

PROMOTIONEN AN DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT

Sommersemester 2019

Fachbereich Rechtswissenschaften

Orhan Bayrak

Investitionsschutz und Geschäftsgrundlage. Eine Untersuchung zu den Möglichkeiten und Grenzen eines Wegfalls der investitionsschutzrechtlichen Geschäftsgrundlage

Kevin Bork

Tension of Reinsurance: Die Folgepflicht des Rückversicherers im Licht des Regulierungsermessens des Erstversicherers

Pascal Brandt

Überschreitung von Meldeschwellen durch den Einsatz derivativer Finanzinstrumente - Ökonomische und rechtsvergleichende Analyse der Beteiligungstransparenz und ihrer Rolle in der Übernahmeregulierung

Bruno Tadeu Buonicore

Freiheit als Anerkennung - Ein Beitrag zur Entwicklung des strafrechtlichen Schuldbegriffs im demokratischen und sozialen Rechtsstaat

Leonhard Christoph

Folgen der Einbeziehung nichtökonomischer Ziele in die gemeinsame Handelspolitik der Europäischen Union. Menschenrechts- und Demokratiekláuseln in den Außenbeziehungen der Europäischen Union zu den AKP-Staaten

Ramon De Vasconcelos Negócio

Vom Fremddruck zur Selbstbeschränkung: Das Problem der Verarbeitung juridischer Normativität durch Internet-Intermediäre

Anke Mareike Dieckhoff

Datenschutz und Smartphone-Nutzung im Konflikt? Mobile Anwendungen nichtöffentlicher App-Anbieter auf dem Prüfstand

Timo Görlitz

Rudolf von Seckendorff. Reichsgerichtspräsident und Gentleman. Zur Geschichte des Reichgerichts im beginnenden 20. Jahrhundert

Marzieh Hakimi Rad

Eine rechtsvergleichende Untersuchung der Lehre von der Geschäftsgrundlagenstörung und vertraglichen Anpassungsmöglichkeit im Rahmen des BGB, iranischen Zivilgesetzbuches, des UN-Kaufrechts und der UNIDROIT-Prinzipien

Katharina Maria Hauer

Die „Fürsorgeentscheidung“ des Bundesverwaltungsgerichts aus rechtshistorischer Sicht

Jasmin Hense

Die prozessuale Stellung des Unternehmens bei der Festsetzung einer Unternehmensgeldbuße nach § 30 OWiG. Eine Bestandsaufnahme des geltenden Verfahrensrechts und Lösungsvorschläge de lege ferenda

Andreas Hitzel

Wirtschaft, Krise, Verfassung - Eine Untersuchung zu den Grundlagen von Geltung und Wirkung des europäischen Rechts: Das europäische Recht als variable Rechtsordnung

Svenja Jacob

Die Einführung des Eröffnungsplädoyers in die Strafprozessordnung – das Ende der Debatte?

Felix Jehle

Marken- und Patentrechte in Unternehmen. Risiken und Grenzen der vertraglichen Schutzrechtsteilhabe

Cornelia Kirchbach

Das Recht auf gesundheitliche Regulierung im Investitionsschiedsverfahrensrecht am Beispiel Philip Morris v. Uruguay

Alan K. Koh

Shareholder Protection in Close Corporations: Theory, Operation and Application of Shareholder Withdrawal

Clarissa Kraus

Die Zweckübertragungslehre im Urheberrecht und ihre Anwendbarkeit im Patent- und Markenrecht

Huanmin Lin

Zivilrechtliche Kernfragen des Franchiserechts und Vorschläge für ihre Lösung im chinesischen Recht. Deutschland als Modell für die Weiterentwicklung des chinesischen Franchiserechts

Christian Lutsch

Wertkonflikte und Wertekonvergenz im europäischen Grundrechtsverbund - Die Würdekonzepktion des Grundgesetzes und der Europäischen Grundrechtecharta im Vergleich

Wenyu Qian

China's Insurance Regulatory and Supervisory Regime: Analysis and Amelioration Based on the Comparison with EU's Solvency II System

Anna Rogler

Inklusive Immaterialgüterrechte

Liesa Seyd

Mittelbare Geschlechtsdiskriminierung im Öffentlichen Dienst an Schule und Hochschule: Eine Untersuchung einzelner die Beschäftigungsbedingungen im Dienst des Landes Hessen an Schule und Hochschule geschlechtsspezifisch nachteilig steuernder Rechtsnormen

Alice Stuve-Urbanczyk

Recht als Ressource. Der Handel mit Musikrechten von der Schaffung unternehmerischer Strukturen bis zum staatlich kontrollierten Monopol (1903-1938)

Sandra Trawny

Die "Kritische Vierteljahresschrift für Gesetzgebung und Rechtswissenschaft" und ihre Vorgängerinnen zwischen Staatenbund und Nationalstaat (1853-1870)

Max Weber

Die neue Marktinfrastruktur im OTC Derivatehandel. Eine Untersuchung im Lichte der institutionellen Wechselwirkung von Recht und Finanzwesen mit Bezügen zum deutschen, englischen und U.S. amerikanischen Recht

Kurtulus Yücel

The Legal Regime of the Turkish Straits: Regulation of the Mon-treux Convention and its Importance on the International Relations after the Conflict of Ukraine

Jing Zhao

Die Rechtsphilosophie Gustav Radbruchs unter dem Einfluss von Emil Lask. Eine Studie zur unkantianischen Begründung des Rechts

Sarah Zink

Autonomie und Strafverteidigung zwischen Rechts- und Sozialstaatlichkeit: Das deutsche Modell Notwendiger Verteidigung im Lichte der europäischen Prozesskostenhilfe-Richtlinie (RL (EU) 2016/1919)

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**Besart Avdiu**

Essays in Public Economics

Yangming Bao

Essays in Empirical Corporate Finance

Ying Lun Cheung

Advances in Factor Models

Ilya Dergunov

Essays on Asset Pricing

Alexander Falter

Essays in Financial Stability – Evaluating the Financial Reform Agenda

Irina Gemmo

Essays on Imperfect Insurance Markets

Florian Glaser

Decentralized Digital Platforms

Dominik Hirschbühl

Essays in Macroeconomics

Jia Hou

Essays on International Monetary System and Financial Literacy

Yusong Huang

Essays on Bank Behavior and Banking Stability

Zlata Jakubovic

On the Industrial Organization of Retailing: Theory and Empirics

Jascha-Alexander Koch

Online Crowdfunding Platforms: Campaign Success, Cancellation, and Fraud

Claudia Krille

Fortbildungsmaßnahmen von wirtschaftspädagogischen) Lehrkräften

Meguy Kuete Ngougning

Essays on Monetary Models, Financial Imbalances and Policy Making

Uwe Ostermann

Private Informationssysteme versus Organisationsinformationssysteme: Wie Erfahrungen mit privaten Informationssystemen die Bedürfnisse von Arbeitnehmern beeinflussen

