

PROMOTIONEN AN DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT

WINTERSEMESTER 2019/20

Fachbereich 01 Rechtswissenschaften

Nils Wolfgang Außner

Das digitale Privatvermögen – Zugleich eine rechtsvergleichende Untersuchung des deutschen und US-amerikanischen Rechts zu den Themen Zweitmarkt gebrauchter Dateien und Zugang Dritter zu Plattformkonten

Marcel Beck

Erblasserwille und Testamentswortlaut. Eine vergleichende Untersuchung des deutschen und englischen Rechts zur Reformation und Kassation im Recht einseitiger testamentarischer Verfügungen

Daniel Philipp Berrsche

Der Schutz von Portfolioinvestitionen in der Form von Gesellschaftsbeteiligungen auf der Grundlage bilateraler Investitionsschutzverträge

Jacob Bonavita

Die juristische Konstruktion von Finanzinstrumenten als Herausforderung für die Rechtsökonomie

Dennis Chinnow

Die Bundesnetzagentur im Spannungsfeld zwischen den staatlichen Gewalten und den Rechten der Adressaten der Telekommunikationsregulierung

André Ferreira Leite de Paula

Die Wirklichkeit des Rechts. Eine ontologische Untersuchung über Entstehung, Existenz und Begründung von Recht

Friederike Eggert

Verfassungsgebende Gewalt vor Gericht? Theorie und Praxis der Verfassungsablösung im demokratischen Verfassungsstaat

Christina Henrich

Verfassungsrechtliche Probleme informeller Vertragsänderungen im Völkerrecht

Yvonne Hohler

Risikomanagementsysteme im Steuervollzug und deren Kontrolle - Eine Untersuchung insbesondere im Hinblick auf Vollzugsdefizite durch strukturell prüfungsfreie Räume

Yannic Hübner

Rechtsstaatswidrig aber straflos? Der agent provocateur-Einsatz und seine strafrechtlichen Konsequenzen

Tobias Kamerling

Der Squeeze-out im japanischen Gesellschaftsrecht

Hamdi Kessentini

La concurrence fiscale dommageable et les aides d'État sous forme fiscale. Der schädliche Steuerwettbewerb und die staatlichen Beihilfen steuerlicher Art

Frank Herring

Die Übertragung von Aufgaben durch Kapitalverwaltungsgesellschaften unter dem KAGB – Zulässigkeit, Grenzen und Haftung

Hai Li

Ad-hoc-Publizität nach Art.17 MAR - Eine rechtsvergleichende Untersuchung mit chinesischem Recht

Steffen Lindemann

Zeugenvorbereitung im Zivilprozess

Paul Dieter Lorenz

Exterritoriale Selbstverteidigung im unwilligen oder unfähigen Staat

Naweed Ali Mansoor

Der verfassungsrechtliche Ausschluss der Ahmadiyya-Minderheit aus dem Islam. Konstruktion und Konstitutionalisierung einer vermeintlichen Häresie und ihre Vereinbarkeit mit der Religionsfreiheit im Lichte islamischer Rechtsquellen, des pakistanischen Verfassungsrechts und des Völkerrechts

Corneliu Marian

The State's Power to Tax in International Energy Disputes: Outer limits to the state's taxation powers in investment treaties with an emphasis on the Energy Charter Treaty

Dominika Maria Moczko

Mitteilungspflichten der Teilnehmer des Energiegroßhandelsmarktes nach dem europäischen Recht. Marktüberwachung auf Unionsebene und die Zusammenarbeit mit den nationalen Regulierungsbehörden

Ali Akbar Mohammadi Ghahdarjani

Internationales Investitionsrecht im Iran

Lisa Mareike Ostendorf

Das Gewissen im Recht oder: Wo kann das Gewissen noch Recht haben? Eine Untersuchung zur Krise des modernen Gewissens und ihrer Bewältigung

Adrian Rudert

Der Konflikt zwischen gesichertem Gläubiger und Vollstreckungsgläubiger in Deutschland und Kanada - Eine rechtsvergleichende Studie zu Sicherheitseigentum und security interest

Fachbereich 02 Wirtschaftswissenschaften**Carolin Althoff**

Essays on Corporate Social Responsibility and Corporate Governance

Florian Balke

Essays in Banking and Finance

Ruth Baumgart

Der Einfluss von Self-Tracking Features auf gesundheitsbewusstes Verhalten

Benjamin Clapham

Integrity and Efficiency of Electronic Security Markets

David Heller

Essays on Economics of Innovation and Corporate Finance

Simon Heß

Essays on Experimental Evaluations and Networks in Economics

Nora Jansen

Real-Time Detection of Buzzes in Online Social Networks

Michael König

Kapitalallokation und Corporate Governance in der kroatischen Wirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Reform des Bankensystems

Dominique Marcel Lammer

Essays in Household Finance

Martin Lange

Empirical Essays on the Nexus of Immigration, Crime, and Attitudes toward Immigration

Olga Lewandowska

Post Trade Processing of OTC Derivatives - IT Solutions under New Regulatory Paradigm

Giang Hong Nghiem

Essays on Household Finance

Sven Panz

Risk Management in Financial Markets

Patrick Schneider

Essays in Labor and Organizational Economics

Seonho Shin

Essays on the Labor Market of Refugees

Sergey Turlo

Essays in Applied Microeconomic Theory

Claudia Zunft

Essays on Risk Premiums in Currency and Equity Markets

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften

Errol Babacan

Konstitutionierung von Hegemonie in der kapitalistischen Peripherie: Der Fall Türkei

Flaminia Bartolini

Strained Intimacies. Experiences, struggles and negotiations of migrant women living in illegality

Carlos Becker

Das Recht auf Widerstand. Versuch einer demokratietheoretischen Verteidigung

Tun-Wie Chang

In den Wirklichkeiten der unendlichen Transformationen. Zu einer theoriegeschichtlichen Ortsbestimmung der Soziologie Gabriel Tardes

Maéva Clément

Islamist Organizations in Western Europe: The Role of Collective Emotions in Group Radicalization Processes

Martina Kolanoski

Juridification of warfare and limits of accountability. An ethnomethodological investigation into the production and assessment of legal targeting

Felix Ntim

Migration, Struggle for Recognition and Transnational Democracy

Beatrix Schwarzer

Kämpfe um Einlass in und Gestaltung von Politik. Demokratie und Geschlechtergerechtigkeit in Südafrika von 1987 bis 2014

Julia von Staden

Stuttgart 21 - eine Rekonstruktion der Protestdynamiken. Einfluss von Deutungsmustern, Strategien und Dynamiken auf Konfliktlesarten und Durchsetzungspotenziale der Protestbewegung

Angelika Zahn

Subjektivität und Vernunft. Eine soziologische Theorie des kommunikativen Handelns

Daniel Zettler

Maßloses und Mensch - Konturen einer intersubjektiven und psychoanalytisch-sozialpsychologischen kritischen Theorie der Gesellschaft

Thomas Zimmermann

Sozialer Einfluss oder rationaler calculus? Die Bedeutung von zwei theoretischen Modellen für eine Erklärung sozial differenzierter Bildungsaspirationen

Fachbereich Erziehungswissenschaften**Heidi Hirschfeld**

Die (Ohn-)Macht der Hilfe im Übergang. Relevanz sozialpädagogischer Hilfe für die Herstellung und Gestaltung von Übergängen im Kontext ungleicher Bildungschancen

Jessica Lütgens

"Ich war mal so herzlinks" - Eine biographische Studie zu Politisierung in der Adoleszenz

Saskia Müller

Der NS-Lehrerbund. Eine Analyse und Einschätzung seines Wirkens im NS-System

Kerstin Rinnert

Anders I(i)eben - Eine ressourcenorientierte Analyse queerer Lebensrealitäten in heteronormativen Verhältnissen

Nadine Seddig

Die subjektive Perspektive von Kindern im Übergang von der Kindertageseinrichtung in die Grundschule. Eine qualitative Studie über das subjektive Erleben, die Wahrnehmung und die Einschätzungen von Kindern in institutionellen Bildungssettings.

Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaften**Franziska Baier**

New insights into the importance, development, and measurement of (aspects of) teachers' pedagogical knowledge

Friederike Beier

Leibhafte Lebenskunst - Selbstkultivierung im Taijiquan

Lukas Begrich

Ratings auf Grundlage des ersten Eindrucks als Ansatz der videobasierten Erfassung der Unterrichtsqualität

Rebecca Büchner

Globale Modelltests, Modell-Differenztests und Aufdeckung fehlender Nichtlinearität: die Entwicklung neuer Gütemaße für verschiedene nichtlineare Strukturgleichungsmodelle

Florian Giesche

Effekte nicht-antizipierter Sprunglandungen auf die Entscheidungsqualität und biomechanische Landestabilität unter besonderer Berücksichtigung der kognitiven Funktion: Eine Querschnittsstudie an Personen mit und ohne Historie vorderer Kreuzbandrupturen.

Monika Hirte

Learning and memory at preverbal age

Annika Lena Hondrich

How can formative assessment promote students' learning and motivation? Design, implementation and evaluation of an intervention in primary school science class

Antonia Kaluza

Eine Analyse der Zusammenhänge zwischen gesundheitsförderlicher Führung und deren Erwartungen der Mitarbeiter, der Gesundheit der Führungskräfte sowie dem organisationalen Gesundheitsklima

Marcel Kern

Challenge und Hindrance Stressoren am Arbeitsplatz: eine Weiterentwicklung der Modellkonzeption und Untersuchung von Grenzbedingungen

Luise Christina Baroness von Keyserlingk

Effekte der Schülerkomposition auf psychosoziale Merkmale und Bildungsentscheidungen

Viola von Korff-Erckelentz

Psychisches Befinden prominenter deutschsprachiger Singer-Songwriter: Zusammenhänge mit Kreativität und Einstellung zum Aussehen

Kathrin Kuchta

Empathie im Lehramtsstudium: welchen Einfluss kann Service Learning haben?

Dave Möwisch

Die Day-Reconstruction-Method zur Erfassung von affektivem Wohlbefinden im alltäglichen Leben: Psychometrische Eigenschaften sowie Zusammenhänge mit Bildung und Zeitnutzung

Dennis Nowak

Entwicklung und Evaluation eines onlinebasierten Fragebogens zur Analyse ganztägiger Schulangebote aus der Perspektive der Schülerinnen und Schüler (SuS)

Michael Sachse

Autismus-Spektrum-Störungen: Exekutivfunktionen; Theory of Mind und Förderung von Grundfertigkeiten

Désirée Theis

Quality of Learning Environments and the Development of Achievement Goals in Middle School

Kristin Wolf

Individuelle Unterschiede auf dem Weg zur Lehrkraft – Die Bedeutung persönlicher Eingangsvoraussetzungen für den Studien- und Berufserfolg von (angehenden) Lehrkräften

Fachbereich Evangelische Theologie

Ulrike Kollodzeiski

Die Ordnung der Religionen im Reisebericht von Petro Della Valle im 17. Jahrhundert

Fachbereich Philosophie und Geschichtswissenschaften

Daniel Hammer

Individual Responsibility for Structural Injustice

Hannah Klein

Wochenschau und Wahlwerbung - Das Massenmedium Film in Zeiten der ersten deutschen Demokratie

Johannes Kraus

Tradition und Pragmatismus. Akzeptanzgenerierung in Verwaltungspraktiken während des Dreißigjährigen Krieges in der Oberpfalz

Katrin Oechsner

Die Relevanz von Emotionen für die Motivation menschlichen Handelns bei Aristoteles

Katharina Rudolph

In den Stürmen der Geschichte. Leben und Werk des Schriftstellers Leonhard Frank zwischen Kaiserreich und geteiltem Deutschland 1882-1961

Thomas Schaumberg

Wahlen und Wahlkampf im frühen Prinzipat

Christian Schönburg

Christliche Reliquien als militärische Ressourcen im Oströmischen Reich

Frederic Steinfeld

Das quantifizierte Unternehmen: Rechnungswesen und Entscheidungen in der deutschen chemischen Industrie, 1863-1916

Roger Yanogo

Handwerkliche Textilproduktion in Burkina Faso. Eine Untersuchung am Beispiel der Weber und ihrer Einbettung in Kotédougou (Bobo-Dioulasso) und Séna (Provinz Zoundwéogo)

Fachbereich Sprach- und Kulturwissenschaften**Eka Nada Shofa Alkhajar**

Representing Indonesia's "Revolusi" years in film: A case study of the description of "The long march of the Siliwangi division" (1948)"

Maria Aresin

Die Weltzeitalter in der Malerei und Graphik 1497-1836

Serdar Aslar

Die deutsche Koranforschung von den Ursprüngen bis in die Gegenwart. Eine bibliographische Untersuchung

Hendrik Eising

Embedded Iconography. The Dissemination, Function, and Meaning of the Depicted Artwork throughout Europe (c. 1250-1500).

Marcio Giacomini Pinho

Creating a new genre: Luiz Gonzaga and the Brazilian baião

Jana Graul

Invidia als Künstlerlaster. Neid in Kunst und Kunstliteratur der Frühen Neuzeit

Volker Hille

Bilder der Gewalt im Spätmittelalter. Kontexte, Formen und Funktionen von Gewaltdarstellungen zwischen Vermittlungsstrategien und Wirklichkeitsbezüge

Katharina Hillenbrand

Aetna mihi carmen erit - Die Bildlichkeit des Ätna in der pseudo-vergilianischen Aetna

Catharina Karn

Gesellschaftswälder. Eine Ethnografie über die pädagogische Nutzung von Wäldern

Sophie-Charlotte Opitz

Bilderregungen, Untersuchungen zur ästhetischen Konzeption und Dynamik von Kriegs- und Konfliktfotografie

Maria Petrou

Der türkische Dialekt von West-Thrakien

Fachbereich Neuere Philologien**Sascha Bargmann**

Chopping up Idioms: Towards a Combinatorial Analysis

Eva Andrea Dorn

Prismen des Modells der Kolonialstadt in frankophoner Literatur zwischen 2000-2010: Urbane Ästhetik in Narrationen der westafrikanischen Autoren Ken Bugul, Fatou Diome und Kangni Alem, der zentralafrikanischen Autoren Léonora Miano und Alain Mabanckou und des ostafrikanischen Autors Abdourahman A. Waberi

