

PROMOTIONEN AN DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT

SOMMERSEMESTER 2018

Fachbereich 01 Rechtswissenschaft

Pablo Aranda Aliaga

Gesetz und Lebenswirklichkeit – Bedingungen öffentlicher Strafverteidigung im chilenischen Jugendstrafrecht

Dennis Bastian Bertog

Vorstandsausstellungsverträge mit Dritten

Haoming Chen

Korruptionsstrafrecht in Deutschland und China

Nadine Sabine Dröner

Das „Homosexuellen-Urteil“ des Bundesverfassungsgerichts aus rechtshistorischer Sicht (BVerfGE 6, 389)

Alain Germeaux

The role of international law in shaping foreign policy decisions

Sevil Hosseini

Die Rechtsstellung religiöser Minderheiten im Iran

Christoph Hettinger

Die Rechtskontrolle der Geldpolitik der Europäischen Zentralbank in der Eurokrise

Christian Hoops

Verborgene Liquidität im Markenordnungsrecht der MiFID

Jonas Kiefer

Geographischer Irreführungsschutz. Eine Analyse der Vorschriften des Kennzeichen-, Lauterkeits- und Lebensmittelrechts

Meike Löw

Intertemporales Strafrecht am Beispiel behördlicher Genehmigungen im Rahmen der illegalen Ausländerbeschäftigung

Stefanie Merenyi (geb. Rüter)

Entstehung und Bedeutung des Begriffes Stoff im allgemeinen und besonderen Stoffrecht unter Berücksichtigung des auf Stoffe gerichteten Patentwesens (Stoffschutz)

Florian Pötzlberger

Kreatives Remixing – Musik im Spannungsfeld von Urheberrecht und Kunstfreiheit

Cara Röhner

Ungleichheit und Verfassung. Vorschlag für eine relationale Rechtsanalyse

Philipp Sahn

Elemente der Dogmatik

Nik Sarafi

Das Rechtsgut als legitimer Zweck bei der Kriminalisierung im Rechtsstaat und die staatliche Pflicht einer Entkriminalisierung – Zugleich eine Analyse der Tendenzen zur Entkriminalisierung im deutschen Betäubungsmittelstrafrecht vor dem Hintergrund aktueller Entwicklungen im internationalen Bereich

Richard von Schwarzkopf

Creeping-in and low balling – Eine rechtsvergleichende und rechtspolitische Analyse von Pflichtangeboten und den Vorschriften der Beteiligungspublizität

Sylvia Claire Sebeikat

Plädoyer für eine Streichung der gesetzlichen Vertragsbeendigung in § 104 InsO

Nathalie Thorhauer

Jurisdiktionskonflikte im Bereich transnationaler Kriminalität im Raum der Freiheit, der Sicherheit und des Rechts

Gerrit Uwe Tönningsen

Grenzüberschreitende Bankenaufsicht in der Europäischen Union

Miyuki Ueda

Die stille Gesellschaft im japanischen Handels- und Steuerrecht. Eine rechtsvergleichende Analyse aus Sicht des deutschen Rechts

Fachbereich 02 Wirtschaftswissenschaften

Iman Ahmadi

Pricing and Competition in Markets: Analytical and Empirical View

Maria Arakelyan

Essays on Micro-Financial Issues

Nicholas Barton

Essays in Development Microeconomics

Tilman G.N. Bletzinger

Essays on Monetary Policy in the Euro Area

Florian Deufelhard

Essays in Industrial Organization and Asset Allocation

Steffen Försch

Improving Decision Making in Real-Time Bidding

Thorsten Franz

Essays on Empirical Macro-Finance

Nils Grevenbrock

Interactions of Social Insurance Systems

Klaus Henning Hesse

Essays in Money and Finance

Anne-Caroline Hüser

Too interconnected to fail: Essays on interbank networks and contagion

Christian Janze

Information Quality in User-Generated Content

Sven Jakusch

Individual Investors' Stock Trading Behavior and the Role of Preferences: New Evidence from a Maximum Likelihood Approach

Stanislav Kreuzer

Digital Infrastructure for Inter-Firm Business – Analyzing the Impact of Technological Evaluation on the Organizational Adoption of Inter-Organizational Information Systems

Florian Kiy

Empirical Essays on Financial Reporting Properties, Earnings Management and Consequences of Accounting Choices

Jun Li

Essays in Macro-Finance

Viet Ha Luu

Household in Rural Vietnam

Dominik Naeher

Technology adoption and information processing: Theory and applications to rural development

Adjmal Sekander Sirak

Essays on Financial Economics

Andreea-Liliana Vladu

Essays on Interest Rates at the Lower Bound

Rüdiger Weber

Essays in Asset Pricing

Carlo Edzard Wix

Essays on Financial Intermediation

Fachbereich 03 Gesellschaftswissenschaften

Nora Alsdorf

Deutungsmuster im Kontext der Bewältigung berufsbiographischer Krisen-Subjektive
Krankheitstheorien und Therapieerwartungen. (Soziologie)

Ullrich Beumer

Frühstarter oder Spätzünder? Männliche Existenzgründungen in der zweiten Lebenshälfte,
Angstabwehr und biografischer Innovation. (Soziologie)

Una Becker-Jakob

Proaktivismus und staatliche Identität: Die Abrüstungs- und Nichtverbreitungspolitik Irlands und
Kanadas. (Politikwissenschaft)

Julius Brandi

Die Affective Spirits der Finanzmärkte. Eine Einleitung in die Grundlagen & Kritik der emotionalen
Finanzordnung. (Soziologie)

Claudia Czingon

Die Berufsmoral der >>Banker>> Potentiale und Grenzen finanzwirtschaftlicher Selbstregulierung.
(Soziologie)

Mor Diop

Migration und Prostitution: Eintritt in die Prostitution von Migrantinnen aus dem subsaharischen
Afrika in Frankreich und Deutschland. (Politikwissenschaft)

Jeanette Ehrmann

Tropen der Freiheit. Die Haitianische Revolution und die Dekolonisierung des Politischen.
(Politikwissenschaft)

Gregor Peter Hofmann

Gerechtigkeitskonflikte und Normentwicklung. Die internationale Umstrittenheit der Responsibility
to Protect. (Politikwissenschaft)

Lukas Hofstätter

Class Formation in the Global Field of Finance: A Comparative study of Frankfurt and Sydney.
(Soziologie)

Josephine Jahn

Überführung und Translation. Wann wird aus einer wissenschaftlichen Erkenntnis ein anwendbares Produkt? (Soziologie)

Amin Jebabli

Sozialdemokratie, Wohlfahrtsstaat und Parteiendemokratie: Zum Aufstieg und Niedergang der SPD im Kontext politischer Teilnahme und materieller Teilhabe. (Politikwissenschaft)

Matthias Lindhof

"What the hell is the international community?" Eine wissenschaftliche Untersuchung zur politischen Bedeutung des Begriffs der "internationalen Gemeinschaft". (Politikwissenschaft)

