

PROMOTIONEN AN DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT

WINTERSEMESTER 2017/18

Fachbereich 01 Rechtswissenschaften

Luca Amorello

The Legal Interaction between Macro-prudential Banking Supervision and Monetary Policy in the European Union

Timon Backes

Der Streit- und Gegenstandswert bei Unterlassungsansprüchen im Urheberrecht

Siniša Begenišić

Politische Teilhaberechte nationaler Minderheiten in Serbien

Detlef Breitenband

Konsens – Der Grund der Legitimität. Studie zu Kants und Habermas' Theorien der Legitimation des Rechts

Matthias Döll

Aktienrecht und Codes of Best Practice

Michael Engel

Transnationale Regulierung von Investitionen in Emerging Markets. Eine rechtstheoretische, rechtsdogmatische und kautelarjuristische Untersuchung der Regulierung von privaten Investitionen in Emerging Markets durch die International Finance Corporation

Livia Fenger

Bahnhöfe als öffentliches Forum

Niran Hen

Legitimization of Religious Symbols in the Education - Development towards Pluralism or Secularism. A Legal Comparison in Germany, England and France and Introspection on the European Level

Monika Küppers

Challenging the public domain. Protection of traditional cultural expressions in the light of retroactive copyright protection

Moritz Lange

§ 266a StGB im Spannungsfeld zwischen Straf-, Arbeits- und sozialversicherungsrecht. Eine Untersuchung zur (Neu-) Bestimmung des Arbeitgeberbegriffs

José Fransisco López-Chaverri

Konstitutionalisierung des zentralamerikanischen Rechts aus einer intraregionalen Perspektive

Grigorij Lourie

Interpretation of Investment Agreements. A new Concept for the Interpretation of Investment Agreements through Amicable Means and State-to-State Arbitration

Jan-Niklas Mack

Die ‚rechtsscheinbare‘ Autorisierung von Zahlungsvorgängen im europarechtlich determinierten Zahlungsdiensterecht

Daniel Maier

Die rechtliche Förderung von Biokraftstoffen durch Deutschland und die Europäische Union im Hinblick auf das Leitbild der Nachhaltigkeit

Fabienne Kathleen Peter

Kindstötung als minder schwerer Fall des Totschlags

Denise Roth

Revocatio in servitutum. Die rechtliche Beständigkeit der Freilassung vor dem Hintergrund der actio ingrati

Daniela Maria Schmitt

Staatenverantwortlichkeit für Schäden an der biologischen Vielfalt

Marcel Straub

Grenzen der Leistungspflicht des privaten Krankenversicherers – Versicherungsfall, Übermaßbehandlung und Übermaßvergütung

Christian Waller

Die vertragliche Ausgestaltung der Quotierungsregelung in § 28 Abs. 2 S. 2 VVG – Rechtliche Grenzen und Chancen

Fachbereich 02 Wirtschaftswissenschaften

Gernot M. E. K. Becker

Essays on Household Finance: Using FinTech to Measure and Influence Financial Behavior

Mario Bellia

Essays on Empirical Market Microstructure and High Frequency Data

Daniel Friedmann

Essays in Corporate Finance – Analysis on Firm and Bank Behavior in the Unsecured Firm Deposit Market

Benedikt Golla

Effects of processing fluency on affective and cognitive judgements

Ramona Grieb

Essays in Institutional Economics and Strategic Management

Martin Haferkorn

High-Frequency Trading in Fragmented European Equity Markets – Implications for Market Quality

Marc Heise

Real-Time Bidding in Online Advertising

Tetyana Kosyakova

Essays on Discrete Choice and Bayesian Modeling in Marketing

Sungtaek Kwon

An Empirical Analysis of Hand-to-Mouth Households and MPC Heterogeneity for Korea

Roberto C. Panzica

Network connectivity, systematic and systemic risk

Jenny Pirschel

Essays in Personal Finance: The Impact of Experiences and Sentiment on Individual Financial Decision Making

Eliza Pott

Discovering Symbolic Advertising

Josué Manuel Quintana Diaz

Theory, Taxonomy and Strategy of Sustainability Transformation

Tatjana Schimetschek

The Influence of Financial Incentives and Health Risk on Retirement and Portfolio Decisions

Nikolai Sobotta

Der Einfluss der Nachrichtenform auf Information Overload und den Kommunikationserfolg

Matteo Sottocornola

Essays on insurance regulation

Sebastian Weiske

Population Growth and Macroeconomics

Farina Weiss

Essays on Empirical Asset Pricing and Consumption-Portfolio Choice

Fachbereich 03 Gesellschaftswissenschaften:

Susanne Börner

Determinants of Community Participation in Deprived Neighborhoods Affected by Waste-Related Toxic Pollution. An analysis within the framework of environmental justice. (Politikwissenschaft)

Eva Maria Bub

Emotionale Ambivalenz. Erfahrungen prekärer Innerlichkeit im Kontext der Gegenwartsmoderne. (Soziologie)

Sara Yasemin Ceyhan

Criteria of German Political Parties of the Selection of Candidates of Immigrant Origin. Neutrality, Opening or Closure. (Politikwissenschaft)

Sandra Fernau

Verstrickungen im Glauben. Zur biographischen Bedeutung katholischer Religiosität vor dem Hintergrund sexuellen Missbrauchs durch Kleriker. (Soziologie)

Elisabeth Fink

Transnationalisierung, Arbeitsrechtsaktivismus und Geschlecht. Transnational Social Movement Unionism im Bekleidungssektor Bangladeschs? (Politikwissenschaft)

Mandira Lamichhane Dhima

Gender perspectives on the health impacts of environmental and climate change in Nepal. (Soziologie)

Johanna Leinius

The Cosmopolitics of Solidarity: A Postcolonial Feminist Discourse Analysis of Inter-Movement Encounters. (Politikwissenschaft)

Johannes Lejeune

Friendship of the Outsiders: Identity in China's Relations with Ethiopia and South Africa. (Politikwissenschaft)

Sarah Lenz

Unsere Währung heißt Wandel!? Chancen & Risiken der Selbstregulierung in Banken- und Finanzwesen durch ethische Geldinstitute. (Soziologie)

Christina Maags

China's Living Human Treasures: Comparing Local Implementation of the Intangible Cultural Heritage Inheritors Program. (Politikwissenschaft)

Kinga Monika Mnich

I feel, but I am not allowed to, so i don't! The Story of Emotions and Masculinity in South African Prison. An Ethnographic Investigation of Men and their Emotions in Eastern Cape. (Soziologie)

Christian Rosen

Die politische Stadt - Berlin, Madrid und das politische Feld. (Soziologie)

Philipp Scherer

Links und rechts im Wandel. Zur Bedeutung und Relevanz der Richtungsbegriffe in Deutschland. (Politikwissenschaft)

Markus Björn Siewert

It's Never Easy for the President to Get Exactly What He Wants. Presidential Activism and Success in the Legislative Arena During the Presidencies of Clinton, Bush, and Obama. (Politikwissenschaft)

Sven W. Speer

Die Rationalität religiöser Parteien am Beispiel der Religionspolitik in der Verfassunggebend der deutschen Bundesländer. (Politikwissenschaft)

Eduard Szekeres

Wie wird soziologisches Wissen angewendet. (Soziologie)

Vanessa Eileen Thompson

Solidarities in Black. Anti-Black Racism and the Struggle beyond Recognition in Paris. (Soziologie)

Julia Tuppatt

Soziale Ungleichheit, Gesundheit und Bildungserfolg: Die Rolle gesundheitlicher Ungleichheit bei der intergenerationalen Transmission von Bildungschancen. (Soziologie)

Tobias Wille

Kosovo's way to diplomacy. An enquiry into how diplomacy forms international actors. (Politikwissenschaft)