Kathrin Kazmaier

Zwischen Pop und Postmoderne. Parodistisches Erzählen von Nationalsozialismus und Holocaust in den Künsten

Kevin Kempke

Vorlesungsszenen der Gegenwartsliteratur - Die Frankfurter Poetikvorlesungen als Gattung und Institution

David Lahm

Explorations in non-local lexical semantics: The case of "different" and plural arguments

Maximilian Wick

Kosmogonisch erzählen. Poetische Mikrokosmen in philosophischer und höfischer Epik des Hochmittelalters

Fachbereich Geowissenschaften**Nannette Abrahams**

Biopolitics and Geopolitics of a European Border Regime in Senegal: Postcolonial Hip-Hop Narratives on the Externalization and Securitization of Migration in Africa

Nicolo Ardenghi

Climatic reconstruction of Marine Isotope Stages 11-10 in the Eastern Mediterranean through the interpretation of plant and bacterial derived biomarkers from a Greek wetland (Tenaghi Philippon)

Hanna Augustin

Sozioökonomische und physisch-räumliche Aspekte des Lebensmittelzugangs. Eine sozialgeographische Studie in zwei Bremer Stadtteilen

Liu Bangjun

The origin of pale and dark layers in Pliocene Jinsuo lignite basin from Yunnan Province, Southwestern China

Christian Dorsch

Mündigkeit und Digitalität: E-Portfolioarbeit in der geographischen Lehrkräftebildung

Nsikan-George Eman

Investigating Potential Feedbacks of Smallholder Farmers' Reationary Climate Adaptation on Vegetation Cover Dynamics in Keffi, Nigeria (1999-2018)

Konstantin Frisch

Miocene climate evolution of Central Asia deciphered from a lacustrine succession in souht-east Kazakhstan

Denis Guth

Zur Sicherstellung der "Verträglichkeit" innerstädtischer Einkaufszentren: Raumbezogene Diskurs- und Kalkulationsordnungen am Beispiel der Mainzer Innenstadt

Jakob Hebsaker

Städtische Verkehrspolitik auf Abwegen: Raumproduktionen durch Infrastrukturen des öffentlichen Nahverkehrs in Frankfurt am Main

Robert Reinecke

Beyond the Bucket: Development of a Global Gradient-Based Groundwater Modeling Software – Its Evaluation and Integration into a Global Hydrological Model

Michal Stekiel

Understanding phase transitions in carbonates by investigation of their lattice dynamics

Franziska Wagner

Evolutionary transformations of the ethmoidal region in *Canis lupus familiaris* (Linne', 1758): effects of domestication on the turbinal skeleton in selected dog breeds

Matthias Zacharuk

Stochastische subgitterskalen-Parametrisierung der Flachwasserdynamik mittels stochastischer Modenreduktion

Fachbereich Informatik und Mathematik**Denis Dalić**

Identifikation und Charakterisierung neuer Biomarker in der akuten myeloischen Leukämie (Bioinformatik)

Matthias Gärtner

Detecting Joint Pausiness in Parallel Spike Trains (Mathematik)

Matthias Nickel

Positivity and diophantine approximation (Mathematik)

Nahid Shajari

Geradenbündel und p -adische Darstellungen des Tatemoduls abelscher Varietäten (Mathematik)

Welderufael Behane Tesfay

Information Privacy Disclosure Detection and Protection -Towards an Integreted Privacy-Enhancing Framework for Internat Services Users (Informatik)

VSR Veeravasarapu

Simulations for cognitive Vision (Informatik)

Fatbardh Veseli

A framework for evaluating privacy-enhanced attribute-based credential systems (Informatik)

Anna-Marietha Vogler

Mathematiklernen im Kindergarten – eine (mehrspektivische) Untersuchung zu Chancen und Hürden beim frühen mathematischen Lernen in Erzieher*innen-situationen (Mathe Didaktik)

Ahmed Seid Yesuf

Fraud Prevention and Security – A Model-driven and Pattern-based Risk Analysis Framework of e-service Fraud (Informatik)

Afsheen Yousaf

Integrative bioinformatics pipeline for genomewide association studies in neuropsychiatry and the subsequent application in Autism Spectrum Disorder cohorts (Bioinformatik)

Fachbereich Physik**Markus Basten**

Entwicklung und Inbetriebnahme zweier supraleitender 217 MHz CH-Strukturen für das HELIAC-Projekt

Alessandro Brillante

Modelling Radial Oscillations and Collapse of Compact Stars

Bernhard Bohlender

Entwicklung und plasmaphysikalische Untersuchung eines Plasmafensters zur Erzeugung hoher Druckunterschiede

Bruno Del Papa

From criticality to learning: a study of selforganization in recurrent neural networks

Claudia Hanna Katharina Goy

Spektroskopie an tief unterkühlten Wassertropfen

Bettina Hein

Emergence of modular and long-range correlated activity in the developing neocortex

Alexander Hartung

Der Photonenimpuls in der Starkfeldionisation

Tim Herfurth

Mechanism of signal encoding and information transmission in cortical neurons

Carsten Klein

Dielectron Production in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s} \text{NN} = 5.02 \text{ TeV}$ with ALICE

Christian Klein

Kristallzüchtung und Charakterisierung geometrisch frustrierter Quanten-Spin Systeme

Viktor Klochkov

Anisotropic flow measurements at FAIR and SPS energies

Jan Krieg

Functional renormalization group approach to classical and quantum spin systems

Max Linke

Methods for Simulation and Calculation of Diffusion

Ievgeniia Momot

Characterization and radiation hardness of the silicon microstrip sensors for the CBM experiment

Carsten Neumann

Analyzing and Optimizing the VIPER Effect

Kira Marina Riedl

First Principles Studies of Frustrated Spin Systems: From Low-Energy Models to Experiments

Jean-Bernard Rose

Transport coefficients in the hadronic medium

Xin-Li Sheng

Wigner Function for Spin-1/2 Fermions in Electromagnetic Fields

Alexander Schottelius

Die zeitaufgelöste Untersuchung des Flüssig-Fest Phasenübergangs binärer Edalgasmischungen an modernen Röntgenquellen

Ge Xu

Charge States and Energy Loss of Heavy Ions after Passing an Inductively Coupled Plasma Target

Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie**Marion Alriquet**

Structural and functional roles of free mRNAs during proteostasis stress and amyloidogenesis (Biochemie)

Kathrin Barbe

Auswirkung der Chemisorption von Organothiolen auf den elektrischen Widerstand dünner Goldfilme (Chemie)

Katja Barth

Transport mechanism of a multidrug resistance protein investigated by pulsed EPR spectroscopy (Chemie)

Maja Klaus

Engineering of Modular Polyketide Synthases (Chemie)

Frank Eliezer Blanco Perez

CCR8-CCL1 axis leads to eosinophil migration in experimental murine allergic enteritis (Pharmazie)

Erhan Can Cetiner

Overhauser-Effekte in paramagnetisch markierten Biomolekülen (Chemie)

Martin Eisinger

Structural Investigation of Membrane Proteins by Hydrogen/Deuterium Exchange Mass Spectrometry (Biochemie)

Bianca Eisel

Inhibition of F₁F₀ ATP synthases by bacterial virulence factors and photoswitchable azopolyphenols (Biochemie)

