden nach Bracketentfernung einschließlich methodischer Analyse des Adhesive Remnant Index

Nabila Bouzakri

Klinische Evaluation einer neuen Klassifikation für osteoporotische Wirbelkörperfrakturen und eines Scores zur therapeutischen Indikationsfindung

Esther Marysia Margarethe Braun

Identifikation von Regulatoren der tumorsuppressiven microRNA-193b in der akuten myeloischen Leukämie

Lena Maria Bunzel

Natürliche und nicht natürliche Todesfälle im Zusammenhang mit sexuellen Handlungen

Anton Burkhard-Meier

Totale neoadjuvante Therapie des Rektumkarzinoms - Eine prospektive Analyse des Einflusses von Immunparametern auf die therapiebedingte Toxizität

Cristina Cano García

Ökonomische Aspekte der Komplementären und Alternativen Medizin (CAM) – Evaluation des finanziellen Aufwandes bei Patienten der urologischen Universitätsklinik Frankfurt

Daniel Manuel Chavez Barahona

Digital unterstütztes Peer-Feedback im Dermatologie-Praktikum

Susanne Maria Dieter

Psoriasis – eine szientometrische Analyse

Lena Drangmeister

Die funktionelle Kooperation von Onkogenen in der leukämischen Transformation am Beispiel der t(6;9)-DEK/CAN-positiven Leukämie und der Rolle von FLT3-ITD für die Bestimmung des leukämischen Phänotyps

Yasmin Hazem Adel El-Nahry

Allelische Subtypisierung und Funktionsanalyse von inhibitorischen NK-Zell-Rezeptoren KIR2DL1 und KIR3DL1 zur Optimierung der Spenderauswahl bei NK-Zell-basierter Immuntherapie

Elisa Marie Endres

Auswirkung der Prothesenversorgung bei Coxarthrose auf die Serumkonzentration des Biomarkers COMP (cartilage oligomeric matrix protein) sowie dessen Korrelation mit mechanisch-funktionellen Parametern der Ganganalyse

Franziska Désirée Erfle

Extracorporeal Life Support in Kombination mit IABP. Behandlungsmöglichkeiten und Grenzen einer supportiven Therapie bei kardialem Versagen. Retrospektive Analyse von 118 Patienten.

Larissa Ewald

Evaluation of BH3 mimetics as a novel therapeutic strategy in acute myeloid leukemia

Wajiha Farha Faqar-Uz-Zaman

Reduktion der SIP Lyase Expression in Kolonkrebszellen und Vergleich von zwei Methoden der Genmodulation

Charlotte Fremdling

Verbesserung der induzierten Membrantechnik nach Masquelet durch den Einsatz vom BMC besiedeltem humanem Hauttransplantat – Biomechanische und histologische Analysen

Katharina Frey

Risikoinzidenz von Frakturen und Verletzungen: Eine multizentrische Studie an 626 generalisiert tonisch-klonischen Anfällen im Video-EEG-Monitoring

Babette Margarete Friedrich

Ex-vivo Nachweis der Polarität zirkulierender Tumorzellen bei Patienten mit Hepatozellulärem Karzinom

Svenja Gehlen

Veränderungen des Herzrhythmus nach minimalinvasiver Mitralklappenchirurgie

Jamina Georg

Inzidenz und Prognose invasiver Pilzinfektionen bei pädiatrischen Patienten nach hämatopoetischer Stammzelltransplantation

Melanie Glaser

Expressionsanalyse metabolischer Schlüsselmoleküle im malignen Melanom

Melanie Glück

Untersuchungen kettenlängenspezifischer Effekte von Sphingosin-1-Phosphat in renalen Zellen

Florian Gompf

Interhemisphärische Interaktionen symmetrischer und asymmetrischer bimanualer Bewegungen

Sina Gonther

Identifizierung progenerativer und protektiver Funktionen von c5ar1 während der Resolutionsphase des Paracetamol-induzierten Leberschadens

Beatrice Martina Astrid Grebe

Optimierung der Herstellung aktivierter natürlicher Killerzellen zur Immuntherapie des Neuroblastoms

Theresa Elisabeth Grötsch

Reanimation des gelähmten Gesichts mittels Gillies- und McLaughlin-Plastik: Retrospektive Single-Center-Analyse über 25 Jahre

Claudia Francesca Luise Grunwald

Medikamentöse Dreifachtherapie beim primären Offenwinkelglaukom

Wenyi Gu

Acute-on-Chronic Liver Failure is a Major Risk Factor for Bleeding Control and Mortality, while Pre-emptive Transjugular Intrahepatic Porto-systemic Shunt Improves Survival in these Patients

