

PROMOTIONEN AN DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT

Wintersemester 2020/2021

Fachbereich Rechtswissenschaften

Ruta Abraham

Ein Beitrag zum effektiven Menschenrechtsschutz im Mehrebenensystem – Eine gerichtsförmige Rechtsschutzmöglichkeit bei der Verletzung von Menschenrechten durch Streitkräfte in friedenssichernden Militäreinsätzen – Materiell-rechtliche Bindungen, Zurechnung, Kollisionen und Konkurrenz

Nathalie Baumgart

Effektiver Schutz nationaler Minderheiten durch den Europäischen Gerichtshof für Menschenrechte? Eine Bilanz zum Scheitern des Zusatzprotokolls vor 25 Jahren

Ricardo Campos

Metamorphosen des globalen Rechts: Zur Wechselwirkung von Recht, Zeit und Technologie

Justine Collins

Tracing Legal Transplantation within the British West Indies: An Analysis of the Development and Role of Slavery Legislation (1500s-1800s)

Sascha Gourdet

Europäischer Grundrechtsschutz. Die Anwendung der Unionsgrundrechte in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union und ihr Verhältnis zu den nationalen Grundrechten

Michel De Araujo Kurth

Legal Defeasibility, materielle Gründe und die Werteperspektive des Rechts

Ximena Soley Echeverria

The Transformation of the Americas. The Role of Human Rights and the Inter-American System

Dirk Biener

Das Prinzip der Gesetzlichkeit im ungarischen Strafrecht. Eine rechtsvergleichende Untersuchung

Lorenz Haidinger

Rechtsvergleichende Betrachtung der Online-Musiklizenzierung in der Europäischen Union und in den USA

Julius Henneberg

Vermeidung einer zukünftigen Finanzkrise durch das Strafrecht? Zugleich eine Untersuchung des § 54a KWG unter besonderer Berücksichtigung der verfassungsrechtlichen Rechtsprechung zum Bestimmtheitsgrundsatz

Isabell Hensel

Grundrechtskonflikte in der Wissenschaft. Ein Vertragsverfahrensrecht für die Kooperation von Hochschulen und Wissenschaft

Simon Hentrei

Complementary Adjudication – Legitimizing International Judicial Authority in the Americas

Florian Junkers

Wirtschaftskriminalität im organisierten Sport. Zur Erforderlichkeit von Präventionsmaßnahmen und Compliance-Regelungen am Beispiel des Fußballsports

Thomas Kelm

Vom kontrollierenden Aktionär unabhängige Aufsichtsratsmitglieder

Maximilian Udo Maierhofer

Die schlichte Einwilligung in urheberrechtliche Onlinenutzung im Internationalen Privatrecht

Gabriela Navarro

Measuring the Effectiveness of the Inter-American System of Human Rights: The Case of Indigenous Territorial Rights

Niels Pepels

The Transfer of Copyright Law from England to the U.S.: The Origins of U.S. Copyright Law

Robert Rajczewski

Regulatory Reform of Private Equity. The AIFMD and Its Implications

Giacomo Ruge

Trilogues: The Democratic Secret of European Legislation

Venous Sander

Staatsangehörigkeits- und ausländerrechtliche Maßnahmen im Rahmen der Terrorismusbekämpfung

Maximilian Friedrich Schlutz,

Compliance Monitorships – Wie kann ein US-Instrumentarium den Alltag deutscher Unternehmen bestimmen?

Matthias Ferdinand Schmidt

Verfassungsaufsicht in der Europäischen Union – Eine akteurszentrierte Analyse der Rechtsstaatlichkeitskrise der Europäischen Union

Raquel Sirotti

Within the Law. Criminal Law and Political Repression in Brazil (1889-1930)

Hendrik Stolzenberg

ILO und EU – Zum Gebot der Berücksichtigung der Normen der ILO bei der Auslegung des Unionsrechts

Anne Tschrepp

Inwieweit passen die Umgangsregelungen im geltenden Familienrecht des BGB, FamFG und im SGB VIII für Umgangsregelungen bei in Familienpflege fremdplatzierten Minderjährigen?

Lukas Vossen

Investorengespräche des Aufsichtsratsvorsitzenden im Spannungsfeld zwischen Recht und Praxis. Eine empirische Untersuchung zu Zulässigkeit und Grenzen

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Gabriela Alves Werb

Measuring Risks for Consumers, Firms, and Investors in the Digital Economy

Sebastian Blesse

Public Policy Reforms and Taxpayer Preferences: Contributions to Empirical Public Economics

Konstantin Bräuer

Essays on Household Finance

Laura Bundle

Vorstandsvergütung als Mechanismus der Corporate Governance - Grundsätze für die Konzeption und Publizität der Vorstandsvergütung in Deutschland

Markus Eyting

Essays in Behavioral Economics

Jan Friedrich

Essays on the Evolution of Lease Ac-counting in Germany, the USA and under IFRS

Lennart Jäger

Information Security Awareness in Organizations

Rahul Kalippurayil Moozhipurath

Data-Driven Decision Making Across Disciplines

Pantelis Karapanagiotis

Essays on Behavioral Industrial Organization and Finance

Philipp Klais

Essays on household finance

Jan Krzyzanowski

Essays on Corporate Patented Inventions

Tessa Kunkel

Essays on the Rise of the Rights and Obligations Approach in Conceptual Frameworks and Lease Accounting

Marina Mukhamadieva

Essays in Empirical Finance

Karol Paludkiewicz

Empirical Essays on the Role of Banks in the Transmission of Unconventional Monetary Policy and on Financial Economics

Stefan Pasch

The Economics of Culture

Fabian Regele

Essays on Systemic Risk and Asset Concentration Risk in the Insurance Sector

Paul Mathieu Reimers

Essays on the Macroeconomic Implications of Structural Change

Michael Schmidt

Essays on Bank Regulation and Security Allocation

Charline Uhr

Essays in Empirical Household Financial Decision Making

Theresa Ummerhofer

Der Sinn und Zweck der öffentlichen Rechnungslegung Implikationen für die Ausgestaltung des Rechnungslegungssystems

Willy Wirth

Asymmetrische Geschäftsführungsprüfung Konzeptionelle Defizite im Zusammenwirken von Aufsichtsrat und Abschlussprüfer bei ihrer Prüfung der Corporate-Governance-Systeme

Nico Wunderlich

Digital Convergence and Organizations: Facilitating Dynamic Capabilities through Digital Business Strategy and Ambidextrous IT Capabilities

Fangying Xu

Essays in International Tax Policy

Shiwei Yu

Essays on Financial Legislative Harmonization and Retail Deposit

Nicholas Zeitler

Grundsätze ordnungsmäßiger Versicherungsbilanzierung nach IFRS

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften**Tobias Albrecht**

Handeln und Kritik. Konturen einer politischen kritischen Theorie nach Arendt und Adorno

Fabian Bocek

Ersatz Capitalism and Industrial Policy in Southeast Asia: A Comparative Institutional Analysis of Indonesia and Malaysia