Max J. Pachali

Essays on Bayesian Inference for Demand and Supply Models

Liliya Pullmann

Entwicklung nationaler Standortfaktoren der mittel- und osteuropäischen Länder im Hinblick auf ihre technologische Leistungsfähigkeit und den Aufbau nationaler Innovationssysteme. Ihre Rolle für Wachstums- und Konvergenzprozesse

Peter Schober

Advanced Numerical Methods for Dynamic Portfolio Choice Models in Discrete Time

Sonja Settele

Essays in Applied Microeconomics

Johannes Tischer

Banks and Unconventional Monetary Policy

Marco Weißler

Essays in Labor Economics

Sascha-Dominique Wilhelm

Quantitative Studies on Pricing, Careers, and Supervision

Carl Fabian Wöbbeking

Essays in Risk and Finance

Johannes Wohlfart

Essays on Belief Formation

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften:

Felix Franz Anderl

Complex Rule in Global Governance. Open Institutions, Fragmented Critique.
(Politikwissenschaft)

Teng-Hsiang Chen

Wegauskunft - Eine sozialpsychologische Analyse der ritualen Interaktion bei Mobilität in der
Moderne. (Soziologie)

Harpreet Cholia

The Pursuit of Leisure. British Asian Women in London: Management of Social Networks
through the Use of Urban Space. (Soziologie)

Mona Lange-von Szcztowski

Der ontologische Status von Krankheit-Perspektiven-Triangulation des institutionellen
Beratungsalltags zwischen Schädelhirntraumapatienten, Ärzten und den Angehörigen. Eine
explorative Studie über soziologische und sozialpsychologische Phänomene im Bereich
Rehabilitation, Rehabilitationspotenziale und Reintegration. (Soziologie)

Julian Möhring

Vertraute Stabilität. Zur trügerischen Ruhe des Vertrauens im Prozess sozialer Verflechtung.
(Soziologie)

Fachbereich Erziehungswissenschaften

Sonja Bayer

Alle alles ganz lehren - aber wie? Mathematikunterricht zwischen den Schularten.
(Erziehungswissenschaft)

Estella Hebert

Wilful Blindness - on the relationship of identity, agency and personal data.
(Erziehungswissenschaft)

Annette Hess

Disziplin und Leistung im Alltag einer zweiten Grundschulklasse. Eine ethnographische
Studie. Erziehungswissenschaft)

Bastian Hodapp

Emotionale Professionalität. Eine qualitative Studie mit pädagogischen Führungskräften aus
dem Elementar- und Sekundarbereich sowie der Erwachsenen-/Weiterbildung.
(Erziehungswissenschaft)

Martina Kenk

Soziale Netzwerkanalysen zur Karriereentwicklung in einem Bildungsforschungsprogramm.
(Erziehungswissenschaft)

Stefan Schäfer

Auf dem Weg zur Demokratie. Eine historiographische Kritik der Verhältnisbestimmungen von Sozialem und Politischem in Fürsorge und Sozialpädagogik in der Weimarer Republik. (Erziehungswissenschaft)

Martin Schastak

Bilinguale Interaktion beim Peer-Learning als Angebot für bilingual türkisch-Deutschsprachige GrundschülerInnen der 3. und 4. Klasse. (Erziehungswissenschaft)

Aysel Sultan

Recovering Assemblages. Unfolding Social and Material Practices of Drug Recovery in Youth. (Erziehungswissenschaft)

Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaften:**Naemi D. Brandt**

Persönlichkeit und Bildungserfolg in der Primar- und Sekundarstufe – eine kontextsensitive Betrachtung

Marie Cloos

Mentale Bilder bei Störungen der Emotionsregulation

Dorothea Kissel

Personal Factors of Entrepreneurial Success - Is it Worth Sticking to this Line of Research. (Psychologie)

Katharina Kupper

Entwicklung und Validierung psychologischer Verfahren zur Diagnostik im Kindes- und Jugendalter

Judith Schwarz

Kognitive Diagnostik und Therapie der Sozialen Angststörung im Kindes- und Jugendalter

Stefan Simm

Grundlagen und Evaluation der Spielanalyseverfahren und -praktiken in Technik-Taktik im spielsituativen Gesamtkontext des Hochleistungsfußballspiels. (Sportwissenschaft)

Iryna Voswinckel Emotionsregulation, Scham und Stolz bei Jugendlichen mit türkischem Migrationshintergrund

Fachbereich Katholische Theologie:**Felix Edomobi**

Media: A Threat to Church and Traditional Community Life and Values. With particular Reference to Igbo Communities in Nigeria. (Katholische Theologie)

Fachbereich Philosophie und Geschichtswissenschaften:

Muhammad Ali Awan

Transgender People and Human Rights Issues in Pakistan. (Historische Ethnologie)

Torsten Diesel

"7 People and a Mayor": Westernized Communities, Social change, and Violence among Inuit of Nunavut. (Historische Ethnologie)

Marcel Glashagen

Dynastie, Reich und Europa: Die Pragmatische Sanktion im Kontext von politischer Idee und diplomatischer Praxis Karls VI. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Jonas Kaesler

Ein vordringlich europäisches Problem. Umweltverschmutzung und saarländische Umweltdebatte im deutsch-französischen Grenzgebiet, 1945 bis in die siebziger Jahre. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Sebastian Ruben Schellhaas

"Don't Panic... We Have Bannock!" Zur Kulturgeschichte und gastronomischen Professionalisierung indigener Ernährungskulturen in British Columbia. (Historische Ethnologie)

Eva Seraphim Tandoh Quansah

The Liberating Power of Income Generating Activities on Women's Roles in Ghana: Myth or Reality? (Historische Ethnologie)

Carla Thiel

Entscheidungen und Anpassungspraktiken der BASF zwischen 1865 und 1965. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Keisuke Yoshida

Von Kierkegaard zu Adorno: Zur Möglichkeit der negativ-dialektischen Philosophie. (Philosophie)