Fachbereich 04 Erziehungswissenschaften

Anna-Karoline Bitzer

GeschlechterSchulKulturen - eine theoretische, methodologische und ethnographische Spurensuche nach Geschlechterkonstruktionen. (Erziehungswissenschaft)

Kerstin Georg

Empirische Überprüfung eines Einschätzungsbogens für Lehrkräfte zur Erfassung exekutiver Funktionen von Grundschulkindern. (Erziehungswissenschaft)

Rita Hansjürgens

"In Kontakt kommen" zur Rekonstruktion der Entstehung einer Beziehung zwischen Fachkräften der sozialen Arbeit und ihren Klient_innen in einer Suchtberatungsstelle. (Erziehungswissenschaft)

Jette Horstmeyer

Personen- und Organisationsmerkmale als Gelingensbedingung im pädagogischen Vorbereitungsdienst. (Erziehungswissenschaft)

Falko Müller

Zur Produktion von Lebensqualität - Eine Ethnografie des institutionellen Arrangements der aufsuchenden professionellen Betreuung Sterbender. (Erziehungswissenschaft)

Katharina Rhein

Nationale Selbstbilder und Nationalismus als Herausforderung für die Pädagogik im postnationalsozialistischen Deutschland. (Erziehungswissenschaft)

Fachbereich 05 Psychologie und Sportwissenschaften

Lena Beitler

Alter und Konfliktmanagement: Potenziale älterer Mitarbeiter bei der Bewältigung von Konflikten am Arbeitsplatz

Sarah Suzanne Bürger

Der Übergang von papierbasiertem zu computerbasiertem Testen in Large-Scale Assessments

Clara Dittmann

Posttraumatische Belastungsstörung und Störung der Emotionsregulation nach interpersoneller Gewalt in Kindheit und Jugend: Spezifische Behandlungsformen sowie die Erfassung von therapeutischer Adhärenz und Kompetenz

Sonja Etzler

Die Messung psychopathischer Persönlichkeitseigenschaften zur Vorhersage von antisozialem Verhalten und Kriminalität

Hannah Faßbeck

Qualitative Interviewanalyse zu funktionellen und sozial-affektiven Merkmalen studentischer Kleingruppenarbeit in der Sportlehrerausbildung: Vergleich von Blended Learning und Präsenzlernen. (Sportwissenschaften)

Hagen Hartmann

Auswirkungen unterschiedlicher Trainingsmaßnahmen im Krafttraining auf das Schnellkraftvermögen, die Technikausführung und die willkürliche neuromuskuläre Aktivierungsfähigkeit im langen Dehnungs-Verkürzungs-Zyklus. (Sportwissenschaften)

Johanna Hermann

Stereotype Threat 2.0

Kirsten Hilger

The Neural Basis of Human Intelligence: A Transitioning Perspective from Task-Related Activation and Regional Morphology to Intrinsic Interactions between Modular Brain Networks

Yvonne Nicole Keßel

Development of Interactive Performance Measures for two Components of ICT-Literacy: Successful Assessing and Evaluating Information

Ziyon Kim

The social function of imitation in 18-month-old infants

Klara Lieberz

Risikofaktoren für das Erleben einer Reviktimisierung bei Frauen mit komplexer Posttraumatischer Belastungsstörung nach sexuellem und/oder körperlichem Kindesmissbrauch

Christina Luckhardt

Neural Correlates of Social Perception in Children and Adolescents with Autism-Spectrum Disorder

Steffen Nyhuis

Beeinflussung des neurotrophen Faktors BDNF bei Personen mit Morbus Parkinson durch die Stochastische Resonanztherapie und zusätzliche Blutflussrestriktion. (Sportwissenschaften)

Michael Paulitsch

Die Validität der Interpretationen studentischer Lehrevaluationsergebnisse: eine exemplarische Anwendung des argumentationsbasierten Ansatzes. (Psychologie)

Jann Erik Schrod

Eisnukleirende Aerosole in der Atmosphäre

Michael Staack

Fighting as real as it gets. A microsociological encounter. (Sportwissenschaften)

Michael Stäblein

Visual Working Memory and its Relevance in Schizophrenia: Behavioral and Neurofunctional Implications

Fachbereich 07 Katholische Theologie

Dr. Christoph Hentschel

Unterwegs in Heil und Heilung. Die Benediktusregel und das salutogenetische Modell als Impulsgeber für die Gesunderhaltung und die Gesundwerdung von Priestern. (Praktische Theologie)

Fachbereich 08 Philosophie und Geschichtswissenschaften:

Arvid Carl Georg von Bassi

Karl Dietrich Erdmann. Historiker, Wissenschaftsorganisator, Politiker. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Gösta Gantner

Möglichkeit. Über den Grundbegriff der praktischen Philosophie und Gesellschaftstheorie. (Philosophie)

Mareike Christine Kajewski

Die Spontaneität revolutionären Handelns. (Philosophie)

Tina Kramer

Verwobene Geschichte - verflochtenes Gedächtnis? Erinnerungen an den Krieg in Guinea-Bissau von 1963-1974. (Historische Ethnologie)

Florian Marwede

Das höchste Gut in Kants deontologischer Ethik. (Philosophie)

Judith-Frederike Popp

Irrationalität als Wagnis. Konfrontationspunkte philosophischer Theorie und psychoanalytischer Praxis am Fall praktischer Selbstbestimmung. (Philosophie)

Caspar Julius Reinsberg

Der internationale Stil des neuen Frankfurt. Zum transnationalen Kulturtransfer in der Architektur-, Stadtplanungs- und Designgeschichte 1925-1960. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Janina von Römer

Pusaka-Ahnenschätze im ostindonesischen Raum: Fremdkulturelle Herkunft und sakrale Verwendung. (Historische Ethnologie)

Baktygul Tulebaeva

Born Kyrgyz, raised as Russians and Buried as Arabs: negotiating Childhood and Personhood in Kyrgyzstan. (Historische Ethnologie)

Nicolai Michael Zimmermann

Die Commerzbank und ihre Kunden. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Fachbereich 09 Sprach- und Kulturwissenschaften

Vanessa Bähr

Die bronzezeitliche Befestigung von Bernstorf und ihr Siedlungsumfeld im Ampertal (Ldkr. Freising, Oberbayern). (Vor- und Frühgeschichte)

Trixi Böttcher

Subjektives Erleben klientenzentrierter Kunsttherapie als Gruppenangebot im Kontext einer (Brust-)Kreberkrankung. Empirische Falluntersuchungen. (Kunstpädagogik)

Katja Gunkel

#mood - Social Media und Konsumästhetik. Qualitativ-empirische Stilstudien bildbasierter mobiler Mediensoftware und deren Artefakte. (Kunstpädagogik)

Anthony Agoswin Musah

A Grammar of Kusaal. (Afrikanistik)

Philipp Serba

Apotropäische Reliefs aus dem Nordwest-Palast Assurnasirpals II. in Nimrud. (Archäologie und Kulturgeschichte des Vorderen Orients)

Sebastian Sierra Barra

Digitale Praxen und die Entwicklungsoffenheit des Sozialen. (Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie)

Alexander Tilgner

Individualisierung & Clashplay: Die Funktion des Avatars in neuartigen fankulturellen Praxen. (Kunstpädagogik)

Friederike Trotier

International Multi-Sports Events as Tools for Representation and City Marketing in Indonesia: Case Study of Palembang as Sports City. (Südostasienwissenschaften)

Cornelia Tschosch

Anselm Kiefers Sternbilder - Zeit und Raum als Normative seiner Kunst. (Kunstgeschichte)

Fachbereich 10 Neuere Philologien

Sandra Börngen

Kunstfeld und Künstlerhabitus in Südafrika zu Beginn des 20. Jahrhunderts. (Anglistik)