Sarah Dionisius

Neuverhandlung von Familie, Verwandtschaft und Geschlecht? Das Elternwerden lesbischer und queerer Frauen*paare über Reproduktionstechnologien

Corina Färber

Subjektivierung und politische Handlungsfähigkeit - Althusser, Foucault, Butler

Iwa Gwendoly Tulsi Gilliéron

Ein Gleichgewicht suchen. Biographische Aushandlungsprozesse junger Erwachsener binationaler Herkunft in Marokko und der Schweiz

Marija Grujic

Belonging in Unhomely Homelands - Intersections between Internal Displacement and Gendered Nationalism Among Kosovo Serbs

Ayse Gül

Die Zukunft der Demokratie: "Deliberative und Partizipative Innovationen zur Wiederherstellung von Politischer Gleichheit"

Maya Hatsukano

Toward a practice-Theoretical Framework on Rule in International Relations

Max Hoffmann

Terrorismus und Territorialität: Das Mobilisierungspotential terroristischer Gewalt und die Möglichkeiten territorialer Kontrolle am Beispiel des "Islamischen Staats"

Murat Karaboga

Die Entstehung der EU-Datenschutz-Grundverordnung: Policy-Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Rolle zeitgenössischer Privatverhältnisse

Eliane Kurz

Zwischen Theorie und Praxis. Konzeptualisierung von Differenz: Intersektionalität in feministischer Praxis

Julia Leib

Patterns of a Sustaining Peace. A Systematic Comparative Case Analysis of Institutional Configurations and their Impact of Peacebuilding Success

Eva-Maria Schäfferle

Modern Metics - EU Citizenship and Boundaries of the Demos

Johannes Schulz

The Present Past: Social Inequality and the Politics of Memory

Marion Uhle

Interweaving the private and the public sphere: Marriage, migrant and the way out intimate partner violence - Questions on the residence status and the role of help structures in France, Germany and Italy

Philip Wallmeier

Rückzug als Widerstand - Dissidente Lebensformen in der globalen Politik

Eugenie Wirz

Transnationale Care-Netzwerke: Rekonstruktionen sozialer Beziehungen ukrainischer Care-Migrantinnen

Eren Yildirim Yetkin

Social and Individual Awareness contexts of the Armenian Genocide in Eastern Anatolia as an Aspect of Collective Memory

Fachbereich Erziehungswissenschaften

Carine Burkhardt-Bossi

Die Strukturen der pädagogischen Praxis im Kindergartenalltag. Eine videobasierte Analyse in deutschen und deutschschweizerischen Einrichtungen

Ralf Hammann

Anstalten machen. Das automatische Subjekt als Erzieher: Propädeutik zu einer Kritik der pädagogischen Form und ihrer Wissenschaft mit kritischer Theorie

Julia Käfer

Umgang mit Fehlern und seine Bedeutung für den Lernerfolg im Englischunterricht

Marcus Karl

Diskriminierung durch Verfahren. Schulische Bildungsentscheidungen im Spiegel verwaltungsrechtlicher Vorgaben am Beispiel der hessischen Intensivklasse

Ulrike Krug

Überprüfung der Wirksamkeit der Fortbildungsreihe zum förder- und kompetenzorientierten Unterricht

Sandra Mercede Rezagholinia

Der Zusammenhang zwischen den Sprachförderkompetenzen pädagogischer Fach- und Lehrkräfte und der sprachlichen Entwicklung von Kindern

Susanne Weiß

Die Bedeutung sozialer Herkunft für Unterrichtswahrnehmung und Motivation

Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaften

Eva Bracht

Die soziale Seite der Selbstführung: Definition, Messung und Erforschung der Auswirkungen einer Kultur der Selbstführung auf individueller Ebene

Lucas Fichter

Entwicklung und Anwendung eines Testverfahrens zur Ermittlung von Persönlichkeitsmerkmalen bei Gründerinnen und Gründern

Svenja Hammerstein

Cognitive Processes in Childrens' Strategy Use in Computational Estimation

Ayse Ilkay Isik

Neural and Behavioural Dynamics of Aesthetic Experiences

Kathrin Ueno

Das Callous-Unemotional Persönlichkeitsmerkmal im Kindes- und Jugendalter: Diagnostische und psychopathologische Aspekte sowie der Einfluss des Geschlechts

Sonja Franziska Wenzel

Messung komplexer Konstrukte mit computerisierten Verfahren am Beispiel von ICT-Skills

Fachbereich Evangelische Theologie

Esben Petersen

Encounters at the Fringe of Power. The Swiss and German Missionaries in Japan

Fachbereich Katholische Theologie

Karina Barczyk

Parodien in den Paulusbriefen? Exegetische und literaturwissenschaftliche Zugänge

Beate Josten-Sell

Was fängt der Glaube mit dem Zweifel an? Zur pastoralpsychologischen Rezeption der Schrift "Die Krankheit zum Tode" von Søren Kierkegaard

Dr. Markus Luber

Interkulturelle Theologiegenese in Indien

José de Jesús Olivarec Escamillo

ab'yik ab'yik tojol ab'al ja ke'ntiki - La música como medio del diálogo inreligioso en el contexto de la cultura tojolabal en Chiapas, México

Gwendolin Wanderer

Depression und Melancholie. Eine theologisch-medizinethische Untersuchung in Auseinandersetzung mit Ansätzen aus Medizin, Sozial- und Geisteswissenschaften

Fachbereich Philosophie und Geschichtswissenschaften

Isabel Bredenbröker

The Materiality of Death in a Ghanaian Ewe Community

Laura-Elena Flórez-Hincapié

Adornos ästhetische Kritik der Gesellschaft: Kunst als Gedächtnis. Zur Aktualisierung Theorie Th. Adornos durch die Lektüre zeitgenössischer Kunstpraktiken in Kolumbien

Gabriele Bele Grau

Frauenrechte sind Verhandlungssache. Eine ethnologische Studie zu Interventionen von Frauenrechts-NGOs in Afghanistan

Fachbereich Sprach- und Kulturwissenschaften

Kathrin Eitel

Recycling Infrastructure. Practices of waste handling in Phnom Penh

Anja Glaab

Sexualität als Rätsel. Fallstudien zur Darstellung der Ambiguität von Geschlechterrollen in der antiken Literatur

Francesca Meneghetti

Bronze Age Cypriot miniature oxhide ingots: an interdisciplinary re-appraisal of their archaeological contexts and functions

Nina Rebekka Rind

"Film ist Kunst", Avantgardefilm und ästhetische Theorie bei Hans Richter

Malena Rotter

Unsichtbares sichtbar machen. Strategien zur Darstellung des überirdischen Raumes in der italienischen Malerei im 14. und 15. Jahrhundert.

Simon Tönies

Ins Unbekannte. Technik und Ästhetik in Pierre Boulez' "Polyphonie X"

Lukas Wiggering

"Fremde" Objekte in der Bronzezeit: Funktions- und Bedeutungswandel von Artefakten.

