

FB 01 Rechtswissenschaft

Héctor Augusto Misael Anaya Mondragón

Investment Arbitration with a Special Focus on ICSID and Latin America

Carola Friederike Berneiser

Die verfahrensrechtliche Neuregelung der Erörterung der Kindeswohlgefährdung in § 157 FamFG. Möglichkeiten und Grenzen der Umsetzung in der familiengerichtlichen Praxis

Katja Brauße

Die europäische Patientenrichtlinie aus vertragszahnärztlicher Perspektive

Florian Christof Breimesser

Schöpfer und Schöpfung im Urheberrecht – Eine Untersuchung am Beispiel des Geschmacksmusterrechts

Ugo Caruso

The Co-operation between the United Nations and Regional Organisations in Conflict-related scenarios: Lessons from the Last Yugoslav Wars

Sahra Demirbilek

Der Schutz indigenes Wissens im Spannungsfeld von Immaterialgüterrecht und customary law - Am Beispiel des südafrikanischen Intellectual Property Laws Amendment Act 2013

Stephan Deusinger

Theoretische und empirische Untersuchung über Einstellungen Jugendlicher, Heranwachsender und junger Erwachsener zu Recht und Gesetz

Philipp B. Donath

Proliferation und Legitimation der internationalen Investitionsschiedsgerichtsbarkeit. Grundzüge einer transnationalen judikativen Legitimitätskonzeption

Julia Elser

Mediation als Verbraucher-ADR-Verfahren. Potential und Risiken der Verbrauchermediation und der Maßnahmen zu ihrer Förderung

Benedikt Christoph Harzl

Der Georgisch-Abchasische Konflikt: Eine rechtspolitische Analyse

Vanessa Holzer

The 1951 Refugee Convention and Flight from Armed Conflict. An Analysis of the Refugee Definition in light of International Human Rights Law, International Humanitarian Law and International War Crimes Law

Takashi Izumo

Die Gesetzgebungslehre von Christian Thomasius

Eun-hong Kim

Corporate Governance of Financial Institutions in Korea – A Comparative Perspective: The Path Forward

Anna Kleemann

Die Finanztransaktionssteuer – Umsetzung nach Unions- und deutschem Recht

Marion Klepzig

Die "Schuldenbremse" im Grundgesetz – Ein Erfolgsmodell? Rechtswissenschaftliche Analyse der im Grundgesetz normierten Schuldenbremse unter Einbeziehung ökonomischer und politökonomischer Aspekte

Paul Dominik Kloka

Rechtsformen und Rahmenbedingungen der Innovationsfinanzierung – Eine juristisch-ökonomische Analyse der Venture Capital Limited Partnership als Investitionsvehikel

Markus Lubawinski

Die „Kritische Vierteljahresschrift für Gesetzgebung und Rechtswissenschaft“ in der Weimarer Republik (1919-1932)

Riccardo Marinello

Von der Arbeit zur Erziehung. Die Bedeutung der englischen Fabrikgesetze für die Herausbildung der Jugend im 19. Jahrhundert

Ali Mosfer

Fragilitäten des Rechtsstaates seit dem 11. September 2001 im Spiegel der Rechtsprechung des Bundesverfassungsgerichts

Oswaldo Rodolfo Moutin

Legislar en la América hispánica en la temprana edad moderna. Procesos y características de la producción de los Decretos des Tercer Concilio Provincial Mexicano (1585)

Jörg Philipp Oesterle

Die Beschlagnahme anwaltlicher Unterlagen und ihre Bedeutung für die Compliance-Organisation von Unternehmen

Frederic Raue

Steueramnestien, Selbstanzeige und die verfassungsrechtliche Bewertung von Straffreiheitsgesetzen – Eine Untersuchung anlässlich des gescheiterten Deutsch-Schweizer Steuerabkommens

Norbert Reez

Beobachtungen zum anzeichenlosen Verdacht. Eine rechtstheoretische Perspektive

Heiko Reiter

Der konstitutive Parlamentsvorbehalt und die Verwendung der Bundeswehr im Lichte des Wandels internationaler Sicherheitssysteme

Beate Schlieker

Compliance und Verfassung – Compliance-Maßnahmen auf dem Prüfstand von Grundrechten und verfassungsrechtlicher Ordnung

Nina Schniederjahn

Das Verschwindenlassen von Personen in der Rechtsprechung internationaler Menschenrechtsgerichtshöfe

Nora Schroeder

Anwendbarkeit rechtsstaatlicher Verwaltungsprinzipien auf internationale Institutionen am Beispiel der Kyoto-Mechanismen

Antonia Selkinski

Immaterielle Vermögensrechte beim Unternehmenskauf. Die Übertragung gewerblicher Schutzrechte im Rahmen eines Unternehmenskaufs

Marc Alexander Voigt

Abstammungsrecht 2.0. Ein rechtsvergleichender Vorschlag zur Reform des Abstammungsrechts vor dem Hintergrund der Methoden der künstlichen Befruchtung

Daniel Wegerich

Moderne Kriminalgesetzgebung: Produzent von Parteiverrat? – Auswirkungen strafprozessualer Absprachen und Aufklärungshilfen auf den Parteiverrat in Strafsachen (§ 356 StGB)

Ruomeng Yang

Rezeption der europäischen Privatrechte in China vor dem Hintergrund der konfuzianischen Tradition am Beispiel der Rezeption des Deliktsrechts in China im frühen 20. Jh.

FB 02 Wirtschaftswissenschaften**Elena Afanasyeva**

Credit Booms: Identification, Modelling; and Policy Responses

Christiane Bradler

The Impact of Monetary and Non-Monetary Rewards on Employee Performance and Creativity

André Deuker

Understanding the Use of Privacy Controls on Social Networking Sites. A Grounded Theory to Support Selective sharing with Contracts

Ming Dong

Insurance Guarantee Schemes, Market Transparency and Insurers' Risk-Taking Behavior

Frank Peter Drzensky

Essays in Organization and Management: Work Environment and the Performance of Engagement of Employees

Aron Embaye

Three Research Papers on: Corporate Social Responsibility, Corporate Social Performance and Stakeholder Management

Katerina Gradeva

Empirical Essays on Regionalism: Missing Imports in Mirror Trade Statistics and Determinants of Regional Integration

Patrick Grüning

Essays on Asset Pricing with Contagion, Endogenous Growth, and Long-run Risk

Michael Heath

Essays in Labour Economics

Andreas Hubener

Dynamic Portfolio Choice and Optimal Retirement Decisions for Families over the Life Cycle

Markus Hummel

Die Rolle der Kommunikation in der agilen Informationssystementwicklung

Vesela Ivanova

Recovering objective market expectations from option prices for forecasting and risk assessment

Melanie Krause

Econometric Advances in the Analysis of Income Inequality Within and Between Countries

Benjamin Loos

Potential Solutions to Individual Investors' Investment Mistakes

Thomas Niebel

Essays on Information and Communication Technologies, Intangibles and Growth

Walerian Petrouchanski

Essays on Financial Stability and Bank Competition in Eastern Europe

P. Tilman Rochow

Essays on German household portfolios and investment behavior of individual investors

Claudia Rose

Competition, Entrepreneurship and Institutional Change in Transition – A Comparative Analysis of the Baltic and Three Post-Yugoslav Countries with Due Regards to the Austrian Tradition of Economics

Michael Schneider

Essays on Behavioral Finance

Fabian Schulz

Pricing Instruments and Consumer Preferences

Ivonne Siegeling

Participating Life Annuities: Policyholder's Utility and Insurer's Risk and Return