Sarah Czerney

Zwischen Nation und Europa. Nationalmuseen als Europamedien. (Anglistik)

Alessandra De Rosa

Die Rezeption des Cunto de li cunti von Giambattista Basile in die deutsche Märchenliteratur von der Aufklärung bis zur Gegenwart. (Germanistik)

Leon Gabriel

Bühnen der Altermundialität. Vom Bild der Welt zur räumlichen Theaterpraxis. (Theater-, Film- und Medienwissenschaft)

Marie Leroy

Du plurilinguisme à l'école au Sud-Tyrol. Minorités linguistiques, représentations sociolinguistiques, dynamiques identitaires et pratiques éducatives en milieu plurilingue. (Romanistik)

Marlon Sebastian Lieber

Reading "Race" Relationally: Embodied Dispositions and Social Structures in Colson Whitehead's Novels. (Amerikanistik)

Annemarie Opp

Liebe und Konsum. Zur Ästhetik und Poetik eines Zusammenhangs in der Literatur der Moderne und Postmoderne. (Germanistik)

Anja Saric

Nominalizations, double genitives and possessives: Evidence for the DP hypothesis in Serbian. (Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft)

Sebastian Scholz

Das Bild als epistemisches Ding. Mediale Epistemologien wissenschaftlicher Sichtbarmachung 1900/2000. (Theater-, Film- und Medienwissenschaft)

Oliver Völker

Langsame Katastrophen : eine Poetik der Erdgeschichte. (Allgemeine und vergleichende Literaturwissenschaft)

Fachbereich 11 Geowissenschaften/Geographie**Fabian Frank**

Charakterisierung des Einkeimzählers FINCH

Michael Gummert

Analysis of Lithospheric discontinuities from P and s-receiver functions in the East-African Rift System based on automatic processing

Jenny Künkel

Das Regieren von Prostitution in der neoliberalen Stadt- am Beispiel von Berlin, Hamburg und Frankfurt a.M. (Geographie)

Silviu-Octavian Martha

The tectonometamorphic and magmatic evolution of the uppermost unit in the Southern Aegean (Cyclades and Crete)

Diderot S. Nguemjouo M.

African Agency and Geological Resources in Africa: Advancing Local Interests in China's Mining Investments in Cameroon

Miriam Christina Reiss

Probing the Earth's Interior with Shear-Wave Splitting: Methodological Advances and Application in Different Tectonic Settings

Eveline Salzmann

The Royal Cemetery of Ur: Provenance studies of Early Bronze Age silver-, copper- and bronze artefacts in the collection of the University of Pennsylvania Museum of Archaeology and Anthropology, Philadelphia

Fabian Schemmel

On the effects of northern hemisphere cooling on atmospheric circulation patterns in the Eastern Mediterranean: the 8.2. kyr B.P. climatic event at Tenaghi Philippon

Manvendra Singh

Seismic Anisotropy, Crustal Thickness Variations and Intraplate Seismicity in the South-West Indian Ocean

Aleksandra Stojic

A combined NanoSIMS, TEM and μ -SXRF Study of Primitive Carbonaceous Chondrite Components: A Search for Presolar Grains and Pristine Solar System Material

Fachbereich 12 Informatik und Mathematik**Torsten Alt**

An FPGA-based preprocessor for the ALICE High-Level-Trigger (Informatik)

Armin Hoenen

Tools, Evaluation and Preprocessing for Stemmatology (Informatik)

Nor Jaafari

The replica symmetric phase of random CSPs and the mutual information of LDGM codes (Mathematik)

Sevda Kurul

On the Birational Geometry of Arrangement Complements (Mathematik)

Olaf Parczyk

Spanning structures in random graphs and hypergraphs (Mathematik)

Oliver Philipp

Age-dependent processes and molecular pathways of the fungal ageing model *Podospora anserina*: A bioinformatics approach (Bioinformatik)

Patricia Wollstadt

Measuring Information Processing in Neural Data: The Application of Transfer Entropy in Neuroscience (Informatik)

Fachbereich – 13 – Physik**Michaela Pascale Altmeyer**

Ab Initio Design and Many-body Modelling of Correlated Materials

Mesut Arslanđol

Event-by-Event Identified Particle Ratio Fluctuations in Pb-Pb Collisions with ALICE

Joshua Berlin

Scalar tetraquark candidates on the lattice

Claudio Ebel

Self-consistent calculations of nonuniform phases in neutron-star crusts

Felix Gärtner

Investigation of plasma-based optical parametric amplifiers and high power seed pulse generation for stimulated raman backscattering experiments

Andrej Ilner

Resonance dynamics in hot and dense nuclear matter

Janett Köhn

Entwicklung neuer Dosimetrie- und Verifikationsmethoden für intensitätsmodulierte (IMRT) und kontinuierlich intensitätsmodulierte Radiotherapie (VMAT) für die klinische Anwendung

Thomas Manegold

Untersuchungen zur Kollision und Kompression von Plasmen koaxialer Beschleuniger

Laura Muth

Einfluss der Auswertephase von Experimenten im Physikunterricht. Ergebnisse einer Interventionsstudie zum Zuwachs von Fachwissen und experimenteller Kompetenz von Schülerinnen und Schülern

Manuel Pescher

IR spectroscopy covering several time scales: Dynamics of light-switchable biological and biomimetic systems

Pascal Puphal

Tuning two dimensional Cu-based quantum spin systems

David Peter Schlachtberger

A Comprehensive Analysis of Flexibility Options to Integrate High Shares of Renewable Electricity in a European Power Network

Maximilian Schütt

Design and Development of a 325 MHz Ladder RFQ

Benedikt Thomas

Radioactive Targets for (p,γ) Cross-Section Measurements

Florian Trinter

Zeitliche Entwicklung des Interatomic und Intermolecular Coulombic Decay

Volodymyr Vovchenko

Quantum statistical van der Waals equation and its QCD applications

Michael Wenzel

Computereinsatz in Schule und Schulerlabor Einstellung von Physiklehrkräften zu Neuen Medien (Didaktik Physik)

Clemens Wolf

Messung von $^{23}\text{A}(\text{d},\text{n})$ ^{24}Si zur Einschränkung des rp-Processes in X-Ray-Bursts

Fachbereich 14 Biochemie, Chemie und Pharmazie

Abel Malik Randa

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

Ahmed Ibrahim Khali. Aglan

Regulation of prolyl hydroxylases in mesangial cells (Pharmazie)

Susanne Alt

Quantensprung oder Me-too – Arzneimittelinnovation im 20. Jahrhundert (Pharmazie)

Anne Arnold

Quantitative Analyse niedermolekularer Verbindungen in komplexen biologischen Matrizes mittels MALDI-Massenspektrometrie (Pharmazie)

Ann-Katrin Ball

Charakterisierung und zelluläre Lokalisation der humanen 5-Liposygenase und deren Isoformen 5-LO Δ 13, 5-LO Δ 4 und 5-LOp12 (Pharmazie)

Björn Bauer

Signalmechanismen der humanen Immunrezeptoren NKp65 und NKp80 (Biochemie)

Andreas Blees

Structural and functional analysis of the MHC I peptide-loading complex (Biochemie)

Markus Braner

Traceless Protein Modifications and Photo-conditional Synthetic Proteins for Controlled Cellular Pathways (Biochemie)

Steffen Brünle

Mechanistische Einblicke in die Funktionsweise eines Molybdänspeicherproteins (Chemie)

Dominik Büttner

Synthese und biochemische Charakterisierung von Metall-s-Lactamasen-Inhibitoren (Pharmazie)

Christian Czech

Kristallstrukturberechnungen fehlgeordneter organischer Verbindungen (Chemie)

Carl Elias Eckert

Deaktivierungsdynamik von mikrobiellem und visuellem Rhodopsin (Chemie)