Fachbereich Sprach- und Kulturwissenschaften:

Katharina Bedenbender

Treppe und Zeremoniell in Venedig. (Kunstgeschichte)

Anne-Birte Binder

The Clyptic of Tell Churea - Seals and sealings in administrative and economic contexts. (Archäologie und Kulturgeschichte des Vorderen Orients)

Christian Chappelow

Wakamatsu Jotaro und die Atomthematik im japanischen Gegenwartsgedicht nach "Fukushima". (Japanologie)

Dragana Eremic

The Mint of Sirmium - A Roman moneta and its place within the late Roman coinage administration. A study of production and circulation. (Archäologie und Geschichte der römischen Provinzen)

Moein Eslami

Geoarchaeological Investigation on Mudbrick Manufacturing from Middle Elamite Period (second Millennium BC). (Archäologie und Kulturgeschichte des Vorderen Orients)

Gabriele Frickenschmidt

Portaying the ridiculous and outré - Karikaturen von weiblicher Hand in Großbritannien (1750-1830). (Kunstgeschichte)

Caroline Gabbert

"Der gebändigte Pegasus"; Wilhelm von Bodes Kleinbronzenforschung 1870-1904. (Kunstgeschichte)

Sarah Held

Subversive Threads - Kunst, Macht, Geschlecht - Textile Interventionspraxen im öffentlichen Raum als diskursive Strategie gegen sexualisierte Gewalt. (Kunstpädagogik)

Katrin Kolk

Von der Fläche in den Raum. Filz im Werk von Joseph Beuys. (Kunstgeschichte)

Nathalie Kuchler

Hacktionismus - kunstvoller Protest als Mittel zur Irritation herrschender Ansichten. (Kunstpädagogik)

Frederike Lausch

Any Deleuze in Architecture. Übersetzungsprozesse zwischen der Philosophie Gilles Deleuzes und dem US-amerikanischen Architekturdiskurs der 1990er Jahre. (Kunstgeschichte)

Alexey Pivovarov

Art of magic in Great Britain between 1860's and 1910's. Artistic expression of the impossible. (Kunstgeschichte)

Annika Schmidt

Revealing the Hidden. pXRF Multi-Element Analysis of Nok Culture Features (Central Nigeria). (Vor- und Frühgeschichte)

Fachbereich Neuere Philologien:**Teresa Baier**

Hanc afflicta tibi Germania mitto salutem. Germania - Allegorien in Heroiden und heroidenähnlicher Dichtung der Frühen Neuzeit. (Germanistik)

Sarah Duong Phu

Discontinuous noun phrases in Vietnamese. (Allgemeine Sprachwissenschaft)

Eugenia Fahrnbach

Variation in enclitic possessive constructions in southern Italian dialects: a syntactic analysis. (Romanistik)

Mauricio Gonzalez-Rozo

The Instant - Of Repetition. Premises of Time and Promises of Language in Soren Kierkegaard. (Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft)

Samuel Alhassan Issah

On the structure of A-bar constructions in Dagbani: Perspectives of whquestions and fragment answers. (Allgemeine Sprachwissenschaft)

Jan Köpping

The individual parameter. (Germanistik)

Lianne Margaretha van Kralingen

Reading Corporate Ingression - A new Approach to Contemporary Anglophone Literature. (Anglistik)

Annika Kreft

Transkulturelle Kompetenz und fremdsprachlicher Literaturunterricht. Eine rekonstruktive Studie zum Einsatz von fictions of migration im Englischunterricht. (Anglistik)

Alexandra Marinho de Oliveira

Bertolt Brecht and Theatre Photography: Aesthetic and Political Involvement. (Theater-, Film- und Medienwissenschaft)

Andre Rudlof

Teufelsmesse-magische Sphäre- verkehrte Welt. Eine motivgeschichtliche Untersuchung des Hexenfestes anhand von dämonologischen Quellen, schriftlichen Volkssagen und deutschen Dichtungen vom Mittelalter bis zur Gegenwart. (Germanistik)

Katinka Smits

Sprachförderkompetenz von Grundschullehrkräften. (Germanistik)

Matthias André Voigt

Re-inventing the Warrior: Race, Gender and Nation in contemporary Indian Country. (Amerikanistik)

Sabrina Weber

Nominal Modification in Language Production: Extraposition of Prepositional Phrases in German. (Allgemeine Sprachwissenschaft)

Merle Weicker

The role of semantic complexity for the acquisition of adjectives. (Allgemeine Sprachwissenschaft)

Fachbereich Geowissenschaften

David Bajnai

The clumped and oxygen isotope composition of biogenic carbonate archives: kinetic effects and reconstruction of seawater temperatures and seawater $\delta^{18}\text{O}$

Chris-Julian Fruhner

Untersuchungen zur Phasenstabilität von Carbonaten mit Fluoreszenz- und Raman-Spektroskopie

Alexandra Hellwig

Paleosol-based paleoclimatic reconstruction of late Oligocene- early Miocene terrestrial sequences in the Ili Basin, SE Kazakhstan

Philipp Hering

Advances in Magnetotelluric Data Processing, Interpretation and Inversion, Illustrated by a Three-Dimensional Resistivity Model of the Ceboruco Volcano

Liam Jude Langan

Hollism in plant biogeography – improving the representation of and interactions between the biosphere, hydrosphere, atmosphere and pedosphere

Adrian Pachzelt

Interactions of large grazers and vegetation in Africa

Martin Pieroth

On the Climate Dependence of Subgrid-Scale Parameterizations

Fabian Schröder-Frerkes

The geochemical behavior of accessory minerals, garnet and clinopyroxene during MORB melting in the presence of volatiles

Tran Van Pham

The consideration of North and Baltic Seas in regional climate modelling with the coupled atmosphere-ocean-ice model COSMO-CLM/NEMO

Daniel Weber

Eisnukleation von Aerosolen: Laborexperimente und Messung im Feld

Fachbereich Informatik und Mathematik

Leonie Katharina Amstein

Method development and application in computational systems biology: the concept of Manatee invariants to study the TNRF1 signaling pathway in the petri net formalism (Bioinformatik)

Heiko Engel

Development of a Read-Out Receiver Card for Fast Processing of Detector Data – ALICE HLT Run 2 Readout Upgrade and Evaluation of Dataflow Hardware Description for High Energy Physics Readout Application (Informatik)