Eirini Tatsi

Essays on Social and Spatial Interactions

Jochen Werth

Essays in Venture Capital and Entrepreneurship

Daniel Worret

Essays on Enforcement of Accounting Standards, Audit Quality, and Lobbying

Julia Zicke

Essays on Earnings Quality – Evidence from Germany

Jochen Zimmer

Essays in Financial Policy and Intergovernmental Relations

FB 03 Gesellschaftswissenschaften

Bini Adamczak

Das Geschlecht der Revolution. Eine queerfeministische Analyse der sozialen Transformationsprozesse in den Revolutionssequenzen 1917 und 1968

Andrea Bambey

Vaterschaft zwischen veränderten gesellschaftlichen Erwartungen und realer Umsetzung

Sebastian Biba

From Securitization to Positive Outcomes: the Case of the Spring 2010 Mekong Crisis

Simone Claar

The Political Economy of South Africa. A Class Analysis in the Context of the Economic Partnership Agreement Negotiations

Hans-Walter Gumbinger

Vaterschaft zwischen veränderten gesellschaftlichen Erwartungen und realer Umsetzung

Ulrike Hamann

Von der Krisenhaftigkeit des Rassismus. Eine Machtanalyse seiner kolonialen Konjunkturen

Mahmud Hammad

The Dynamics of Gender Relationships in Palestinian Families in Generational Perspective

Rabea Haß

Wer dient Deutschland? Eine qualitative Untersuchung des Freiwilligen Wehrdienstes in der Bundeswehr

Benjamin Herborth

Challenging Anarchy? Outlines of a Critical theory of World Society

Isabella Hermann-Hoffmann

The Relevance of Respect in International Relations: How Status disagreement and disrespect made the deterioration of US-Venezuelan-Relations possible

Daniel Keil

Transformation der Nation. Elemente einer staatstheoretischen Perspektive auf den Wandel nationaler Identität in der europäischen Integration

Reuß-Markus Krauß

Hybridisierung Chinas. Modernisierung und Mitgliedschaftsordnung der chinesischen Gesellschaft

Alexander Reichwein

Hans J. Morgenthau und die Twenty Year's Crisis- Eine kontextualisierte Interpretation des realistischen Denkens in der IB

Wolfram Roos

Lebensstil und Nationalstaat

Karl Voßkühler

Substanz und Differenz. Ein kritischer Gegenentwurf zu Ernesto Laclau

Greta Wagner

Neuroenhancement. Kritik und Praxis pharmakologischer Leistungssteigerung

Michael Walter

Reformvisionen. Zur Biopolitik wirtschafts- und sozialpolitischer Reforminitiativen der Jahre 2000-2006 in der Bundesrepublik

FB 04 Erziehungswissenschaften**Sascha Benedetti**

Engagement-Biographie-Erwerbstätigkeit. Eine biographieanalytische Studie zum Wandel der subjektiven Bedeutung gesellschaftlichen Engagements und dessen Relations zur Erwerbstätigkeit

Markus Emanuel

Die Qualitätsentwicklung in der Kinder-und Jugendhilfe aus institutionenökonomischer Sicht am Beispiel der Qualitätsentwicklungsvereinbarung gemäß § 78 B SGB VIII

Martin Heußner

Aufbau und Abbau einer Unterrichtsintervention

Johannes Jöhnck

Ressentiment. Eine erziehungswissenschaftliche Studie im Anschluss an Friedrich Nietzsche und Theodor W. Adorno

Bettina Licht

Wege in die Arbeitswelt aus der Sicht erfolgreicher Absolventinnen und Absolventen einer Berufsausbildung im dualen System - Eine qualitative Studie

Dorthe Petersen

Anpassungsleistungen und Konstruktionsprozesse beim Übergang- eine qualitativ-rekonstruktive Längsschnittstudie zur Lernkultur an Grundschulen und weiterführenden Schulen

Hannah Sophie Rosenberg

Auf der Suche nach den Wissensstrukturen der Erwachsenenbildungswissenschaft - diskursanalytische Rekonstruktion

Anke Schu

Antisemitismus und Biographie- Fallstudien männlich muslimisch-migrantischer Jugendlicher in Deutschland als Basis kritischer Jugendarbeit

Wiebke Elke Schultheiß

Bildung im Erwachsenenalter. Eine biographieanalytische Studie über Lernprozesse unter Berücksichtigung bildungstheoretischer Erkenntnisse von Frauen, die vor körperlicher, seelischer und/oder sexueller Gewalt in ein (Autonomes) Frauenhaus fliehen müssen

Andrea Siewert

Unternehmertum als lebensgeschichtlich situierter Lernprozess. Eine qualitativ-rekonstruktive Untersuchung

FB 05 Psychologie**Anna-Theresia Decker**

Veränderung berufsbezogener Überzeugungen bei Lehrkräften

Christian Gaum

Fairness im Spannungsfeld zwischen Moral und Ästhetik - Eine empirische Untersuchung im Amateuerfußball

Sven Obermeyer

Face Recognition in Younger and Older Adults

Jürgen Thiel

Neuronale Emotionsverarbeitung bei Patienten mit Zwangsstörung – Symptomprovozierende fMRT-Studien bei Subtypen von Zwangserkrankungen

Ana Nanette Tibubos

Die positiven Aspekte des Ärgererlebens aus differentialpsychologischer Perspektive

FB 07 Katholische Theologie**Beate Keßler**

Das europäische Christentum in der Begegnung mit dem Neo-Hinduismus. Grenzgänge in religionswissenschaftlicher Perspektive unter besonderer Berücksichtigung des Lebens und Wirkens Mahatma Gandhis

Monika Nawrot

Das Phänomen der Sehnsucht nach dem "Heiligen" in japanischen Religionen am Beispiel des Zen-Buddhismus und ausgewählten, in Deutschland ansässigen, modernen religiösen Organisationen

Annette Pitschmann

Religiosität als Qualität des Säkularen. Die Religionstheorie John Deweys

Jürgen Christopher Reck

Kirche als Helferin in der Not. Theologische Grundlungen, Praxis und Rolle von Notfallseelsorge in der zivilen Luftfahrt am Beispiel Flughafen Frankfurt

FB 08 Philosophie und Geschichtswissenschaften**Johann Peter Altmann**

Reichsritter und Reformation. Eine Untersuchung über die Rolle des reichsfreien niederen Adels am Beispiel derer von der Tann

Christine Boßmeyer

Visuelle Geschichte in den Zeichnungen und Holzschnitten zum 'Weißkunig'

Oliver Brokel

Anspruch und Wirklichkeit. Zum Motiv der Selbstkritik in Hegels Frankfurter Entwürfen

Esteban Céspedes

Causal Overdetermination and Contextualism

René Dorn

Kritik der phänomenologischen Vision

Sebastian Farnung

Kulturpolitik im Dritten Reich am Beispiel Frankfurter Museen

Gerald Hommel

Prozesse und Strukturen der gesteigerten Arbeitsteilung: zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte des Outsourcings sowie der "Schaltbrett"-Ökonomie in Deutschland seit den 1970er Jahren bis zum Jahr 2000 unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung der deutschen pharmazeutischen Unternehmen und des Gesundheitsmarktes in Deutschland

Thomas Horn

Mittelstädtische Kreditinstitute in Kriegszeiten. Unternehmenspolitik von Genossenschaftsbanken und Sparkassen unter dem Einfluss des Ersten Weltkriegs 1914 bis 1918 und den ersten Nachkriegsjahren. Ein Vergleich

Ming-Chen Lo

Adornos Begriff des Leidens: eine denkpsychologische Lesart

Sebastian Alexander Prothmann

Youth in Kinpi Corner: Lifeworlds of Young Men beyond Migration and Immobility in Pikine, Senegal