Sascha Lohmann

International Sanctions as social Action. Understanding the Use of Unilateral U.S. Sanctions against Iran. 1979-2013. (Politikwissenschaft)

Corinna Metzner

Sekundäre Viktimisierung bei sexualisierter Gewalt. Strukturdaten und Präventivansätze. (Soziologie)

Robin Mohan

... durch den Widerspruch hindurch. Eine gesellschaftstheoretische und empirische Annäherung an die Ökonomisierung pflegerischer Arbeit im Krankenhaus. (Soziologie)

Kerstin Reget

Die Auswirkungen der Ost-Erweiterung auf die Entscheidungs- und Handlungsfähigkeit der Europäischen Union. Fallstudien zu den Haushaltsverhandlungen der EU. (Politikwissenschaft)

Anna Safuta

Between familialism and formalization: Domestic services provided informally by migrants in two diverging policy contexts. (Soziologie)

Gerlieke Veltkamp

Anticipating 'secure' developments. How pre- and postnatal healthcare professionals work with risk and trust and (re) shape mothers' and fathers' roles in the Netherlands, Germany and Poland. (Soziologie)

Jonas Wollenhaupt

Das entfremdete Subjekt. Ein Beitrag zur Kritischen Theorie des Subjekts. (Soziologie)

Fachbereich 04 Erziehungswissenschaften**Friedemann Affolderbach**

Öffentlichkeit von unten?- Demokratie, Öffentlichkeit und politische Bildung- Möglichkeiten und Grenzen von Selbstorganisation sozialer Bewegungen am Beispiel einer (kommunalen) antirassistischen Initiative. (Erziehungswissenschaft)

Julia Gasterstädt

Der Komplexität begegnen-Inklusion steuern? Eine Situationsanalyse zur Umsetzung von Artikel 24 der UN-BRK in zwei Bundesländern in Deutschland. (Erziehungswissenschaft)

Samuel Keller

Mein Kosmos, meine Möglichkeiten, unsere Orte. Eine methodologische und empirische Kindheitsstudie zur fotografischen Perspektive von jungen adoptierten Kindern auf ihre (neuen) Dinge und Orte des Aufwachsens. (Erziehungswissenschaft)

Nadine Konopik

Gesundheitskompetenz im Alter- eine Erweiterung des Konzepts im Lichte von Biografie und Umwelt. (Erziehungswissenschaft)

Raphael Koßmann

Schule und "Lehrerbildung" wechselseitige Erschließungen. (Erziehungswissenschaft)

Melanie Schmidt

Wirksame Unbestimmtheit, unbestimmte Wirksamkeit von Schulinspektionen. Eine Diskursanalyse in der Perspektive der Praktiken des Sprechens über Schulinspektion. (Erziehungswissenschaft)

Fachbereich 05 Psychologie und Sportwissenschaften**Katharina Ackermann**

Friendship quality in female and male adolescents with and without disruptive Behavior Disorders. (Psychologie)

Anna Lisa Aydin

Das Bedürfnisbasierte Modell – Agency und Communion in konflikthaften Intergruppenbeziehungen

Pia Bornefeld-Eckmann

Die Sexualität von Frauen mit Posttraumatischer Belastungsstörung nach sexueller und körperlicher Gewalt in Kindheit und Jugend

Fabienne Ennigkeit

The moderating role of exercise self-schema and exercise identity on the processing of self-relevant Feedback. (Sportwissenschaften)

Stephan Braun

Was ist ein idealer Mitarbeiter? Implizite Mitarbeitertheorien unter der Berücksichtigung von Geschlechts- und Alterseffekten

Lena Engelhardt

Fertigkeiten und Lösung von kognitiven ICTAufgaben – Entwicklung und empirische Erprobung eines Erhebungs- und Validierungskonzepts

Lea Höltge

Diagnostik und individuelle Förderung im Kindergarten: Selbstwirksamkeitserwartungen und Wissen frühpädagogischer Fachkräfte. (Psychologie)

Anne Martinelli

Neural correlates of hostile intention attributions and aggression in children and adolescents

Sabine Öhlschläger

Linking Scenes and Languages: A comprehensive Perspective on Cognitive Development in Early Childhood

Jasmin Römer

Burnout-Risiko von Lehramtsstudierenden. (Psychologie)

Theano Tolgau

Intrusionen und Imaginationsverfahren bei Prüfungs- und Krankheitsangst

Fachbereich 06 Evangelische Theologie**Emmanuel Kumi-Amoah**

Pentecostalism, Chieftaincy and Festivals in Ghana: Engagement between Pentecostals and the Fellowship of Christian chiefs and Queens (FCCQ) as a shift in Mission Strategy.
(Christentumsgeschichte)

Christian Stein

Anführer, Befreier, Aufklärer. Die Darstellung Luthers in ausgewählten Schulbüchern des 18. und 19. Jahrhunderts. (Christentumsgeschichte)

Fachbereich 07 Katholische Theologie**Andreas Strobl**

Dem Leben Richtung geben- Ressourcenaktivierung im Pastoralen Gespräch. Ein Plädoyer für das Modell Klaus Grawes unter dem biblischen Vorbild ausgewählter Jesusbegegnungen in Joh. 1.
(Katholische Theologie)

Fachbereich 08 Philosophie und Geschichtswissenschaften

Daniel Edward Callies

On the Ethics and Politics of Climate Engineering. (Philosophie)

Agnès Grivaux

Vernunft, Wahn, Kritik. Psychoanalyse und Vernunftkritik bei Adorno und Horkheimer.
(Philosophie)

Imke Britta Johannsen

Stifter und Stiftungen im frühneuzeitlichen Ham+T37+T38:T48. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Barbara Ludwig

Transkultureller Vergleich von Bewältigungsstrategien des Lebensendes. (Historische Ethnologie)

Birte Meinschien

A Tale of two cultures'. Deutschsprachige Historikerinnen und Historiker in der britischen Emigration ab 1933. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Marcel Rose

Akteure oder Marionetten? Platons Nomoi über die Bedingungen des Akteurseins. (Philosophie)

Alewtina Schuckmann

Soziale Transformationsprozesse in Marokko - Gender, Medien und Jugend. (Historische Ethnologie)

Justo Serrano Zamora

Reconstructing Democratic Practice. Rethinking Social Struggles' Political Contribution at the Crossroads of Critical Theory and Pragmatism. (Philosophie)

Philipp Siegert

Staatshaftung im Ausnahmezustand: Doktrin und Rechtspraxis im Deutschen Reich und Frankreich, 1914-1919. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Philipp Wirz

Die Gründe- Perspektive auf die Wirtschaftspraxis. (Philosophie)

Fachbereich 09 Sprach- und Kulturwissenschaften

Natela Dundua

The Georgian Translation of the Book of Tobit (The Issues of the Text's Origin, History and Translation Technique). (Vergleichende Sprachwissenschaft)

Arman Eleusin

Studien zum Mischär-Tatarischen. (Turkologie)