Andres Gomez Ramirez

Deep Learning and Isolation Based Security for Intrusion Detection and Prevention in Grid Computing (Informatik)

Todor Ivanov

Classifying, Evaluating and Advancing Big Data Benchmarks (Informatik)

Hanna Kamyshanska

The Influence of Recurrent Interactions on Orientation Discrimination in Primary Visual Cortex (Informatik)

Tobias Kapetanopoulos

The replica symmetric phase in diluted mean-field models and the sharp threshold for jigsaw percolation in random graphs (Mathematik)

Andreas Lund

Hierarchical Self-Organizing Systems for Task-Allocation in Large Scaled Distributed Architectures (Informatik)

Fachbereich Physik**Agnes Marta Adamski**

Kristallzüchtung und Charakterisierung von eisenbasierten Pniktid-Supraleitern

Adem Ates

Nichtinvasive optische Ionenstrahldiagnose mit CMOS Einplatinen-Kameras in starken toroidalen Magnetfeldern

Fabian Dornuf

Entwicklung von Wellenleiter basierten Sensorsystemen bei Millimeterwellen-Frequenzen für die Analyse in biologischen Modellsystemen

Sebastian Eckart

Strong Field Ionization in Two-Color Fields

Stefan Thomas Heckel

Mean transverse-momentum fluctuations from soft particles produced in pp, p-Pb and Pb-Pb collisions at the LHC

Susanne Kräckmann

Entwicklung eines Verfahrens zur Reduzierung des notwendigen Sicherheitssaums bei sich bewegenden Volumina in der Hochpräzisionsstrahlentherapie

Sven Köppel

High-order methods in fully general-relativistic hydrodynamics & magnetohydrodynamics

Héctor Raúl Olivares Sánchez

Advanced techniques in the simulation of relativistic accretion flows onto compact objects

Edgar Perez Lezama

Transverse momentum spectra and cross sections of charged particles in pp collisions measured with ALICE

Alex Meistrenko

Non-equilibrium studies of the chiral phase transition in a quark-meson model

Pierre Moreau

Dynamical description of relativistic heavy-ion collisions out- of equilibrium

Lars Postulka

Magnetische Untersuchungen an Spin-Dimer- und geometrisch frustrierten Systemen

Athanasios Tzikas

Black hole nucleation and thermodynamics: dimensional reduction and ultraviolet gravity modifications

Martin Vögele

Theory and Simulation of Diffusion and Self-Assembly in Lipid Membranes

Hendrik Christian Wernecke

New aspects of attractors in dynamical systems characterizing slow-fast systems, identifying chaotic motion, and a comparison of instantaneous and delayed dynamics

Michael Wiebusch

Towards new Front-End Electronics for the HADES Drift Chamber System

Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie**Stephanie Ballweg**

Characterization of a eukaryotic sensing mechanism for membrane lipid saturation (Biochemie)

Cathinka Boedicker

Combines inhibition of BET proteins and PI3K α reallocates BRD4 to transcriptional regulatory elements of BH3-only proteins and triggers mitochondrial apoptosis (Pharmazie)

Yung-Ning Chang

Structural and functional interfaces of SLC26 transporters (Biochemie)

Sun-Yee Cheung

Synthese und Charakterisierung von dualen 5-Lipoxygenase und mikrosomalen Prostaglandin Synthase-1 Inhibitoren

Fang Dong

Molecular Determinants for Ligand Selectivity of the Human Endothelin B Receptor in Defined Nanoparticle Membranes (Biochemie)

Nicole Erlenbach

Quantitative Determination of Conformational Dynamics of Nucleic Acids Duplexes (Chemie)

Sina Fuchs

Generation of a novel mouse model for the study of autoimmune liver disease overlap syndrome (Pharmazie)

Jakob Gebel

Structural investigations on the interaction and phosphorylation of TAp63 (Biochemie)

Milan Gerovac

Mechanism of ABCE1 in Ribosome Recycling (Biochemie)

Pascal Heitel

Entwicklung antientzündlicher Liganden nukleärer Rezeptoren (Pharmazie)

Valentina Herbring

Engineering and stabilization of the heterodimeric ABC exporters TAP and TmrAB for functional and structural studies (Biochemie)

Jessica Huber

Ubiquitin-like proteins in autophagy and ufmylation (Biochemie)

Alexandra John

Bor-dotierte polycyclische Aromaten: Synthese, Charakterisierung und ihre Anwendung in organischen Leuchtdioden (Chemie)

Emanuele Marine

Antibiotic Resistance in the „living drug“ bacterium *Bdellovibrio bacteriovorus* (Biochemie)

Yannick Kopp

The E3 ligase CHIP as an initiator of cellular adaptation during early proteostasis stress (Biochemie)

Jakob Maciejko

Analysis of Functional Cross-Protomer Contacts in Green Proteorhodopsin Oligomers by DNP-enhanced Solid-State NMR (Biochemie)

Sylvia Meier

Cerumen als alternative Untersuchungsmatrix zum Nachweis einer Betäubungsmittel- und Arzneimittel-Aufnahme (Pharmazie)

Mohammed Hossameldin Mosa

Role of Wnt signaling in the tumor microenvironment of colorectal cancer (Pharmazie)

Kristin Möbius

Structural and Functional Studies on E. Coli Diacylglycerol Kinase by MAS NMR Spectroscopy (Biochemie)

Anna Niesteruk

Biophysiological and Structural Investigations of Mycobacterium tuberculosis Virulence Regulatory System – Studies on the Unusual Kinase PtkA and its Cognate Phosphatase MptpA using NMR Spectroscopy (Chemie)

Lisa Nothnagel

Entwicklung patientengerechter Arzneistoffformulierungen von R-Flurbiprofen zur Therapie der Multiplen Sklerose (Pharmazie)

Elina Nürenberg-Goloub

Molecular Mechanism of the Ribosome Recycling Factor ABCE1 (Biochemie)

Julian Rosenberger

Rationales Design von Entscheidungsbäumen für pharmazeutisch-technologische Entwicklung (Pharmazie)

Sarah Setareh Özkan

Bedeutung post-translationaler Veränderungen kleiner Rho- GTPasen für Prozesse der Gehirnalterung und Neurodegeneration (Pharmazie)

Nusrat S. Quereshi

Biochemical and NMR-spectroscopic studies of the ribosomal protein S1 from vibrio vulnificus (Chemie)