Günter Rutke

Der 'Schließenplan'- Begriff und Bedeutung

Fabian Seitz

An Essay on the Birth of Reason

Walter Emanuel Simon

Lebenswelt oder Natur. Schwacher Naturalismus und Naturbegriff bei Jürgen Habermas

Fritzerald Kennedy Sitorus

Das Selbstbewusstsein als Subjekt im Begriff zu Kants Begriff des Selbstbewusstseins im Lichte der Kritik der Heidelberger Schule

Alen Suceska

Hegemonic Language - Towards a Historical-Materialist Theory of Language

FB 09 Sprach- und Kulturwissenschaften**Saiful Akmal**

Exploring the Politics of Language of the Ex-GAM Activists in Post conflict Settings (2005-2010)

Hilja Droste

Spätgotische Schnitzretabel am Mittelrhein (1450-1530)

Tobias Bodo Heye Helms

Steingeräteindustrien in frühurbanem Kontext: Eine wirtschaftsarchäologische Analyse der lithischen Funde aus Tell Chuera und Kherarab Sayyar (Nordsyrien)

Martin Hensler

Kupferdistributionssysteme in den Alpen und den Westkarpaten

Fabian Hofmann

Kunst-Pädagogik, Kunst-Aneignung, Kunst-Vermittlung. Fallspezifische empirische Untersuchungen zu zwei Schulklassen und einer Kita-Gruppe in Kunstaustellungen

Dr. Jürgen Hörtig

Die Sakralbauten von Werner W. Neumann

Yu-Min Kao

Eva Darstellung im Werk Gaugins- Eine Auseinandersetzung mit Sünden und Tod

Serdar Kurnaz

Methoden zur Normgewinnung (istinbat al-hukm)- Eine Rekonstruktion der Methoden zur Interpretation autoritärer, textueller Quellen bei ausgewählten islamischen Rechtsschulen

Elinaza Mjema

Maritime Community Settlement History in Pangani Bay, in Tanga Coastal Region, Tanzania

Regine Müller

Die Bleifunde der römisch-republikanischen Anlage von Sanisera, Menorca. Archäologische und archäometrische Analyse

Marie Ngom

La Transivité en Sereer ool

Andy Reymann

Das religions-ethnologische Konzept des "Schamanen" in der prähistorischen Archäologie am Beispiel von ausgewählten Sonderbestattungen des Endneolithikums und der Frühbronzezeit in Mitteleuropa
Lela Samushia Hypotaxe in den Kartvelsprachen

Mirjam Tröster

Engaging with Translocality: Taiwan, Hong Kong and Macau theatre in Mainland China

Roland Wagner

Des Übermenschen Schönheit kam zu mir als Schatten. Ästhetiken, Ideologien & Lesarten von Konzeptionen des Übermenschlichen: Friedrich Nietzsche und das deutsche Fin de siècle

FB 10 – Neuere Philologien**Jana Viktoria Hartmann**

Glückskonzepte im zeitgenössischen deutschen Film

Imme Klages

I do not get rid of the ghosts. Zur Exilerfahrung in den Filmen Fred Zinnemanns: The Search (1948), The Nun's Story (1959) und Julia (1977)

Sandy Scheffler

Operation Literatur. Zur Interdependenz von literarischem Diskurs und Schmerzdiskurs im Prager Kreis im Kontext der Moderne

Susann Sophie Schmitt

Der Nachwuchs als Zielgruppe. Analyse der Kinder- und Jugendprogramme ausgewählter Literaturhäuser in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Jan Wilm

The Slow Philosophy of J.M. Coetzee

FB 11 Geowissenschaften/Geographie

Heike Alsenz

The climatic and environmental conditions during deposition of phosphorites and oil shales in the Late Cretaceous upwelling systems for the Negev/Israel

Thomas Bernert

Kinetische Parameter selbstfortpflanzender
Hochtemperatur-Festkörpersynthesen und mechanochemische Darstellung von Ti₅-
Si₃, Ta₅Si₃ und TiB₂ sowie Struktur-Eigenschafts-Beziehungen von
Hexaphenyldisilan

Haytan El Atfy

Palynology and organic Geochemistry of Miocene deposits of the Gulf of Suez,
Egypt: Insights into hydrocarbon exploration and paleoenvironmental

Sina Frank

Expert-based Bayesian Network modeling for environmental management

Thomas Klinger

Städtische Mobilitätskulturen und Wohnumzüge

Glenn Russell Moncrieff

Contemporary and historical drivers of biome boundaries: an intercontinental
comparison

Jewgenija Muraschko

Die Anwendung der WKB-Theorie zur Simulation der schwach nichtlinearen
Dynamik von Schwerewellen

Sebastian D'Oleire-Oltmanns

Gully mapping on multiple scales based on UAV and satellite data

Thomas Prill

Pedelects als Beitrag für ein nachhaltiges Mobilitätssystem? Eine Analyse zur
Akzeptanz, Nutzung und Wirkung einer technologischen Innovation

Mathias Rodatz

Urbane Ordnungen der (Post)Migration -
Staatsrassismus in der Stadt der Vielfalt

Ulrike Wacker

Clumped isotope analysis of carbonates: analytical aspects, calibration and
application to Silurian brachiopod shells and diagnostic phases from
Gotland/Sweden

Daniela Wimmer

Ultrafine condensation particle counters and their application for studying
atmospheric nucleation

Jing Zhang

Anthropogenic river flow alterations and their impacts on freshwater ecosystems in
China

FB 12 Informatik und Mathematik

Matthias Bach

Energy- and Cost-Efficient Lattice-QCD Computations Using Graphics Processing Units (Informatik)

Frederik R. Grüll

Acceleration of Biomedical Image Processing and Reconstruction with FPGAS (Informatik)

Kai Krajsek

Probabilistic Models and Estimation Theoretical Concepts for Variational Approaches to Computer Vision (Informatik)

Sebastian Reiter

Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen für die Realisierung von adaptiven, hierarchischen Gittern auf massiv parallelen Systemen (Informatik)

Christian Trabant

A New Relaxation Technique for Polynomial Optimization and Spectrahedral Geometry Problems (Mathematik)

Georgi Tushev

Quantification and Analysis of neuropil transcriptome in the central nervous system (Informatik)

FB 13 Physik

Andras Arend

Optimization of a Transition Radiation Detector for Compressed Baryonic Matter Experiment

Alena Ananyeva

Double Resonant Coherent Excitation of Highly-Charged Ions in Crystals

Sarah Becker

Transmission grid extensions in renewable electricity systems

Julian Book

J/ψ Production in Pb-Pb Collisions with ALICE at the LHC

Christian Gregor Brabetz

Development of specially shaped laser beams for the optimized acceleration of particles

Dennis Doering

Untersuchungen zur Verbesserung der Strahlenhärte von CMOS-Sensoren zum Einsatz in Vertexdetektoren von Schwerionenexperimenten

Casper Drukier

Aspects of Electron Correlations in Twodimensional Metals

Kathrin Göbel

Measurement of the $^{94}\text{Mo}(\gamma,n)$ reaction by Coulomb dissociation and related post-processing nucleosynthesis simulations for the p-process b

Achim Heinz

QCD under extreme conditions: inhomogeneous condensation

Grzegorz Kalicy

Development and Test of a Prototype for the PANDA Barrel DIRC Detector at FAIR

Hong Keun Kim

Ion-Dimer Collisions

Benjamin Koubek

Designs studies and prototype Development of a 325 MHz 4-ROD RFQ

Alexander Koloczek

Systematic s-process sensitivity studies

Dominik Mäder

Die CH-Sektion des 17 MeV Injektors für MYRRHA

Bo Mei

Nuclear reactions for astrophysics with storage rings

Moritz Pohl

The $^{152}\text{Sm}(p,n)$ reaction and its astrophysical importance

Isaac Jr. Rodriguez Gonzalez

Neutron Stars within Pseudo-complex General Relativity

Thomas Schönenbach

Tests erweiterter Kerr- und Schwarzschild-Metriken im Rahmen der Beschreibung von Teilchenorbits, Akkretionsscheiben und Gravitationswellen