Tanja Fuhr

Exploring the ability of acoustic infant cry analysis for discriminating developmental pathologies. (Phonetik)

Denise Hermenau-Puhlers

Das Design des Afghanistankrieges: Methodenentwicklung und Analysen von Bildstrategien und Bildquellen im Internet. (Kunstpädagogik)

Ekaterini Hommens

School Culture and Health Promotion. An anthropological study in the Republic of Cyprus. (Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie)

Zarah Lorzadeh

Landscape Archaeology of Nishapur in the Islamic Periods (up to the 7 th Century AH.). Interaction between Rural and Urban Settlements. (Archäologie und Kulturgeschichte des Vorderen Orients)

Laura Picht

Untersuchungen zu antiken Wertkategorien hellenistischer Keramik anhand des Vergleichs regionaler Entwicklungen in Kleinasien. (Klassische Archäologie)

Christiane Rühle

Markeninszenierungen in Japan-Konstitutionsmechanismen von Unternehmensbildern anhand der Fallbeispiele Mujirushi Ryohin und Uniqlo. (Japanologie)

Yuliya Shen

Christoph Willibald Gluck - Sinfonien/ Instrumentalstücke (Historisch-Kritische Edition). (Musikwissenschaft)

Mirela Skrebic

Von der Viabilität des Selbst. Eine Anthropologie des Selbst als Verhältnisbestimmung von Selbstkonstruktion und Selbstorganisation. (Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie)

Ingrid Völser

"La Soave Mistura" Die "Gerusalemme Liberta" im Spiegel der Malerei. Die Darstellung der Affekte. (Kunstgeschichte)

Thijs, P. Vroegh

The pleasure of getting into the music: Absorption and its role in the aesthetic appreciation of music. (Musikwissenschaft)

Fachbereich 10 Neuere Philologien

Sascha Dümig

Dreidimensionale Phonologie und der Erwerb von Protowörtern. (Germanistik)

Thomas Emmrich

Ästhetische Monsterpolitiken. Das Monströse als Figuration des eingeschlossenen Ausgeschlossenen. (Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft)

Maya Anna Rosalie Großmann

Ästhetische Revolution und politische Kritik um 1900. Zum Werk des dänischen Bildhauers Niels Hansen Jacobsen. (Skandinavistik)

Silke Weber

Ko-Operationen. Zur literarischen Produktionsgemeinschaft von Clemens Brentano und Luise Hensel. (Germanistik)

Fachbereich 11 Geowissenschaften/Geographie

Adjoavi Christelle N. Anoumou

Agrarökosysteme in Benin und Togo – Traditionelle Landwirtschaft und Landnutzungswandel der Ethnien Ditamari und Ewe

Nanja Christina Nagorny-Koring

Kommunen im (Klima-)Wandel? Das Praxisregime kommunaler Klimaschutz. Regieren durch Best Practices. (Geographie)

Anika Obermann-Hellhund

Mistral und Tramontane: Simulation of Mesoscale Winds in Regional Climate Models

Jennifer Ostermüller

Wechselwirkungen zwischen stratosphärischem Transport, Chemie und Spurengastrends

Stefanie Schwerdtfeger

Fahren ohne (gültigen) Fahrschein: Motive, soziale Akzeptanz und Alternative Finanzierungsinstrumente. (Geographie)

Fachbereich 12 Informatik und Mathematik

Stefan Albert

Stochastic models for variability changes in neuronal point processes (Mathematik)

Matteo Costantini

Lyapunov exponents on character varieties and Teichmüller curves (Mathematik)

Mareike Dressler

Sums of Nonnegative Circuit Polynomials (Mathematik)

Dominik Garmatter

Reduced Basis Methods for nonlinear Inverse Problems (Mathematik)

Thorsten Jörgens

Stability, Hyperbolicity, and Imaginary Projections of Polynomials (Mathe)

Stefan Kirsch

Multi-Event Buffering and Local Event Building for the ALICE Transition Radiation Detector (Informatik)

Paresh Nakhe

On Bandit Learning and Pricing in Markets (Informatik)

Peter Pinggera

Stereoscopic Methods for High-Performance Object Detection and Distance Estimation (Informatik)

Marius Alexander Schmidt

Extremes of hierarchical fields (Mathe)

Kathrin Skubch

Message passing algorithms for investigating invariants of sparse random graphs (Mathematik)

David Weiß

Web-based Trainings im Kontext offener Lehr- /Lernprozesse – Neukonzeption, Implementierung und Szenarien (Informatik)

Fachbereich 13 Physik

Luke Bovord

Macroscopic and Microscopic post-merger dynamics in binary Neutron Stars

Björn Victor Borm

Investigation of intense laser-produced hard X-ray sources for radiographic applications

Jan-Philipp Burde

Konzeption und Evaluation eines Unterrichtskonzepts zu einfachen Stromkreisen auf Basis des Elektronengasmodells (Didaktik)

Christopher Czaban

Lattice Discretization Effects on the QCD Phase Structure at Zero Chemical Potential and the Roberge-Weiss Endpoint

Alain Raymond Pierre Dirkes

A wide spectrum of Newtonian order performed in the context of two purposefully devised nonlocal field theories of gravity

Philipp Erbacher

Nucleosynthesis of nuclei near the $N=50$ neutron shell closure

Stefan Fiebiger

Neutroneneinfang an Krypton im astrophysikalischen s-Prozess

Arus Harutyunyan

Relativistic hydrodynamics and transport in strongly correlated systems

Gabriele Inghirami

Magneto-hydrodynamics and heavy quark dynamics from FAIR to LHC

Kristin Kliemt

Crystal Growth and Characterization of Cerium and Ytterbium-based Quantum Critical Materials

Federico Maria Guercilena

Dynamics of Binary Compact Objects: From Novel Numerical Approaches to the Creation of Heavy Elements

Hanna Malygina

Hit reconstruction for the Silicon Tracking System of the CBM experiment

Max Murakami

Look and Learn – A computational Model of Gaze-Contingent Learning

Martin Lonsky

Investigation of Novel Condensed Matter Systems by Means of fluctuation Spectroscopy

Lisa Olbrich

Hyperons in a Chiral Effective Approach

Alba Soto Ontoso

Initial state structures and final state correlations in heavy ion collisions

Markus Waitz

Untersuchung der Photoelektronen-Emissionswinkelverteilung bei Einfach- und Doppelionisation des Wasserstoffmoleküls

Raymond Wasef

8th Order Super-Structure Resonance driven by Space Charge

Paul Martin Weirich

Optimierte Abscheidung mehrkomponentiger Systeme mittels elektronenstrahlinduzierter Direktabscheidung – Grundlagen und Anwendungen

Fachbereich 14 Biochemie, Chemie und Pharmazie

Elena Bühl Zeitaufgelöste spektroskopische Untersuchungen zur Aufklärung der Photoreaktionen mikrobieller Rhodopsine (Chemie)

Florian Buhr

NMR Investigations on Cotranslational Protein Folding (Chemie)