Katja Susanne Gümüs

Einfluss von gefäßchirurgischen Eingriffen auf Parameter der Endothelschädigung und ADAMTS-13

Niklas Gutenberger

Der Einsatz von Simulatoren und Simulationspatienten bei der Vermittlung praktischer Fertigkeiten in der Notfallmedizin – Eine vergleichende Analyse

Yannick Haas

DIE MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE (MRT) UND MAGNETRESONANZELASTOGRAPHIE (MRE) ALS PARAMETER FÜR DAS ANSPRECHEN VON KOLOREKTALEN LEBERMETASTASEN UNTER THERAPIE MIT TRANSARTERIELLER CHEMOEMBOLISATION (TACE)

Dimah Hasan

Stenting bei Patienten mit intrakraniellen Stenosen: Indikationen und Behandlungsergebnisse nach negativen randomisierten Studien

Anja Hauschild

Medizinische Aspekte der Schulter im Tanz am Beispiel des lateinamerikanischen Formationstanzsports

Jessica Hedderich

Noradrenalin inhibiert die Proliferation humaner mesenchymaler Knochenmarksstammzellen über die  $\beta$ 2-Adrenorezeptor-vermittelte ERK1/2- und PKA-Phosphorylierung

Myriam Widad Heilani

Verbesserung der induzierten Membrantechnik nach Masquelet durch den Einsatz von BMC besiedeltem humanen Hauttransplantat (Epiflex®) - Einfluss auf die Vaskularisierung

Carolin Hess

Zusammenhang von Progesteron und Östrogen mit der psychischen Belastung der Mutter bei (drohender) Frühgeburt

Jan Ulrich Hiller

Digitale Volumetomographie – Volumetrische Analyse des Innenohrs

Kelly Ann Hoffman

Charakterisierung von aufgereinigten Zellsubpopulationen für die Chimärismusanalyse post-transplantierter Patienten

Laura Imorde

Adaptation und Validierung des Berlin Fragebogens zur Evidenzbasierten Zahnmedizin für Studierende der Zahnmedizin: eine Pilotstudie

Mona Jung-König

Evaluierung des präoperativen Anämiemanagements in 10 europäischen Krankenhäusern

Dennis Kaczmarek

Kann Google Glass® den Arbeitsablauf peripherer endovasculärer Interventionen verbessern? Eine Pilotstudie mit Google Glass® im Rahmen einer Virtual Reality Simulation

Theresa Kals

Inzidenz und Outcome invasiver Pilzinfektionen bei Patient\*innen mit akuter myeloischer und akuter lymphatischer Leukämie unter intensiver Chemotherapie

Anna Katein

Untersuchungen zu dem Toll-like Rezeptor 3 (TLR-3) im Mammakarzinom anhand eines syngenem, orthotopen und murinen Modells

Belal Khessrawi

Copeptin im Vergleich zu MR-proANP und NT-proBNP zur Abschätzung echokardiographischer Parameter bei Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz

Kevin Klann  
Proteome dynamics upon proteotoxic stress and disease

Jennifer Kloft  
Risikobewusstsein und Selbstuntersuchung zur Früherkennung von Hodenkrebs – ein fach- und geschlechterübergreifender Vergleich

Nene Franziska Kobayashi  
Sensitivierung des serösen Ovariakarzinoms auf taxanbasierte Chemotherapie

Maike Ingeborg Koch  
Untersuchungen zur Lebensqualität bei verschiedenen Formen der primären Nebennierenrindeninsuffizienz

Maxim Kochergin  
Monozentrische retrospektive Studie zur Evaluation des OTSC-Proctology-Systems in der Therapie der Analfisteln

Carolin Marion Kolb  
Vergleich von neun modernen Formeln zur Berechnung der Linsenstärke einer quadrifokalen Intraokularlinse

Michel Kostantin  
Circulating tumor cells as a diagnostic and prognostic marker for hepatocellular carcinoma

Sorina Kreppenhofer  
Geriatrischer Ultraschall: Prospektive Evaluation der Indikationen und Limitationen der point of care Sonografie in der Geriatrie. Normwertstudie bei geriatrischen Patienten

Johannes Raphael Kupka  
Adrenozeptor-Expression während der Bandscheibendegeneration (Adrenoceptor Expression during Intervertebral Disc Degeneration)