Jörg Schnitzbauer

Single-Objective 4Pi Microscopy and In Vivo Tracking of Single Genomic Loci

Elina Seel

Effective theories for QCD at nonzero temperature

Lic-Enzo Tagliazucchi

The nature of spontaneous brain activity during wakefulness and sleep: a complex systems approach

Milan Tomic

Ab-initio Simulations of Pressure Effects on Structural and Electronic Properties of Iron Based Superconductors

Jörg Voigtsberger

Experimentelle Untersuchung von kleinen Heliumclustern mit Hilfe eines Diffraktionsgitters

Natalija van Well

Entwicklung und Materialien mit abstimmbarem quantenkritisches Verhalten am Beispiel von Alkali-Kupfer-Halogeniden

Jan Winkelmann

Auswirkungen auf den Fachwissenszuwachs und auf affektive Schülermerkmale durch Schüler- und Demonstrationsexperimente im Physikunterricht

Zhou You

From Tomograms to molecular Structure – Image Processing in Cryo-Electron Tomography

FB 14 Biochemie, Chemie und Pharmazie**Daniela Abriß**

Neue Therapieansätze für die Behandlung von Hämophilie A-Patienten mit anti-FVIII-Antikörper (Pharmazie)

Janosch Achenbach

Selbstorganisierende Karten zur Erkennung von Polypharmakologie in der Wirkstoffentwicklung (Pharmazie)

Cristina Batista Paulino

Struktural and functional characterization of the Na⁺/H⁺ antiporter MjNhap1 (Biochemie)

Katharina Martina Belz

Smac mimetic synergize with glucocorticoids to induce cell death in pediatric acute lymphoblastic leukemia (Biochemie)

Jens Michael Breunig

Übergangsmetallkatalysierte und übergangsmetallfreie Aktivierung von Element-Element Bindungen (Chemie)

Sándor László Bekö

Zur Polymorphie von organischen Pigmenten und pharmazeutischen Wirkstoffen (Chemie)

Saskia Busch

Regulation of the 5-Lipoxygenase by microRNAs (Pharmazie)

Daniel Winfried Coutandin

Understanding the mechanism of activity regulation in the stem cell and quality control factor p63 (Biochemie)

Banaja Priyadarshini Dash

Functional Characterizations of Sco and Pcu Biogenesis Factors in the Assembly of the CuA Center of Cytochrome c Oxidase from *Paracoccus denitrificans* (Biochemie)

Ines Eckhardt

Regulation of SMAC mimetic-induced cell death by the NF- κ B signaling network (Biochemie)

Eva Eichelsbacher

Synthese und Strukturwirkungsbeziehungen neuer Thiazol-haltiger Liganden and Dopamin-D2- und D3-Rezeptor (Pharmazie)

Simone Fuchs

Inhibition of inflammation-related endothelial activation by extracts of *Haemanthus coccineus* and *Crateagus* spp. Elucidation of the bioactive principles (Pharmazie)

Cristiano Pinto Gomes

Synthese von Teroxazolen als Peptidmimetika (Chemie)

Jan Gorka

Neue Strategien zur Probenvorbereitung für die massenspektrometrische MALDI-Messung von Peptiden und Proteinen (Pharmazie)

Priya Gurumoorthy

Elucidating the role of CtaG and deciphering protein-protein interactions during biogenesis of cytochrome c oxidase from *Paracoccus denitrificans* (Biochemie)

Sina R. Gottstein-Schmidtke

Strukturelle Untersuchungen von RNA-Ligand- Interaktionen mit NMR-Spektroskopie (Biochemie)

Ulrike Graab

Identification of a novel synthetic lethality of combined inhibition of hedgehog and PI3K signaling in rhabdomyosarcoma (Biochemie)

Thomas Hanke

Synthese und Charakterisierung von Inhibitoren der mikrosomalen Prostaglandin E2 Synthase-1 und der 5- Lipoxygenase (Pharmazie)

Britta Kämpken

Untersuchungen zur Herstellung höherer Silane für die Si-CVD (Chemie)

Bianca Helling

Analysis of the mode of action of the monoclonal antibody tregalizumab (BT-061) (Pharmazie)

Niklas Kern

Tierexperimentelle Untersuchungen zu neuen Therapieansätzen bei der Behandlung des antenatalen Barttersyndroms (Pharmazie)

Thomas Knobloch

Entwicklung von nanopartikulären Trägersystemen auf Basis von synthetischen Polymeren für eine zielgerechte photodynamische Tumortherapie (Pharmazie)

Caroline Koshy

Insights into the functional and regulatory mechanisms of the osmoregulated Na⁺/glycine betaine symporter BetP from *Corynebacterium glutamicum*: A structural and computational study (Biochemie)

Laura Kuchler

Regulation of the NADPH oxidase during alternative macrophage activation in sepsis (Pharmazie)

Noemi Laboria Vinuelas

Triggering Protein Interactions: From in situ Multidimensional Assembly to in vivo Intracellular Labeling (Biochemie)

Christina Lamers

Synthese und Charakterisierung von Fettsäure-Mimetika als Liganden der nukleären Rezeptoren PPARs und FXR (Pharmazie)

Andreas Lill

Bioaktive Lipide - Funktionale Liganden des Lipidstoffwechsels (Pharmazie)

Năstase; Mădălina-Viviana

An essential role for SHARPIN in the regulation of inflammatory Caspase-1 and Caspase-11 (Pharmazie)

Veveka Nand Malviya

Heterologous Production, Isolation and Characterisation of MOP superfamily transporters from Pyrococcus furiosus, Aquifex aeolicus and Salmonella typhimurium (Biochemie)

Ahmadreza Mehdipour

Computational study of transport mechanism in LeuT fold transporters (Biochemie)

Karin Meirer

Development of dual Inhibitors of Soluble Epoxide Hydrolase and 5-Lipoxygenase (Pharmazie)

Daniel Merk

Acylanthranilamidderivate als Partialagonisten des Farnesoid X Rezeptors (Pharmazie)

Philipp Mörschel

Entwicklung von Verfahren zur Vorhersage und Strukturlösung von Kristallstrukturen organischer Verbindungen (Chemie)

Olga Nilmayer

Charakterisierung des Verhaltens von Mesenchymalen Stromazellen nach intravenöser und intraarterieller Injektion (Pharmazie)

Yean Sin Ong

Probing the functional mechanism of the ioncoupled multidrug transporter EmrE: From gene expression optimization to DNP-enhanced solid-state NMR (Biochemie)

Maren Pellowska

Analytische Methoden zur Bestimmung der ZNS-Bioverfügbarkeit von Pirinixinsäure- und Zimtsäurederivaten als potentielle Wirkstoffe zur Therapie von Morbus Alzheimer (Pharmazie)

Julia Pieh

Erfassung und Analyse hepatotoxischer Wirkungsmechanismen zur Prädiktion kanzerogener Wirkungen von chemischen Stoffen im subakuten Toxizitätstest (Pharmazie)

Doris Popovic

Regulation of endocytic trafficking and autophagy by Rab GTPase activating proteins (Biochemie)

Anke Ruth Reining

Mechanismus, Struktur und Dynamik der translationalen Adenin-bindenden Riboswitch-RNA aus *V. Vulnificus* (Chemie)