Robert Binder

Semiconducting Organic Polymers. Potentials, Quantum Dynamics and Spectra (Chemie)

Chengcong Cai

Bedeutung von extrazellulären Vesikeln bei der angeborenen Immunantwort gegen das Hepatitis-C-Virus (Pharmazie)

Edoardo D'Imprima

Advanced image processing for Single Particle cryo-EM (Chemie)

Neha Dhimole

Cross-talk Between SecA and Trigger Factor in Targeting and Regulating Ribosome Nascent Chain Complex Studied by Solution State NMR (Biochemie)

Nadezda V. Dolgikh

Analysis of oncogenic RAS and ALK signaling networks in rhabdomyosarcoma (Biochemie)

Yang Fei

Mechanistic Understanding of Enhanced Human Oral Bioavailability of Fenofibric Acid from Novel Lipid Carriers Using Semi Physiologically Based Pharmacokinetic Model and Various Analytical Approaches Including Biorelevant Dissolution Testing (Pharmazie)

Miriam Elisabeth Friede

Charakterisierung des Immunrezeptors Nkrp1g und seiner Liganden in der Milz der Maus (Biochemie)

Anne Maria Gärtner

Characterization and regulation of poly-SUMO chain formation (Biochemie)

Daniel Karl Glatzel

Acetyl-CoA Carboxylase 1 (ACC1) Regulates Endothelial Cell Migration by Shifting the Membrane Lipid Composition (Pharmazie)

Thomas Goldau

Lichtinduzierbare AntimiR-Sonden zur Regulation von miRNA in Neuronen & Reversible lichtgesteuerte Regulation von Nukleinsäuren mit Azobenzol c-Nukleosiden & Chemo-enzymatische Synthese lichtaktivierbarer Nukleinsäuren

(Chemie)

Claudia Maria Grytz

Determination of helix orientations in highly flexible DNA molecules (Chemie)

Simone Hansmann

Simulation of Oral Absorption with Physiologically Based Pharmacokinetic Models with a focus on weakly basic Active Pharmaceutical Ingredients (Pharmazie)

Erik Henrich

Proud of control: Protein quality tuning by tailored cell-free synthetic biology (Biochemie)

Lisa-Marie Herzig

Molekulare Dynamik der Freisetzung eines photolabil geschützten Antibiotikums (Chemie)

Juliane Hitzel

Bayesian network analysis reveals MTHFD2 as a key driver of oxidized phospholipid induced amino acid reprogramming (Biochemie)

Andreas Jakob

Synthese von Zwei-Photonen-Schutzgruppen für Oligonukleotide und Peptide (Chemie)

Andreas Kniß

Structural investigation of complexes involved in endoplasmic-reticulum-associated protein degradation (Biochemie)

Konrad Koch

Ketonkörper im Schlaganfallgeschehen – Eine neuroprotektive und akute Interventionsstudie (Pharmazie)

Lisa Kuhnhehn

Identification of host and virologic factors for HBV- and HCV-associated pathogenesis (Pharmazie)

Laurie Lannes

Spectroscopic investigations of i-motif DNAs and protein/i-motif DNA complex (Chemie)

Florian Lehner

Methodenentwicklung und Evaluation zur Analyse von Proteinen (Chemie)

Shuai Liang

Novel methods for the synthesis of sulfones via selective C-H functionalization (Chemie)

Yasmin Isabella Moran Auth

Vitamin D effects on T helper cell immunity and its genetic modulation (Pharmazie)

Sabrina Noack

Identifikation und Charakterisierung von Protein-Kinase-Inhibitoren zur Sensibilisierung von Ovarialkarzinomzellen für die Taxan-basierte Chemotherapie (Pharmazie)

Philipp van Os

Shaped Pulses for Dipolar Electron Paramagnetic Resonance Spectroscopy (Chemie)

Silvana Petzel-Witt

Untersuchungen zu Einfluss und Nachweis von Haarmanipulationen im Rahmen forensischer Haaranalysen (Pharmazie)

Lisa-Marie Pfeffermann

Generierung EBV-spezifischer Zytokininduzierter Killer-Zellen zur Behandlung eines EBV-assoziierten malignen Lymphoms (Pharmazie)

Sebastian Popp

Pyrazolyl, Phenylen- und Ferrocenylenverbrückte Pyrazabole: Synthese und strukturelle Charakterisierung (Chemie)

Alexander Rittner

Engineering Animal Fatty Acid Synthase Towards Polyketide Synthases (Chemie)

Sabrina Rüschenbaum

The role of Interleukin-7 in hepatocellular immunoregulation (Pharmazie)

Maged Saleh

Targeting the Vitamin D Receptor and Glycogen Synthase Kinase 3-beta as Host Factors of Hepatitis C Virus Replication (Pharmazie)

Lisa Britta Schlegel

Einsatz der Nahinfrarotspektroskopie zur quantitativen Qualitätssicherung von patientenindividuellen pharmazeutischen Zubereitungen: Möglichkeiten und Grenzen (Pharmazie)

Rebecca Schmidt

Entwicklung von Immunisierungsstrategien zur Induktion hoher funktionaler Antikörperantworten (Pharmazie)

Kerstin Schott

Regulation of the HIV-1 restriction factor SAMHD1 (Biochemie)

Felix Schweighöfer

Dynamik von Energietransferprozessen in photoschaltbaren molekularen Dyaden (Chemie)

Leonie Stolz

Effekte einer Antikoagulation auf die Pathogenese muriner Modelle der Multiplen Sklerose (Pharmazie)

David Urmann

Charakterisierung lichtempfindlicher Systeme mit 2-Photonen-Absorption und breitbandiger, zeitaufgelöster Spektroskopie (Chemie)

Xenia Maria Magdalena Weyel

Entwicklung Zweiphotonen-spaltbarer Linker zur Erzeugung von lichtinduzierten Strangbrüchen in Oligonukleotiden und deren biologische Anwendung (Chemie)

Fachbereich 15 Biowissenschaften

Elisabeth Anna Maria Berger

Joint analysis of large-scale chemical and biological river monitoring data

Marcel Jerome Beetz

Acoustic orientation in the dark: About how the brain processes naturalistic echolocation sequences in the fruit-eating bat *Carollia perspicillata*

Victoria Christiane Bernhardt

Verteilungsmuster, Entwicklungsraten und Wirtsnachweis nekrophager Fliegenarten an menschlichen Leichen

Edna Bode

Structure, function and biosynthesis of natural products from *Xenorhabdus doucetiae*

Erik Sebastian Bonke

Generator-specific ROS production within mitochondria – From mechanistic understanding to functional consequences

Anna Briemann

Electrophysiological and MR-spectroscopic quantification of GABAergic inhibition in the human motor cortex and its role for activity-dependent plasticity

Simone Dudek

Die Rolle von FcγR auf peripheren Blutzellen für die TGN1412-vermittelte T-Zell Aktivierung

