

PROMOTIONEN AN DER GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT WINTERSEMESTER 2015/2016

FB 01 Rechtswissenschaft

Sugil An

Vorfeldkriminalisierung in der Risikogesellschaft

Olga Andreeva

Free Movement of the Internal Arbitral Awards in the European Judicial Area

Mohamed Assakkali

Europäische Union und Internationaler Währungsfonds

Antje Berger

Bewaffnete Konflikte in Afrika. Eine kritische Analyse des völkerrechtlichen Gewaltverbots

Julius Brandt

Die Steuerung von Liquiditätsrisiken im Aktienrecht und Bankaufsichtsrecht

Antonia Brehm

Alte Sendung, neue Nutzung. Probleme der Rechtklärung bei der Nutzung bereits existierender audiovisueller Produktionen im Rahmen nachgelagerter Auswertungsstufen

Clemens Butzert

Verlustrisiken nicht geschäftsführender Investoren im späten Mittelalter und der frühen Neuzeit in Italien und Deutschland

Chun-Wei Chen

Sinn und Bedeutung des Gefährdungsvorsatzes im modernen Strafrecht – Zugleich unzeitgemäße Überlegungen über die Wiederbelebung des Gefährdungstrafrechts in der Sicherheitsgesellschaft

Jan Delphendahl

Konzernintegrationsvereinbarungen. Die Modifikation der beherrschungsvertraglichen Leitungsmacht im Aktien- und GmbH-Recht

Simone Gregori

„Vorübergehende“ Arbeitnehmerüberlassung in Deutschland – eine defizitäre Umsetzung der Leiharbeitsrichtlinie?

David Harbecke

Modernisation through Process. The Rise of the Court of Chancery in the European Perspective

Marius Höfler

Der Gewerkschaftsbegriff und seine Entwicklung – unter Berücksichtigung der Rechtsprechung des BAG zur Aufgabe des Grundsatzes der Tarifeinheit im Betrieb

Michael Höhne

Das Widerrufsrecht bei Kaufverträgen im Spannungsverhältnis von Opportunismus und Effektivität. Die Rückabwicklung nach Widerruf unter besonderer Berücksichtigung der Verhaltensökonomik

Juan Manuel Iguaran Mendez

Datenschutz in Lateinamerika – Stand und Perspektiven

Sunny Kapoor

Corporate Social Responsibility. Das Leitbild der nachhaltigen Entwicklung im deutschen Aktienrecht

Anja Keller

Progressive Kundenwerbung – ein opferloses Delikt? Einordnung progressiver Kundenwerbesysteme unter besonderer Berücksichtigung der Rechtsfigur der notwendigen Teilnahme zur Täter-Opfer-Abgrenzung

Dominik König

Das einfache, unentgeltliche Nutzungsrecht für jedermann

Fabian Felix Meinecke

Prominentenstrafrecht – Funktionsträger aus Politik und Wirtschaft im Strafverfahren

Arian Nazari-Khanachayi

Rechtfertigungsnarrative des Urheberrechts im Praxistest: Empirie zur Rolle des Urheberrechts

Lisa Pfaffinger

Unbeschränkte Gesellschafterhaftung und Gläubigerschutz. Eine ökonomische Betrachtung des Haftungssystems der Personengesellschaften

Marion Posdziech

Der Konflikt zwischen der US-amerikanischen Discovery und deutschem Datenschutzrecht am Beispiel der Dokumentenvorlage

Maïke Sauter

Die Ausprägung des Gläubigerschutzes in der geschichtlichen Entwicklung des Aktienrechts

Hüsniye Saygin

Gleichstellung der Geschlechter? Die kindererziehende Frau in Deutschland vor und nach der Scheidung

Maria Schäfer

Die koordinierte Bedarfsplanung der Elektrizitätsnetze als Anwendungsfeld staatlicher Gewährleistungsverantwortung

Hans Philipp Scheibenpflug

Verhaltensrisiken und aktienrechtliche Vermögensbindung. Vornahme einer Wirkungsanalyse als Beitrag zur Lösung des Theorienstreits über die Funktion des § 57 AktG

Steffen Schröder

Anspruch und Wirklichkeit der gesellschaftlichen Gerichte in der DDR

Jürgen Sebastian Schulte

Die Möglichkeit transnationaler Tarifverträge in Europa anhand eines Vergleichs des britischen und deutschen Tarifvertragsrechts