Christian Reus

C-Funktionalisierte 9.10-Dihydro-9.10-diboraanthracene Entwicklung effizienter, luft- und wasserstabiler Luminophore (Chemie)

Florian Rörsch

Entwicklung von Inhibitoren der mikrosomalen Prostaglandin E Synthase 1 (Pharmazie)

Stefanie Roth

Chemische Chaperone zur Optimierung der Sekretion des Gerinnungsfaktors VIII in vitro und in vivo und Analyse des Faktor VIII Sekretionsweges (Pharmazie)

Otto Quintus Russe

Die Rolle der AMP-abhängigen Kinase bei entzündlichen Schmerzen (Pharmazie)

Patrick Scheiermann

Gewebeprotective Eigenschaften von Interleukin-22 in der Leber (Pharmazie)

Kathrin Schlüter

Effects of pro-inflammatory cytokines on the function of dermal vasculature in the chronic inflammatory skin disease psoriasis (Pharmazie)

Thomas Sattig

Selektion und Charakterisierung funktioneller Channelrhodopsin-2-Mutanten zur Studie von lichtinduzierten Konformationsänderungen (Biochemie)

Hannah Schöneberger

Impairment of antioxidant defense via glutathione depletion sensitizes acute lymphoblastic leukemia cells for Smac mimetic-induced cell death (Biochemie)

Ömer Seven

Diarylborane und diborylierte Arene: Synthese, Charakterisierung und Reaktivitätsstudien (Chemie)

Susanne Siebeneicher

Epicutaneous immunotherapy as a novel prophylactic and therapeutic strategy for birch pollen allergy (Pharmazie)

Philipp Emanuel Spindler

Electron Paramagnetic Resonance with Shaped Microwave Pulses (Chemie)

Tina Stark

Synthese nicht-natürlicher aromatischer Aminosäuren als Bausteine peptidischer Inhibitoren der A β -Oligomerisierung (Biochemie)

Hannah Steinert

Struktur, Stabilität und konformationelle Dynamik modifizierter Nukleinsäuren und des transkriptionellen guaninbindenden Riboswitches (Chemie)

Carola Stockburger

Störungen der mitochondrialen Dynamik als zentraler Bestandteil von Hirnalterungsprozessen und der Pathogenese der Alzheimer Erkrankung (Pharmazie)

Tamara Tešanović

The Role of E2A-PBX1 in Leukemogenesis (Pharmazie)

Peter Trojanowski

Breitbandige, zeitaufgelöste Spektroskopie als empfindliche Methode zur Beobachtung von biomolekularer Dynamik (Chemie)

Katharina Wächter

Etablierung eines funktionellen in vitro- Testsystems für direkte und reziproke MLL-Fusionen (Pharmazie)

Christopher Weber

Characterization of the Chikungunya virus entry process and the development of novel antiviral strategies (Pharmazie)

Benjamin Weichand

The role of sphingosine-1-phosphate and its receptor S1PR1 in inflammation and cancer (Pharmazie)

Maria Wieske

Chromatinuntersuchungen und Struktur-Funktionsanalysen zur Entschlüsselung eines leukämogenen Mechanismus des AMLassozierten Fusionsproteins DEK/CAN (Pharmazie)

Mirco Zeiger

Entwicklung und Synthese von heterocyclischen RNA Liganden für TAT aus HIV-1 (Chemie)

Tanja Zwicker

Das MLL-Protein in der Rolle als transkriptioneller Aktivator oder Repressor und das Protein-Protein-Interaktionsnetzwerk der Humanen AF4-/AF4.MLL-MuL-Multiproteinkomplexe (Pharmazie)

FB 15 Biowissenschaften**Ilona Inkeri Ahonen**

Investigating Cellular Morphology and the Mevalonate Pathway in a Genetically Accurate Cell Model of Juvenile Batten Disease

Jorge Antolio Dominguez Bautista

In vitro investigation of genes identified by Genome-Wide Association Studies of Parkinson's Disease

Patrick Arbogast

An der Photorezeptorenentwicklung beteiligte molekulare Faktoren in der Mausretina

David Dehling

On the Functional Relationship between Frugivorous Birds and Fleshy-Fruited Plants
From Species Interactions to Large-Scale Patterns

Nicole Drinkuth

Vergleichende Untersuchungen zur Herzleistungsregulation bei Bucerotiformes und einem Vertreter der Cuculiformes unter Berücksichtigung der Nahrungsökologie und des natürlichen Habitats sowie thermoregulatorischer Strategien – Ein Screening

Andrea Friebe

Winter ethology of free-ranging brown bears (*Ursus arctos*) in central Sweden

Carolin Gloger

Heterologe Produktion und Mutationsanalyse der A1Ao-ATP-Synthase aus *M. mazei*

Jan Christoph Guder

Beschreibung neuer Enzymvarianten zur selektiven Oxidation von Fettsäuren – Synthese von Prostaglandinen in Ganzzell-Biotransformationen

Verena Hess

Energy conservation in acetogenic bacteria: Identification and characterization of key enzymes in *Acetobacterium woodii* and genome analysis of *Thermoanaerobacter kivui*

Yi-Ching Hsueh

Characterization of LptD like proteins of cyanobacteria and plants

Anna Köcke

Spatio-temporal Evolution of *Cedrela* [Meliaceae] Climatic Niche Dynamics, Phylogeography and Taxonomie

Max Kronenwerth

Characterisation, biosynthesis, and synthesis of selected natural products from *Xenorhabdus* and *Photorhabdus*

Mathias Kuemmerlen Heinrich

Small-scale, catchment-based species distribution models to assess climate and land use change effects on stream macroinvertebrates

Verena Kutschera Evolutionary genetics of bears and red foxes over phylogenetic and phylogeographic time scales

Melanie Laßek

The impact of APP knockout on the presynaptic active zone proteome

Wolfram Lorenzen

Identification of biomarkers for the fruiting body formation in myxococcus xanthus

Maria Alejandra Maglianesi

Understanding patterns and processes in plant-hummingbird mutualistic networks in the Neotropics

Michael Meissner

Protein Structure Prediction by Particle Swarm Optimization and Machine Learning Classifiers

Florian Mayer

Der Nanomotor archaeeller ATP-Synthasen: Na⁺-Transport, Ionenspezifität und Membraninsertion

Marlis Annette Merbach

Studien an fallgrubenjagenden karnivoren Lianen der Gattung Nepenthes – Symbiotische Beziehungen zu Ameisen und Beutespezialisierung

Matthias Müller

Genome-wide Screen for Modulators of Mitophagy in *Saccharomyces cerevisiae* by Synthetic Quantitative Array (SQA) Technology

Angelo Occhipinti

Quantifizierung von Mitophagie in *Saccharomyces cerevisiae* und in Säugerzellen mittels fluoreszenzmikroskopischer und enzymatischer Testverfahren

Theresa Katharina Resch

Rolle des Typ I Interferon-regulierten IL-1 Komplexes beim poly(I:C)-induzierten Leberschaden in der Maus

Baptiste Schmid

Spatial determinants of animal pollination and plant fecundity in the South African Fynbos: the Protea-bird systems

Nadine Schneider

Molekulare Analyse der humoralen Autoimmunantwort gegen das knorpelspezifische Kollagen Typ II in der Pathogenese der rheumatoiden Arthritis

Jens Weingarten

Characterization of the presynaptic active zone proteome derived from distinct mouse brain regions – Impact of APP and APLP2 deletion on the hippocampal presynaptic active zone

Christine Winkler

Untersuchungen zur pathophysiologischen Bedeutung des mRNA-Bindeproteins HuR bei der Kolonkarzinogenese