Sabrina Latz  
Evaluierung von FDA-approved Drugs gegen das Humane Cytomegalievirus

Annette Lehn  
Statistische Analyse nichtparametrischer multivariabler oder stratifizierter Testverfahren

Julia Liebers  
3D-Bildanalyse deckt Unterschiede von CD30-positiven Zellen sowie Netzwerkstrukturen in malignem und reaktivem menschlichen lymphatischen Gewebe auf (klassisches Hodgkin-Lymphom)

Franziska Lieschke

Stabilisierung der Blut-Hirn-Schranke nach Thrombolyse unter antithrombotischer Therapie durch LOX Inhibition

Frederike Linek

Die Auswirkung von ROCK1-Inhibition auf die Zellbewegung von Hodgkin- und anaplastischen großzelligen Lymphomen

Julia Lorenz

Einfluss eines Erste-Hilfe-Kurses für Medizinstudierende auf notfallmedizinische Basiskompetenzen

Franca Natalie Machel

Charakterisierung mikrostruktureller zerebraler Pathologie bei fokaler idiopathischer Dystonie mittels quantitativer Magnetresonanztomographie

Oliver Tim Mainka

Operatives Vorgehen bei Orbitabodenfrakturen – Eine 10 Jahre retrospektive Studie

Christina Malicek

Funktionelle Charakterisierung von RAS-Mutanten im Rhabdomyosarkom

Kathrin Maly

Functional roles of COMP and TSP-4 in articular cartilage and their relevance in osteoarthritis

Arda Manap

Evaluation verschiedener Lehrformate in der Vermittlung allgemeinmedizinischer Basiskompetenzen innerhalb einer studentisch betriebenen Poliklinik

Leonhard Wolfgang Mann

Assoziation neuroradiologischer Befunde und histologischer sowie immunhistochemischer Merkmale bei Patienten mit progressiver multifokaler Leukenzephalopathie

Roya Manoochehri-Naini

Zusammenhänge von Dysbalance zwischen Leistung und Anerkennung im Kontext beruflicher Gratifikationskrisen bei depressiven Patienten

Annemarie Bärbel Irma Markl

Ergebnisse der primärchirurgischen Behandlung von Lippen-Kiefer-Gaumenspalten nach dem Baseler Konzept

Annika Ursula Sophie Mayer-Schwinning

Honorierung der ärztlichen Tätigkeit in der Kardiologie – Eine retrospektive gesundheitsökonomische Analyse im Wandel der Zeit

Marlena Rebecca Meister

In vitro-Analyse der Wirtszellantwort nach einer Bartonella bacilliformis-Infektion

Milica Miladinovic

Interventionelle Schlaganfallbehandlung nach Veröffentlichung der positiven Thrombektomie-Studien

Elisa Margarete Müller

Report of a quality improvement program for reducing postoperative complications by using a surgical risk calculator in a cohort of general surgery patients

Stephan Müller

Optimierung der genetischen Modifikation von Natürlichen Killerzellen mittels lentiviraler und alpharetroviraler Vektoren zur Expression eines CD19-spezifischen chimären Antigenrezeptors

Felicia Chiara Naser

Outcome bei Octogenarians nach Carotis-Thrombendarteriektomie unter Zervikalblock- eine retrospektive Analyse

Jonas Mischa Neijhoft

Entwicklung und Realisierung neuer Designs zur Nutzung als Knochenersatzmaterial mittels Fused-Deposition-Modelling-3D-Druck

Farzin Nourbakhsh-Habibabadi

Sekundärdatenanalyse zur Versorgungsqualität bei Patienten mit T. pallidum Infektion unter Verwendung externer Qualitätssicherungsdaten und von Daten der Deutschen Angestellten Krankenkasse

William Sofadehan Osinloye

Die frühzeitige Initiierung einer Thromboseprophylaxe bei hospitalisierten Patienten mit traumatischer intrakranieller Blutung

Marvin Siegfried Oswald

Die drei-dimensionale Darstellung und morphologische Analyse von fibroblastischen Retikulumzellen in reaktiven und malignen menschlichen Lymphknoten

Ralf Sammy Patyna

Untersuchung von Sphingolipiden als potenzielle Biomarker bei Patienten mit systemischen Lupus erythematodes und Lupusnephritis

Maria Consuelo Pedraza de Leisl

Überwachung der Strahlenexposition im OP mit Echtzeitmessungen: Möglichkeiten und Grenzen