Fachbereich Neuere Philologien**Priscilla Lola Adénúgà**

The syntax and morphology of nominal modifications in Ògè

Andreas Bülhoff

Textbox. Interfaces schreiben

Julia Deckert-Schleithoff

Mädchenerziehung in Mary Shelley's *Lodore*: Eine Analyse vor dem Hintergrund des kulturwissenschaftlichen Diskurses im 18. und 19. Jahrhundert

Annika Eisenberg

Does this Sound Urban to you? Navigating the Soundscapes of Dublin and Los Angeles in Early Twentieth Century Novels, Films and Radio Dramas

Suanny Zareth Erazo Beltrán

"En la sala de lecturas del infierno" Roberto Bolano: narrative de la crueldad. Implicaciones éticas y políticas de le estético

Shene Othman Hassan

Syntactic and Semantic Aspects of Supplementary Relative Clauses: In English and Sorani Kurdish

Dominik Hilfenhaus

Die Poetik des Versagens und Scheiterns im amerikanischen Kino

Esther Köhring

Theatralisieren, Experimentalisieren, Bestiarisieren: Tiere auf Bühnen des Wissens von der Mitte des 20. Jahrhunderts bis in die Gegenwart

Nicolas Lamoure

Nominal Coordination in Italian, French and German - Internal and external agreement of D>N>&>N constructions

Chen Li

Deutsche Übersetzungen chinesischen Schrifttums auf dem deutschen Buchmarkt in der Sattelzeit

Johannes Mursell

The Syntax of Information-Structural Agreement

Philipp Röding

Observation, Speculation, Spectacle: Visual Culture(s) at the Observation Deck, 1968-2020

Julia Schade

Widerständigkeiten in der Zeit. Zum Denken von Zeitlichkeit in künstlerischen Arbeiten von William Kentridge, Rabih Mroué, andpartnersincrime und Eva Meyer-Keller

Lena Vöcklinghaus

Zeitgenössische Autor*innenlesungen. Rahmen, Phänomene, Performanz

Barbara Voet Cornelli

Die Qualität der Sprachentwicklungsdiagnostik bei mehrsprachigen Kindern - Pädiatrische Früherkennungsuntersuchungen auf dem Prüfstand

Jarula Wegner

Transcultural Memory Constellations in Caribbean Carnivals: Literature and Performance as Critical Theory

Lela Weigt

Erschriebene Wahrheiten - Aktuelle Erinnerungsliteratur aus Argentinien und Guatemala im transnationalen Dialog

Fachbereich Geowissenschaften/Geographie**Camille Gaillard**

Process based modelling of ecosystem structure and dynamics with aDGVM2 – A case study of whole-plant trait tradeoff & shrubs in African savannas

Marius Hauck

Deriving stratospheric age of air spectra using chemically active trace gases from observations and models

Franziska Kirschner

Mobilität und Parken im urbanen Quartier - Kommunales Parkraummanagement, Nutzungskonflikte und Gestaltungsoptionen

Christiane Tristl

Automatic water dispensers? The private sector as development agent and the marketization of water at the 'bottom of the pyramid'

Fachbereich Informatik und Mathematik**Fatemeh Bagheri**

Multi View Registration of C-elegans Embryo (Informatik)

Maximilian Bieri

On fibrations approaching the Arakelov equality (Mathe)

Nils Dallmeyer

Space Optimizations in Deterministic and Concurrent Call-by-Need Functional Programming Languages (Informatik)

Iwan Gurjanow

MathCityMap – Eine Bildungs-App für mathematische Wanderpfade. Theoretische Grundlagen, Entwicklung und Evaluation (Didaktik Mathe)

David Hammer

Some Results of the Theory and practice of Algorithms (Informatik)

Dirk Hutter

An Input Interface for the CBM First-level Event Selector (Informatik)

Simone Kathrin Jablonski

Wie potenziell mathematisch begabte Kinder argumentieren – Eine Langsschnittstudie mit Kindern der Klassenstufen 3 bis 6 im Rahmen des Enrichmentprogramms „Junge Mathe-Adler Frankfurt“ (Didaktik Mathematik)

Martin Lüdtke

The p-adic section conjecture for localisations of curves (Mathe)

Matthias Kayser (Ochs)

Dynamische Rekonstruktion von bewegten Objekten (Informatik)

Jonas Knörr

Smooth valuations on convex functions (Mathe)

Matteo Lupi

Design, development, and experimental assessment of a highly-reliable, radiation-tolerant readout system for the upgrade of the ALICE inner tracker (Informatik)

Ahmad Tarraf

Formal Abstraction and Verification of Analog Circuits (Informatik)

Fachereich Physik**Markus Baschke**

Untersuchung von RFQ-Beschleunigern für niedrigste Frequenzen

Etienne Bechtel

Development of a detector simulation and reconstruction for the CBM-TRD and the analysis of thermal dielectron pairs in 12 A GeV Au+Au collisions

Larissa Blankenburg

Light Induced Local Structure Changes and Dynamics of the Photoreceptor PYP Studied by Thiocyanate as IR Label

Lena Dorsheimer

Functional and Clinical Consequences of Clonal Hematopoiesis of indeterminate Potential on Cardiovascular Diseases and Cancer

Kathrina Barbara Eberl

Applying Non-Cononical amino Acids for Investigation of Vibrational Energy Transfer and Dynamic Allostery in a Synaptic Protein Domain

Abdennancer Hamdi

Exotic Meson Photoproduction at GlueX – Search for the hybrid candidate Y (2175)

Bernhard Julius Irsigler
Hochstadter-Hubbard Physics

Daniel Koser
Development of a 108 MHz 4-Rod CD RFQ Design for High Duty Cycle Acceleration of Heavy Ion Beams at the GSI-HLI

Simon Nakhoul
Inclusive Charmonium Production Above 4 GeV at the BESIII experiment

Silvan Schwebke
Nanocermetes und antiferromagnetisches Chrom als piezoresistive und temperaturbeständige Dunnschichten für Drucksensoren

Miriam Weller
Der Auger-Effekt in kleinen Molekülen

Kristina Zerbe
Charakterisierung einer Dielektrischen-Bariere-Entladung zum Plasmaätzen von Tragerglasern in der medizinischen Diagnostik

Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie

Katrin Bankov
Molecular characterisation of nodular sclerosing classical Hodgkin lymphoma derived fibroblasts and their beneficial interaction with Hodgkin Reed Sternberg cells (Pharmazie)

Mila Basic
Versatile regulation of autophagy by the deubiquitinase USP11 (Biochemie)

Benedict-Tilman Berger
Structural Mechanisms of Binding Kinetics (Pharmazie)

Oliver Binas
Structural and functional investigation of nucleic acids with NMR spectroscopy (Chemie)

Sebastian Brachendorf
The role of ceramide synthases in chemotherapy and pathogenesis of colorectal cancer (Pharmazie)