FB 16 Medizin

Mohamed Arafkas

Toll-like Rezeptoren 2&4 Expression in der Mauslunge

Sabine Christina Asdonk

Einfluss der perkutanen dilatativen Tracheotomie versus operativen Tracheotomie auf den pulmonalen Gasaustausch bei Langzeit-beatmeten Patienten

Daniel Patrick Dirk Baro

Der Einfluss von Clonidin auf die Thrombozytenfunktion von Patienten unter dualer Plättchenaggregationshemmung - Eine in-vitro-Studie

Mithat Bayindir

Einfluss unterschiedlicher Mengen implantierter Zellen auf das Gewebewachstum-Inokulation verschiedener Mengen Tumorzellen der CC531-Linie im Lebermetastasenmodell der Ratte

Géraldine Karin Brigitte Beier

Operative Parameter des Frankfurter Spaltverschlusses

Michael Julian Bender

Der Nationale Lernzielkatalog Chirurgie - Entwicklung und Umsetzung durch die Deutsche Gesellschaft für Chirurgie

Mehmet Yakup Berdan

Retrospektive Analyse der Behandlungsverläufe und Komplikationen von Schlauchmagenbildung zur Behandlung der morbidem Adipositas

Dominik Bergem

Evaluierung und Prüfung der Einflussparameter auf den Maximalkraft-Abscherversuch bei Implantat-Abutment-Verbindungen

Pia Maria Bergis

Klinischer Verlauf von Patienten mit Diabetes und einer diabetischen Neuroosteoarthropathie (Charcot Fuß) nach Diagnosestellung in Bezug auf Komplikationen und Mortalität

Kira Vanessa Blankenbach

Modulation von Sphingosin-1-Phosphat-Rezeptoren durch die Fingolimod-Derivate ST968 und ST1071

Andreas Paul Wolfgang Böhle

Retrospektive Evaluation des extraoralen und transoralen Zugangsweges bei der offenen Reposition und Fixierung (ORIF) von Gelenkfortsatzfrakturen des Unterkiefers

Kevin Bohrt

Ganzkörper-Magnetresonanzangiographie - Erste klinische Erfahrungen mit der neuen Tim-CT-Technologie und dem intravaskulären Kontrastmittel Gadofosveset trisodium zur Detektion von arteriellen Gefäßstenosen

Katja Bonardi

Selbsterleben von Frauen nach der Entbindung - mögliche Disposition zur Entwicklung postpartaler psychischer Störungen?

Valeri Borger

Auswirkungen von Mutation im Endothelin-Rezeptor (A) - Gen auf die Häufigkeit der Entstehung von intrakraniellen Aneurysmen: Experimentelle Untersuchung am Tiermodell zur Induktion von intrakraniellen Aneurysmen an der Ratte

Irina Aleksandrovna Brandt

Zuverlässigkeit verschiedener Verfahren der Sensibilitätsprüfung an Zähnen

Franziska Brenner

Einfluss der präklinischen Sonographie auf Management und Outcome polytraumatisierter Patienten

Markus Georg Winfried Bruder

Die Wirkung von Isofluran auf verschiedene vaskuläre Kompartimente der Ratte

Gunnar Bunte

Das postoperative periimplantäre Knochenniveau - ein metrischer Vergleich epi- und subcrestal inserierter ANKYLOS®- Implantate mit der Plus®- Oberfläche

Philipp Simon Bushoven

Notch 1 ist an der Differenzierung endothelialer Progenitorzellen zu Kardiomyozyten beteiligt

Maria Katharina Casagrande

Einfluss von Astigmatismus auf die Nahsehschärfe und Lesesehschärfe

Astrid Miriam Chalupa

Häufigkeit von Lungenembolien bei reinen Unterschenkelvenenthrombosen - Eine retrospektive Studie

Ewa Katarzyna Cionek-Szpak

Specific Effects of Neurobiofeedback on Attention and Impulse Control in ADHD Children: Behavioral and Neurophysiological Evidence

Anna Christina Conrad

Umfrage unter Mitgliedern der Deutschen Gesellschaft für Palliativmedizin zu ihrer Einstellung gegenüber komplementärer und alternativer Medizin und deren Einsatz bei Palliativpatienten mit Tumorerkrankungen

Johannes Dächert

Retrospektive Erhebung der Frühkomplikationen bei Patienten nach radikaler Zystektomie mit Hilfe der Clavien -Dindo Klassifikation

Philipp de Leuw

Rolle von Cytochrom P450-Enzymen und dessen Metabolite in Tumorzellen

Athanasios Delvenakiotis

Trabekulektomie: praeoperative und postoperative Faktoren mit Einfluss auf den Behandlungserfolg

Marie Elisabeth Deußer

Der Einfluss des Zeitpunktes sportlicher Aktivität auf das verbale Langzeitgedächtnis

Stefanie Eckes

Neurokognitives Enhancement und Hirndoping bei Medizinstudenten in Deutschland. Eine quantitative und qualitative Erhebung zum Umgang mit Leistungsdruck.

Petra Ellermann

In vitro Untersuchung zur Aufbereitung gekrümmter Wurzelkanäle mit den maschinellen Feilensystemen Profile, Protaper und K3 und einer manuellen Technik mit Reamer und Hedströmfeile

Alexander Engler

Vergleich von Strahlenexposition und Bildqualität der Dual-Source CT-Koronarangiographie mittels High-Pitch-, Sequenz-, Dual-Energy- und Dual-Source-Spiral-Akquisition

Matthias Christian Epple

In-vitro-Studie zum Einfluss der Schmelzvorbereitung mittels Sandstrahlen und der Versiegelung mit Pro Seal TM auf die Haftfestigkeit von Brackets

Rainer Florian Feurich

Auswirkungen der zusätzlichen Applikation von Midazolam während einer Analgosedierung mit Propofol und Fentanyl bei Pulmonalvenenisolationen

Isabel Fleckenstein

Real-Time-Kardio-MRT ohne EKG Synchronisation in freier Atmung mit einer neuartigen Sequenz mit radialer k-Raum Abtastung und bSSFP-Kontrastmodus

Stefanie Freitag

Prognoseeinschätzung von chirurgischen Eingriffen und Erhebung der Lebensqualität bei Patienten am Lebensende

Annika Klara Giegerich

The role of Pellino3 in LPS-induced innate immunity and autophagy

Franziska Glass

Schmeckwahrnehmung bei Anorexia nervosa im akuten Zustand und nach Remission im Vergleich zu einer gesunden Kontrollgruppe

Jessica Greb

In vitro-Untersuchungen zum Einfluss der Transkriptionsfaktoren HIF-1 und NF-κB auf die LOX-Regulierung in Infektionen mit Staphylococcus aureus

Barbara Margarete Martina Haberichter

Extreme normovolämische Anämie: Effekte der zentralen Sympatholyse mit Clonidin auf die Hämodynamik und die Gewebeoxygenierung. Eine tierexperimentelle Untersuchung am narkotisierten Hausschwein

Kerstin Ursula Hallbauer

Vollautomatische computergestützte Detektion und Segmentierung von Leberläsionen unterschiedlicher Ätiologie - Ein Trainings- und Evaluierungsprozess einer Server-basierten Prototypensoftware

Ann-Kathrin Hartmetz

Charakterisierung eines Tumorsuppressors: Expression und funktionelle Bedeutung der microRNA-145 im Glioblastom

Nahid Hassan

Wirkung der Laserakupunktur auf Kiefergelenkbeschwerden unterschiedlicher Genese

Stephanie Alexandra Haunhorst

Lehrforschungsprojekt: Web-basierte Lernumgebung über Lungen- und FAST Sonographie für den Studentenunterricht

Franziska Heid

High Mobility Group Box 1 as a Ligand of Toll-like Receptor 2 during Myocardial Ischaemia and Reperfusion