Tanja Frank

Evaluation of Mitosis-Dependent Regulation of Cell Death and Cell Death mediators (Biochemie)

Parimala Sonika Godavorthy

The vascular bone marrow niche influences outcome in chronic myeloid leukaemia via the E-selectin – SCL/TAL1-CD44 axis (Pharmazie)

Philipp Graab

Characterization of the lysosomal targeting of the ABC transporter TAPL (Biochemie)

Nikolai Michal Grebenovsky

Development of New Concepts for Photoswitchable DNA-Nanostructures (Chemie)

Esther von Grotthuss

Zweifach reduzierte 9,10-Dihydro-9,10-diboraanthracene. Von der Aktivierung kleiner Moleküle bis zum Einsatz als Katalysatoren (Chemie)

Marie-Lena Inga Harwardt

Single molecule-studies on the localization and dynamics of the receptor tyrosine kinases MET and EGFR (Chemie)

Andreas Hegelein

Synthese eines nicht-natürlichen Basenpaares zur Funktionalisierung von Nucleinsäuren (Chemie)

David Jonas Heidenreich

Rational Inhibitor Development for Epigenetic Reader Domains (Pharmazie)

Christina Sabine Heil

Towards the Conformational Dynamics of Multidomain Proteins (Chemie)

Susanne Hofmann

Structure and mechanism of the heterodimeric ABC translocation complexes TAP and TmrAB (Biochemie)

Christine Janas

Entwicklung einer Apparatur zur in vitro Testung der Wirkstofffreisetzung aus kolloidalen Arzneistoffträgern (Pharmazie)

Magdalena König

Charakterisierung des zentralen cholinergen Systems in Alpha-Synuclein- und Tau-transgenen Mausmodellen (Pharmazie)

Christos Karathanasis

Quantitative photoactivated localization microscopy reveals the oligomeric state of the tumor necrosis factor receptor 1 (Chemie)

Rushendhiran Kesavan

The role of Cyp2c44/sEH in tumor growth and metastasis in a mouse model of breast cancer (Pharmazie)

Sven Kirschner

Struktur-Eigenschafts-Beziehungen in bordotieren polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (Chemie)

Nina Kubatova

NMR spectroscopy to study dynamic protein structures (Chemie)

Tobias Lieblein

Time-Resolved Mass Spectrometry (Chemie)

Betty Luong

Influence of myxobacterial compounds on the interaction of endothelial cells with cancer cells or leukocytes (Pharmazie)

Adrián Martínez Limón

Triaging of mammalian cofactor-free flavoproteins by the protein quality control machinery (Biochemie)

Julian Martinus de Mos

Uncaging approach, native membrane dynamics and lipidic cubic phases in biomoleculr solid-state NMR (Biochemie)

Vedrana Mikusevic

Ion selectivity of the unusual K⁺ channel KtrAB (Biochemie)

Reinke Tobias Müller

Substrate promiscuity of the AcrAB-TolC multidrug efflux pump – Insights from rationalized mutagenesis and NGS-assisted directed evolution screening (Biochemie)

Julian Radtke

Bordotierte polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe: Synthese, optoelektronische Eigenschaften und Umlagerungsreaktionen (Chemie)

Sebastian Neuss

Regulatorische Mechanismen zur Modulation der Expression des humanen NK Zelliganden AICL (Biochemie)

Alexandra Oranth

Optogenetic, behavioral and molecular analysis of neuronal networks regulating locomotion in *Caenorhabditis elegans* (Biochemie)

Kristin Pfeffermann

Characterization of the role of host factors in the paramyxovirus life cycle (Biochemie)

Janina Remy

STAT3 and PIM1 as potential targets for glioblastoma treatment (Pharmazie)

Julian Scherr

Funktionelle Oberflächenbeschichtungen und Nonomembranen zur Untersuchung von Biomolekülen (Chemie)

Julia Schweizer

Bindungssituation und Reaktivität niedervalenter Verbindungen des Siliciums und Bleis (Chemie)

Janina Sörmann

Ionen-transport in *Krokinobacter Eikastus* Rhodopsin-2 (Biochemie)

Joana S. Sousa

Structural characterization of membrane protein complexes by single-particle cryo-EM (Biochemie)

Anna Thinner

Cholinerge und metabolische Reaktionen des Hypothalamus als Antwort auf Nahrung und Metformin (Pharmazie)

Lilly Magdalena Weiß

Characterization of the beneficial effect of polo-like kinase 1 inhibition or BH3 mimetics on microtubule-destabilizing drug-induced cell death in Ewing sarcoma cell lines (Pharmazie)

Heike Wernicke geb. Stingl

The function of the AMP-activated protein kinase in angiogenesis (Pharmazie)

Sandra Zakrzewska

Structural and functional characterization of a MATE family multidrug resistance transporter from *Pyrococcus furiosus* (Biochemie)

Fachbereich Biowissenschaften**Elisabeth Abs**

Learning-related plasticity in auditory cortical circuits

Fabienne Benz

Regulation of Barrier Properties in Circumventricular Organs

Anna Lena Burger

Nocturnal activity budget and sleep behaviour of captive and wild giraffe (*Giraffa camelopardalis*)

Julia Canet-Pons

Dysregulated pathways in Spinocerebellar Ataxia Type 2 and Ataxia Telangectasia

Nandintsetseg Dejid

Nomadic animal movements and their conservation challenges

Oliver Sebastian Dörr

Influence of artificial sunlight from a microwaveplasma lamp on morphology and secondary metabolism of horticultural plants

Alison Eyres

Ecology and evolution of climate niches in birds

Camila Freitas Stahl

The roles of SRSF6 in the alternative splicing response to hypoxia

Alena Greßler

Eine qualitative und quantitative Studie zum Einsatz der virtuellen Mikroskopie in der Schule (Biologie Didaktik)

Nicola Hartmann

Umweltbildung am außerschulischen Lernort – eine Studie zur motivationalen Komponente in der Umweltbildung unter Berücksichtigung der Evaluation des interdisziplinären Schulerlabors „GoetheLab“ (Didaktik Biologie)

Mike Hemberger

Sequential activation of neural assemblies by single pyramidal neurons in a three-layered cortex

Regine Häfner

Regulation of microchondrial integrity by Rab GTPase mediated control of mitophagy

Tomasz Janczi

ADAM15 in Apoptosis Resistance of Synovial Fibroblasts: Converting Fas/CD95 Death Signals into the Activation of Prosurvival Pathways by Calmodulin Recruitment

Jana Kliemt

Charakterisierung kleiner- nicht-kodierter, regulatorischer RNAs des halophilen Archaeons *Haloferax volcanii*

Jennifer Kurz

The role of ceramide synthase 2 and 6 in the pathogenesis of multiple sclerosis

Ilaria Lunger

Transglutaminase 2 is required for the survival and tumorigenicity of colorectal cancer cells through its transamidase activity by blocking p53 signaling

Dominik Merges

Mutualistic and antagonistic effects of plant-animal and plant-fungal interactions on plant recruitment at the tree line

Tanja Müller

Regulation of transcription factors by stem cell niche signals in adult neurogenesis

Sri Teja Mullapudi

Generation, characterization, and use of novel zebrafish models to study diabetes