Michael Schulz

Das Alien Tort Statute und transnationale Deliktsklagen im Kontext der Menschenrechtsverantwortung multinationaler Unternehmen

Thea E. Stolterfoht

Die Südfrüchtehändler vom Comer See im Südwesten Deutschlands im 17. und 18. Jahrhundert. Untersuchungen zu ihrem Handel und ihrer Handlungsorganisation

Franziska Sucker

Der Schutz kultureller Vielfalt im Welthandel. Eine völkerrechtliche Studie zum Stand und zu Verbesserungsmöglichkeiten am Beispiel audiovisueller Medien

Nikolaos Tsolakidis

Das Aufhebungsverfahren nach Artikel 52 der ICSID-Konvention: Zur Unterscheidung zwischen Prüfungsgegenstand (subject of review) und Prüfungsmaßstab (standard of review)

Rowina Catharina Ullner

Die Gutschrift auf dem Finanzinstrumentenkonto nach der Securities Law Directive. Vereinbarkeit mit europäischen Rechtsordnungen und globalen Harmonisierungsmodellen

Andreas Wegmer

Die staatshaftungsrechtliche Relevanz behördlicher Informationstätigkeit. Möglichkeiten des Sekundärrechtsschutzes geschädigter Unternehmer und Verbraucher

FB 02 Wirtschaftswissenschaften**Juan Ignacio Aldasoro**

Financial Stability after the Crisis: Essays on Interbank Networks and Prudential Regulation

Konrad Braun

Essays on the German Mortgage Market and the Decision-Making of Private Household

Keyvan Dehmamy

Essays on Bayesian Modeling in Marketing and Economics

Bartholomäus Ende

Order-Channel Management in Institutional Equity Trading: A Framework for IT-Trading Innovations

Philipp Gerlach

Essays on Return-Based Mutual Fund Classification

Magdalena Ignatowski

Achieving Financial Stability amid Incentive Distortions and Political Influence Exertion

Jan Christopher Kops

Essays in Choice and Decision Theory

Florian Kirchner

Essays on Economic and Financial System: An International Comparison

Sebastian Koch

Essays on Goodwill Accounting, Disclosure Quality, and Internal Auditing

Christel Merlin Kuate Kamga

Essays on Credit Default Swaps and Future Markets

Fedor-Immanuel Rahn

Essays on Retail Lending in Germany

Björn Sebastian Richter

Essays on Financial Intermediation

Hanne Roggemann

Empirical Essays on Consumption smoothing: How Rural Households in Vietnam Insure against Income Shocks

Katharina Schade

The Value Impact of Bank Bailouts during the Financial Crisis

Tobias Waldenmaier

Investment and Borrowing Behavior in Retail Financial Markets

Jinhyuk Yoo

Quantitative Analysis of Macroeconomic Policies after the Global Financial Crisis

FB 03 Gesellschaftswissenschaften:**Christoph Bauer**

Subjektorientierung? Kritik des Subjektbegriffs in der Didaktik der schulischen politischen Bildung. (Didaktik der Sozialwissenschaft)

Daniel Dückers

Nachhaltiges Wohlbefinden – das beanspruchte Entwicklungsverständnis der internationalen Staatengemeinschaft und dessen Messung anhand des Basic Development Index (BDI). (Politikwissenschaft)

Adel Feyzi

Welche sind die zentralen strukturellen Probleme des iranischen Nationalstaates.
(Politikwissenschaft)

Felix Hauf

Contested imaginaries of Decent Work and Beyond: The Cultural Political Economy of Labour Struggles in Indonesia. (Politikwissenschaft)

Luis Manuel Hernandez Aguilar

Welcome to Integrationland. On racism and the German Islam Conference.
(Soziologie)

Lena Hünefeld

Die Arbeitswelt als gesundheitliche Herausforderung: Einfluss von Arbeitsbedingungen auf den Gesundheitszustand und das Gesundheitsverhalten von Angestellten in Deutschland. (Soziologie)

Lena Kahle

Agency und Zugehörigkeiten in polarisierten Gesellschaften. Eine biographieanalytische Studie mit AkteurInnen der Coexistence Education in Israel. (Soziologie)