Karoline Habermann

Glutathione depletion sensitizes rhabdomyosarcoma cells for Auranofin-induced cell death (Biochemie)

Kristina Halbleib

Activation of the unfolded protein response sensor Ire1 by lipid bilayer stress (Biochemie)

Thomas Halbritter

Development of a Light-Responsive Riboswitch and Investigation of Water-Soluble Spiropyran- and Azobenzene-Derivatives (Chemie)

Stefanie Hardt

Progranulin: A multi-faceted neurotrophin at the interface of neurodegeneration, chronic pain, mental health and zinc homeostasis (Pharmazie)

Tinka Haydn

Evaluation of the combined epigenetic targeting of LSD1 and HDAC on cell death induction in rhabdomyosarcoma cells (Biochemie)

Jennifer Jung

Identification and functional characterization of the novel autophagy regulators SMCR8 and SLC38A9 (Chemie)

Franziska Kappert

Characterization of the Interaction of FGFR3cD3 with an Allosteric Small Molecule Inhibitor (Chemie)

Kathrin Koch

Generation, selection and characterization of single domain antibody fragments (VHHS) derived from HIV-1 Env immunized dromedaries (Pharmazie)

Bianca Kakoschky

Neue synthetische Peptide in der Therapie und Diagnostik des Hepatozellulären Karzinoms (Pharmazie)

Hundeep Kaur

Probing the enzymatic and structural mechanism of the catalytic cycle of the E. Coli exporter MsbA, using MAS-NMR spectroscopy (Biochemie)

Monu Kaushik

Metal ions as novel polarization agents for dynamic nuclear polarization enhanced NMR spectroscopy (Chemie)

Dean-Paulos Klötzner

Neue Strategien für lichtaktivierbare DNA und RNA und Synthese photoaktivierbarer Fluorophore für superhochauflösende Mikroskopie (Chemie)

Carmen Krüger

Organization and Oligomerization of TLR4 on the Plasma Membrane of Intact Cells Studied at the Single-Molecule Level (Chemie)

Le Guerroué François

Proximity Labeling in Autophagie: Identifying Proteins Targeted for Autophagosomal Degradation (Biochemie)

Matthias Alexander Füsser

Darstellung funktionalisierter SAM-Präkursoren und MOF-Linker für den Aufbau von strukturierten organischen Dunnschichtsystemen (Chemie)

Maximilian Moxter

Si-si-Bindungsspaltung in oligomeren, acyclischen und cyclischen Chlorsilanen (Chemie)

Jean Aymard Nzigou Mandouckou

Characterization of the interaction of get3 with the membrane bound receptors get1 and get 2 (Biochemie)

Sebastian Mohr

SYK – ein potentiell therapeutisches Ziel in HOXA9/MEIS1-überprimierenden akuten myeloischen Leukämien (Chemie)

Tobias Neumann

Canonical NF- κ B signaling in myeloid cells promotes lung metastasis in the PyMT breast cancer model (Pharmazie)

Ram Niwas

Quantum chemical Prediction of Constants for ^{19}F NMR Shifts for Perfluorinated Arenes and Magnetic Exchange Coupling Constants for Diradicals (Chemie)

The Duy Nguyen

The role of the selective autophagy receptor p62 in acute myeloid leukemia (Pharmazie)

Katharina van Pee

Structural and Functional Characterization of Poreforming Proteins (Biochemie)

Viktoria Luise Planz

Predictive in vitro models of the human skin in healthy and diseased state – novel perspectives for bio-relevant testing pharmaceuticals (Pharmazie)

Maximilian Michael Pohland

Mitochondriale Dysfunktion als Target für neuartige krankheitsmodifizierende Wirkstoffe mit einem multifunktionalen Wirkprinzip gegen Alzheimer-Demenz (Pharmazie)

Anika Raulf

Investigation of a small labeling pair of single-molecule localization microscopy and conformational analysis of the ABC transporter MsbA with Forster resonance energy transfer (Chemie)

Katrin Reichel

Computational Modeling of Membrane Proteins with Sparse Experimental Data (Biochemie)

Maximilian Rieß

Mechanism of innate restrictions to HIV-1 (Biochemie)

Ralf Bernhardt Rues

Cell-free synthesis and characterisation of catecholamine and endothelin receptors: A case to obtain G-protein coupled receptors in defined lipid bilayers for functional and structural analysis (Biochemie)

Kai Alexander Schickedanz

Anellierte Triarylborane: Neue Synthesekonzepte für die Darstellung borhaltiger Luminophore (Chemie)

Jochen Schmidt

Scale-up of the biotechnological production of site selective ¹³C-labeled rNTPs for *in vitro* transcription of advanced stable isotopic labeled RNA (Biochemie)

Constanze Schneider

SAMHD1 – diagnostischer Marker und therapeutisches Ziel in der Cytarabinabhängigen AML-Therapie (Pharmazie)

Sebastian Schneider

Elektrochemische Untersuchungen an organischen und anorganischen Oberflächen und Dünnschichten (Chemie)

Kai Alexander Schnorr

Development and applications of paramagnetic NMR spectroscopy for biomacromolecules (Chemie)

Denise Schütz

Conformational flexibility of multi-domain proteins determined by pulsed EPR spectroscopy (Chemie)

Patrick Seyfried

Synthese und Untersuchung photoaktivierbarer zyklischer Oligonukleotide und sterisch anspruchsvoller photolabiler Schutzgruppen (Chemie)

Hiromi Shiratori

Establishment of systemic *in vitro* screening system to identify modulatory compounds for human macrophage polarization (Pharmazie)

Manuel Sommer

Characterization of Secondary Active Transporters produced in *Escherichia coli* and the new Host *Pseudomonas stutzeri* (Biochemie)

Christoph Klaus Spahn

Nucleoid structure, segregation and signaling in *Escherichia coli* studied with multi-color single-molecule localization microscopy (Chemie)

Hans Klaus Vienken

Die Cholesterin-Homöostase in Sphingosin-1-Phosphat-Lyase-defizienten Fibroblasten zeigt Übereinstimmungen mit Morbus Niemann-Pick TypC (Pharmazie)

Bartosch Wojcik

Charakterisierung leukämiinduzierender Zellen bei der humanen adulten B-Zell akuten lymphatischen Leukämie (Pharmazie)

Fachbereich 15 Biowissenschaften**Christine Altmann**

Progranulin-assisted autophagy and Notch signaling: a 2-step repair mechanism that resolves neuropathic pain after peripheral nerve injury

Ugo Arbieu

Biodiversity and wildlife tourism in Southern Africa: a cultural ecosystem service assessment

Philipp Bechstein

Untersuchungen zum Uhrengen Period1 und seiner Rolle auf zellulärer und Verhaltenesebene

Kai Borkenhagen

Taxonomy, phylogeny and zoogeography of the hexaploid *Torini* of the Middle East and North Africa

Deepika Dogra

Opposite effects of *mstnb* and *inhbaa* on cardiomyocyte proliferation during development and repair

Claudia Gerri

Role of hypoxia and Hif pathway in vascular development in zebrafish

Bastian Greshake Tzovaras

Characterizing the hologenome of *Lasallia pustulata* and tracing genomic footprints of lichenization

Kyriaki Glynou

Deciphering the ecological functions of fungal root endophytes based on their natural occurrence

Almary Victoria Guerra Rodriguez

The Role of the Homeobox Transcription Factor Meis2b in Zebrafish Heart Development and Asymmetry

Yvonne Geiß

Identification and Characterization of New Broadly Neutralizing and Potent HIV-1-Antibodies by Env-Specific B Cell Sorting

Antje Katharina Heinrich

Regulation of natural product production of *Photobacterium luminescens* via both pathway-specific and global regulators