Alina Peter

Effect of stimulus repetition, color and context on visual cortical gamma

Seyed Javad Rasouli

Regulation of cardiomyocyte behavior by the endocardium

Anna Dominika Sadowska-Des

Genetic diversity and environmental structuring of fungal and algal symbionts in the lichen *Umbilicaria Pustulata*

Vinicio Estuardo Santillan Rodriguez

Spatial and temporal patterns in bird communities along an elevational gradient in the tropical Andes

Denis Schenkel

Exploring the diversity and potential of volatile organic compounds in belowground interactions among plants and microbes

Susanne Straskraba

Transmissionselektronenmikroskopie von Nanomaterialien sowie Untersuchungen zu deren Wirkung auf Mikroalgen

Dorotee Julia Trembinski

Long Non-Coding RNA Sarrah: Staying Young at Heart

Dragan Trifunovic

Untersuchungen zum Energie- und Kohlenstoffmetabolismus in *Thermotoga maritima* and *Acetobacterium woodii*

Maryam Vahdatzadeh

Investigating the influence of truffle's microbiome and genotype on the aroma of truffle fungi

Stefanie Wagner

Role of cations in the thylakoid membrane structure of the diatom *Thalassiosira pseudonana*

Samantha J. Winter

The role of miR-181a/b-1 in thymic development

Claudia Janina Wittwer

eDNA-based detection of the crayfish plague, *Aphanomyces astaci* (Schikora 1906) in Germany

Sachli Zafari

Tracing the genomic footprint of natural competence in bacteria (Bioinformatik)

Sabine Annabella Zeidler

Compatible solutes in *Acinetobacter baumannii*: contribution to desiccation resistance, osmoadaptation and persistence

Claudia Zimmer

Mechanismen reproduktiver Isolation bei schwefelangepassten Formen des Atlantikkarpflings (*Poecilia spec.*)

Sandra Zimmermann

Schülerlabor Neurowissenschaften – Ein biologiedidaktisches Forschungs- und Entwicklungsprojekt für die Oberstufe in einer außerschulischen Lernumgebung (Didaktik Biologie)

Fachbereich Medizin**Leona Soraja Alizadeh**

Vergleich von Strahlendosis und Bildqualität zwischen Angiographie- Systemen zweier verschiedener Generationen bei der Bildgebung im Rahmen von konventioneller transarterieller Chemoembolisation (cTACE) der Leber

Omid Amiri

Regulation von Vorläuferzellpopulationen im Knochenmark nach Polytrauma am Schweinemodell

Ilija Androic

Untersuchung der funktionellen Bedeutung der Cyclin B-Hemmung in Mammakarzinom-Zellen

Selçuk Anli

Klinische Ergebnisse nach aorto-koronarer Venenbypass-Operation (ACVB) mit valvulotomierten Venen

Stefanie Bachl

$\alpha 4$ integrin-mediated anoikis in acute lymphoblastic leukemia cells

Katharina Marita Bartelt

Einfluss der Einführung eines standardmäßigen schnellschnittgesteuerten Nerverhalts bei Prostatektomie auf die Raten an positivem chirurgischem Schnittrand (R1) und Nerverhalt an der Universitätsklinik Frankfurt am Main

Anna Celina Bauer

Fragebogenstudie zur Steigerung der Nutzung von Fehlerberichts- und Lernsystemen in der ambulanten Versorgung

Jasmin Bauer

Vergleich von Computer- und Magnetresonanztomografie der Wirbelsäule bei Polytraumapatienten

Sarah Bazarganipour

Die Rolle der Sphingolipide im Verlauf der Colitis ulcerosa

Nicola Becker

Simultane oder sequentielle RCT beim SCLC im Stadium LD, eine retrospektive Behandlungsanalyse.

Katherina Rafaela Binder

Präklinische Studie über den Einfluss von Curcumin auf das Wachstum von Blasenkarzinomzellen und dessen Wirkungssteigerung durch Bestrahlung mit sichtbarem Licht

Tobias Frank Otto Albert Blasberg

Isolierter transienter Schwindel: Ischämie im vertebrobasilären Stromgebiet oder benigner Ursprung?

Lena Katharina Böcher

Neurophysiologische Mechanismen der Fehlerverarbeitung und Verhaltenskontrolle bei Patienten mit ADHS

Susanne Bolesch

Evaluation ultraschallgestützter Verfahren zur Messung des intrakraniellen Drucks

Ayko Tobias Bresler

Entwicklung eines Mausmodells zur Evaluierung des Einflusses von Gehtraining auf das Kollateralwachstum bei pAVK

Julia Bing Bu

Inverse Schmerzempfindung der individuellen Schmerzschwellenreize bei vorherrschendem inkongruentem Gruppenparadigma

Aileen Stefanie Bücken

Phänotypische und funktionelle Untersuchungen der T-Zellimmunität bei Patienten mit Ataxia-Teleangiectasia und IgA-Mangel

Michael John Cekay

Smac mimetics and type II interferons synergistically induce necroptosis in various cancer cell lines

Umer Zaheer Chattah

Prädiktoren der Pfortaderthrombose bei Leberzirrhose

Anna Elena Teresa Constantinidis

Ist die Hausarztpraxis ein "Medical Home" für chronisch kranke Patienten und Patientinnen in Deutschland? — Eine Analyse der Patientenperspektive —

Sophia Elisabeth Corell

Tuberkulose in Frankfurt am Main – Molekularbiologische Aspekte der Epidemiologie

Yann Klaus Pierre Croissant

Robot-assisted percutaneous placement of K-wires during minimally invasive interventions of the spine

Dominic Pascal Denk

Biomarker export induced by the tumor-penetrating iRGD peptide in hepatocellular carcinoma

Moritz Dieckmann

Gewalt gegen Polizeikräfte in Frankfurt am Main und deren Kontakt zu blutübertragbaren Infektionserkrankungen

Franziska Luise Dienst

Die Rolle des Proteins Scribble in Entzündungsprozessen

Anna Katharina Dieter

The influence of expectations on visual perception – A magnetoencephalographic study

Franziska Drath

Postoperative Bildgebung nach Cochleaimplantation – Vergleich verschiedener Cochleaimplantat-Elektroden hinsichtlich Darstellung, Artefaktbildung und Lokalisation in der Digitalen Volumentomographie

Janis Dröge

Mobile Measurements of Particulate Matter in a Car Cabin: Local Variations, Contrasting Data from Mobile versus Stationary Measurements and the Effect of an Opened versus a Closed Window

Jan Hendrik Eifert

Nutzercompliance während des Einführungsprozesses eines Patienten-Daten-Management-Systems
Erfassung von Problemen und der Mitarbeiterzufriedenheit an Hand einer zweizeitigen
Anwenderbefragung auf einer interdisziplinären Intensivstation

Nina Simone Eißing

Auswirkungen von hämodynamischem Telemonitoring auf die Therapie von Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz

Samir El Moussaoui

In vitro Untersuchung zur Wirkung einer milbenspezifischen Standardimmuntherapie (Acaroid®) auf die Bildung von spezifischen IgG4 und deren Einfluss auf die Basophilenaktivität bei Milbenallergikern.