Michael Rühl

Methodenentwicklung für den Proteinverdau auf dem MALDI- Probenhalter zur Untersuchung kovalent-bindender Enzyminhibitoren (Pharmazie)

Andreas Schmidt

Investigation of structural dynamics of H/ACA RNPs by smFRET spectroscopy & Design and application of versatile small molecule dependent RNA of Interest release platform (Chemie)

Marina Schrecker

Exploring the structural and mechanistic basis of K⁺ translocation by the KtrAB system (Biochemie)

Katharina Schulenburg

Role of surface expressed prohibitins in modulating MAPK signalling and pathogenicity in T helper cells (Biochemie)

Andreas Sommer

Innate restrictions upon viral infections (Biochemie)

Benjamin Tast

Einfluss einer CXCR4 gain-of-function-Mutation auf die (un)reife Hämatopoese (Pharmazie)

Neda Tarighi

Role of the thromboxane A2 receptor (TP) in peripheral sensory neurons in models for acute inflammation (Pharmazie)

Julian Teichmann

Entwicklung neuer Germaniumverbindungen zur Anwendung im Bereich der Halbleitermaterialien (Chemie)

Elsa-Maria Treutlein

Die Rolle des Prostaglandins E2 bei peripherer Nervenverletzung (Pharmazie)

Roland Walter

Analyse der tonischen Antigenrezeptor-Signalleitung in B-Zell-Neoplasien (Chemie)

Jing Wang

Multifunctional Electrospun Nanofilbers for Local Drug Delivery and Skin Wound Healing (Pharmazie)

Fachbereich Biowissenschaften**Anne Ackermann**

Molekulare und klinische Analyse der verminderten Tumoraggressivität bei DNA-Fehlpaarungsreparaturdefizienten Kolonkarzinomen

Sebastian Betz

Investigating neuronal activity in medial prefrontal cortex during transitions between fear and safety

Denis Dardic

Isolation and Structural Elucidation of Novel Natural Products with Pharmaceutical Potential

Christian Ehmman

Lipid and mRNA transport to mitochondria and chloroplasts

Leona Enke

Short- and Long-Term Plasticity of Inhibition in Neocortical Layer 1 during Learning

Daniela Fußbroich

Anti-inflammatory and pro-resolving effects of dietary LCPUAFAs within allergic asthma

Christoph Geiger

Untersuchung der Lantibiotika Autoinduktion in *Lactobococcus lactis* und *Bacillus subtilis*

Lucia Evita Groß

Toc-75-V in plastidic β -barrel biogenesis

Eva Jaumann

Multiscale Intra- and Intermolecular Magnetic Interactions probed by EPR Spectroscopy (Chemie)

Vanesa Jimenez-Amilburu

Cardiomyocyte apicobasal polarity during cardiac trabeculation in zebrafish

Carolin Hacker

Structural and Functional Studies of Proteins Related to Ribosomal and Non-Ribosomal Peptide Natural Product Biosynthesis by NMR-Spectroscopy

Lukas Hartmann

Taxonomie und Systematik ausgewählter Gruppen altweltlicher Süßwasserkrabben (Brachyura: Potamidae: Potaminae, *Indochinamon*, *Potamiscus*, *Isolapotamon*)

Katharina Heye

Laboratory-to-field extrapolation in ecotoxicology - A case study with the anti-epileptic drug carbamazepine

Anna Alicia Klinger

Characterization of the targeting and biogenesis of beta-barrel proteins in plant cells

Kerstin Kruse

Der DNA-Translokator und Typ-IV-Pilus von *Thermus thermophilus* HB27: Funktion und Interaktion von Komponenten der verknüpften Systeme

Fritjof Paul Lammers

Genome-wide detection of transposable elements for mammalian phylogenomics (Bioinformatik)

Nina Michelle Meyer

Molecular targeting of autophagy in glioblastoma

Sabrina Münzberg

The correlation theory identifies relevant neural coding features and their impact on neural information transmission

Bora Nam

Diversity and Ecology of Oomycetes in natural soil ecosystems

Viola Stella Palladino

Creation of cellular models and functional investigation of PARK2 Copy Number Variants (CNVs) associated with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD)

Victor Didier Perez Meza

Structural illumination microscopy: enhancement of resolution gain, reconstruction process and quantitative assessment of images

Mohammed Rabiul Hosen

Elucidation of the Role of Long Non-coding RNA *Airn* in Cardiomyocytes

Britta Jasmer-Weiß

Die molekulare Pathogenese von Präeklampsie: Analyse der Rolle von BCL6 (B-cell lymphoma 6)

Alexander Thomas Jung

Zelluläre Qualitätskontrolle durch Ubiquitinierung und die Bedeutung für Alterungsprozesse im filamentösen Ascomyceten *Podospira anserina*

Marco Kramer

Die Rolle von MYCN und ALK bei der Neurogenese in Sympathischen Ganglien und in der Entstehung des Neuroblastoms

Birgitta Elisabeth Michels

Unbiased identification of tumour suppressor function by pooled CRISPR/Cas9 screening in human colon organoids

Julian Münster

Diversität und Zoogeographie metazoischer Fischparasiten aus dem Südpolarmeer

Tilman Schell

Assemblierung, Annotation und vergleichende Genomik komplexer Invertebratengenome am Beispiel von Radix (Mollusca, Gastropoda)

Ali Tahir

Morphology, systematics and phylogeography of Microthlaspi (Brassicaceae, Coluteocarpeae)

Ayele Taddese Tsedeke

Immature cardiomyocytes in the adult zebrafish heart and their role in cardiac regeneration

Burak Hasan Yalcin

Wnt/ β -catenin signalling megakaryopoiesis in the haematopoietic system

Fachbereich Medizin

Annahita Akbarpour

Alkoholintoxikation reduziert den systemischen Interleukin-6- und Leukozyten-Anstieg nach Schädelhirntrauma bei Polytraumapatienten

Said Mohammad Al Hakim

Objektive Beurteilung verschiedener Politurmethode nach dem Bracket-Debonding mittels Keyence VK-X100

Sarah Al-Maawi

In vivo cellular reaction to different biomaterials: integration vs. Disintegration by multinucleated giant cells

Rawya Al-Qaysi

UAE- Cigarettes: Lower Price but Higher Particulate Matter Levels when Compared to German Cigarettes – An Analysis of Particulate Matter Levels of 3 Different Cigarette Brands Using Laser Aerosol Spectrometry