Ricarda Sophie Härtl

The role of Reelin signalling at the neurovascular interface

Melanie Hennchen

Expression and Function of Lin28B and Lwet-7 in sympathetic neuron development

Merle Hirschmann

Siderophores as virulence factors from entomopathogenic bacteria structures, biosynthesis and regulation

Patrick Hofmann

The long noncoding RNA H19 controls endothelial cell functions by STAT3 repression

Lenneke Kiefer

Untersuchungen über den Einfluss akustischer Überstimulation auf das Hörsystem und daraus resultierende pathologische Veränderungen in Rodentia

Regina Klapper

Räumliche und zeitliche Parasitierungsmuster des Tiefenrotbarsches *Sebastes mentella* aus dem Nordatlantik: Aspekte der Lebensmittelsicherheit und biologische Marker

Laura Knuppertz

Autophagie und mitochondriale Qualitätskontrolle: Bedeutung für die Alterung des Ascomyceten *Podospora anserina*

Cornelia Langner

Effekte endokriner wirksamer Substanzen auf die Reproduktion von *Potamopyrgus antipodarum*: Optimierung und Validierung eines OECD-Prüfrichtlinienentwurfs

Jason Lai Kuan Han

The Hippo signaling transducers Yap1/Wwtr1 in zebrafish development

Anna Leßmeister

Vegetation changes and their consequences for the provisioning service of non-timber forest products (NFEPs) in a West African savanna

Melissa Mardones Hidalgo

Neotropical Phyllachorales (Sordariomycetes, Ascomycota): systematics, morphology, and hostassociations

Biena Mathew Elavunkal

Three-dimensional cellular aggregates: computational analysis and biological significance in tissue integrity and early embryonic development

Christina Mertens

Role of LCN-2 from tumor-associated macrophages as an alternative iron transporter during tumor growth

Andreas Hans Ritter

From mesenchymal stem cells to microtubule dynamics: the complex relationship between Polo-like kinase 1, Aurora B kinase and mitotic centromere-associated kinesin

Jochen Rutz

Curcumin in Verbindung mit visuellem Licht hemmt Wachstum, Proliferation sowie motile Eigenschaften von Zellen des NZK

Charlotta Safferthal

Smac mimetic-induced necroptosis bypasses apoptosis resistance in Acute myeloid Leukemia (Biochemie)

Markus Ken Schaefer

Schicht- und hemisphärenspezifische translaminare Aktivitätsmuster von Neuronen im primären auditorischen Kortex der Wüstenrennmaus *Meriones unguiculatus* in Antwort auf Reintöne und natürliche Kommunikationssignale

Alexander Schmitz

Application-driven development of modules for an image analysis pipeline in three-dimensional fluorescence microscopy (Bioinformatik)

Isabell Julia Smyrek

The contribution of proteins associated with cell adhesion and survival to tissue integrity in the mammary gland

Carolin Sommer-Trembo

Evolutionary causes and consequences of consistent behavioural types in poeciliid fishes

Katharina Steyer

Noninvasive Genetic Monitoring of the Elusive European Wildcat as a Tool for Science-Based Wildlife Conservation

Sabina Tellkamp

Funktionelle Charakterisierung von Snail, Slug und Twist1 in humanen Mesenchymalen Stromazellen

Lucie Valek

Role of Redoxins in Neuropathic Pain

Johannes Völker

Effect-based assessment of biological wastewater treatment processes targeting organic micropollutant removal

Juliane Sabine Wagner

Einfluss von Gammakettenzytokinen auf die NK-Zellinteraktion mit Rhabdomyosarkomzellen

Friederike Wieth

Assessing the impact of chemical stressors on freshwater algae by combining field experiments and laboratory studies

Katharina von Zanten (Jäger)

Kortikale Beeinflussung otoakustischer Emissionen

Madlen Ziege

Effects of gradual anthropogenic habitat alteration on the ecology and behavior of European rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in and around Frankfurt am Main

Stefan Ziegler

Linking Environmental and Socioeconomic Data to Address the Overexploitation of Tropical Mammalian Fauna in Africa

Cong Zhao

JMJD3 Regulates Autophagy In a Demethylase independent Manner

Fachbereich 16 Medizin**Mohammed Nasser Mohammed Abdel-Hadi**

Aortenklappenannulusbestimmung: Vergleich DynaCT vs. MSCT

Masud Afschar

Alteration des Expressionsprofils von Integrinen bei in vitro-Anwendung von Amygdalin an Zellen des Nierenzellkarzinoms

Shadi Ahmad

Radiofrequenzablation von Schilddrüsenknoten

Danush Oliver Ahrberg

Klinische Studie zur Erfassung der Ergebnisqualität und des therapeutischen Zeitaufwands eines konventionellen vs. eines digitalen intraoralen Abformverfahrens für die Herstellung von vollkeramischen Zahnersatz

Jeannine Akdeniz

Perkutane CT-gesteuerte Positionierung von Spickdrähten bei instabiler Sakrumfraktur

Isabelle Antwerpen

Perinatale Prognosefaktoren bei Frühgeburt an der Grenze der Lebensfähigkeit

Tschingis Arad

Experimentelle Untersuchungen zur Messung der subjektiven Lesefähigkeit

Lajos Maximilian Basten

Mikrowellenablation von Leber- und Lungenmalignomen: Evaluation der klinischen Effektivität der Mikrowellenablation mit räumlicher Energiekontrolle in Ausbildung einer kugelförmigen Ablationszone

Stefanie Annabelle Emma Herta Baum

Evaluation der Langzeitergebnisse nach Liposuktion bei Patientinnen mit Lipödem der Hautklinik Darmstadt

Sebastian Bayer

Faktoren der Entscheidungsfindung bei Medizinstudenten nach Absolvieren der ersten staatlichen Prüfung

Sarah Elena Antonia Beißner

Der Einfluss des mTOR-Inhibitors Rapamycin auf CMV-reaktive, zytotoxische T-Zellen

Nebiyat Filate Belachew

Lungenfunktion, "Lung Clearance" und bronchiale Entzündung bei Patienten mit Bronchiolitis Obliterans

Johannes Ludwig Wilhelm Benecke

Die 3H-Studie - Teil 2 HPV bei HIV - infizierten Frauen - heute Zervikale und anale Zytologien im Sechs-Monats-Follow-Up

Lena-Katharina Berger

Der Kaiserschnitt - eine szientometrische Analyse

Moritz Albert Billner

Poly Implant Prothèse and Rofil substandard breast implant explantations from a large German single center from 2011 to 2014 - a comparative study

Jens Michael Blomert

Vergleich der Schraubenvorspannkraft und des Restdrehmomentes zwischen Titan- und Zirkondioxid-Fügeelementen von Implantat-Abutment-Verbindungen

Lena Böff

Untersuchungen zur Genotyp-Phänotyp-Korrelation bei Individuen mit Verdacht auf hereditäre Protein-C- oder Protein-S-Defizienz

Lisa Viktoria Böhler

Untersuchung der bronchialen Entzündung und Reizempfindlichkeit nach einer Öl-Supplementation mit mittelkettigen und mehrfach ungesättigten Fettsäuren in einem Anstrengungsasthma-Provokationsmodell

Stephanie Karina Franziska Margarethe Böhmert

Endotheliale Funktion bei Patienten mit schwerer und mittelschwerer Hämophilie A bzw. B sowie von-Willebrand-Syndrom

Elena Böttcher

Molekulare Veränderungen der Blut-Hirn-Schranke im experimentellen Modell der Antikoagulanzen-assoziierten Hirnblutung

Johanna Brandes

Die Lebensqualität von Frauen mit von-Willebrand-Syndrom und Menorrhagien in Abhängigkeit vom Bleeding Score

Titus Josef Brinker

Aufklärung gegen Tabak: eine prospektive, quasi-experimentelle Evaluation eines multinationalen medizinstudentischen Tabakpräventionsprogramms für Sekundarschulen in Deutschland.