Stefan Brüchert
Structure and Dynamics of the Heterodimeric ABC Transporter TmrAB (Biochemie)

Anna Dietz
Mechanisms of Smac mimetic and proteasome inhibitor-induced cell death in diffuse large B-Cell lymphoma (Biochemie)

Vanessa Ehrenfeld
Regulation of cell death signaling by the thioredoxin system in healthy and malignant cells (Biochemie)

Isam Elamri
Design, Synthese und Untersuchung photoaktivierbarer und -deaktivierbarer Puromycin Derivate (Chemie)

Tom Fiolka

Biorelevant two-stage in vitro tools to evaluate supersaturation and precipitation of weakly basic drugs (Pharmazie)

Annika Frank

CD3-targeted lentiviral vectors: Combining T cell-specific activation and in vivo gene delivery (Pharmazie)

Michael Gärtner

Dipolare Monoschichten zur Minimierung von Injektionsbarrieren in der organischen Elektronik (Chemie)

Mathilda Elisabeth Glaesmann

Quantitative single-molecule studies on the nanoscale organization of the bacterial stress response regulator OmpR (Chemie)

Lisa Hahnefeld

Verwendung hochauflösender Massenspektrometrie zur Suche neuer Lipid-biomarker in biologischen Proben (Pharmazie)

Gerd Hanspach

Structure, Assembly and Dynamics of H/ACA-Ribonucleoproteins (Chemie)

Lena Hefke

Using fingerprints and machine learning tools for the prediction of novel dual active compounds for leukotriene A4 hydrolase and soluble epoxide hydrolase (Pharmazie)

Martin Hofsäss

In vitro Release Testing as an Alternative to Establishing Bioequivalence of Drug Products in vivo (Pharmazie)

Katja Jakobi Einfluss des Sphingolipid-Stoffwechsels auf die Proliferation des hepatozellulären Karzinoms in vitro (Pharmazie)

Yanlong Ji

Quantitative N-glycoproteome, phosphoproteome and ubiquitinome analysis for studying B-cell receptor signaling in B-cell lymphoma (Biochemie)

Jan Keiten-Schmitz

Characterizing the SUMO-targeted ubiquitin ligase pathway in the proteotoxic stress response (Biochemie)

Sarah Kehr

Investigating the inhibition of anti-apoptotic BCL-2 family proteins in pediatric cancer cells (Pharmazie)

Felix Klockmann

Untersuchungen zur Bioadhäsion an glycosylierten Oberflächen (Chemie)

Thomas Köhler

Die Photozykluskinetik von Proteorhodopsin im Bereich zwischen pH5 und pH9 (Chemie)

Nicole Koller

The MHC I peptide-loading complex in human dendritic cells (Biochemie)

Adrian Kovac

Advanced Genome Engineering Using CRISPR/Cas9 and Transposases (Pharmazie)

Anna U. Kraus

Vitamin D as Cofactor of inflammatory resolution in autoimmune polyglandular patients (Pharmazie)

Ines Kühnel

Function and expression of the human immunoreceptor NKp65 on innate lymphocytes (Biochemie)

Charalampia Litou

Predicting the in vivo performance of bioenabling formulations by coning biorelevant in vitro tools with Physiologically Based Absorption Modelling (Pharmazie)

Sebastian Lobentanzer

Small RNA Dynamics in cholinergic Systems (Pharmazie)

Andor Nadj

Quantenchemische Untersuchungen zur Reaktivität von Chlorsilanen und Silylenen (Chemie)

Usman Nasrullah

The E3 ligase TRIM25 negatively interferes with the translation of caspase-2 – therapeutic implications for sensitizing colon carcinoma cells to intrinsic apoptosis (Pharmazie)

Aleksandra Nevmerzhitskaya

Evaluating the role of niche-derived growth arrest-specific gene 6 (Gas6) in an aggressive mouse model of B-ALL (Pharmazie)

Alina Ornik-Cha

Structure and function of the multidrug transporter AdeB from *Acinobacter baumannii* (Biochemie)

Tabea Osthues

Oxidized lipids and signalling pathways of G2A reeptor involved in nerve injury induced neuropathic pain (Pharmazie)

György Pintér

Optimisation and development of NMR spectroscopic methods for the investigation of biomolecular dynamics (Chemie)

Sebastian Renelt

The impact of HIV-1 on hematopoietic stem and progenitor cells (Pharmazie)

Robbin Schnieders Development of NMR spectroscopic methods for the characterization of RNA (Chemie)

Lisa Schulte

Investigation of co-translational protein folding using cryo-EM and solid-state NMR enhanced by DNP (Chemie)

Sven Trucks

Structure and Dynamics of eukaryotic H/ACA RnPs from *Saccharomyces cerevisiae* (Chemie)

Kristina Väth

Signal integration by the ER-stress sensors Ire1 and PERK (Biochemie)

Juliane Weissbecker

Electrophysiological Characterization of Microbial Rhodopsins (Biochemie)

Josef Wender

Quantenchemische Untersuchungen von Siliciumverbindungen (Chemie)

Yaobin Liu

Function and regulation of novel phosphoribosyl-ubiquitination catalyzed by Legionella pneumophila effectors (Biochemie)

Tri Yuliani

Cholinergic and Metabolic Consequences of Streptozotocin-induced Brain Injury (Pharmazie)

Fachbereich Biowissenschaften**Natalia Alvarez Montes**

Strategies and effectiveness of zoo education in the field of conservation biology (Didaktik)

Reuel Matignas Bennett

Phylogeny of Mangrove Oomycetes

Jannik Berz

Framework and Frontend for Operon and Transcriptional Unit prediction (Bioinformatik)

Romina Bennewitz

Extracellular vesicle signalling in the tumour microenvironment

Diane Bissen

GRIP1 and ephrinB2 cooperatively mediate physiological and morphological changes during homeostatic plasticity

Verena Bittl

DUBs regulating the NRF2-mediated cellular antioxidant response

Alba Blaquez Pla

The carotenoid pathway in diatoms

Claudia Carlantoni

Role of the receptor tyrosine kinase Tiel in zebrafish cardiovascular development

Amaia Dominguez-Belloso

The role of the blood-brain barrier in a mouse model of Alzheimer's disease

Aline Dörrbaum

Protein turnover in neurons and its regulation during homeostatic synaptic scaling

Mohamed A. El Brolosy

A novel role of mutant mRNA degradation in triggering transcriptional adaptation to mutations

Rebecca Ebenhoch

Using hybrid approaches to study the allosteric regulation of GTP Cyclohydrolase I (Biochemie)

Falko Flügge

Untersuchung von PSII Assemblierungs und Reparaturfaktoren sowie die Analyse des Phosphorylierungszustandes von PSII-Intermediärkomplexen in Arabidopsis thaliana

Francisco García Rosales

Processing of naturalistic acoustic streams in the bat frontal and auditory cortices