Eiman Hassan Helmy Hassan Elwakeel

Role of mPGES-1-derived PGE₂ in activation of breast cancer stromal fibroblasts

Christian Martin Erbeling

Elektromagnetisches Tracking zur ultraschallgestützten Radiofrequenzablation von Schilddrüsenknoten

Jule Anna Eriksson

Hemmung der oxidativen Phosphorylierung führt zu Bevacizumabresistenz in Glioblastomzellen

Stephanie Maria Euler

Resistenzinduktion beim Nierenzellkarzinom unter Einzel- oder Kombinationstherapie mit Everolimus und Sulforaphan

Michael Fehrenz

Retrospektive Analyse zweier verschiedener Halteelemente (Kugelkopf-Anker versus Locator®) von implantatgetragenen Suprastrukturen auf zwei Implantaten im zahnlosen Unterkiefer

Jana Fett

Extrateringravidität – Eine szientometrische Analyse

Annika Franziska Fink

IL27Ra deficiency alters endothelial cell function and subverts tumor angiogenesis in mammary carcinoma

Sylvia Florina Fityo

Keratometrie versus totale corneale Brechkraft: Reproduzierbarkeit der Messung mit fünf verschiedenen Geräten in normalen Augen mit geringem Astigmatismus

Anne-Claire Noémie Fitz

Attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD) – a bibliometric analysis combined with density equalizing mapping

Maximilian Fleischmann

Association of Polo-Like Kinase 3 and PhosphoT273 Caspase 8 Levels with Disease-Related Outcomes Among Cervical Squamous Cell Carcinoma Patients Treated with Chemoradiation and Brachytherapy

Martha Foltyn

Der mTORC1-Regulator DDIT4 als Angriffspunkt neuer Strategien zur Überwindung von Chemotherapie- und Hypoxieresistenz maligner Gliome.

Ann-Christin Frank

MicroRNA-375 as novel modulator of macrophage migration in the breast cancer microenvironment

Gina Liviana Frank

Spektrum der progressiven Polycythaemia Vera Eine histomorphometrische und immunhistochemische Analyse an 61 Patienten

Hannah Marie Fraser

Generierung CMV-spezifischer T-Zellen aus mononukleären Zellen von CMV-seronegativen Spendern

Sara Friedrich

Spielbasiertes Lernen (Jeopardy) im Fach Zahnerhaltungskunde

Karin Fröse

A Chemical Biology Approach to understand the Regulatory Mechanism of the Anti-Cancer Target Phosphoinositide-Dependent Protein Kinase-1 (PDK1).

Anna Geraths

Pharmakokinetik von JWH-018 und seinen Metaboliten in menschlichen Serum-, Urin- und Speichelproben

Ali Gerez

Zusammenhang zwischen Okklusion und Oberkörperhaltung bei gesunden Männern im Alter von 41 bis 50 Jahren.

Simon Gerhardt

Dimethylfumarat schützt gegen die TNF- α -induzierte Sekretion von inflammatorischen Zytokinen in humanen Endothelzellen

Martina Elisabeth Geuther

Functional outcome after traumatic cervical spinal cord injury is superior in adolescents compared to adults

Seyed Arian Gharoony

Die Wertigkeit von PCR und Kultur in der mikrobiologischen Diagnostik der infektiösen Endokarditis

Thea Leandra Golisch

Exploration of Anti-idiotypic Antibodies for Elimination of fVIII Inhibitors in Hemophilia A Patients

Luisa Govene

Promotion of Tumor Immune Control by Downregulation of BTLA on NKT cells in a Mouse Model of Mammary Carcinoma

Janna Grabowski

Einfluss von Hypothermie und Azidose auf die point-of-care Gerinnungsdiagnostik unter besonderer Berücksichtigung der Präanalytik

Anna-Maria Grau

Untersuchung der Wirkung von 1,25(OH)₂D₃ (Vitamin D₃) auf den renalen Sphingolipidstoffwechsel

Robert Guderian

Vergleich von feststehenden Klasse II-Apparaturen und Klasse II-Gummizügen hinsichtlich Outcome und Effektivität

David Johannes Günther

Retrospektive Untersuchung des Temporomandibulargelenks bei Patienten mit Craniomandibulärer Dysfunktion – Vergleich der Wertigkeit statischer und echtzeitkinematischer MRT-Sequenzen

Seymur Gurbanov

Long-Term Results of a Retrospective Study on Pre-Fabricated Versus Customized Abutments in Implantology

Anna Katharina Haag

In-vitro-Untersuchung der Mindestwandstärke von monolithischen Seitenzahnkronen aus Zirkondioxidkeramik

Lena Margaretha Habermann

Prognosefaktoren des intrahepatischen cholangiozellulären Karzinoms nach operativer Therapie in kurativer Absicht

Theresa Hack

Ergebnisse nach Aortenbogensersatz bei Typ-A-Dissektionen in milder Hypothermie und selektiver antegrader Hirnperfusion mit einer Kreislaufstillstandsdauer von über 60 Minuten Eine Analyse von 63 Patienten

Jörg Halstenberg

Einfluss der Glukokortikoidtherapie auf die intratherapeutische Biodistribution von ¹³¹I bei der Radiojodtherapie des Morbus Basedow

Hamzah Hasyim

Determinants of Malaria in Indonesia

Karl Hempel

Vergleich der Eignung unterschiedlicher Maßzahlen zur Erkennung des Keratokonus mit dem Pentacam-Topographiesystem

Amanda Katherina Herbrand

Identification and characterization of allosteric inhibitors of Aurora Kinase A for innovative drug discovery for cancer therapy

Markus Sebastian Herdzina

Eine szientometrische Analyse über Tumormarker bei Lungentumoren CYFRA 21-1, CEA, NSE, SCC und Pro-GRP

Ekaterina Hermann

Untersuchungen zur Effektivität und Sicherheit einer zusätzlichen Insulingabe für Mahlzeiten mit hohem Fett- und Eiweißgehalt bei Patienten mit Typ-1-Diabetes mellitus

Sonja Hermann

Früherkennung des Keratokonus und des Keratektasieriskos durch automatische Klassifikationsverfahren

Alexandra Inge Hilt

Identifizierung prognostischer Faktoren für das rezidivfreie Überleben nach Leberresektion und –transplantation bei hepatozellulärem Karzinom

Jan Peter William Himmels

Ein fallbasiertes Unterrichtskonzept im Fach Hygiene, Medizinische Mikrobiologie und Virologie

Thien Thanh Ho

Kenntnisse und Befürchtungen zu Quecksilber und Amalgamfüllungen Eine Studie in einer städtisch strukturierten Gegend

Eva Susanne Hock

Einfluss von Hypnose auf Schwangerschaftsrate und Patientenzufriedenheit bei Insemination und Embryotransfer

Konstantin Paul Hofmann

Führt die Einführung eines interdisziplinären Tumorboards zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse von Gallenwegtumoren?