Aikaterini Gatsiou

Role of Adenosine Deaminases that Act on RNA (ADARS) in Vascular Inflammation

Patricia Gogesch

Virus-ähnliche Partikel des Murinen Leukämievirus als modulares Vakzin

Manuela Gottardi

Biosynthesis of L-phenylalanine derived compounds by metabolic engineering in *Saccharomyces cerevisiae*

Eva M. Gross

Comparative analysis of human-wildlife conflicts in Asia and Africa

Katharina Jaschinski

Charakterisierung kleiner regulatorischer RNAs von *Haloferax volcanii* und Identifizierung ihrer Ziele

David John

Developing bioinformatics algorithms to detect post-transcriptional RNA modification from RNA sequencing data (Bioinformatik)

Lisa Katharina Koch

Modellierung der klimatischen Habitateignung verschiedener krankheitsübertragender Vektorarten

Johannes Köhler

Divergent Evolution of Genital Morphology in Central American Mainland Anoles

Brijesh Kumar

In vivo chemical screen identifies novel regulators of pancreatic alpha-cell fate and beta-cell regeneration

Hebatullah Laban

Vasodilator-stimulated phosphoprotein regulates leukocyte infiltration, polarization and metabolism during vascular repair in the ischemic hindlimb

Annabell Linck

Mass spectrometric characterisation of natural products and reprogramming of non-ribosomal peptide synthetases from entomopathogenic bacteria

Kaue Machado Costa

KChIP4a: a biophysical modulator of learning from disappointment

Anida Mesihovic

Regulation of the cellular response to elevated temperatures by heat stress transcription factor HsfA7 in *Solanum lycopersicum*

Giuseppe Militello

Functional characterization of long non-coding RNAs in the muscle

Sarah Nowak

Characterisation and structural assignments of monomodular non-ribosomal peptide synthetases from the entomopathogenic bacterium *Xenorhabdus* KJ12.1

Anna Greta May Phillips

The evolution of ecomorphological traits in birds

Deepika Singh

Function and regulation of cortical actomyosin flow in cell division and axial patterning

Paul Siefert

Effects of clothianidin and thiacloprid on brood care of the honey bee *Apis Mellifera*

Jan Scherberich

Analyse von mechanischen und neuronalen Antworten im Gehör der Laubheuschrecke

Marie Charlotte Schölmerich

Physiology and bioenergetics of the thermophilic acetogen *Thermoanaerobacter kivui* and the rumen bacterium *Pseudobutyrvibrio ruminis*

Julia Stahl

The role of phospholipases in the adaptation of *Acinobacter baumannii* to the human host

Frederic Strobl

Comparative Embryonic Morphogenesis of Emerging Insect Model Organism

Julia Varga

Hyperactive AKT signaling Drives Colorectal Cancer Progression via NOTCH3

Maximilian Vollstädt

Functional diversity and networks structure of bird and plant communities on tropical mountains under global change

Verena Warnsmann

Untersuchungen zum Einfluss von Naturstoffen auf die Mitochondrienfunktion und die Alterung von *Podospira anserina*

Frank Wesche

Synthesis, Identification and Characterization of Natural Products and Artificial Derivatives Produced by *Xenorhabdus* and *Photorhabdus*

Hendrik Wolff

Mass spectrometric analysis of microbially produced natural products

FB 16 Medizin

Daniela Adami

Intraarterielle Therapie des Vasospasmus mittels Nimodipin und PTA nach Subarachnoidalblutung: Effektivität und Komplikationsrate

Ramin Aghajaanpour

Die PPAR γ mRNA-Expression und deren zeitlicher Verlauf in T-Zellen bei nierentransplantierten Patienten

Lauma Ava

Vorhersagbarkeit des endgültigen Infarktolumens vor erfolgreicher Rekanalisation eines M1- oder Karotis-T-Verschlusses mittels Flachdetektor-CT und Blutvolumenkarten

Aksel Aydin

Vergleich der konventionellen Laryngoskopie mittels Macintosh-Spatel und videoassistierter Laryngoskopie (GlideScope®) bei der endotrachealen Intubation von Patienten mit schwierigem Atemweg

Henrica Phoebe Baldauf

Untersuchung zum Effekt des 5-HT₃-Rezeptorantagonisten Granisetron auf den Sympathomimetikabedarf bei Spinalanästhesie im Rahmen der Sectio Caesarea – eine retrospektive Analyse

Justus Baumgarten

Evaluation der Intra- und Interobserverübereinstimmung von ^{99m}Tc-MIBI-Szintigraphien bei hypofunktionellen Knoten

Madeleine Caroline Ursula Becker

Obduktionen als Instrument der Qualitätssicherung - eine kritische Analyse der Obduktionen der Jahre 2005 bis 2008 des Klinikum Darmstadt GmbH

Nigar Bilge

Konversion einer Sirolimus- zu einer Everolimus-basierten Immunsuppression im Langzeitverlauf nach Lebertransplantation

Lea Valeska Blum

Vergleich der perkutanen mit der offenen chirurgischen Anlage von permanenten zentralen Venenkathetern im Kindesalter

Hannah Braumann

Arbeitsunfälle mit Infektionsgefahr im Gesundheitswesen unter besonderer Berücksichtigung der Nadelstichverletzung - eine szientometrische Analyse

Olivia Braun

Einfluss des Geschlechts auf die systemische Interleukin-6 Konzentration, Komplikationsraten und Outcome nach Polytrauma

Marco Uwe Brenneis

Die Expression des Transkriptionsfaktors PPAR γ in T-Zellen als prognostischer Marker einer Sepsis

Nora Michaela Brich

Lärm in der medizinischen Forschung - eine szientometrische Studie

Gökhan Burakci

Klinische Frühergebnisse nach endoskopischer Lobektomie (VATS-Lobektomie versus daVinci-Lobektomie)

Ju Ik Chae

Etablierung eines humanen ex vivo Infektionsmodells zur Analyse der Endothelzell-Interaktion von Bartonella henselae

Carolina Claudia Cioch

Retrospektive Studie zum Thema Externer Sinuslift mit Knochenersatzmaterial und simultaner Implantation

Kathrin Clasen

Myo- und arthrogene Befunde bei Berufsmusikern

Katarina Cromer

Aktuelle peer-reviewte wissenschaftliche Erkenntnisse zur Chirurgie der Lippen-Kiefer-Gaumenspalten – eine wissenschaftliche Literaturanalyse der Jahrgänge 2010 bis 2012

Jeanette Dias Duarte

Evaluierung neuer biochemischer Marker zur verbesserten Detektion myokardialer Ischämie während der Ergometrie bei Patienten mit Verdacht auf eine koronare Herzkrankheit

Markus Diefenhardt

Evaluation des selektiven BCL-2 Inhibitors ABT-199 als neue Therapieoption für das Rhabdomyosarkom

Michelle Cathrin Dietz

Der Gender Gap in der dermatologischen Spitzenforschung

Charlotte Doerry

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

Julia Christina Döge

Einfluss der Cochlea-Implantat-Versorgung bei einseitiger Taubheit auf das Sprachverstehen in komplexen Störgeräuschsituationen und auf die Lokalisationsgenauigkeit