Caspar-Elias Glock

Profiling the Transcriptome and Translatome of the Hippocampal Synaptic Neuropil

Julia Hitschler

Engineering of yeast of the production of 3-alkylphenols mediated by a polyketide synthase and decarboxylase

Maximilian Heumüller

Development of chemo-genetic tools to visualize and interfere with protein synthesis

Anna Emilia Hjalmarsson

Phylogeny and Species Delimitation of Himalopsyche (Trichoptera, Rhyacophilidae)

Carina Immer

Structure and function of bacterial RNA chaperones and RNA modification enzymes

Faith Jebiwot Kandie

Analytic screening of organic chemicals of emerging concern in western Kenya and their contribution to the prevalence of schistosomiasis

Jan Peter Kotrade

Gene regulation in response to drought in the plant genera Panicum and Quercus

Dario Kringel

Next Generation Sequencing – basierende genomische Biomarker zur Risikodetektion von chronischem Schmerz

Elisa Lagostina

Dispersal and genetic exchange of Lichen populations between the Maritime antarctic and southern south america (with a focus on human impact)

Tetiana Lutsak

Phylogeography and speciation of lichens from the cetraria aculeata complex in Western Eurasia

Ryan Musumba Awori

Nematophilic bacteria as a source of novel macrocyclised antimicrobial non-ribosomal peptides

Moritz Möller

The role of IKK ϵ , TBK1, and alpha. Synuclein in the pathogenesis of melanoma and pain

Nick Larry Valentin Neubacher

Regulation of specialized metabolites in Photorhabdus and Xenorhabdus

Yu Ting Ong

Role of YAP/TAZ in endothelial cell growth and metabolism

Tobias Reimers

Genetic monitoring in isolated populations of the rapidly declining common hamster

Nesli Ece Sen

The Role of Ataxin-2 in Metabolism and Disease

Annika Tiesmeyer

Molekulargenetische Erfassung der Hybridisierung zwischen der Europäischen Wildkatze und der Hauskatze in Europa

Andreas Tietze

Engineering and characterisation of nonribosomal peptide synthetases

Mantian Wang

Regulation of circular RNAs and micro RNAs in hippocampal neurons

Marius Wegener

The role of SRSF3 in nuclear splicing surveillance

Sebastian Wenski

Understanding the biosynthesis of fabclavines in entomopathogenic bacteria

Tien Duy Vo

Target identification of peptides from Xenorhabdus and Photorhabdus

Sven Winter

Gene flow, population structure and genetic speciation of giraffe have implications for their conservation

Joana Miriam Zink

The function of Ena-VASP-like protein in development angiogenesis

Fachbereich Medizin

Jaber Abboud

Simultane bilaterale perkutane transluminale renale Angioplastie verbessert Nierenfunktion und Blutdruck

Ngwe Rawlings Achangwa

Peripheral Blood Mononuclear Cell MicroRNA-34a Levels are associated with Subclinical Atherosclerosis and Incident Coronary Artery Disease

Beatrice Chantal Adelman

Retrospektive multiparametrische Analyse des Leberparenchyms im MRT

Kamal Ahdab

Klinische Studie über einen neuen passageren Nahtverschluss von Sklerotomien bei Vitrektomien

Salim Ahmadi

Mundhygiene – eine szientometrische Analyse

Miena Amiri

Einfluss einer Brustkrebserkrankung auf kognitive Funktionen am Beispiel des Gedächtnisses

Susanne Salome Veruschka Arendt

Vergleich von Modellen zur Bestimmung des individuellen Parodontitisrisikos: Periodontal Risk Assessment versus Periodontal Risk Calculator

Anne Kristina Attwell

Klinisches und qualitatives Outcome nach mono- und bisegmentaler Spondylodese unter Anwendung eines Fast Track-Behandlungskonzeptes – 1 Jahres-Follow-Up

Norbert Banjas

Extrakorporale Membranoxygenierung – Indikation, Technik, Morbidität und Mortalität

Claudia Merline Baumann

Verzögerung der Diagnosestellung von Patienten mit rechtsseitigen Glioblastomen aufgrund von Hemisphären-spezifischer klinischer Präsentation

Andreas Kurt Becker

Inzidenz und Prognose invasiver Pilzinfektionen bei pädiatrischen Patienten mit malignen hämatologischen Erkrankungen unter Chemotherapie

Imke Christiane Behnken

Untersuchung zur Wirksamkeit einer kommerziellen, niedrigkalorischen Formuladiät (Optifast™ 52) kombiniert mit Bewegungs- und Verhaltenstherapie bezüglich kardiovaskulärer und metabolischer Risikofaktoren

Nina Kristin Berensmeier

Einflussfaktoren auf die Arzt-Patient-Beziehung aus hausärztlicher Sicht in Deutschland

Lisa Berghaus

Zusammenhang zwischen Shunt-versorgtem Hydrocephalus internus und Epilepsie im Kindesalter

Heinrich Johannes Bergmann

Multisensorische Integration und visuelle Suchaufgaben als Screening-Verfahren für kognitive Beeinträchtigungen bei Patienten mit Multipler Sklerose – Ein Pilotprojekt

Christian Berner

Acoustic Radiation Force Impulse Imaging zur Differenzierung von Schilddrüsenknoten

Helen Berner

Einfluss kognitiver Verhaltenstherapie auf Suizidalität bei Patientinnen mit PTBS und Substanzabhängigkeit

Michael Matthias Bialek

Kurz- und Langzeitverlaufskontrolle nach interventioneller Therapie von Osteoidosteomen (OO) mit einer bipolaren Radiofrequenzablation (RFA)

Antonia Sophia Elena Bien

Die Sichtweisen Studierender auf das Feld der hausärztlichen Versorgung und ihr Interesse an einer hausärztlichen Tätigkeit

Felicitas Juana Böckling

Prognostische Relevanz zirkulierender Leukozyten-Subpopulationen bei Patienten mit schwerer Aortenklappenstenose und transfemorale kathetergestützte Aortenklappenimplantation (TAVI)

Francesca Bonini

Role of the integrin inhibitor SHARPIN in angiogenesis

Nils Ole Bottner

Der Einfluss des Empfänger-Body-Mass-Index auf das Outcome nach Nierentransplantation

Ursula Maria Christine Braun

Ausdauertraining – eine Behandlungsmethode für depressive Patienten

Sebastian Benedict Braun

Vergleich der Planungsgenauigkeit zwischen dreidimensionaler (hipEOS TM) und konventionell-radiologischer (TraumaCad®) Hüftgelenksendoprothesenplanung

Benedict Breitling

Bestimmung der post mortem GFAP Serumkonzentration zum Nachweis einer primär zerebralen Todesursache

Natallia Brui

Langzeitergebnisse nach plastisch-chirurgischer Defektdeckung durch neurovaskulären Insel-Lappen bei Fingerkuppenverletzungen

Nathalie Brunkhorst-Kanaan

Veränderungen des Sphingolipidstoffwechsels als Biomarker für ein erhöhtes metabolisches Risiko bei Patienten mit affektiven Störungen