Katharina Marie Backhoff

Ergebnisse des Eurotransplant Senioren Programmes am Transplantations-Zentrum Frankfurt

Anne Barz

Motor Cortex Reorganization in Patients with Glioma Assessed by Repeated Navigated Transcranial Magnetic Stimulation- A Longitudinal Study

Caroline Diana Becker

Retrospektive Studie zur Ermittlung der operativen Prozesszeiten bei Mundhöhlenkarzinomen

Katharina Josefine Becker

Die RHS-Studie: Eine Screening-Untersuchung zur Erkennung des individuellen Risikos für Herzinfarkt und Schlaganfall

Sarah Isabell Becker

Waschbecken als mögliches Reservoir für gramnegative Erreger und Risikofaktor für bakterielle Kolonisation bei neonatologischen Patienten

Sandy Betbakoz

Retrospektive Kohortenstudie zur krestalen Knochenresorption nach Sinusbodenelevation und Implantatversorgung im zweizeitigen Vorgehen

Daniel Stefan Karl Blasinger

Der Elektrische Sturm: Eine retrospektive Studie zum Vergleich von Katheterablation und medikamentöser Therapie bei Patienten mit Elektrischem Sturm im Rahmen Ventrikulärer Tachyarrhythmien

Susanne Felicitas Blum

Inzidenz und Erfolg von Sekundäroperationen nach einzeitigem Spaltverschluss vor dem pubertären Wachstumsschub

Gert Blüschke

Selektive Immunsuppression nach Composite Tissue Allotransplantation

Philipp Bernhard Bormuth

Die Rolle des autonomen Nervensystems in der Entwicklung von Schmerzen in einem experimentellen Muskelkater-Modell.

Vanessa Britz

Effektivität der Lehrmethode "Mastery Learning" beim Erlernen von Basisfertigkeiten in der Notfallsonographie

Tilman Busse

Einfluss der Modifikation (Bildverarbeitung) einer Herzkatheteranlage auf die Strahlenbelastung bei Rekanalisation chronisch verschlossener Koronararterien

Zenab Zaheer Chattah

Eine Fall-Kontroll-Studie über das Outcome der Pfortaderthrombose bei Leberzirrhose

Shu Chen

Ultraschall-basierte drei-dimensionale Ganganalyse zur Identifikation von Gangveränderungen im Frühstadium des idiopathischen Parkinson-Syndroms

Po-Ju Chia-Lai

Sugar-based collagen membrane cross-linking increases barrier capacity of membranes

Julia Patricia Christl

Assoziation zwischen neuropsychologischen Defiziten und der mikrostrukturellen Integrität emotionsregulierender Netzwerke bei Patienten mit Depression im höheren Lebensalter - Eine Studie mittels Diffusions Tensor Bildgebung

Daria Magdalena Czarniecki

Kommunikationskompetenzen in der präklinischen Notfallmedizin

Marlene Elisabeth Driller

Evaluation der endoskopischen Behandlung von Leckagen im Bereich des oberen Gastrointestinaltrakts: Vergleich von Indikationsstellung und Therapieerfolg des „over the scope clips“ und des „covered self-expanding metal stents“

Sümeyye Elgaz

Vergleichende Untersuchungen zu Komplikationen und Überleben nach allogener Stammzelltransplantation bei Kindern und Jugendlichen am Universitätsklinikum Frankfurt am Main von 2005 bis 2016

Sara Fatima Faqar-Uz-Zaman

Inhibition of antiapoptotic BCL-2 proteins as a new therapeutic strategy in rhabdomyosarcoma

Vanessa Fisch

Korrelationen zwischen der Okklusion und der Oberkörperstatik bei Frauen der Altersgruppe 21 bis 30 Jahre

Jan-Erik Fleger

Einfluss der natürlichen Verbindung Curcumin auf die Invasion von Harnblasenkarzinomzellen in vitro

Alexander Holger Frank

Retrospektive Kontrolle nach bis zu 10 Jahren einer histologischen, histomorphometrischen und klinischen Vergleichsanalyse eines neuen nanostrukturierten synthetischen Knochenersatzmaterials nach einer Einheilungszeit von 3 und 6 Monaten

Josephine Ricarda Franz

Statistische Analyse der Definition der Galleleckage der International Study Group for Liver Surgery nach Leberresektion

Stephanie Alice Fritzemeyer

CFaFib-Studie (Check for atrial fibrillation): Suche nach bislang noch nicht bekanntem Vorhofflimmern bei über 50-jährigen Männern und Frauen mit Hilfe eines speziellen 1-Stunden-EKGs (SRA) im Vergleich zum 1-minütigen Standard-Ruhe-EKG

Aike Nanno Garlichs

FSaFib-Studie (Finger Screening for atrial Fibrillation): Screening auf bislang noch nicht bekanntes Vorhofflimmern bei Mitgliedern eines Fitness-Studios mit Hilfe eines innovativen Fingeroszillographen auf der Basis der HDO (High definition oscillometry)

Aleksandra Germanyuk

Die Auswirkungen des Mentalen Trainings auf den Kompetenzerwerb in komplexen praktischen Fertigkeiten in der Chirurgie

Jan Glatzki

Retrospektive Evaluation der Frühkomplikation nach Nierentransplantation mit Hilfe der Clavien Dindo Klassifikation

Marcel Greco

Eine Datenanalyse zur Erfassung psychischer Komorbiditäten von Patienten "ohne Diagnose"

Leon Guchlerner

Vergleich zwischen dünn- und dickschichtigen Schnittbildern in der thorakoabdominellen Trauma-CT- Diagnostik – eine retrospektive Analyse

Sarah Hallmen

Retrospektive Arbeit zum Einfluss der Vasektomie auf die Sexualität von Männern und ihren Partnerinnen

Adam Hasheesh

Postoperative Ergebnisse hochbetagter Patienten nach chirurgischer Therapie eines kolorektalen Karzinoms im Vergleich zu denen der jüngeren Patientengruppe: eine retrospektive Analyse

Johannes Friedrich Hennecke

In-vitro Untersuchung der KIR-HLA-abhängigen Alloreaktivität Natürlicher Killerzellen / Entwicklung eines SSP-PCR-basierten Verfahrens zur KIR-Typisierung

Maren Hesse

Mukositis als Hauptnebenwirkung der intensiven GMALL-B-ALL/NHL-Therapieprotokolle: Inzidenz, Risikofaktoren und Optionen der Prophylaxe