Maximilian Donath

Anstieg der zentralnervösen HIV-1 Replikation unter klassensparender, alleiniger Proteasehemmertherapie im zeitlichen Verlauf

Isabelle Florence Noemie Dupuy

Geo-soziale Analyse der ärztlichen Niederlassungen in Hamburg

Marie-Desiree Ebel

Cancer patients and the Internet: A survey among German cancer patients Und Perception of cancer patients of their disease, self-efficacy and locus of control and usage of complementary and alternative medicine

Antonia Stephanie Ebel

Etablierte Behandlungsmöglichkeiten der Achalasie im Vergleich zu aktuellen Methoden der NOTES-Technik

Jonas Martin Eckrich

Lungenfunktion und bronchiale Entzündung bei Patienten mit Bronchiolitis obliterans

Julia Hanna Fekadu

Über die Rolle des Beclin-1 bei der Autophagie und Apoptose in der neuronalen Degeneration

Jasmin Finger

Phänotypische Charakterisierung der Lungenzellpopulationen und in vitro Stimulation mit Bleomycin im Atm-defizienten Mausmodell

Kyra Fischer

The Smac Mimetic BV6 Improves NK Cell-Mediated Killing of Rhabdomyosarcoma Cells by Simultaneously Targeting Tumor and Effector Cells

Kristina Ulrike Gabriele Förster

Soziodemographische und topographische Analyse der Praxisumfelder von Vertragsärzten und -psychotherapeuten in der Stadt Nürnberg

Ann-Kathrin Förster

Charakterisierung mesenchymaler Stromazellen bei nicht-malignen hämatologischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter

Heiko Friedl

Die Behandlung oberflächlicher Basalzellkarzinome mit dem gepulsten Farbstofflaser: Ergebnisse einer randomisierten, placebokontrollierten Doppelblindstudie

Marline Gebert

Untersuchungen zur Wirkung von Modulatoren der Sphingolipidsignalwege auf die intrazelluläre Calciumkonzentration in renalen Zellen

Clara Geppert

In vitro und in vivo Untersuchungen zum Effekt von Broncho- Vaxom auf die T-Zellimmunität

Carina Daniela Franziska Glück

Der Einfluss antibiotikafreisetzender Knochenzemente auf Wachstum und Differenzierung von MSC in vitro

Juliane Göbel

Seltene Erkrankungen in der Lehre- eine Ist- Analyse und Modellmodul- Entwicklung

Marie Helen Göhring

Aufbau, Struktur und Ergebnis einer PBM-Anämie-Ambulanz im Rahmen eines Patient Blood Management am Universitätsklinikum Frankfurt

Esther Gottschalk

Untersuchung des hENT1- SNP -706G>C bei Patienten mit Pankreaskarzinom und Chemotherapie mit Gemcitabin

Matthias Stefan Götz

Untersuchung der Intima-Media-Dicke und der flussabhängigen Endothelfunktion bei Patienten mit obstruktiver Schlafapnoe vor und nach CPAP-Therapie unter besonderer Berücksichtigung der Sauerstoffsättigung

Sarah Graf

Niedrigdosis CT-Pulmonalisangiographie zur Lungenembolie Diagnostik an einem 15 Jahre alten CT-Scanner System

Anne Grüneberg

Bestimmung der perioperativen Transfusionswahrscheinlichkeit als Vorbereitung für das Patient Blood Management Projekt am Universitätsklinikum Frankfurt am Main im Jahr 2011

Jennifer Claudia Haller

Retrospektive Identifikation der Relevanz klinischer Risikofaktoren für eine Kolonisation mit MRSA im Hinblick auf ihre Wertigkeit im Rahmen des MRSA-Screenings bei stationärer Patientenaufnahme

Yingying Han

Role of the novel cytokine IL-38 in psoriatic inflammation

Marvin Michael Ruben Hänze

Evaluation der EDV-unterstützten Patientenzuweisung zu klinischen Behandlungskursen und deren Auswirkung auf die Kursleistungen in der Poliklinik für Zahnerhaltung des ZZMK (Carolinum)

Khoshal Harakat

Retrospektive post-hoc Analyse zum Vergleich von zwei Multiplex-PCR-Verfahren (VYOO® & LightCycler® Septifast) und Standard-Blutkultur beim Nachweis von pathogenen Erregern in Blutproben septischer Intensivpatienten

Maria Jelena Hauser

Störungen von Exploration und Identifikation neuer Objekte bei einem chronischen Ketamin-Mausmodell der Schizophrenie

Diana Katharina Hedderich

Pathogeninaktivierung von Erythrozytenkonzentraten mit Hilfe des INTERCEPT Systems durch S-303

Hanneke Marijke Hermens

INDUZIERBARKEIT NEUROPATHIE-ÄHNLICHER SCHMERZMUSTER (MITTELS TOPISCHER CAPSAICINAPPLIKATION) IM EXPERIMENTELLEN SCHMERZMODELL

Friederike Luise Herzog

Propofol versus volatile Anästhetika für pädiatrische stationäre Operartionen - eine systematische Übersichtsarbeit

Sebastian Herbert Höfer

Langfristiger Lernerfolg bei der Vermittlung komplexer praktischer Fertigkeiten durch Teaching Associates

Christina Hoferichter

Einfluss der Dentinhaftvermittler Syntac Classic, Clearfil SE und Clearfil S3 auf die Haftfestigkeit von Kompositproben an extrahierten Zähnen – eine In-vitro-Studie

Benjamin André Högerle

The influence of a high concentration cryoprotectant formulation upon the immunogenicity of human aortic and aortic valve tissues: an in vitro study

Manuel Alexander Jäger

Untersuchungen zur Wirkung von Glukokortikoiden auf die Sphingosin-1-Phosphat (S1P)-Rezeptor-Expression und deren funktionelle Konsequenzen in glomerulären Mesangiumzellen

Zuzana Jedličková

Therapie der sklerodermiformen Graft-versus-Host Erkrankung mit mTOR-Inhibitoren

Saskia Nicole Jenne

Langzeitüberleben nach Herztransplantation: Vergleich der Daten aus Frankfurt mit Angaben aus der Literatur (ISHLT-Registry)

Nora Katharina Kant

Super Slim Cigarettes - An analysis of particulate matter levels of Vogue cigarettes using laser aerosol spectrometry

Sevda Karimian

Improvement of impaired diastolic left ventricular function after diet-induced weight reduction in severe obesity

Christian Keller

Asymmetrische intra- und interhemisphärische Interaktionen während des leisen und lauten Lesens von Sätzen

Esther Kieselbach

Tuberkulose - eine szientometrische Analyse

Philipp-Wilken Kisker

Erste Langzeituntersuchung zum Risiko des Auftretens einer Aortendissektion nach Einsatz einer endovaskulären Ballonklemme bei minimal-invasiven herzchirurgischen Eingriffen und Erfassung der postoperativen Schmerzen