Érica Andreia Brito da Cruz Guerreiro Paulo

Experimentelle und klinische Studie zum Einsatz der Heads-up Chirurgie bei vitreoretinalen Eingriffen

Nathalie Anne Broja

Multizenterstudie zur Evaluierung der Strain Elastographie zur Differenzierung von Schilddrüsenknoten

Georgios Chatzikonstantinou

Wertigkeit der CT-gesteuerten interstitiellen High-Dose-Rate Brachytherapie für die Behandlung zentral gelegener Lebermalignome

Gianluca Ciarlo

Information needs of oncologists, general practitioners and other professionals caring for patients with cancer

Sophie Claire Marie Laure de Belsunce

Bestimmung der antineoplastischen Wirksamkeit von L-Asparaginase auf Rhabdomyosarkomzellen

Patrick Michel Jean Delfosse

Cervical Spine Fractures in Elderly: Morbidity, Mortality and Outcome after operative Treatment

Frank Diefenbacher

Heutiger Stand der Oberflächenmodifikation von dentalen Implantaten

Tobias Engeroff

Laufökonomie. Ein unterschätzter Faktor für Amateursportler?

Anne Ernst

Hyperoxische Beatmung bei normovolämer Anämie und Endotoxinämie

Johannes Steffen Euler

Zytokine modulieren die Aktivität der Proteinkinase A über einen redoxsensitiven Mechanismus in Rattenmesangiumzellen

Karima Farrag

Degeneration of the cholinergic basal forebrain nuclei in the polyglutamine spinocerebellar ataxias type 1 (SCA1) and type 2 (SCA2)

Maher Fattoum

Arterielle Revaskularisierung der unteren Extremitäten mit konditionierter kleinkalibriger Vena saphena magna

Stefanie Feulner

Prospektive Verlaufsuntersuchung der allergenspezifischen bronchialen Immuntoleranz nach spezifischer Immuntherapie

Carmen Franzke

Retrospektive Untersuchung zum Gesamtüberleben und Rezidivaufreten von Patienten mit Cholangiokarzinomen am Universitätsklinikum Frankfurt am Main

Sonja Frerichs

Body Mass Index, arteriosklerotische Veränderungen und Todesursachen von obduzierten Leichen des Gießener Instituts für Rechtsmedizin der Jahrgänge 1978, 1988, 1998 und 2008

Ursula Manuela Anna Friedrich

Patientendaten-basierte Metaanalyse zum Überleben von Hepatozellulären Karzinom-Patienten unter der Therapie mit Octreotiden

Stephanie Fries

Myokardiale Expression von Nesfatin, Visfatin und Resistin bei Patienten mit chronischem Herzversagen

Larissa Ruth Fritsch

Untersuchung zur Überlebensfähigkeit und Risikobewertung von *Achromobacter xylosoxidans* in Tuchspendersystemen zur Flächendesinfektion

Tobias Fuchs

Information Deficits and Second Opinion Seeking - A Survey on Cancer Patients

Julia Gerharz

A laser aerosol spectrometric analysis of particulate matter levels in environmental tobacco smoke emitted by mentholated cigarettes

Andreas Philipp Glatthaar

Der Einfluss von SMAC Mimetics auf die Suszeptibilität von Leukämien und soliden Tumoren gegenüber CIK-Zell vermittelter Zytotoxizität

Daniel Göller

Pilotstudie zum therapeutischen Erfolg von nocturnalem Biofeedback bei der Behandlung craniomandibulärer Dysfunktion mit myogener Leitkomponente

Daniela Brigitta Guderian

Beurteilung des Leberfibrosestadiums mit der 2D-Shear Wave Elastographie im Vergleich zur Transienten Elastographie und Acoustic Radiation Force Impulse-Imaging bei Patienten mit chronischen Lebererkrankungen

Vera Isabella Haberbosch

PF-114 a new potent and selective pan inhibitor active in native BCR/ABL and against the T315I mutant

Amir Reza Hamed

Feinstaub im Straßenverkehr - Laseraerosolspektrometrische Messung auf einer Autobahn

Desiree Hartmann

Untersuchung der Wirksamkeit der spezifischen Immuntherapie gegen Hausstaubmilben mit einem Nativ-Extrakt und einem Allergoid im bronchialen Provokationsmodell

Ann-Kathrin Hausmanns

Renale Denervierung bei älteren Patienten mit therapieresistenter Hypertonie

David Josef Heftrig

Einfluss der „PRR“- Expression auf die posttraumatische Immunsuppression

Larissa Algisa Sabrina Heimeshoff

Professorenkrieg: Das pharmakologische Institut der Universität Frankfurt am Main in den 1950er Jahren

Birgit Heiß

Steuerbarkeit der prophylaktischen Antikoagulation durch niedermolekulare Heparine mittels Anti-Xa-Spiegel auf einer perioperativen Intensivstation: eine retrospektive Datenauswertung

Hannelore Held

Einfluss der konstitutiven Aktivierung von STAT3 auf die Induktion und Aufrechterhaltung der leukämischen Stammzelle in der akuten myeloischen Leukämie

Natalie Corinna Herth

What cancer patients find in the Internet about cancer diets-Analysis of Information on German websites

Theresa Maria Hess

Statistische Auswertung der klinischen Überlebensraten von Vollkeramikkronen in einer unabhängigen Zahnarztpraxis

Tobias Christian Hoffmann

Einfluss von Ibuprofen auf das Wachstum der forensisch relevanten Fliegenart *Calliphora vicina*: Auswirkungen auf das entomologisch bestimmte postmortale Intervall

Adrian Hoffmann

Identification of molecular mechanisms for biglycan-mediated ROS induction and its implication in murine lupus nephritis

Florian Mirko Hoffmeier

Gesundheitsvorsorge am Arbeitsplatz - Auswirkungen eines integrierten Fitnesstrainings auf ausgewählte Parameter im Berufssport am Beispiel des professionellen Bühnentanzes

Kirill Holbeck

Etablierung einer Methode zur Genotypisierung von Rotaviren mittels Sequenzierung spezifischer Virusgenomsequenzen in der virologischen Routinediagnostik

Lara Holthaus

Dual-Source-Computertomographie des Halses mit ultraschnellem Tischvorschub - Vergleich von Bildqualität und Entwicklung der Dosisparameter im Vergleich zur herkömmlichen Single-Source-Computertomographie

Johann-Philipp Horstmann

Inflammasomenvermittelte Zytokinsekretion nach Polytrauma und Catecholamingabe

Luisa Charlotte Huck

Niedrigdosis-Computertomographie des Schädels zur Verlaufskontrolle bei Patienten mit intrakraniellen Blutungen

Yvonne Iffland

American Spirit - the less harmful choice? An analysis of particulate matter levels of American Spirit cigarettes using laser aerosol spectrometry

Gülden Kabakci

Assoziation einer pessimistischen Lebenseinstellung mit experimenteller Induzierbarkeit von neuropathieähnlichen Schmerzmustern bei gesunden Individuen

Amelie Kampe

Evaluation of particulate matter levels in tobacco smoke emission of the Full Flavour, Fine Flavour, Menthol and Silver 0.1 cigarettes of the label "Couture" in comparison to the 3R4F reference cigarette

Kathrin Shadrika Kelly

Defining Tumor-Initiating Cells (Stem Cells) in chemoresistant Neuroblastoma Cell Lines

Marie-Sophie Keßner

Herstellung und Testung myelomspezifischer Antisera

Julia Theresa Klebe

Retrospektive Untersuchung von Schilddrüsenknoten nach perkutaner Mikrowellenablation

Tom Klopffleisch

Metaanalyse zur Beurteilung des diagnostischen Stellenwertes von echosignalverstärktem Ultraschall bei Leberläsionen