Dominique Katrin Himmelhan

Die postnatale Entwicklung des visuellen Kortex der Maus mit Retinadegeneration

Alexander Tom Hoppe

Response of primary and secondary lung neoplasms to trans-catheter chemoembolization and chemoperfusion treatment and role of functional imaging methods

Marlena Nicola Jäger

Die Bedeutung der Sphingosinkinase-2 in der Regulation der endothelialen Zellmigration

Shinwan Salah Kany

Der Einfluss des NLRP3 Inflammasoms auf Monozyten von polytraumatisierten Patienten

Kateryna Karimova

Komplikationsentwicklung bei Patienten mit Diabetes mellitus in der Hausarztzentrierten Versorgung Baden-Württemberg – eine retrospektive Kohortenstudie basiert auf Routinedaten

Vivienne Keding

"Patient Blood Management" verbessert das Überleben in der onkologischen Chirurgie (Patient Blood Management improves outcome in oncologic surgery)

Fabian Keil

Astrozytäre Rab6+ Exozytosevesikel des Trans-Golgi Netzwerks Immunzytochemische Untersuchungen zur Bedeutung eines Systems der Glia-Neuron-Kommunikation

Christina Maria Keul

Persönlichkeitsmerkmale, psychische Gesundheit und soziale Kompetenzen gesetzlicher Berufsbetreuer in Deutschland

Melanie Kienitz

Zahnärztliche, mündliche vs. hilfsmittelgestützte Raucheraufklärung vor prothetischer Neuversorgung - randomisierte, kontrollierte Studie

Philipp Ulrich Wilhelm Kleemann

Zusammenhänge von Therapie-Compliance und Schmerzausprägung im Rahmen einer sensomotorischen Interventionsstudie bei Patienten mit unspezifischen Rückenschmerzen

Rebekka Anna Emmy Klinck

Prädiktive Faktoren für Zwangseinweisungen in die Psychiatrie und der Einfluss der Unfreiwilligkeit auf den Therapieverlauf in Frankfurt am Main

Benjamin Florian Koch

Identifizierung von neuen Zielgenen des Transkriptionsfaktors TAL1

Elias Andreas Thomas Koch

Einfluss der Granulatgröße des Knochenersatzmaterials Herafill und der Bone Marrow Mononuclear Cell's auf die Knochendefektheilung unter Verwendung der induzierten Membrantechnik nach Masquelet in vivo

Franziska Krauß

Bedeutung der Aktivität von Lebertransaminasen im Serum für das Auftreten von hepatischen Komplikationen bei Patienten mit chronischer Hepatitis C im Langzeitverlauf

Christiane Anita Barbara Kuhlen

Lebenssituation von HIV-positiven Patientinnen und Patienten am HIVCENTER des Universitätsklinikums Frankfurt Monozentrische Beobachtungsstudie

Theresa Kuhlmann

Retrospektive Analyse der Sedierungstiefe bei Operationen in Lokalanästhesie

Phillipp Kurtz

The Influence of Endogenous and Exogenous Spatial Attention on Decision Confidence

Stefan Peter Lamb

Der Einfluss des Tracheotomiezeitpunktes auf das Outcome und unerwünschte Ereignisse von Patienten mit schwerer Subarachnoidalblutung

Marieke Lehmann

Einfluss von Experten-Video-Feedback, Peer-Video-Feedback und standardisiertem Video-Feedback beim Training praktischer Fertigkeiten in der Chirurgie

Isabel Lieb

Multimodale Verteilung von Kälteschmerzschwellen in gesunden Probanden

Oliver Löwe

Identifikation von Redox-regulierten Proteinen durch die NADPH Oxidase 4

Lisa Victoria Mäder

Expression der Epithelialen - Mesenchymalen Transitions (EMT) - Faktoren Slug und Twist im normalen und pathologischen humanen Zentralnervensystem

Verena Maikranz

Does a complex intervention including case management and patient education increase patient knowledge about oral anticoagulation therapy?

Katja Männle

Kleinräumige soziodemographische Verteilungsanalyse der Vertragsärzte und -psychotherapeuten in Karlsruhe, Freiburg und Basel

Rabea Margies

Molekulare Epidemiologie von multiresistenten gramnegativen Bakterien von neonatologischen Patienten

Christina Mayerhofer

Sensibilisierung von akut lymphoblastischen Leukämiezellen für LCL161-induzierten Zelltod durch Beeinflussung der Redox-Homöostase

Volkmar Mehliß

Fragestellung: Ist die femorale Implantatpositionierung in der Brainlab Navigationssoftware "Knee 3" reproduzierbar und anwenderunabhängig?

Irina Melnikov

Untersuchungen zur Regulation des mRNA-Bindeproteins human antigen R (HuR) in humanen Kolonkarzinomzellen

Anne Messemaker

Multiplikation von psychosozialen Trainingsangeboten zur Verbesserung der häuslichen Versorgungssituation von Menschen mit Demenz (Projekt MultiTANDEM)

Anna Sabine Metzger

Entwicklung eines präoperativen Scores zur Prädiktion des Outcomes nach großen urologisch-operativen Eingriffen

Anita Maria Shakuntala Maitreyi Mittwede

Perioperative Inflammation bei Hochrisikopatienten in der Herzchirurgie. Eine prospektive Beobachtungsstudie.

Franziska Melanie Moll

NoxO1 kontrolliert die Proliferation von Kolonepithelzellen

Phillip Claude Möller

Vitamin D and Respiratory Tract Infection

Mohannad Mowala

Risikofaktoren für nicht-zielführende stereotaktische Biopsien - eine unizentrische Observationsstudie über 10 Jahre

Timo Münnich

Tractography Verified by Intraoperative Magnetic Resonance Imaging and Subcortical Stimulation During Tumor Resection Near the Corticospinal Tract

Sophie-Charlott Neuberger

Beurteilung der Leberschädigung bei Patienten mit Kurzdarmsyndrom und parenteraler Langzeiternährung mittels elastographischer Verfahren

Thomas Peter Michael Neumayer

Überprüfung der Lokalisationsfähigkeit bei bilateral versorgten Cochlea- Implantat Patienten in verschiedenen Nachhallsituationen

Ngoc Thien Thu Nguyen

Interaktion von Borrelia miyamotoi mit Plasminogen

Daniela Catharina Niemann

Untersuchung zur Adhärenz an die Antikoagulation als Schlaganfall-Sekundärprophylaxe - Einfluss der neuen oralen Antikoagulanzen