Jan-Erik Walter Richard Bruun

Rolle der Sphingosinkinase 1 bei der Regulation der Calciumhomöostase in EA.hy-926-Zellen

Anna Buckenmayer

Führt Aluminium zu Alzheimer? Eine kritische Bewertung der vorliegenden epidemiologischen Daten

Sarah Bühling

Veränderung des funktionellen Gelenkraums durch Funktionskieferorthopädie bei Kindern und Jugendlichen

Milene Bürger

Entwicklung der Myelinisierung im Kindesalter mit quantitativer T2-Messung
Julian Michael Cron
Kardiovaskuläres Risiko bei Typ 1 Diabetes: Vitamin D Effekte auf inflammatorische Profile und zytotoxische T-Lymphozyten

Katja Czeppan

Akuter Schlaganfall durch Tandemverschlüsse der vorderen Zirkulation - Ergebnisse der interventionellen Revaskularisation

Kevin Anthony Michael de Silva

Effects of long-term angiotensin II infusion on blood pressure and vessel function of wild-type and eNOS Y656F mice

Maximilian Justus Dobbertin

Retrospektive Studie zum klinischen Langzeitverhalten von faserverstärkten Wurzelstiftsystemen

Christine Drießler

Die Wirkung von mehrfach ungesättigten Fettsäuren auf die COX-2-abhängige Inflammation von A549-Lungenepithelzellen

Jannis Dvorak

Illness-state dependent differences of functional brain network organization in bipolar and recurrent major depressive disorder

Irina Eckardt

Der Einfluss von Melatonin auf molekulare Mechanismen in hippocampalen Neuronen und auf die Gedächtnisleistung der Maus

Franziska Berenike Edmaier

Evaluation eines diagnostischen Algorithmus in der Behandlung der akuten Appendizitis

Michael Bernd Eibach

Validierung und Modifikation des Subarachnoid Hemorrhage Early Brain Edema Scores (SEBES)

Johannes Friedrich Eichelbaum

Histologische und histomorphometrische in-vivo-Untersuchung der zellulären Reaktion auf ein xenogenes Knochenersatzmaterial

Anna Larissa Engel

Die Bedeutung des Serin-Metabolismus für die Redox-Homöostase und das Überleben von Glioblastomzellen im Tumormikromilieu

Elisabeth Ariane Ernst

Verteilung von TLR 2 und TLR 4 Rezeptoren in den circumventriculären Organen der Wistar Ratte - Speziell im Subcommissuralorgan

Viola Nathalie Fay

Korrelation zwischen der Okklusion und der posturalen Kontrolle bei Frauen im Alter von 41 bis 50 Jahren

Anne Kathrin Fehner

Topiramid in der Behandlung des refraktären und superrefraktären Status epilepticus

Maximilian Filzmayer

Marburgvirus und akutes Nierenversagen

Natalie Fischer

Mortalität und Morbidität Frühgeborener nach Geburt unter 26 vollendeten SSW unter besonderer Berücksichtigung der enteralen Ernährung

Jan-Niklas Franz

Der Einfluss akuter Alkoholintoxikation auf die posttraumatische Immunantwort nach Thoraxtrauma und hämorrhagischem Schock

Laura Fräulin

Effekte eines Dehntrainings auf die Beweglichkeit von Büroangestellten im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung

Edis Gasanin

Biomarker bei Patienten mit akuter dekompensierter Herzinsuffizienz – Rolle von hochsensitivem Troponin T

Gerrit Jürgen Gelberg

Ein Vergleich unterschiedlicher Methoden der Applikation neuartiger biokeramischer Wurzelkanalsealer - Eine in-vitro-Studie

Ralf Jannes Gille

Identifikation – Odonto-stomatometrische Untersuchungen an postmortalen Computertomographiedaten zur Bestimmung von Geschlecht, Lebensalter und Körperhöhe

Patricia Anna Glaser

Diagnostik einer eisendefizitären Erythropoese mittels nicht-invasiver Messung von Zink-Protoporphyrin-IX bei chirurgischen Patienten

Natalie Christina Grave

Persönliche Haltung gegenüber einer möglichen Teilnahme an einer Darmkrebsfrüherkennung bei Personen im Alter von 40 bis 54 Jahren mit familiärem Risiko für Darmkrebs

Sarah Theresa Rachel Greiner

Effekt von extrazellulären Vesikeln aus dem Urin auf Tubulusepithelzellen im Verlauf einer akuten Nierenschädigung

Caroline Vera Gross

VR-Simulation in der Patientenaufklärung Einfluss eines patientenzentrierten, simulationsunterstützten Aufklärungsgesprächs auf die Untersuchungsangst und die Zufriedenheit vor Herzkatheteruntersuchungen

Mirjam Dorothea Großhans

Auswertung einer 10-jährigen Erfahrung in der definitiven, dosisintensivierten intensitätsmodulierten Radiotherapie des Prostatakarzinoms in einem akademischen tertiären Tumorzentrum

Alica Carolin Grün

Perihiläre Cholangiocarcinome und ihre prognostischen Faktoren hinsichtlich des Überlebens nach operativer Versorgung in kurativer Intention

Peter Klaus Hahn

Einfluss von Risikogenen für schizophrene Erkrankungen auf die Funktion des kortikalen Arbeitsgedächtnisnetzwerks

Nonda Hantke

Die Aufmerksamkeitsleistungen von Mammakarzinom-Patientinnen nach adjuvanter Krebstherapie und die Rolle von psychischem Stress

Antonia Heiler

Trypanosoma brucei und die Afrikanische Schlafkrankheit Eine szientometrische Analyse

Carlos Arturo Herrera Vizcaíno

Immunohistochemical analysis of the inflammatory reaction within the implantation bed of a collagen hemostatic biomaterial

Kim Alexandra Herrmann

Evaluation des Krankheitsprogresses von Keratokonuspäatienten mithilfe der Scheimpflugbildgebung

Tobias Martin Hinrichs

Sorafenib and oleanolic acid combination treatment induces ROS-dependent and mitochondria-mediated apoptotic cell death in hepatocellular carcinoma cells

Hanna Marie Hinrichsmeyer

Characterization of the effects of myo-inositol on platelet function in patients with polycystic ovary syndrome

Ludwig Hofbauer

Genexpression in T-Helferzellen nach Vitamin D₃-Therapie bei Typ 1 Diabetes mellitus und Morbus Addison

Fabian Christian Holzgreve

Effekte eines Dehntrainings auf die Lebensqualität von Büroangestellten im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung

Fanny Hor

Prospektive Studie zur Ermittlung des Therapieerfolgs bei Patienten mit CMD unter Berücksichtigung der subjektiven Stressbelastung, Depressivitäts- und Angstwerte in der CMD-Ambulanz des ZZMK in Frankfurt am Main

Carla Babette Hörner

Bedeutung von SAMHD1 als Resistenzfaktor und therapeutisches Ziel beim Urothelkarzinom in vitro