Julian Philipp Knopf

Vergleichende morphologische, histologische und stereologische Untersuchungen an der Hirnrinde von Flussdelphinen (*Platanista gangetica gangetica*, Pl. *gangetica minor*)

Corinna Juliane Köster

Rotavirus: The architecture of the global research output and gender distribution

Johannes Michael Kraus

Beta-2 selektive Proteasominhibition als Basis einer synergistischen Wirkung von Ibrutinib und Proteasominhibitoren gegen Myelomzellen

Meike Krempel

Pankreaskarzinom - eine szientometrische Analyse

Friederike Dorothea Kurz

Hämoglobinanstieg und hämodynamische Veränderungen während der Akklimatisation in großer Höhe mit und ohne Eisensubstitution

Christoph Friedrich Anton Langenstein

Mathematische Modellierung zur Schilddrüsenfunktion bei Morbus Basedow

Tanja Lechner

Klinisches Langzeitverhalten des Weichgewebsinterfaces und Materialermüdung bei Seitenzahn-Abutments aus Zirkondioxid - eine randomisierte prospektive klinische Studie

Linda Liebert

Ovarialpathologie im Kindes- und Jugendalter

Max Rene Thomas Christian Lukas

Risikofaktoren und Einfluß perioperativer Erythrozytenkonzentrattransfusion bei der Resektion von Glioblastomen

Oscar Maximilian Mader

Comparative study evaluating the efficiency of cooled and uncooled single-treatment MWA in thyroid nodules after a 3-month follow up

Felix Hans Alexander Mader

Minimally invasive local ablative therapies in combination with radioiodine therapy in benign thyroid disease: preparation, feasibility and efficiency - preliminary results

Manuela Denise Maier

Frontal fibrosierende Alopezie: Literaturanalyse und Vergleich des eigenen Patientenkollektivs

Bartosz Marwan Malisiewicz

Analyse deregulierter Signaltransduktionskaskaden bei Psoriasis vulgaris

Spiros Lukas Marinos

Extrakorporale Membranoxygenierung und Kreislaufunterstützung als Therapie für respiratorisches und kardiales Versagen. Risikostratifizierung und retrospektive Analyse von 200 Patienten

Lutz Markert

Medizinische, ethische und rechtliche Gesichtspunkte zum Konzept und zur Feststellung des Hirntodes

Silvia Mas Peiró

Use of a new generation self-expandable, trans-catheter aortic valve prosthesis on an all-comer basis in consecutive inoperable or high-risk patients with severe aortic stenosis

Marc Sebastian Merten

Langzeitergebnisse nach Schlauchmagen-Resektion zur Therapie der morbidem Adipositas: Eine retrospektive Datenanalyse über 5 Jahre

Sarah Christina Metzger

Dual Energy CT in Patients with Suspected Gouty Arthritis: Effects on Treatment Regimen and Clinical Outcome

Jana Mielke

Untersuchung zur Relevanz eines positiven DAT in Bezug auf den Nachweis einer verzögerten Transfusionsreaktion durch erythrozytäre Allo-Antikörper

Stephen Rafael Minot

Anwendung hochdosierter Steroide nach akuten Wirbelsäulentraumata mit neurologischem Defizit, am Beispiel der Universitätsklinik Frankfurt/M

Shadi Mirvahedi

Bedeutung der gastroenterologischen Nachbefundung von MRCP (Magnetresonanzt-Cholangio-Pankreatikographie) Aufnahmen vor geplanten endoskopischen Interventionen - Ergeben sich Änderungen der endoskopischen Vorgehensweise?

Amel Badawi Ibrahim Mohamed

The role of the RNA-binding protein HuR for therapy resistance of human colon carcinoma cells

Jan Bernd Mrosek

Die funktionellen in-vitro Interaktionen von Levosimendan unter physiologischen und pathophysiologischen Bedingungen im zerebrovaskulären System von Sprague-Dawley-Ratten

Alicia Mukrowsky

Effekte der IDH1 R132H-Mutation auf die Glutaminabhängigkeit und Therapieresistenz von Glioblastomzellen

Jens Trutz Müller-von der Grün

Quantitative Proteomuntersuchung von Remodellierungsprozessen in Mausherzen nach transverser Aortenkonstriktion

Esther Mutz

Thrombozytopenie beim Neugeborenen

Christoph Johannes Daniel Netzer

Charakterisierung der thymalen T-Zell-Reifung und -Auswanderung während der Sepsis mittels TRECs

Janine Nitsch

Retrospektive Risikoanalyse von rekombinanten Faktor VII-Applikationen nach herzchirurgischen Eingriffen

Daniela Maren Ohlendorf

Haltungsanalyse bei niedergelassenen Zahnärzten

Nina Omid

Die immunomodulatorische Wirkung von Ethylpyruvat und Ethanol auf A549 und Huh7 Zelllinien

Charlotte Paul

Sozioökonomische und demografische Analyse der Praxis- Umfeldler von Vertragsärzten und -psychotherapeuten in der Stadt Stuttgart

Lea Paulsen

Molekularbiologische und klinische Bewertung von unklaren Veränderungen im MLH1-Gen von südamerikanischen Familien

Petko Petkov

Reliabilität und prädiktive Validität einer OSPE im 6. Semester im Fach Zahnerhaltungskunde im Hinblick auf die Staatsexamensnote

Christian-Frederic Pfeifer

Die Rolle von Sestrin 2 in der Pathogenese der akuten myeloischen Leukämie

Katrin Susanne Pieper

Renoprotektiver Effekt des Fibrinolyseprodukts B β 15-42 durch Stabilisierung der endothelialen und vaskulären Integrität in dem frühen renalen Ischämie- und Reperfusionsschaden der Maus

Simone Sylvia Pierau

Effekte repetitiver transkranieller Magnetstimulation (TMS) auf TMS-evozierte EEG Potenziale in Paradigmen mit gepaarten TMS-Pulsen bei Kindern mit ADHS

Emina Pintol

Stress und Burnout im ersten vorklinischen Semester Humanmedizin

Ann-Kathrin Nina Pokorny

Giales fibrilläres azidophiles Protein im Serum ist ein potentieller Tumormarker für das Glioblastoma multiforme

Anna-Nadine Preis

Regulationsmechanismen der verminderten Erythropoetin Synthese unter dem Immunsuppressivum Mycophenolat Mofetil in HepG2 Zellen

Katharina Pulch

Ovarialkarzinom - Eine szientometrische Analyse

Christian Uwe Rehse

Vergleich zwischen mit Heparin und Lepirudin antikoagulierten Blutproben zur Feststellung einer ASS-induzierten thrombozytären Dysfunktion unter Verwendung der multiplen Elektroden-Aggregometrie

Benjamin Rengstl

Genetically engineered CD4+ T cells for immunotherapy of Hodgkin lymphoma

Natalie Ring

Dual-Energy CT in der Primärdiagnostik und Verlaufskontrolle von Leberläsionen

Natascha Larissa Röhlen

Die Bedeutung des Vitamin D-Sirtuin1-Forkheadbox-Protein O3a-Signalweges in der Pathogenese autoimmuner und maligner Schilddrüsenerkrankungen

Anne-Katrin Roos

Magnetresonanzspektroskopische Untersuchung des nigrostriatalen Energiestoffwechsels bei idiopathischem Parkinson-Syndrom

Julian Klaus Josef Sahn

Rolle des Trägermaterials für die Therapie großer Knochendefekte unter Verwendung mononukleärer Knochenmarkzellen. Untersuchungen am Femurdefektmodell der Ratte.