Eva-Maria Nöske

Evaluation von virtuellen monoenergetischen Rekonstruktionen der Dual-Energy Computertomographie von Plattenepithelkarzinomen der Kopf-Hals-Region

Paulina Marie Ottens

Korrelation zwischen MRT-, Biopsie- und Befunden an radikalen Prostatektomiepräparaten bei Adenokarzinomen der Prostata – eine retrospektive Studie

Lia Pauscher

"Wie sage ich es meinem Patienten?" Konzeption, Durchführung und Evaluation einer Lehrveranstaltung zum "Überbringen schlechter Nachrichten" für Studierende der Humanmedizin an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main

Sophia Maria Pfeifer

Evaluation der virtuell monoenergetischen Dual-Energy Computertomographie bei Patienten mit gastrointestinalen Stromatumoren

Michael Johannes Pflüger

Multimorbidität in der Revisionsendoprothetik

Florian Maximilian Kurt Horst Quoß

Vergleich der Piezoosteotomie gegenüber der Mikro-Stichsäge in der Kranioplastik

Ausra Ramanauskaite

Efficacy of autogenous teeth for the reconstruction of alveolar ridge deficiencies. A systematic review

Anne Ressel

Untersuchung zum WHO Grad intrakranieller Meningeome in Abhängigkeit von Patientenalter, Größe und Lokalisation

Beata Janina Rezny-Kasprzak

Klinische Effizienz eines Pathogeninaktivierungsverfahrens für Thrombozytenkonzentrate

Eva-Maria Pia Rogg

Zielgenregulation durch miR-92a nach akutem Myokardinfarkt

Mara Helene Romdhane

Auswirkung eines Sportmundschutzes auf den funktionellen Bewegungsraum der Wirbelsäule, die posturale Kontrolle sowie das Abrollverhalten beim Taekwondo

Natalie Elisabeth Sandner

Entwicklung eines neuartigen Durchflusszytometrie-basierten Systems zum Nachweis humaner Antikörper gegen Neutrophilen-Blutgruppenantigene am Beispiel des Blutgruppenmerkmals HNA-1

Isabel Sandner

Verlauf von Laborparametern als Toxizitätsindikatoren während und nach Durchführung einer 28-tägigen antiretroviralen Postexpositionstherapie bei gesunden Individuen mit Exposition gegen Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)

Stephan Martin Gastón Helmut Johannes Schäfer

Charakterisierung der lipidvermittelten G2A-Aktivierung bei entzündlichen Schmerzen

Sebastian Schäfer

Effekte von Erythrozytenkonzentrat-Transfusionen auf gängige physiologische Transfusionstrigger bei Intensivpatienten und Veränderungen der ärztlichen Indikationsstellung zur Transfusion durch die Einführung eines Patient Blood Managements

Leonie Laura Scholz

Einfluss von zusätzlicher Bewegung im Unterricht auf das Lernverhalten der Schüler

Gerlind Schuldt

Einfluss pharmakologischer Inhibition des Thrombin-Rezeptors PAR1 auf läsionsinduzierte strukturelle Reorganisation von Körnerzellen des Gyrus dentatus in entorhino-hippokampalen Schnittkulturen der Maus

Luisa Maria Schwarz

Analyse von frühpostoperativen Komplikationen von 1210 konsekutiv behandelten Femto Laser Schnitten für die LASIK

Kim Christopher Seifen

Renoprotektiver Effekt des Fibrinolyseproduktes B β 15-42 im postakuten Verlauf des renalen Ischämie-Reperfusionsschadens der Maus

Lisa Maria Seufert

Klinische Nachuntersuchung von Patienten mit komplexer hinterer Kreuzbandruptur – ein Vergleich des Langzeitergebnisses zweier Operationsmethoden

Luise Maria Sprenger

Ergebnisse der offenen und endovaskulären Behandlung von Aneurysmen der infrarenalen Aorta elektiv und akut bei über 80jährigen Patienten

Martina Claudia Straussner

Prognostische Bedeutung von VIN III im Resektionsrand bei Patientinnen mit einem invasiven Vulvakarzinom

Sarah Thaler

Bedeutung von Sulforaphan für das Wachstumsverhalten von Prostatakarzinomzellen in vitro

Nobél Thaqi

In vitro Vergleich der Klappenkinematik in einer 4-wöchigen ununterbrochenen Kalzifizierungsperiode

Franzi Trommel

Repräsentanz geriatrischer Patienten in klinischen Studien und Leitlinien

Ines Tscherner

Die Entwicklung der visuellen Trennschwierigkeiten während elektronisch erfasster Okklusionstherapie bei Amblyopie

Anna-Lena Vogler

Digitale Tomosynthese der Brust – eine Evaluation eines neuen Verfahrens in der Mammadiagnostik in einer universitären Einrichtung

Christina Wagner

Perinatale Depression – eine szientometrische Analyse

Laura Wallus

Effektivität der Systemtherapie in der Erstlinientherapie beim Pankreaskarzinom im Real-life Setting Daten der QoliXane-Studie

Elena Walter

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

Anke Wessels

Maschinelle Autotransfusion eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse

Dennis Wickenheisser

Chronobiologika und Malignomerkrankungen

Anna Katharina Ute Wieduwilt

Die Effektivität der perioperativen Antibiotikaprophylaxe bei Implantationen ventrikuloperitonealer Shuntsysteme

Hanna Marina Wiegand

Epidemiologische Untersuchung publizierter Fallstudien zum ekkrinen Porokarzinom sowie Analyse von proangiogenen Markern und Treibermutationen im ekkrinen Porokarzinom Frankfurter Patienten

Johanna Maria Williams

Der Thrombin-aktivierbare Fibrinolyse Inhibitor und seine Rolle bei der trauma-induzierten Koagulopathie

Mathias Woschek

Der Einfluss von Simvastatin auf das Nierenzellkarzinom

Katharina Wrede

Vergleich der klinischen Symptome und der bronchialen Inflammation gesunder Probanden nach LPS-Inhalation

Leandra Zierau

Postoperative Komplikationsrate nach Sentinel-Lymphknoten- Biopsie bei malignem Melanom: Eine retrospektive Analyse über 6 Jahre bei 418 Patienten.

Holger Zipprich

Erfassung, Ursachen und Folgen von Mikrobewegungen am Implantat-Abutment-Interface