Juho Kim

Die paradoxe Rolle der Demokratie beim Übergang zum neoliberalen Kapitalismus – von der kapitalismuskritischen Logik zur Rechtfertigungslogik des neoliberalen Kapitalismus in Südkorea. (Soziologie)

Victoria Van der Land

The environment-migration nexus reconsidered: Why capabilities and aspirations matter. (Politikwissenschaft)

Monika Vey

Zwischen Leichtigkeit und Tiefgang. Onlineberatung von Jugendlichen und jungen Erwachsenen im Gruppenchat. (Soziologie)

Alexander Wohnig

Zum Verhältnis von sozialen und politischen Lernen. Analyse von Praxisbeispielen politischer Bildung. (Didaktik der Sozialwissenschaft)

Carmen Wunderlich

Schwarze Schafe oder Schafe im Wolfspelz? „Schurkenstaaten als Normunternehmer“. (Politikwissenschaft)

FB 04 Erziehungswissenschaften:**Katja Adl-Amini**

Tutorielleres Lernen im naturwissenschaftlichen Sachunterricht der Grundschule. Umsetzung und Wirkung.

Christine Beckerle

Alltagsintegrierte Sprachförderung im Kindergarten und in der Grundschule. Evaluation des „Fellbachs-Konzepts“.

Janine Cunea

Alternde Shoah-Überlebende in einem psychosozialen Zentrum in Frankfurt a.M. – Interaktionsprozesse und biographische Analysen.

Daniel Hofstetter

Die schulische Selektion als soziale Praxis. Aushandlungen von Bildungsentscheidungen beim Übergang von der Primarschule in die Sekundarstufe I.

Florian Hohenstatt

Städtische Räume zwischen Aufwertung und Ausschließung. Zur Position Sozialer Arbeit in einem „Regime der Umstrukturierung“. Eine Fallanalyse am Beispiel Hamburg-Wilhelmsburg.

Marian Kratz

Das psychosoziale Erleben des Jungen in der Familie. Differenzerfahrungen und die körpernahe Formung des Selbst.

Shogufa Malekyar

Sozialisation der afghanischen Frauen in Deutschland – Lern- und Bildungsprozesse der Migrantinnen aus Afghanistan.

Dimitrios Nicolaidis

Reformer ohne Grund – eine empirische Studie zu Grad und Güte der Reformaspiration von Lehrern im Kontext von Schulprogrammarbeit.

Tournier, Maike

Qualität kognitiv anregender Fachkraft-Kind-Interaktionen in Freispiel- und Bildungsangebotssituationen.

FB 05 Psychologie und Sportwissenschaften:

Christine Anderl

Biological Variation and Sociality. Probing Steroid Hormone Effects on Social Functioning Using Indirect Markers

Jantina Bolhuis

The Gaze-Contingent learning Task: How Infants, Younger and Older Adults, Learn to Control their Visual Environment with Looking Behavior in Experimental Research

Janin Brandenburg

Kognitive Funktionsdiagnostik bei Lese-Rechtschreibstörungen: Analysen zu Subgruppen und zur Validität

Tobias Engeroff

Aktive Unterbrechungen sedentären Verhaltens – Eine balancierte Kontrollstudie. (Sportwissenschaften)

Carla Gerhard

Gütekriterien in nichtlinearen Strukturgleichungsmodellen: Aufdeckung und Prüfung nichtlinearer Effekte

Florian Grikscheit

Entwicklung und Weiterentwicklung von Instrumenten zur Erfassung der Behandlungsintegrität

Sarah Hain

Postportale Depression. Eine Longitudinalstudie zu Risiko- und Schutzfaktoren

Marian Jakob

Prozesse in der Supervision von Psychotherapien und ihr Einfluss auf das Supervisionsergebnis

Suna Kinnunen

Dissociating facets of altruism on- and offline

Tanja Könen

Daily Variability of Children's Working Memory and Affect: The Role of Sleep Behavior

Lilith Michaelis

Studienfachspezifische Interessen zur Unterstützung bei der Studienfachwahl und zur Sicherung des Studienerfolgs – Entwicklung des Fragebogens zur Studienorientierung (STORI)

Thomas Ryser

Task interdependence as enabler in discerned performance episodes effecting innovative outcomes in partially distributed global teams. (Psychologie)