Johanna Karin Heike Sammler

Einfluss der körperlichen Aktivität - aufgezeichnet mittels "Actibelt"-Akzelerometer - auf Biomarker bei Patienten mit Metabolischem Syndrom

Sebastian Daniel Scheithauer

Retrospektive Auswertung von Computertomographien des Halses unter Verwendung einer automatischen Röhrenspannungsmodulation im Vergleich zum Standarduntersuchungsprotokoll mit fester Röhrenspannung

Nadine Alexandra Schickert

Der Effekt von akuter körperlicher Bewegung auf das Langzeitgedächtnis, peripheres BDNF und Cortisol im Speichel

Frieder Elias Schlunk

Translational Insights into Pathophysiology and Treatment of Warfarin-Associated Intracerebral Hemorrhage

Sigrid Maria Schmitz

Klinische und radiologische Ergebnisse nach Implantation des zementierten AJS®-Hüftschaftes

Anna Lisa Schneider

TMS-Untersuchung zu kortikaler Exzitation und Inhibition bei Autismus

Sean Selim Scholz

Malignes Melanom - eine szientometrische Analyse

Stefanie Schramm

Untersuchung epigenetischer Veränderungen durch Sport mittels Analyse von Blutproben

Annette Schwebler

Schlaganfallinduzierte Hyperglykämie - Auswirkungen auf das Sphingolipid-Signalling und die Schlaganfall-assoziierte Immunsuppression in einem Mausmodell des ischämischen Hirninfarkts

Mohammad Valeed Ahmed Sethi

Functional changes in the dentate gyrus of wildtype and CAP23 transgenic mice following entorhinal denervation

Sabine Irma Helene Seyboth

Identifikation von konformationellen Epitopen von Faktor VIII-spezifischen Autoantikörpern bei der erworbenen Hämophilie A

Korbinian Seyboth

Untersuchung der oxidativen Stressreaktion in der Leber nach Hämorrhagie und Reperfusion unter Ethanoleinfluss

Isabelle Skudelny

Modifizierte Edmonton-Klassifikation zur systematischen Erfassung von therapieentscheidungsrelevanten Risikofaktoren, Begleiterkrankungen, Endorganschäden und Behinderungen, die mit der Adipositas assoziiert sind.

Nicolas Gabriel Söhling

Einfluss von chronischem Alkoholkonsum auf postmortale Eisenkonzentrationen in der Leber

Alexander Volker Spahn

Über die Regulation des Chromosom X assoziierten Inhibitorproteins der Apoptose bei der Neurodegeneration

Nathalie Jadwiga Spohner

Retrospektive Analyse von Blutproben auf synthetische Cannabinoide - Prävalenz, Konsummuster und Ausfallserscheinungen

Sanja Sruk

Neigung zur Gallensteinbildung nach bariatrischen Eingriffen wegen morbidier Adipositas Eine retrospektive Datenanalyse zur Wirksamkeit der Prophylaxe mit Ursodeoxycholsäure

Nadine Suzanne Stauffert

Entwicklung und Überprüfung eines Blended-Learning Lehrkonzeptes für die Notfallsonografie der tiefen Venenthrombose

Eike Steidl

Kombinierte ¹H/³¹P-MR Spektroskopie zum Vergleich von antiangiogenem Bevacizumab und zytotoxischem CCNU/VM 26 in der Glioblastom Rezidiv Therapie

Maria Susanne Stera

Ergebnisse der GTV-Dosis optimierten Roboter-gestützten SBRT mittels Atemausgleich-System

Jasmina Sterz

Einfluss eines strukturierten, schriftlichen Feedbacks auf Inhalt, Qualität und Aufbau einer Vorlesungsreihe in der Chirurgie

Katharina Christina Stratmann

Precortical Phase of Alzheimer's Disease (AD)-Related Tau Cytoskeletal Pathology

Catharina Regina Strieth

Identifizierung von Aphereseprodukten im Transplantationszentrum:
Blutgruppenbestimmung an Stammzellapheresepräparaten

Iosif Strouthos

Wertigkeit der interstitiellen HDR-Brachytherapie bei der Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms: Offenbacher Ergebnisse mit einem fraktionierten Monotherapieprotokoll

Zoran Stupar

Retrospektive Studie zur Auswertung der Ergebnisse der Nachuntersuchung bei Kiefergelenkersatz-Patienten

Katharina Susanne Sturm

Kinetische Therapie (RotoRest®) beim Schwerverletzten mit Thoraxtrauma -
Ergebnisse einer klinischen Beobachtungsstudie

Ramona Vanessa Sturm

Die Phagozytoseaktivität der PMN von Polytraumapatienten bestätigt die Two-Hit
Theorie im posttraumatischen 10-Tagesverlauf

Miriam Swidenbank

Untersuchung zur immunologischen Wirkung der autologen E.coli-Vaccinierung bei
Hausstaubmilbenallergiker

Monika Myriam Thrun

Einfluss des Testeffekts auf grundlegende chirurgische Fertigkeiten und deren
langfristiges Behalten in der studentischen Ausbildung

Julia-Mareen Vietheer

Sequentielle Messung des sauren Gliafaserproteins (GFAP) zur frühzeitigen Detektion
eines Tumorrezidivs und Prognosebeurteilung bei Glioblastompatienten

Jose Francisco Villena Ossa

Generation of tumor-specific natural killer cells through NCR1 promoter controlled
chimeric antigen receptor expression

Ileana Aura Vogel

Wundheilungsstörungen bei orthopädischen Eingriffen unter antirheumatischer
Medikation bei Patienten des rheumatischen Formenkreises, eine retrospektive Studie

Sophia Voigt

Die Auswirkung der IDH1-Mutation auf die antioxidative Kapazität von Gliomzellen

Maik Wachsmuth

Resistenzmechanismen und Epidemiologie von Carbapenem-resistenten,
gramnegativen Erregern am Universitätsklinikum Frankfurt zwischen 2006 und 2013

Daniel Wagenknecht

Unterschätzte Hypo- und Hyperglykämien bei Patienten mit Verdacht auf Spät-
Dumping-Syndrom nach Roux-Y-Magen-Bypass

Annika Tonke Wälter

Konzeption, Implementierung und Evaluierung des Einsatzes von computergestützter
3D-Analyse von Kavitäten mittels prepCheck im Fach Zahnerhaltungskunde im ersten
klinischen Semester

Valentin Emanuel Weber

Untersuchung pharmakokinetischer, immunologischer und neurokognitiver Parameter
antiretroviral therapierter HIV1- infizierter Kinder und Jugendlicher

Katharina Johanna Wenger-Alakmeh

Qualitativer Vergleich der Wirksamkeit moderner Retriever-Devices hinsichtlich ihres Rekanalisationserfolges sowie in Bezug auf die individuelle Device-Thrombus-Interaktion in einem in vitro-Modell unter Simulation des M1-Astes der Ateria cerebri media

Johanna Bettina Wienand

Einfluss von kurzstreckigen lumbalen Spondylodesen auf Gangbild und Beweglichkeit - eine prospektive funktionelle Analyse

Lukas Philip Wilfert

Die Rolle des Atxn2-Gens in der Amyloid-Kaskade

Marvin Sebastian Wilke

Retrospektive Studie zur Evaluation von "GE Advanced Workstation" und "Lymphoma" des Fraunhofer Instituts Darmstadt in der klinischen Anwendung bei komplexen Lymphomvolumina mit CT- und PET/CT-Daten

Stefanie Winkler

Präoperative Erkennung und Langzeitergebnisse der Behandlung von differenzierten Schilddrüsenkarzinomen (PTC und FTC)

Kai Philip Zabel

Methotrexat zur Remissionsinduktion und Remissionserhaltung bei chronisch aktivem Morbus Crohn

Zuzana Zimmermann

Veränderung im Verhalten und in der Genexpression bei A53T transgenen Mäusen im Vergleich zum Wildtyp

Sebastian Zinn

Funktion der Leukotrien B4 Rezeptoren bei der peripheren nozizeptiven Sensibilisierung