Denise Karla Höhle

Eine retrospektive monozentrische Analyse der Wertigkeit der transarteriellen Chemoembolisation vor Lebertransplantation

Maike Jäger

Berechnung, Analyse und Modellierung der Risiken transfusionsbedingter viraler Infektionen der Blutspendedienste des Deutschen Roten Kreuzes

Jessica Jahn

Evaluation eines E-Learning Angebots unter unterschiedlicher tutorieller Betreuung

Jacqueline Jähner

Multifaktorielle Einflussfaktoren auf Rückenerkrankungen in einer Berufskohorte und Empfehlungen für Interventionen

Sayali Joseph

The role of endothelial cell death in different pathologies

Michael Oliver Gustav Kern

Upright-MRT nach einer dekomprimierenden Behandlung bei degenerativen lumbalen Stenosen mit leichtgradiger Listhese

Natascha Kern

Radiofrequency ablation of benign thyroid nodules: Symptom reduction and the possibilities of multiple ablations

Kerstin Jeanette Kerth

Ermittlung von Normwerten bzw. Referenzwerten der posturalen Kontrolle und deren Veränderungen durch Okklusionsblockade mittels Posturographie

Fady Khamis

Klassifikationen und Therapieempfehlungen thorakolumbaler Wirbelsäulenverletzungen -Ein Vergleich zwischen AO Magerl, TLICS und AOSpine

Anja Susanne Kießling

Prädiktive Faktoren für den frühzeitigen Abbruch einer heimparenteralen Ernährungstherapie sowie Effekte und Therapieakzeptanz in Abhängigkeit der systemischen Inflammation.

Christin Kirbach

Systemische Endotoxinbelastung bei septischen Patienten unter Pentaglobintherapie

Makoto Kiyose

Systematische Analyse und Korrelation von kernspintomographischen und histopathologischen Parametern zerebraler Metastasen

Tina Karen Kleinböck

Einzelnukleotidpolymorphismen im Gen des Cytoplasmatischen FMRP Interacting Protein 1 (CYFIP1) als Risikofaktoren für Autismus-Spektrum-Störungen

Monika Kleinhans

Einfluss einer Hyponatriämie als Faktor bei sturzbedingten Frakturen

Niklas Klenk

Retrospektive Analyse von Schilddrüsenknoten nach HIFU-Behandlung

Agnes Antonia Sophie Koch

Dosimetrie bei CT-Intervention: Führt die Visualisierung der Strahlendosis in Echtzeit auf einem Bildschirm zur Verminderung der Strahlenbelastung beim Radiologen?

Erwin Markus Köck

Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Inanspruchnahme von Komplementär- und Alternativmedizin und psychosozialen Faktoren sowie Parametern der Lebensqualität bei erwachsenen Krebspatienten? Eine systematische Literaturanalyse.

Michael Konetschnik

Molekulare Mechanismen der Selektion Resistenz-assoziiierter Hepatitis C Virusvarianten

Athanasios Konstantinou

Analyse der antralen Ablationsläsionen nach Pulmonalvenenisolation mit verschiedenen Ablationstechnologien bei Patienten mit paroxysmalem und persistierendem Vorhofflimmern.

Eva-Lorine Krausch

Funktionelles und klinisches Outcome nach endoprothetischer Versorgung einer Radiuskopffraktur im Vergleich zweier Radiuskopfprothesenmodelle

Alica Kubesch

A low speed centrifugation concept leads to cell accumulation and vascularization of solid platelet-rich fibrin: an experimental study in vivo

Georgia Kyriakidou

Comparison of strain elastography, point shear wave elastography using acoustic radiation force impulse imaging and 2D-shear wave elastography for the differentiation of thyroid nodules

Anastasia Kyselova

The role of platelet-derived calpain 1 as mediator of diabetes-induced inflammation.

Jeannine Olivia Lang

Interventionelle oder operative Revaskularisation nierentransplantiertter Patienten – eine retrospektive Analyse am Universitätsklinikum Frankfurt

Nizar Latif-Richter

Retrospektive Untersuchung von perioperativen Wundinfektionen an der Wirbelsäule und deren Behandlung mit Vakuum-Systemen

Terry Lisa Ly

Aufstellung und kritische Bewertung von Nomogrammen im Fach Urologie

Jens Magunia

Kann mit Hilfe einer neu entwickelten Ultraschallsondensensthalterung die Blockade des distalen Nervus ischiadicus in Rückenlage mit lateralem Zugang durchgeführt werden?

Anne Lena Majerus

Bipolare Radiofrequenzablation gutartiger Schilddrüsenknoten: Eine vergleichende Analyse szintigraphisch hyper- und hypofunktioneller Knoten

Georgia Mangold

Der Einfluss der operativen Gewichtsreduktion auf die Lungenfunktion adipöser Patienten

Latha Mani

MOTIVES FOR MOLECULAR-BIOLOGICAL TESTING ON BRCA 1 + 2 A QUALITATIVE STUDY ON CONSULTERS (Psychosocial Predictors for BRCA-Testing decisions)

Julian Stefan Peter Maschke

Ernährungsberatung bei Krebspatienten: Eine Studie zu Patientenbedürfnissen und der medizinischen Versorgung im Alltag

Bernd Patrick Maul

The PGE₂/cAMP signaling axis in macrophages during inflammation

Moritz Mayer

Stand der psychotherapeutischen, gutachterlichen und medizinischen Betreuung und Behandlung transsexueller Menschen

Florian Alexander Michael

Kapnographische Steuerung der Propofol-Sedierung während der Durchführung von endoskopischen PEG-Sonden-Anlagen, eine prospektive, randomisiert-kontrollierte klinische Studie

Mohamed Badis Nabli

Vergleich der Befunde apikaler Läsionen zwischen DVT- und OPTG-Aufnahmen

Daniel Navratil

Optimierung der arteriellen Kanülierung zur Reduktion neurologischer Komplikationen bei herzchirurgischen Hochrisikopatienten – eine prospektiv randomisierte Studie

Bui Hong Van Lisa Nguyen

Langzeitergebnisse der mikrochirurgischen Dekompression bei lumbaler Spinalkanalstenose

Aria Nikkhoo

Die Evaluation des Langzeitverlaufs von Patienten nach Mitra-Clip®- und Carillon®-Implantation bei hochgradiger Mitralklappeninsuffizienz - Frankfurter Mitralklappenregister

Sabrina Christina Nikoleiski

Klinische und radiologische Untersuchung der Kyphoplastie mittels eines intravertebral expandierbaren Implantates nach osteoporotischen Wirbelkörperkompressionsfrakturen

Anika Noack

Neuropsychologische Veränderungen in einem homogenen Patientenkollektiv mit links hemisphärischen neuroepithelialen Tumoren vor geplanter Wach-Operation

Sandra Ohm

Auswirkung von Patient Blood Management (PBM) auf Versorgungsqualität und DRG-Erlössituation bei chirurgischen Risikopatienten

Sebastian Alexander Osowski

Zweijährige Analyse dermatologischer Konsultationen außerhalb der Sprechzeiten am Universitätsklinikum Frankfurt

Katja Ouassou

Das Endometriumkarzinom – eine szientometrische Analyse

Nina Palacios Hidalgo

Aspergillus-Infektionen bei Kindern und Jugendlichen nach Stammzelltransplantation 2005-2014

Laura Ann-Sophie Petry

Transdifferenzierung von adipose-derived stem cells in Keratinozyten-ähnliche Zellen: Einfluss von Medienkomposition und Kulturbedingungen

Julia Marion Elisabeth Pflaum

Korrelationen zwischen der Okklusion und der posturalen Kontrolle bei Frauen der Altersgruppe 31 bis 40 Jahre

Matthias Pilz

Veränderung der periprothetischen Knochendichte am proximalen Femur 6 Jahre nach zementfreier Hüft-Totalendoprothese unter perioperativer Bisphosphonattherapie

Isabel Nicole Radacki

Früh- und Langzeitergebnisse nach Rezidiveingriffen am Aortenbogen in selektiver antegrader Hirnperfusion und moderater bis milder systemischer Hypothermie

Medhat Mohamed Elsaid Radwan

Two Decades of Minimally Invasive Mitral Valve Surgery: A Propensity Matched Comparison between Two Different Minimally Invasive access ways.