Andre Sander

Effekte eines zweijährigen Krafttrainings auf die Sprintleistung im Nachwuchsleistungssport Fußball. (Sportwissenschaften)

Tahmine Tozman

Experimentelle Untersuchung Psychophysiologischer Korrelate des Flow-Erlebens

Charlotte Weißlau

Visuelle mentale Bilder und deren Zusammenhang mit depressiven Symptomen

Jan Wilke

Die Bedeutung myofaszialer Ketten für das Bewegungssystem unter besonderer Berücksichtigung des mechanischen Krafttransfers. (Sportwissenschaften)

FB 06 Evangelische Theologie:**Markus Walther**

Zeit- und Ewigkeitsvorstellungen. Zwischen Philosophie, Theologie und Mystik. Eine vergleichende Studie zu Islam und Christentum anhand der Texte von al-Gazali und Meister Eckhart. (Religionsphilosophie)

FB 07 Katholische Theologie

Alessandro Aprile

In bilico tra fede e scienza. Il confronto di Giovanni Gentile con il modernismo nel contesto storico-ecclesiale e storico-filosofico italiano ed europeo degli inizi del XX secolo. (Katholische Theologie)

FB 08 Philosophie und Geschichtswissenschaften

Cristobal Hernan Balbontin Gallo

Hegel, Levinas und das Problem der Anerkennung. (Philosophie)

Valerio Benedetti

Cicilitas in der Antike: Entstehung und Entwicklung eines politischen Begriffs. (Alte Geschichte)

Eva Bucher

Die Institutionalisierung des Dissenses im Streit um Theologie in Kants Streit der Fakultäten. (Philosophie)

Julia Cavalcanti Telles de Menezes

Relocating the cap: physicalism and phenomenal concepts. (Philosophie)

Matthias Debald

Das Dritte des Vergleiches. Wissenschaft und Kultur zwischen Äquivalenz und Differenz. (Historische Ethnologie)

Angelika Dorn

Willensfreiheit als Perspektivismus. (Philosophie)

Daehun Jung

Subjektivität und Kunst – Die Konstitution der Moderne nach Hegel und Nietzsche. (Philosophie)

Haeng Nam Lee

Dialektik der sittlichen Freiheit. Hegels Auseinandersetzung mit seinen Vorgängern. (Philosophie)

Cornelius Lehmann

Die Darstellung der Sorben und Wenden in deutschen Konversationslexika des langen 19. Jahrhunderts. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Verena Risse

Zwang als Rechtswirksamkeit: Eine individualrechtliche Perspektive auf die Diskussion um globale Gerechtigkeit. (Philosophie)

Jonas Scherr

Die Zivilisierung der Barbaren. Literarischer Topos und politisches Ethos von der späten Republik bis ins 3. Jahrhundert n. Chr. (Alte Geschichte)

Laurens Schlicht

Tabula rasa. Die Erforschung des menschlichen Geistes und sprachlicher Zeichen am Menschen in der *Société des observateurs de l'homme* (1799-1804). (Mittlere und Neuere Geschichte)

Rico Pascal Schrot

Ein Staat in Gänsefüßchen. Die Deutschlandpolitik der Regierung Kohl von 1982 bis 1990 im Spiegel ausgewählter deutscher Printmedien. (Mittlere und Neuere Geschichte)

Imke Schulte genannt Löbbert

Armut aus Sicht der Armen. Ethnologische und interdisziplinäre Ansätze zur Nachhaltigkeit sozialer Hilfsprojekte in der internationalen Entwicklungszusammenarbeit. (Historische Ethnologie)

Suratno Suratno

Transformation of Jihad: De-radicalization and disengagement of extremist Muslims in contemporary Indonesia. (Historische Ethnologie)

Felix Trautmann

Das Imaginäre der Demokratie. Politische Befreiung und das Rätsel der freiwilligen Knechtschaft. (Philosophie)

Matthias Wühle

Die Moral der Märkte- Eine kritische Untersuchung zur Eignung von ökonomischen Prinzipien als Begründungs- und Rechtfertigungsgrundlage für ein ethisches Programm. (Philosophie)

FB 09 Sprach- und Kulturwissenschaften

Selahattin Akti

Die Bedeutung des Übels in der Existenzphilosophie des bedeutenden islamischen Mystikers und Theosophen Ibn Arabi. (Islamische Studien)