Yvonne Klevenhaus

Funktionelle Charakterisierung der Komplement-interagierenden Proteine BGA66 und BGA71 des humanpathogenen Erregers *Borrelia bavariensis*

Konstantin David Kohlhase

Bipolar radiofrequency ablation of benign thyroid nodules using a multiple overlapping shot technique in a 3-month-follow-up

Martin Paul Koppitz

Randomisierte, doppel-blinde, placebo-kontrollierte Crossoverstudie zur Charakterisierung des mukolytischen Effektes von Tacholiquin® bei chronischer Bronchitis

Christine Daniela Kröber

Karies - eine szientometrische Analyse der wissenschaftlichen Publikationen von 1900 bis 2012

Geraldine Joelle Krüger

Tumor-Immune-Escape-Mechanismen des Nierenzellkarzinoms

Claus Philippe Küpper-Tetzel

Untersuchung geschlechtsspezifischer Unterschiede im Beck-Score für Depressivität bei HIV-positiven Patientinnen und Patienten

Maximilian Lahrso

Einflussfaktoren auf das Therapieansprechen und Überleben nach Transarterieller Chemoembolisation (TACE) von Lebermetastasen des kolorektalen Karzinoms - eine retrospektive Untersuchung

Anne Maret Lampe

Analyse der zerebralen Oxygenierung und Perfusion beim nicht- akklimatisierten Bergsteiger während des Schlafes

Sebastian Lampe

Identification of the RNA-interactome of hnRNPA1

Raphael Leonardy

Mittelfristige Ergebnisse der operativen Therapie der komplexen Ellenbogengelenksverletzung

Sarah Lindner

Impact of donor type and graft-versus-host disease prophylaxis on outcome of allogeneic stem cell transplantation in patients with high-risk acute leukemia

Richard Linke

Die Durchführung des White-Tests im Rahmen von Leberresektionen zur Prädiktion von postoperativen Galleleckagen: Eine longitudinale Kohorte

Mathilde Heidi Annie Marcoux

Cadmium: Quellen, Grenzwerte und Krebsrisikopotential

Damian Maucher

Keratinozytenbasierte Wundauflage zur Förderung der diabetischen Wundheilungsstörung

Zora Meyer

Affekt und Kognition bei interventionellen Therapieverfahren des fortgeschrittenen idiopathischen Parkinson-Syndroms

Felix Michel

Lungenfunktion, Lung Clearance Index, bronchiale Entzündung und Calprotectin bei Patienten mit Bronchiolitis obliterans

Julia Regine Mierke

Orofacial clefts: A scientometric analysis and density equalizing mapping of a common birth defect

Carmen Müller

Untersuchungen zum Sprachverstehen und der Lokalisationsfähigkeit von Schallen bei Senioren ohne subjektive Hörminderung

Ramin Najafi

Etablierung innovativer Strategien zur Resistenzumgehung bei der Therapie des Urothelkarzinoms

Thi Thu-Tam Nguyen

Differentielle Expression von Insulin-like Growth Factor-1/2 im Vestibularisschwannom, peripheren Schwannom und in Schwann-Zellen des peripheren Nerven

Florian Nimsdorf

Retrospektive Beurteilung der perkutanen Mikrowellenablation benigner Schilddrüsenknoten:
Outcome nach drei Monaten und prognostische Faktoren

Valerie Christina Noll

Cerebrale Magnetresonanztomographie bei Kindern mit Sehstörungen

Ina-Marlen Ott

Einstellung von Pflegekräften in der Onkologie zur komplementären und alternativen Therapie

Ioannis Papachristos

Randomisierte Evaluation der knöchernen Durchbauung nach ventraler Fusion der Lendenwirbelsäule (Anterior Lumbar Interbody Fusion [ALIF]) mit einem neuen osteoinduktiven Knochenersatzmaterial (NanoBone/putty)

Karola Hedwig Passek

Wertigkeit von immunologischen Methoden bei der Bestimmung von Biomarkern – Ein technischer Methoden-Vergleich

Bettina Paul

Prospektive Untersuchung der Thrombozytenaggregation mittels Multipler Elektroden Aggregometrie bei Patienten mit Subarachnoidalblutung oder elektiven intrakraniellen Tumoreingriffen

Sievert Alexander Penther

Online Simulationstraining Point-of-Care Ultraschall Eine technische Neuentwicklung

Kerstin Denise Piayda

Klinisches Outcome nach Transfemorale Aortenklappenersatz mit reiner Lokalanästhesie als Initialstrategie

Anna Katharina Ottilie Plößner

Belastung und Beanspruchung von Erziehern: Work-family-conflict von Erzieher/-innen in Kindertagesstätten konfessioneller Träger - ein Arbeitsmedizinisches Monitoring von Kindertagesstätten-Personal in Berlin

Helena Pommerening

Body composition, muscle strength and hormonal status in patients with ataxia telangiectasia: a cohort study

Carina Michaela Poppe

Adhäsion und Funktion von endothelialen Progenitorzellen und mesenchymalen Stammzellen auf bovinem, synthetischem und allogenen Knochenersatzmaterial in vitro

Delaram Pour

Klinische Lanzeitergebnisse von kurzen Implantaten (< 10 mm)

Heike Radu

Langzeitergebnisse nach Carotisstentimplantation

Carolin Redeker

Anatomischer und mechanischer Vergleich von Rinderrippen und menschlichem Unterkiefer anhand von in vitro Versuchen und Literatur

Philipp Markus Reimold

Modulation of Natural Killer (NK) cells with SMAC mimetic BV6

Ann-Kathrin Reiß

Surgical Management of Renal Tumors and Predictive Value of Complexity Scores - A Retrospective Single-Center-Experience

Theresa Rabea Richter

Gestationsdiabetes – eine szientometrische Analyse

Julia Sophie Ringleb

Regulation of 5-lipoxygenase in tumor- associated macrophages by apoptotic cancer cells

Lea Rosenbusch

Kleinräumige soziodemographische Analyse der Verteilungsmuster vertragsärztlicher Versorgungsangebote in Hannover

Roberta Eva Maria Wilhelmine Ursula Rösler

PGE2 Intravaginal- und Intrazervikal-Gel - eine randomisierte Studie über Dauer und Erleben der Geburtseinleitung

Monika Rita Maria Rother

Veränderung des metabolischen Profils bei Patienten mit einem Typ 1 Diabetes nach einem adipositaschirurgischen Eingriff

Banafsheh Saleh

PD-L1 Expression in malignen Melanomen der Vulva

Maximilian Sargun

Vergleich der Bracketverlusten verschiedener Bracketsysteme bei Verwendung einer standardisierten indirekten Adhäsivtechnik

Hannah Marie Schaack

Die chronische Inflammation bei morbid adipösen Patienten vor und nach adipositaschirurgischen Eingriffen

Victoria Julia Claudia Daniela Scheidt

Atypische Varianten des nodulären lymphozytenprädominanten Hodgkin Lymphoms zeigen eine geringe Gefäßdichte und Gefäße vom Dehnungstyp