Nina Perwas

Die Beteiligung des Nucleus subthalamicus bei Chorea Huntington

Ingela Popal-Jensen

Histologische Untersuchung zur Osseointegration nach vertikaler Kieferkammaugmentation unter Verwendung autogener Wurzeltransplantate

César Armando Quinones Lozada

Alkoholintoxikation bei Kindern und Jugendlichen – Untersuchung von 287 stationären Fällen. Schwere und Besonderheiten bei Kindern unter 14 Jahren

Maximilian Philip Raab

Hüft- und Knie-Endoprothetik bei Patienten mit degenerativer und rheumatischer Grunderkrankung – Ein Vergleich der wirtschaftlichen Komponenten

Corina-Danina Ratiu

The contribution of monoamine oxidase (MAO) and cytochrome P450 reductase (POR) to Angiotensin II-mediated hypertension

Sarah Carolin Röder

Stress im Studium - Einfluss der Studiumsstruktur auf die Stressbelastung

Annika Franziska Brigitte Ruhmann

Analyse der Schmelzrauheit mittels der konfokalen Laserscanning- Mikroskopie nach Anwendung verschiedener Methoden des Bracket-Debondings und der Kompositentfernung

Tatiana Sergeevna Rummyantseva

Ursachen und Komplikationen des akut-auf-chronischen Leberversagens

Philipp Jonas Rupp

Auswirkungen auf Stimmung und Depressivität durch den Einsatz eines modifizierten Kampfkunsttrainings bei stationären Patienten mit Depressiver Störung- Eine randomisierte kontrollierte Studie

Benedikt Sauer

Die AMPK- PGC-1 $\alpha$  Achse vermittelt metabolische Flexibilität beim Glioblastom

Arthur Schall

Kunstbasierte Intervention im Museum für Menschen mit Demenz und ihre betreuenden Angehörigen (ARTEMIS-Projekt)

Oliver Schellhaas

Die Entwicklung eines in vitro Zellkulturmodells zur biomechanischen Simulation einer Gefäßanastomose

Nicole Schenk

Einfluss der NOS1AP-Überexpression auf die dendritische Morphologie und Spinebildung von CA1-Pyramidenzellen in Hippocampus-Schnitten der Maus - eine quantitative lichtmikroskopische Untersuchung

Christian Schlegel

Auswirkungen einer Korsettversorgung auf das Gangbild im Rahmen einer rehabilitativen Therapie von Skoliosepatienten

Carla Schliephake

Experimentelle Untersuchung zur vertikalen Kieferkammaugmentation unter Verwendung autogener Zahnwurzeln

Eva Valeria Schmidt

Evaluierung einer eventuellen Oberflächenveränderung durch eine elektrolytische Reinigungsmethode an drei unterschiedlichen Dental-Implantat Oberflächen

Oliver Nikolaus Schmitt

Ein Vergleich der verschiedenen Methoden der Sinusbodenelevation mit dem Ankyloimplantat

Melek Schnack

Effekt von Mycophenolat-Mofetil (CellCept®) auf die Zytokin-Sekretion und NO-Ausschüttung aus mit Lipopolysaccharid (LPS) stimulierter Astrozytenkultur

Laura Donata Premananda Schneidereit

Belastung von Arbeitnehmern in Krankenhausgroßküchen - eine kinematische Haltungsanalyse

Matthias Schnetz

The influence of tumor associated macrophages on the iron-dependent pathogenesis in renal cell carcinoma

Sonja Anna Katharina Schniewindt

Evaluation postoperativer MRT-Aufnahmen von Hirntumorpatienten bezüglich früher Kontrastmittelanreicherung und Signalveränderungen

Kathrin Seidel

Langzeitergebnisse nach 10 Jahren unterstützender Parodontitistherapie: patientenbezogene Parameter

Lukas Benedikt Seifert

Konzeption, Herstellung und curriculare Implementierung 3D-gedruckter, patientenspezifischer Simulatoren in der chirurgischen Ausbildung von Zahnmedizinierenden

Anna Tatjana Seitz

Reduktion der räumlichen Variabilität in kortikalen Arbeitsgedächtnisnetzwerken nach makroanatomischer Angleichung

Rafael Felix Serve

Vergleichende Analyse der Dynamik regulatorischer T-Zellen im peripheren Blut bei Polytrauma am Menschen sowie am Schwein

Qasim Shafiq

Retrospektive Analyse von Schilddrüsenknoten nach Thermoablation – Follow-Up nach drei und sechs Monaten

Mathias Rudolf Singer

Activity-dependent dendritic structural maturation and stabilization in newly-born hippocampal granule cells: a live-imaging study in organotypical cultures