Vincent Erskine Aziaku

A linguistic analysis of Ewe animal names among the Ewe of Ghana. (Afrikanische Sprachwissenschaft)

Christina Beck

The Value of Art: Studies in the Material of the Terracotta Figurines of the Nok Culture of Central Nigeria. (Vor- und Frühgeschichte)

Björn Blauensteiner

Vom Sündenfall und seinen Folgen. Studien zum Bildprogramm von Hieronymus Boschs "Garten der Lüste"- Triptichon. (Kunstgeschichte)

Daniela Colic-Bender

Kunstpädagogik als Profession. Qualitativ-empirische Studien auf der Basis themenzentrierter autobiografisch-narrativer Interviews zum Einfluß der universitären

Bildungsphase und der Biographie auf die Entwicklung kunstpädagogischer Professionalität. (Kunstpädagogik)

Carina Danzer

Fritz Wichert (1878-1951)- die Arbeitsbiografie eines Kulturpolitikers.
(Kunstgeschichte)

Nico Fröhlich

Brandkeramische Hofplätze: Artefakte der Keramikchronologie oder Abbild sozialer und wirtschaftlicher Strukturen. (Vor- und Frühgeschichte)

Lisa Hanstein

Der Geist der Moderne. Die verborgene Seite des italienischen Futurismus.
(Kunstgeschichte)

Florian Hauser

Der östliche Kommunikationsraum zwischen dem Nordwestalpinen Fürstensitzkreis, Oberitalien und dem Caput Adriae. (Vor- und Frühgeschichte)

Lars Heinze

Untersuchungen zur spätantiken und frühhellenistischen Gefäßkeramik von Priene.
(Klassische Archäologie)

Ahmet Inam

Die theologischen, juristischen und sozialen Dimensionen der Sünde im Koran.
(Islamische Studien)

Isabel Lang

Intertextualität als hermeneutischer Zugang zur Auslegung des Korans - Eine Betrachtung am Beispiel der Verwendung von Isra iliyyät in der Rezeption der Davidserzählung in Sure 38: 21-25.(Islamische Studien)

Michael Müller

Die römische Villa Rustica Hasselburg bei Hummetroth, Gemeinde Höchst (Odenwaldkreis) in ihrem Umland. (Archäologie und Geschichte der römischen Provinzen)

Janine Ortiz

'Nun ist alles beim Teufel' Franz Schrekers späte Opern. (Musikwissenschaft)

Babak Rafiel Alavi Alavijeh

Archäologische Untersuchungen der Metallartefakte aus Haft Tappeh. (Archäologie und Kulturgeschichte des Vorderen Orients)

Janna Ellen Regenauer

Mesomedes - Übersetzung und Kommentar. (Griechische Philologie)

Miriam Schmidt-Wetzel

Interaktion und Kollaboration im Kunstunterricht. Qualitativ-empirische Praxisforschung zu den Wechselbeziehungen zwischen bildnerischen und sozialen Prozessen in Gruppen der Sekundarstufe II. (Kunstpädagogik)

Franziska Sperling

Biogas | Macht | Land - Ein politisch induzierter Transformationsprozess und seine Effekte. (Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie)

David Zell

Der Komponist Giuseppe Sinopoli, Kompositionstechniken - Form und Gehalt - Philosophie und Symbolik. (Musikwissenschaft)

FB 10 Neuere Philologien

Asma Diakité

Exuberanz: Über die Ästhetik der Verausgabung in der szenischen Kunst. (Theater-, Film- und Medienwissenschaft)

Pia Gerhard

Translating from English to German: Structural and Stylistic Preferences. (Anglistik)

Eva Jungbluth

Narrating Diaspora Across Media. (Anglistik)

Lisa Pychlau-Ezli

Der alimentäre Code in der mittelhochdeutschen Epik. (Germanistik)

Tullio Richter-Hansen

Terror und Gegen-Terror. Friktionen repräsentativer und konstruktivistischer Modi im US-Spielfilm nach 9/11. (Theater-, Film- und Medienwissenschaft)

Nina Jeanette Sauer

Das tip-of-the Tongue-Phänomen. Zur Rolle der Silbe beim Auflösen von Wortfindungsstörungen. (Germanistik)