Johanna Christine Schmitz

Prä- und perinatale Risikofaktoren bei Autismus-Spektrum- Störung und Aktivitäts- und Aufmerksamkeitsstörung

Alexander Schöniger

Die distale Ulnafraktur als Begleitverletzung der distalen Radiusfraktur. Vergleich literaturbasierter operativer Strategien und Darstellung der Ergebnisse des eigenen Patientenguts

Eva Maria Schweiger

Patienten ohne Krankenversicherung. Gründe für das Entstehen von Nichtversicherung und Auswirkungen des Nichtversichertseins auf die medizinische Versorgung betroffener Patienten in Frankfurt am Main

Dominik Seggewiß

SMAC Mimetics as a Novel Strategy to Sensitize Neuroblastoma Cells for Chemotherapy-induced Apoptosis

Ivan Selkinski

Stellenwert der 18F-FDG-TOF-PET/CT beim NSCLC: Wie sicher ist das cN0-Staging - eine Sensitivitätsanalyse

Natalia Simon

Visusrelevante prognostische Faktoren für die Pars Plana Vitrektomie bei Patienten mit rhegmatogener Amotio retinae unter besonderer Berücksichtigung junger myoper Patienten

Mehmet Emin Simsek

Reaktivitätsmuster des Orexin-Systems im Hypothalamus der C57BL- und der C3H-Maus unter Wach-Bedingung, während des Schlafes und nach Schlafentzug - Interaktion mit dem Melanin-concentrating hormone (MCH)-System

Valerie Anastasia Speer

Erfassung mechanischer Kennwerte vom menschlichen Oberkiefer bezogen auf die Insertion von dentalen Implantaten

Henner Maximilian Stege

Überwindung von Chemoresistenz in Urothelkarzinomzellen

Alexandra Strominski

Markerprofil bei Patienten mit Plattenepithelkarzinomen der Mundhöhle und des anterioren Oropharynx nach intraarterieller Induktionschemotherapie

Anica Sümmerer

Untersuchung zur zytotoxischen Aktivität Cytokin-induzierter Killerzellen gegen humane Neuroblastomzelllinien

Mara Lena Thier

Prädiktoren für den Therapieerfolg intraoraler Protrusionsschienen in der Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe

Ute Tidow

Die Therapie des infrarenalen Aortenaneurysmas, eine vergleichende Kostenanalyse der Therapieformen des offenen Aortenersatzes und der interventionellen Stentgraftversorgung

Freya Tietz

Retrospektive Auswertung des Ansprechens der Transarteriellen Chemoembolisation (TACE) bei Lebermetastasen durch Perfusions-Blutvolumen-Analyse (PBV) mittels syngo Dyna-CT Arm (Fast-Protokoll) im Langzeitverlauf bei Palliativpatienten.

Jasmin Till

Entwicklung, Durchführung und Evaluation eines Reanimationstrainings für 13- bis 14-jährige SchülerInnen

Andreas Tuan-Viet Tran

Evaluation der Kombinationstherapie aus Transarterieller Chemoembolisation mit thermaler Mikrowellenablation für das Hepatozelluläre Karzinom am Rattenmodell

Paul Andreas Troebs

Auswirkungen des langjährigen Lastkraftwagenfahrens auf die posturale Kontrolle

Jesko Trommer

Evaluation eines rausch-optimierten monoenergetischen Algorithmus in der Dual-Energy-CT-Angiographie des Thorax und Abdomens

Sven Trötschler

Inzidenz, Risikofaktoren und klinischer Verlauf einer Cytomegalievirus-Virämie unter Risikostratifizierter Strategie zur Minimierung Cytomegalievirus-assoziiierter Komplikationen nach Lebertransplantation

Elisabeth van Kann

Qualitative und quantitative Analysen der primären Projektionsareale im Neokortex ausgewählter Säugetierspezies - *Sus scrofa*, *Delphinus delphis*, *Homo sapiens*

Alexandra Lisa Varnai

Belastungen von Arbeitnehmern am Beispiel einer Krankenhausgroßküche - eine objektive Tätigkeitsanalyse

Ralph Verstappen

Safety of long-term subcutaneous free flap skin banking after skin sparing mastectomy

Florian Friedrich Wartenberg

Anwendungssicherheit, Verträglichkeit und Akzeptanz der quadrivalenten lebend-attenuierten Influenza-Vakzine (qLAIV) bei Kindern in der Grippesaison 2014/2015

Jana Sabrina Weiler

In-vitro-Reinigungsvergleich anodisch oxidiertes Implantatoberflächen mit einem elektrolytischen Reinigungsverfahren und Luft-Pulver-Wasser-Spray

Roxanne Weiß

Sprachverstehen und akustische Lokalisationsfähigkeit bei Nutzern eines implantierbaren Knochenleitungshörgeräts

Michael Winter

Effektivität antiretroviraler Folgetherapien HIV-infizierter Patienten mit isolierter M184V/I-Resistenz-Mutation

Julia Wittschorek

Biomarker der bronchialen Entzündung bei Mukoviszidose Patienten mit und ohne Sensibilisierung gegen *Aspergillus fumigatus*

Anne Leonie Wöhrle

Langzeitüberleben nach Interhospitaltransfer mit ECMO/ECLS - eine retrospektive Studie

Andrea Yvonne Wolf

Therapieoptimierung bei T-lymphoblastischen Lymphomen (T-LBL) des Erwachsenen

Sebastian Horst Wolf

Evaluation of the bivalent Smac mimetic BV6 and Interferon α as a combination treatment in Glioblastoma multiforme

Lea Katharina Wolf

Szientometrische Analysen eines interdisziplinären Problems zwischen Rechtsmedizin, Pädiatrie und Gynäkologie: Der Kindesmissbrauch

Franziska Wolters

Identifikation von tumorspezifischen somatischen Mutationen im splenischen Marginalzonenlymphom mittels Laser-Mikrodissektion und anschließender Exomsequenzierung

Felix Lothar Wörner

Häufigkeit von selbstberichteten schweren und aggressiven Parodontitisformen bei 18- bis 34-jährigen Soldaten

Barbara Sigrun Renate Zedler

Das Gehirngewicht beim Suizid - Vergleich internationaler Studien mit eigenen Erhebungen

Olga Louisa Zimmermann

Untersuchungen zur Hautgesundheit im Tanz am Beispiel des professionellen Bühnentanzes und des lateinamerikanischen Formationstanzes

Bernd Zimmermann

LWS-Beschwerden, besteht eine Korrelation zwischen dem ODI (Oswestry- Disability-Index) und dem Lordosewinkel, dem Sakral slope und der Bandscheibendegeneration?

Charlotte Katharina Paula

Zur Megede In vitro-Vergleich zweier Metallsalz-Iodid-Lösungen im Rahmen eines elektrolytischen Reinigungsverfahrens an gestrahl- geätzten Implantatoberflächen