Martha Song

Oberkörperstatik und Druckverteilung unterschiedlicher Musikerstuhlkonzepte in Abhängigkeit der Spielposition bei Berufsmusikern

Polyna Sosnov

Korrelationen zwischen der Okklusion und der Oberkörperstatik bei Frauen der Altersgruppe 51 bis 60 Jahre

Saskia Speichert

Einfluss von Noradrenalin auf IL-1 $\beta$  induzierte Chondrozyten Dedifferenzierung unter Physioxie

Elisabeth Strack

Characterization of myeloid cell populations in human mammary carcinoma

Linda Tanner

Faktoren, die die Messungenauigkeit der Hämoglobinmessung zwischen Blut-Gas-Analyse und Zentrallabor beeinflussen: Eine sekundäre Analyse einer randomisiert kontrollierten Studie

Juliane Tittes

Digitale Messung des Stereosehens von Erwachsenen und Kindern mit normaler und eingeschränkter Binokularität

Kathrin Ida Trefzer

Pilotstudie zur Ermittlung altersabhängiger Vergleichswerte für die Zahl und Funktion von Natürlichen Killerzellen bei gesunden Kindern und Jugendlichen

Tatjana Ullmann

Screening for CEBPD-Modulating Compounds Using a THP-1-Derived Reporter Cell Line in the Context of Rheumatoid Arthritis

Jean-Pascal Marie Dieudonné Varescon

Comparison of surrogate parameters of prognosis (BMI, FEV1 and need of intravenous antibiotic therapy) between CF-patients with and without *P. aeruginosa* in Frankfurt and Moscow from 1990 to 2015

Johannes Ernst Theo Volk

Charakterisierung von Patienten mit innerklinischem Herz-Kreislaufstillstand am Universitätsklinikum Frankfurt am Main und Einfluss einer systematischen Mitarbeiterschulung auf den Postreanimationsverlauf

Carolin Wachtel

Exploration of Nilotinib enhancing the anti-leukaemic Effects of Gas6 Deletion in Ph<sup>+</sup> B-ALL by inducing Immunogenic Cell Death

Diana Irmgard Ursula Wehner

Pilotstudie zur Evaluation der Anwendbarkeit eines DICOM-basierten Datenanalyseprogrammes in Bezug auf das Fusionsverhalten eines interkorporellen Titancages bei Spondylodesen-Operationen an der Lendenwirbelsäule

Bianca Judith Weideler

Differenzialdiagnose der Multisystematrophie (MSA-P) durch multimodale funktionelle und morphologische Bildgebung des Striatums

Dorothea Juliane Weinschenk

Untersuchung der endothelialen Dysfunktion als kardiovaskulärer Risikofaktor bei Patientinnen mit Polyzystischem Ovarsyndrom (PCOS)

Caroline Weller

Retrospektive Studie der endokrinologischen Nebenwirkungen unter Kombinationstherapie mit den Immuncheckpoint-Inhibitoren Ipilimumab und Nivolumab beim Malignen Melanom im AJCC-Stadium IV

Elena Wenninger

Vorhersage der klinischen Auswirkungen einer perkutanen Mitralklappenreparatur bei Patienten mit Mitralklappeninsuffizienz mittels Rechtsherzkatheter unter Belastung

Andreas Gerhard Winter

In- vitro Untersuchung zur Entfernung von EpCAM- positiven Tumorzellen aus Wundblut (Catumaxomab-Studie)

Lea Wolf

Stomakomplikationen bei intestinalen Erkrankungen im Neugeborenenalter

Michael Yena

Untersuchung zur Assoziation von Phänotyp und Genotyp bei Patienten mit hereditären Fibrinogenstörungen

Xin You

The role of interleukin 38 (IL-38) in inflammatory colon carcinogenesis

Navid Yousefi

Paradigmenwechsel in der Behandlung der hyperplastischen kindlichen Tonsillen

Jessica Zappel

Vergleich des Outcomes von Patienten mit einer Lebererkrankung nach einem kathetergestützten und einem chirurgischen Aortenklappenersatz

Sophie Danielle Zieschang

Pneumonia After Kidney Transplant: Risk Factors Associated With Mortality

Martin Waldemar Zunftmeister

Ein datenwissenschaftlicher Ansatz zur Auswahl der informativsten Schmerzparameter des humanen intradermalen Capsaicin-Schmerzmodells zur Beurteilung der Pregabalin-Effekte