Nourdin Rekkab

Chirurgische Therapie bei hochgradigen Kompressionssyndromen des Nervus ulnaris am Ellenbogen

Kirsten Katharina Riekert

Akute Nierenfunktionsstörung nach primär erfolgreicher innerklinischer Reanimation - Risikofaktoren und klinische Bedeutung

Ivana Ritter

Funktionelle Bedeutung von Haplotypen des humanen natriuretischen Peptid-Rezeptor Gens Typ A für den NT-proBNP bei gesunden Probanden und Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen

Katharina Ritter

Regulation der Monozyten und T-Zellen-gesteuerten Immunabwehr: Interleukin-1-Rezeptor-2-Expression auf regulatorischen T-Zellen neutralisiert Interleukin-1 β aus Monozyten

Margret Heike Rudy

Einfluss des 25(OH)D₃-Spiegels auf Stoffwechsel und Immunparameter bei Patienten mit diabetischer Polyneuropathie und einem diabetischem Fußsyndrom

Yela-Marie Schaaf

Lärmreduktion in Kindertagesstätten durch technische Maßnahmen zur Schalldämmung von lärmintensivem Spielzeug

Timo Schipke

Frühe Morbidität und Mortalität bei Frühgeborenen unter 1500 Gramm Geburtsgewicht in Abhängigkeit vom Geburtsmodus

Caroline Friederike Schmiede

Ressourcenaktivierung bei depressiven Patienten: Entwicklung und Auswertung des Fragebogens "Ressourcenorientiertes Arbeiten"

Julia Maria Schoppmann

Genvariation und Genexpression des Glukokortikoid-Systems bei Morbus Addison und Polyglandulärem Syndrom Typ 2

Charlotte Friederike Schreiber

Langzeit-Beobachtung von Patienten mit einer HBeAg-negativen chronischen Hepatitis B unter antiviraler Therapie

Katrin Schröter

Longitudinale Mehr-Ebenen-Analyse von BDNF bei unipolarer Depression und bipolarer Störung

Kathrin Schunck

Deciphering regulation and substrate-specificity of SUMO-specific isopeptidases

Isabel Jacqueline Seeberger

Rekonstruktion der extrem atrophierten Maxilla, bei einem Knochenangebot von unter 3 mm, mit externem Sinuslift

Dmitry Shapiro

Evaluierung von verschiedenen Klassifikationssystemen und Identifizierung klinisch-prädiktiver Marker in Patienten mit einem hepatozellulären Karzinom zur Prognoseabschätzung

Annabelle Nina Siems

Erweiterter Suizid. Postmortem-Studie am Institut für Rechtsmedizin Frankfurt am Main von 1994 bis 2014

Daniel Eric Simon

Vorspannkraft der Abutmentschrauben von DLC beschichteten und unbeschichteten Abutmentschrauben

Kajana Srikantharajah

Differenzierung von fokalen Leberläsionen mit der Supersonic Shear Wave Elastographie (Aixplorer®)

Raphael Staubach

Die Rückfußarthrodese bei postinfektiöser Sprunggelenkdestruktion mit einem retrograden Arthrodesennagel

Isabel Sarah Steinig

Retrospektive Auswertung zur Wirksamkeit und Nebenwirkungen von Brivaracetam

Florian Steinwandter

Peritumorales Budding bei kolorektalen Karzinomen. Analyse morphologischer Veränderungen an der Invasionsfront.

Rosa Martha Susen

Macrophage HIF-2 α regulates tumor-suppressive Spint1 in the tumor microenvironment

Süleyman Tas

Sonographic short-term follow-up after surgical decompression of the median nerve at the carpal tunnel: a single-center prospective observational study

Lea Marie Tessmer

Einflussfaktoren für Lebensqualität und Depression bei Typ1 Diabetes – die Bedeutung von Insulintherapie, Sport und Eisenstatus

Franziska Tole

Der Einfluss von pre-, peri- und postnatalen Risikofaktoren auf die Entstehung einer bipolaren Störung und eines adulten ADHS

Bastian Tonn

Einfluss des posterioren Astigmatismus auf den Gesamtastigmatismus der Hornhaut

Frédéric Toussaint

Insulinresistenz als Pathomechanismus beim malignen Melanom?

Arash Valipour

Semen cryopreservation in adolescent and adult men undergoing fertility compromising cancer treatment: a systematic review

Luca Andreas Vogt

Effekte von FLT3-ITD Inhibitoren auf Chemotherapie resistente AML Zelllinien

Katherin Vollmer

Die radikale Resektion des Primärtumors verbessert die Prognose des Neuroblastom Stadium 4

Chakorn Vorakulpipat

Ex vivo and in vivo analysis of tissue reaction towards collagen membrane (Symbios)

Anne Christine Marijke Walter

Untersuchung der Häufigkeit von Rezidiven und postoperativen Komplikationen nach radikaler Exzision bei Patienten mit schwerer Form einer Akne inversa

Gereon-Matthias Weinberg

Therapieergebnisse der refraktären und rezidierten Akuten Lymphatischen Leukämie (ALL) bei Erwachsenen

Markus Andreas Werner Hartwig Wieszner

Evaluation des Langzeitverlaufes von Patienten nach MitraClip-Implantation mit funktioneller versus degenerativer Mitralsuffizienz

Lea Winau

In-depth phenotyping of cardiac involvement in patients with systemic lupus erythematosus by cardiovascular magnetic resonance

Anna Wittenbrink

Untersuchung immunologischer Veränderungen bei Patienten mit hämophiler Arthropathie und bei Patienten mit rheumatoider Arthritis

Sarah Wolff

Unfallursachen bei Unfallopfern mit und ohne ADHS Symptomen

Jingyuan Yim

Zentralnervöse Verbindungen des Plexus tympanicus: eine Tracing Studie mit Dioctadecyl-tetramethylindocarbocyaninperchlorat

Melanie Elisabeth Zeimentz

An analysis of emissions of E-Cigarettes, comparing different E-liquids and E-Cigarette-Types, using aerosol spectrometry within a well-defined interior

Matthias Valentin Zeller

Onkologische Viszeralchirurgie bei geriatrischen Patienten

Yunxin Zhang

Histological and histomorphometrical analysis of the tissue reaction to xenogenic and synthetic bone substitute materials

Tobias Peter Zöller

Biochemische Charakterisierung des hochaffinen und redoxsensitiven NKG2D Liganden ULBP4

Maximilian Herbert Zollfrank

Expression und Methylierungszustand von Genen des Wnt-Signalweges in humanen mesenchymalen Stammzellen in Abhängigkeit von Entnahmestelle und Entnahmeart