Sebastian Paul Heidemeyer

Identifikation und Charakterisierung von Peptidliganden für monoklonale anti-Kollagen Typ II-Antikörper

Daniel Heil

Veränderungen der statischen und dynamischen Kondylenpositionen des Unterkiefers in Folge einer Hüftarthrose

Michael Axel Helfrich

Globale Hypoxie bei zerebraler Mikroangiopathie - MRT-Untersuchungen mittels T2'

Franziska Elisabeth Henrich

Stellenwert des US-amerikanischen Donor-Risk-Index auf das Ergebnis der Lebertransplantationen in Frankfurt am Main bei Organvermittlung durch Eurotransplant - Eine Zentrumsanalyse

Sylvia Hergenreider

Die intrakoronare Applikation von autologen mononukleären Knochenmarkzellen und Arrhythmien in Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz

Constanze Hey

Untersuchungen zum Zusammenhang der Querschnittsoberfläche des Nervus cochlearis und dem Erfolg des Sprachverstehens nach Cochlea Implantation

Katharina Nadine Hohertz

Performanz und Bildqualität der computerunterstützten Knochensubtraktion bei der CT-Angiographie in Ein- und Zweiröhrentechnik (Dual Energy Technik)

Janine Holl

Risikofaktoren für das Auftreten einer Verwirrtheit nach allogener Stammzelltransplantation

Xiaohan Hu

Coronary artery calcification's association with aortic root calcification and its impact on dynamic changes of aortic root structure during systole and diastole assessed by dual-source computed tomography

Aranka Ifert-Gayle

Statische Veränderungen der Wirbelsäulenposition durch Einfluss der funktionellen Lage des Unterkiefers - Vergleich zweier videorasterstereographischer Rückenscanner

Benno David Ikenberg

Die Bedeutung von Synaptopodin für homöostatische synaptische Plastizität nach Deafferenzierung

Silke Katerina Kaiser

Die Funktion spezieller akzessorischer Untereinheiten im Membranarm der NADH: Ubichinon Oxidoreduktase (Komplex I) aus *Yarrowia lipolytica*

Benjamin Gerhard Kaltenbach

Die renale Denervierung als Therapieoption bei Patienten mit milder resistenter Hypertonie

Elisabeth Katzy

Immunmodulationen durch SIP in der Entwicklung und Aktivierung dendritischer Zellen

Johannes Karlheinz Kleemann

Auswirkungen der Polymorphismen C1236T, G2677T und C3435T des humanen ABCB1 Gens auf den Transport von Cyclosporin A

Christina Barbara Kolmer

Langzeitergebnisse einer perkutanen arteriovenösen Fistel bei Patienten mit Chronisch Obstruktiver Lungenerkrankung (COPD)

Julia Tatjana Kracht

Elektronisch erfasste Okklusionstherapie bei über 7-jährigen Amblyopen: Visusentwicklung und Therapieerfolg nach 12-monatiger Amblyopiebehandlung

Johanna Franziska Kramer

Die Verwendung von Larynxmaske versus Endotrachealtubus zur perkutanen Dilatationstracheotomie - eine systematische Cochrane Übersichtsarbeit

Ramesh Kumar Krishnan

Identification and characterization of IKK β targets in distinct signalling pathways

Tony Kuriakose

Diesel and Allergy - A structured analysis of human, animal and in vitro studies

Veronika Sun Young Lee

Inhibition der c-JUN N-terminalen Kinase moduliert die inflammatorische Reaktion nach hämorrhagischem Schock und Reperfusion in der Ratte

Patricia Leutz

Bronchiale Entzündung der kleinen Atemwege bei Patienten mit cystischer Fibrose

Christopher Bernd Lochmann

Vergleich von zahn- und implantatgetragenen, keramisch verblendeten Restaurationen

Jonas Michael Lorenz

Histologische, histomorphometrische und klinische Vergleichsanalyse eines synthetischen und eines xenogenen Knochenersatzmaterials zur Sinusbodenaugmentation bei ehemaligen Tumorpatienten

Christian Lückerath

Neurotransmitterstoffwechsel bei juveniler myoklonischer Epilepsie: In-vivo-Untersuchung mittels MR-Spektroskopie

Christian Edgar Josef Mai

Untersuchung zum klinischen Ergebnis von Patienten mit akutem Koronarsyndrom, die während des Bereitschaftsdienstes behandelt wurden im Vergleich zur Behandlung während regulärer Dienstzeiten

Nina Anne Catherine Matic

Psychopharmakotherapie einer ambulanten und stationären Inanspruchnahme-Population adoleszenter Patienten mit emotional instabiler Persönlichkeitsstörung

Viola Mehler

Untersuchung über die Umsetzung und Wirksamkeit eines Schulungsprogramms über vollwertige Ernährung verglichen mit einer konventionellen Ernährungsschulung (nach Grüßer) bei insulinpflichtigen Typ-2-Diabetikern

Stefanie Moog

Möglichkeiten und Grenzen der Ermittlung transfusionsrelevanter Kennzahlen zum Benchmarking fremdblutsparender Programme

Corinna Mühleib

Immunologische Prognosefaktoren bei Patienten mit fortgeschrittenen Kopf-/Hals-Tumoren behandelt mit TPF-Induktionschemotherapie

Judith Neidhardt

Interpretation von Befunden aus dem Therapeutischen Drug Monitoring von Psychopharmaka

Nadine Nikesch

Die Aussagekraft von Heparin-Plättchenfaktor-4- Antikörper-Testverfahren zur Diagnostik der Heparin-induzierten Thrombozytopenie definiert durch klinische Kriterien

Erik Noichl

Charakterisierung der HSF1-Immunreaktion im Hypothalamus der C3H-Maus

Hellen Maryanne Adhiambo Ocholla

Pharmakologische Charakterisierung der Inhibition von humanen kardialen Kv1.5-Ionenkanälen durch die vorhofselektive Substanz AVE1231

Boris Ovchinski

Die Qualität der Blutpräparate und Kontrollmechanismen des Qualitätsmanagements

Magdalena Johanna Paul

Patienten- und Angehörigeninteresse an komplementären und alternativen Verfahren in der palliativen Versorgung: eine Pilotstudie

Marco Pio Paulik

Inzidenz Heparin-induzierter kutaner Typ-IV-Allergien im Rahmen der postoperativen Thromboseprophylaxe

Sabine Petersen

Retrospektive Analyse von Masern-Seroprävalenzen des medizinischen Personals und der Medizinstudierenden des Universitätsklinikums Frankfurt in Zusammenhang mit dem Kenntnisstand zum Maserneliminierungsziel der WHO und der Einstellung zur eigenen Masernimpfung

Andreas Pinter

Inhibierung der endothelialen VEGF Rezeptor-2 Expression durch Mikrotubuli-hemmende Substanzen

Malgorzata Dominika Polacin

Untersuchungen zur Inhibition von STAT3 und zu synergistischen Effekten mit konventionellen Therapien in malignen Gliomzellen

Tatjana Ramich

Arbeitsbedingte Infektionen in der Zahnmedizin: Risikowahrnehmung und Präventionsmaßnahmen

Christoph Martin Ratka

Mikrospaltbildung im Interface von Titan- und ZrO₂- Implantat-Abutment-Verbindungen unter dynamischer Belastung

Isabel Caroline Reiffenstein

Kathetertechnischer Verschluss des offenen Foramen ovale mittels "In-Tunnel-Device" zur Rezidivprophylaxe paradoxer Embolien

Julia Rey

Optimierung statistischer Methoden zur Meta-Analyse diagnostischer Studien

Petar Risteski

Unilaterale versus bilaterale antegrade zerebrale Perfusion während Operationen am Aortenbogen in moderater systemischer Hypothermie