Arnaud Jean-Pierre Gérard Huard

IL-38 as a new regulator of the resolution of inflammation

Johannes Christian Issing

Die Cochlea-Implantat-Versorgung verbessert die Lebensqualität im hohen Lebensalter

Svenja Friederike Issing

Zusammenhänge zwischen orthopädischen, schmerzhaften Knieerkrankungen und der posturalen Kontrolle im habituellen Stand

Xiaoxiong Jia

Vascular targeting strategies applied to cancer cells in vitro, and to a brain metastasis model in vivo

Antonia Katharina Kaiser

Therapie von Läsionen des ulnokarpalen Bandkomplexes Vergleich konservative Therapie versus arthroskopisches Débridement

Malin Kalski

Klinische Charakteristika, Ressourcenverbrauch, Lebensqualität und Versorgungssituation beim Dravet-Syndrom in Deutschland

Nasanin Kamani

Arbeitsbedingte psychische und muskuloskelettale Belastungen und Beschwerden bei Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten

Efstratios Karagiannis

Inverse Planning and Inverse Implanting for Breast Interstitial Brachytherapy. Introducing a new Anatomy Specific Breast Interstitial Template (ASBIT)

Alessandro Khan

Histologie, HLA-Antikörper und klinische Daten bei Patienten mit Transplantatglomerulopathie im Zeitraum 1991 bis 2013 am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Younghoon Kim

Expression and function of the paradigmatic human NKG2D ligand MICA in a transgenic mouse model

Johannes Kirchner

Der Einfluss von AICAR auf die Entzündungsantwort humaner Makrophagen

Christian Joachim Knecht

Einzelzellanalyse der akuten lymphatischen Leukämie mittels videomikroskopisch gestütztem Zelltracking

Delina Kolaneci

Evaluation eines computerassistierten Diagnosesystems zur Beurteilung interstitieller Lungenerkrankungen im HRCT

Raoul Walter Köpp

Überwindung von MDR1-vermittelter Chemoresistenz in Urothelkarzinomzellen

Khouloud Kouidri

Entschlüsselung der Prä-B-Zell-Rezeptor-Signaltransduktion in der akuten lymphatischen Leukämie

Johannes Wolfgang Kovar

Untersuchung FLT3-ITD-abhängiger Signalsignaturen in der akuten myeloischen Leukämie

Michael Alexander Manuel Krauß

Comparing large pore lightweight mesh versus small pore heavyweight mesh in open mesh plug repair of primary and recurrent unilateral inguinal hernia – A questionnaire study for a retrospective analysis using propensity score matching

Martin Kreibich

Prävalenz von humanen Cytomegalievirusinfektionen und retrospektiver Nachweis von Mutter-Kind-Transmissionen bei HIV-positiven Müttern

Laura Kremer

Epidemiologie und Behandlung von Phalangenfrakturen Konservative Behandlung als bevorzugtes therapeutisches Konzept

Kerstin Kunz

Quantifizierung der Lärmemission von Blechmetallspielzeug in unterschiedlichen schallgedämmten Behältnissen

Tane Paulina Lammers

Implementierung eines innovativen Primärversorgungsmodells im ländlichen Raum – Eine Fragebogenerhebung in der Bevölkerung

Maike Langer

Der zytotoxische und proinflammatorische Effekt von Titan- und Zirkonpartikeln

Melanie Thanh Phuong Le

Sub-segmental quantification of single (stress)-pass perfusion CMR improves the diagnostic accuracy for detection of obstructive coronary artery disease

Leon Camill Leberer

Die CT-gesteuerte manuelle Biopsie ossärer Läsionen versus eines neuen elektrischen Systems

Svea Katharina Linßen

Implementierung eines strukturierten schriftlichen Feedbacks in eine bestehende OSCE-Prüfung

Katharina Brigitte Mahr

Retrospektive Auswertung der Körperpositionen von Epilepsiepatienten im Verlauf generalisiert tonisch-klonischer Anfälle während des Video-EEG-Monitorings

Michelle Maiworm

Optimierte Detektion fokaler kortikaler Dysplasien mittels oberflächenbasierter Analyse multiparametrischer quantitativer MRT-Daten

Katharina Christiane Malsch

Erfahrungen mit dem In-tunnel-PFO-Verschlusssystem SeptRx IPO TM Closure System

Magalie Antonella Cosima Erda Meinert

3-Jahres-Outcome osteosynthetisch versorgter komplexer intraartikulärer Kalkaneusfrakturen

Andreas Norbert Meissner

Der Einfluss von strukturiertem Postgraduierten Training am Punktionsimulator auf die manuellen Fähigkeiten bei der temporären Implantation großlumiger Schleusen in Seldinger-Technik

Abdulwares Meiwandi

Präklinische histologische und histomorphometrische Vergleichsanalyse von zwei phykogenen Knochenersatzmaterialien im subkutanen Rattenmodell

Linda Melzer

Rab6A Immunmarkierung im Gehirn von Maus und Mensch: Etablierung eines astrozytenspezifischen Markers

Cornelia Dorothea Edith Mertens

Differences in the quality of oral anticoagulation therapy with vitamin K antagonists in German GP practices – results of a cluster-randomized controlled trial

Aneka Lucia Müller

Flat Panel CT Pooled Blood Volume-Mappen vor mechanischer Rekanalisation beim akuten Schlaganfall

Magdalena Maria Nägele

Untersuchung des dopaminergen Belohnungssystems im funktionellen Magnetresonanztomographen anhand eines pharmakologischen Provokationstests

Chrysanthi Papadopoulou Laiou

Analyse verschiedener Endotamponaden in der Makulaforamenchirurgie: Ein Vergleich zwischen Luft- und SF6-Gas-Endotamponade

Meike Pfeiffer

Die Chemoarchitektur des Plexus tympanicus: Immunocytochemische Studien zum Nachweis von Transmittern und Peptiden bei Wistar-Ratten

Jasmin Sabrina Pfennig

Epidemiologische und prognostische Aspekte histopathologischer frühinvasiver kolorektaler Karzinome Eine unterschätzte Entität?