Leo Feike Roos

Kardiorespiratorisches Beanspruchungsprofil und Herzfrequenz-Flex Methode im alpinen Wintersport

Felicitas Katja Rüger

Direkte und funktionelle Auswirkungen der Modulation des TLR-/TIR-Signalweges durch FTY720 und seine Analoga

Gregor Santo

Versorgung von Frakturen des Processus condylaris des Unterkiefers mit resorbierbarem Osteosynthesematerial

Claudia Scherer

Untersuchung des IK, PO und seiner zugrundeliegenden Untereinheiten in primären Zellkulturen atrialer Kardiomyozyten des Schweines mittels Patch-Clamp-Technik und molekularbiologischer Untersuchungen

Marie-Theresa Schiffelholz

Die Entwicklung der Inneren Medizin am Universitätsklinikum Frankfurt am Main von 1965 bis 1972 unter besonderer Berücksichtigung der Gründung des Zentrums der Inneren Medizin

Nina Martina Schiller

Vergleich des Outcomes von Patienten nach Redo-TAVI und Redo-klassischen Aortenklappenersatz bei am Herzen voroperierten Patienten

Christopher Markus Schmid

Diurnale Veränderungen der Schmerzschwelle am Zahn, ihre Beziehung zum Chronotyp und ihre Relevanz für die zahnärztliche Praxis

Michaela Myriam Schulze

Untersuchungen zur Messung der Konzentrationen der Feinstaubfraktionen und der Stickoxide in den Rauchemissionen von Zigaretten der Marke Camel im Vergleich zu 3R4F-Referenzzigaretten

Alexander Seiler

Quantitative T2⁻-MRT bei hochgradigen Stenosen hirnversorgender Arterien

Pankaj Singh

Entwicklung und Evaluierung von simulator-gestützten Lerninhalten in der Ophthalmoskopie-Diagnostik

Nina Sinke

Tumorexprimiertes CXCL16 als ein neuer prognostischer Marker längerer Überlebenszeiten bei Nierenzellkarzinompatienten

Sivajini Sinnathurai

Entwicklung und Überprüfung eines Fall-basierten E-Learning Programms für die Thorax- und Abdomensonographie

Adriana Sklavou

Zytotoxizität dreier dualhärtender adhäsiver Sealer - In-vitro-Untersuchungen an Gingivalfibroblasten menschlicher Genese

Tobias Johannes Sonnenberg

Stellenwert der Mikrovolt T-Wellen Alternans bei Patienten mit CRT-D-Geräten und dilatativer und ischämischer Kardiomyopathie

Heike Isabell Stephan

Untersuchungen zur Rolle der TANK-Binding Kinase (TBK) 1 bei entzündlichen Schmerzreaktionen

Marian Sujak

Untersuchung der Sphingosinkinase-Isoenzyme 1 und 2 in einem experimentellen Schlaganfallmodell in vivo und ihre Rolle bei der Vermittlung des neuroprotektiven Effekts von FTY720

Jing Suo

Role of thrombocytes in the development of inflammatory hyperalgesia

Hjalmar Swyter

Mobiles Netzhautscreening: Anforderung an die apparative Ausstattung

Sherwin Talebi Lahashri

Untersuchungen zur Endotoxin-vermittelten hepatischen Inflammation nach Gabe von zwei unterschiedlichen Lipopolysacchariden im murinen in vivo Modell

Daniel Martin Tepperis

Vergleich der präklinischen, endotrachealen Intubation zwischen direkter Laryngoskopie mittels konventionellem Macintosh-Spatel, und indirekter Laryngoskopie mittels C-MAC®, C-MAC® D-Blade, C-MAC® PM, Truview PCDTM-R und Airtraq® SP, bei simuliert schwierig

Laura Stephanie Thron

In vitro-Untersuchung der antiproliferativen Aktivität des Polo-like Kinase-Inhibitors BI 2536 bei Plattenepithelkarzinomzelllinien des Kopf- Halses unter spezieller Berücksichtigung von Kombinationstherapieansätzen mit Docetaxel und Cisplatin

Aljoscha Thorsten Thron

Bronchiale Entzündung bei Patienten mit schweren Immundefekten unter Immunglobulintherapie

Andreas Trimborn

Einstellung der Mitarbeiter der Universitätsklinik Frankfurt am Main zu Methoden der komplementären und alternativen Medizin in der Onkologie

Solongo Ulziibat

Wechselwirkung zwischen Typ I Interferon und Interleukin 22

Jovana Jasmin Urban

Untersuchung zur Interaktion verschiedener Lyme-Borrelienspezies mit Proteinen der Faktor-H-Familie aus Human- und Tierseren

René Danilo Verboket

Charakterisierung und Kultivierung von bone marrow mononuclear cells auf verschiedenen Biomaterialien in vitro

Veronika Merve Völker

Untersuchung zum pH-Wert bei rezidivierenden Glioblastomen unter antiangiogener Therapie

Aris Otto Alexandros Wagner

Verträglichkeit und Wirksamkeit empfohlener HIV-Kombinationstherapien

Julia Dagmar Walter

Charakterisierung der Gefäßfunktion mittels nichtinvasiv bestimmter Endothelfunktion und Augmentationsindex bei Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen

Lars Walther

Checkliste zu Kausalitätsattribution bei vermuteter toxischer Polyneuropathie

Julia Nadine Weber

Das Thoraxtrauma beim Kind

Elisabeth Weber

Psychosoziales und pulmonales Outcome von Polytraumapatienten mit und ohne Lungenkontusion

Lisa Weickert

Ist Zahnfleischbluten ein Symptom von Patienten mit mildem von-Willebrand-Syndrom vom Typ 1?

Christoph Wettner

Wirksamkeit und Sicherheit von Imatinib in Kombination mit einer systemischen Chemotherapie analog des ADE010 GMALL Elderly Protokolls bei älteren Patienten mit Philadelphia-Chromosom-positiver akuter lymphatischer Leukämie

Adrian Ulrich Weyer

Intraindividueller Vergleich der Farbcodierten Duplexsonographie und MRT-Bildgebung zur Beurteilung des venösen Gefäßsystems bei Patienten mit bekannter Multipler Sklerose

Friederike Sophie Weyler

Kandidatengene der Schilddrüsenentwicklung und der lokalen Entzündung bei autoimmunen Thyreopathien und differenziertem Schilddrüsenkarzinom

Jens Wiebe

Die Sicherheit des perkutanen Vorhofohrverschlusses mit dem Amplatzer Cardiac Plug bei Patienten mit nicht-valvulärem Vorhofflimmern und Kontraindikationen gegen eine orale Antikoagulation

Nina Jil Wiebking

Über die hippokampale selektive Vulnerabilität in C3H- und Per1^{-/-} defizienten Mäusen unter Berücksichtigung des Tagesverlauf der Expression von apoptotischen und autophagischen Faktoren

Meral Teresa Yildiz

Immunrestitution CMV-spezifischer T-Zellen bei Patienten nach allogener Stammzelltransplantation: Quantifizierung mittels HLA-CMV-Tetramer-Komplexen

Julia Stephanie Ziegler

Mimikry neurologischer Erkrankungen durch körpersymptomatische, dissoziative Störungen -Retrospektive Untersuchung eines Kollektivs von 28 Kindern und Jugendlichen

Eva Diana Zieleniewicz

Optimierung der Sprachstandserfassung bei mehrsprachig aufwachsenden Kindern mit dem Kindersprachscreening (KiSS.2)

Nicole Zulauf

Beta-CrossLaps als Biomarker der Knochenveränderungen bei Patientinnen mit einem Mammakarzinom