Katharina Preis

Psychopharmakotherapie in Schwangerschaft und Stillzeit: Medikamentenspiegel in der Muttermilch und kindliche Entwicklung

Finn Rampoldt

Die multiparametrische MRT der Prostata – Evaluation der Untersuchungsprotokolle sowie der Vor- und Nachbehandlung

Sabrina Stephanie Ritscher

Beurteilung der Therapietreue in der antihypertensiven Therapie basierend auf Therapeutischem Drug Monitoring (TDM)

Cristian Rodrigues Goncalves

Einsatz einer permanenten Schrittmacher-Schraubelektrode verbunden mit einem Schrittmacheraggregat bei der Transkatheter-Aortenklappenimplantation

Jona Rüger

Zum Einfluss von simultaner Bewegung auf das Enkodieren neuer Vokabeln

Anne-Kathrin Rustemeier

Wie lassen sich Patienten ohne Diagnose in einem Register erfassen: Die Entwicklung eines auf Symptomen und Befunden basierendem Register als Modellprojekt innerhalb des Open Source Registry System for Rare Diseases in the European Union (OSSE)-Projekts

Kenan Dennis Sakmen

Einfluss der Lehrmethode zum Erlernen der hygienischen Händedesinfektion im Medizinstudium: Eine vergleichende Effektivitätsanalyse

Razan Majed Salem

Klinische Langzeitergebnisse nach Aortenklappenrekonstruktions-Operationen bei 560 Patienten

Lisa Franziska Sautter

Akute epileptische Anfälle und Status epilepticus bei Patienten mit chronischem Subduralhämatom – Inzidenz, Prädiktoren und funktionelles Behandlungsergebnis

Sherin Sara Saykin

Bakterielle Dekontamination von vier unterschiedlichen Implantatoberflächen mittels elektrolytischer Therapie – eine In-vitro-Studie

Alexander Julian Scheld

Standardisierter Behandlungsalgorithmus von multiligamentären Kniegelenksverletzungen

Aigerim Schesni

Langzeitergebnisse einer retrospektiven Untersuchung zum Implantat-Durchmesser in der dentalen Implantologie

Verena Schimmel

Methodenentwicklung zur durchflusszytometrischen Detektion irregulärer Blutgruppenantikörper im MNS-System

Valeria Schmidt

Haltungsbedingungen der forensisch relevanten Schmeißfliegenart *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae) während Hungerphasen: Einfluss auf das Wachstumsverhalten und Implikationen bei der Bestimmung des postmortalen Intervalls

David Schneider

Bestimmung pharmakokinetischer Eigenschaften von 4-Fluoramphetamin in menschlichem Blutserum, Speichel und Urin

Michael Wolfgang Schöffner

Distale oder proximale Ischiadicusblockade plus Femoralis-blockade zur postoperativen Schmerztherapie nach Knie-TEP? Randomisierte kontrollierte klinische Studie zweier Katheter-basierter Regionalanästhesieverfahren

Katharina Stefanie Schopf

Evaluation des Montreal Cognitive Assessment am Patientenkollektiv des HIV-Centers der Universitätsklinik Frankfurt am Main

Christian Schuster

S1PR4-dependent CCL2 production promotes macrophage recruitment in psoriasis

Marina Schwarz

Histologische und elektronenmikroskopische Charakterisierung von Polymethylmethakrylat und dessen Komposit mit Hydroxylapatit in einem Schafmodell

Linda Seeger

Landpartie 2.0 – Konzeptionelle Entwicklung und Implementierung eines longitudinalen Schwerpunktprogramms zur Förderung der Allgemeinmedizin im ländlichen Raum

Julia Silbermann

Outcome von intrauterinen Bluttransfusionen bei fetaler Anämie. Eine retrospektive Analyse über 25 Jahre

Evelyn Nicole Joy Sirait-Fischer

Strategies for Sensitizing Tumors to Anti-PD-1 Immune Checkpoint Blockade

Jochen Aidan Stappert

Zwangseinweisung und subjektives Erleben von Zwang - systematische Erhebung in der Akutpsychiatrie

Karsten Steinhoff

Seroprävalenz von Antikörpern gegen die gp41 Epitope EC26-2A4 und 3S und deren Einfluss auf den klinischen Verlauf

Nele Sofie Steinwascher

Identification of a novel synergistic induction of cell death by Smac-mimetic and HDAC inhibitors in acute myeloid leukemia cells

Lea Andrea Heike Stiller

Effizienz von bakteriellen Schnelltestmethoden am Beispiel von Thrombozytenkonzentraten

Philipp Clemens Stoffers genannt Eickelmann

Zellmarker zur Risikostratifizierung einer Dekompensation bei viralen und äthyltoxischen Leberzirrhosen

Valerie Stürhof

Tiefe Hirnstimulation - Vorhersage intraoperativer Stimmulationsnebenwirkungen durch motorisch evozierte Potentiale im Vergleich zur Traktographie

Franziska Suchan

Reliable and efficient recording of the error-related negativity with a speeded Eriksen Flanker Task

Jil-Julia Katharina Sure

Auswirkungen des systematischen Einsatzes verschiedener Aufbissbehelfe auf die Maximalkraft des Rumpfes und der unteren Extremität

Chris Günter Triphaus

Effizienz der präoperativen intravenösen Eisensubstitution bei chirurgischen Patienten mit Eisenmangel

Shilpa Reddi Trösser

Morphologische Veränderungen des Knochenmarks nach JAK-Inhibition bei Patienten mit fortgeschrittener Myelofibrose

Verena Trümper

Redox-Regulation von PPAR γ – Ansatz eines neuen Therapiekonzeptes

Tina Tschauder

Operative Versorgung inkompletter kranialer Berstungsfrakturen (AO A3.1.1) des thorakolumbalen Überganges mittels dorsaler versus dorsoventraler Spondylodese - eine prospektiv randomisierte Pilotstudie

Alexandra Beatrice van Wijnen

Die Beziehung kortikaler quantitativer MR-Parameter zum kognitiven Status bei schubförmiger Multipler Sklerose

Anna Brigitte Wagner

Prognostische Bedeutung des präklinischen Atemwegsmanagements mittels Larynxtubus (LTS-D) oder Endotrachealtubus bei Patienten mit außerklinischem Herz-Kreislauf-Stillstand

Britta Juliane Weißbarth

Konzeption und Erstellung eines Online-Workshops zum Fehlermanagement in der ambulanten Praxis

Theresa Sophie Wied

Wenn ich nicht mehr selber entscheiden kann, dann bin ich nur noch ein halber Mensch
Entscheidungsassistenz für Menschen mit Demenz

Antonia Charlotte Wiedemann

Variabilität und Anwendbarkeit von 4D Ultraschall zur Erfassung biomechanischer Wandigenschaften der abdominalen Aorta

Andreas Thomas Winkenbach

Heilung langstreckiger Knochendefekte unter Anwendung der BMC unterstützten Masquelet-Technik in Abhängigkeit von der Korngröße des Knochenersatzmaterials Herafill®

Tirza Ruth Wöbbecke

Analyse der Genauigkeit des neurochirurgischen Operationsroboters Robotic Surgery Assistant (ROSA)

Thorsten Wolf

Bipolare Radiofrequenzablation von Nebenschilddrüsenadenomen

Omar Zabar

Vergleich der Wirksamkeit zweier orthopädischer Therapieverfahren – der verhaltensmedizinisch-orthopädischen Rehabilitation mit der klassisch-orthopädischen Rehabilitation – eine retrospektive Analyse

Julian Zabel

Einfluss verschiedener Lehrmethoden auf das Erlernen von Schulter- und Kniegelenksuntersuchung

Katharina Zander

Entwicklung einer Evaluationsmethode der mechanischen Knochenqualität nach Insertionsversuchen von dentalen Implantaten im Oberkiefer