Maren Martha Scheurer

Gesprächs-Kunst: Die therapeutische Beziehung als ästhetische und poetologische Reflexionsfigur in Literatur, Theater und Fernsehen. (Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft)

FB 11 Geowissenschaften/Geographie

Shakeel Asharaf

Land-Atmosphere Feedbacks in Indian Summer Monsoon Rainfall: A Regional Climate Modeling Perspective

Sebastian Borchert

Spontane Schwerewellenabstrahlung im differentiell geheizten rotierenden Annulus

Anja Danielczok

Reevaluierung und Erweiterung des Messverfahrens FRIDGE zur Bestimmung von Depositions-, Kondensations- und Immersionsgefrierkernen

Meike Düspohl

Design, Implementation and Evaluation of a Participatory Strategy Development – A Regional Case Study in the Problem Field of Renewable Electricity Generation

Sebastian Ehrhart

Study of ion-induced aerosol nucleation in the CERN CLOUD chamber

Julia Hoffmann

Millennial-scale reconstruction of Orinoco and Amazon river run-off strength and its impact on Atlantic Meridional Overturning Circulation (AMOC) based on foraminiferal Ba/Ca ratios

Peter Paul Latzke

Wert(e) der Drecksarbeit. Eine netzwerktheoretische Betrachtung der Qualifizierung und Marketization von Arbeit in arbeitsintensiven Dienstleistungen am Beispiel der Gebäudereinigung. (Geographie)

Annika Löwer

Geoelektrische Untersuchungen zum Einfluss anisotroper Leitfähigkeitsstrukturen auf den scheinbaren spezifischen Widerstandstensor

Christoph Menz

Entwicklung von regionalen Klimasimulationen für CORDEX-Ostasien auf Basis eines physikalisch dynamischen und eines statistischen Regionalmodells

Hannah Müggenburg

Die Auswirkungen von Lebensereignissen auf das Verkehrshandeln: eine generationsübergreifende Untersuchung von Mobilitätsbiographien. (Geographie)

Dorothee Niebuhr

Making Global Value Chains: Geographies of market-oriented development in Ghana and Peru. (Geographie)

Linda Rondo

Experimental studies of the role of gaseous sulphuric acid on aerosol particle nucleation

Laura Woltersdorf

Evaluating alternative water sources and their use for small-holder agriculture from a systemic perspective. A focus on water reuse and rainwater harvesting in Namibia

FB 12 Informatik und Mathematik**Michael Berinski**

Macromolecular Interactions: in silico prediction of the structures of complexes between proteins (Informatik)

Saskia Helbling

Advances in MEG methods and their applications to investigate auditory perception (Informatik)

Kolja Hept

Pseudo-real multiplication and an application to Teichmuller curves (Mathematik)

Sven Jarohs

Symmetry via maximum principles for nonlocal nonlinear boundary value problems (Mathematik)

Bernhard Jungk

FPGA-based Evaluation of Cryptographic Algorithms (Informatik)

Kishore Reddy Konda

Unsupervised relational feature learning for vision (Informatik)

Philipp Klaus Krause

Graph Decomposition in Routing and Compilers (Informatik)

Matthias Kretz

Extending C++ for Explicit Data-Parallel Programming via SIMD Vector Types (Informatik)

Marco Noll

Strong convergence rates and regularity for square-root diffusion processes with accessible boundaries and its application in the Heston model (Mathematik)

Raphael Alexander Prohl

Ein verallgemeinerter Plastizitätsalgorithmus zur numerischen Behandlung von elasto-plastischen Materialmodellen unter großen Deformationen mit Anwendungen für metallische Werkstoffe und biologische Gewebe (Informatik)

Xenia-Rosemarie Reit

Denkstrukturanalyse als Instrument zur Bestimmung der Schwierigkeit von Modellierungsaufgaben (Didaktik Mathematik)

Sebastian Schäfer

Interaktive Erstellung von wissenschaftlichen Illustrationen (Informatik)

Pol Schumacher

Workflow Extraction from textual process descriptions (Informatik)

Jörg Schweitzer

Bildgestützte deiktische Interaktionsräume für mobile Dokumentation und Kollaboration bei Innenraumszenarien (Informatik)

FB 13 Physik**Mohammed Heneen Almalki**

Beam Position Monitor System for Proteon-LINAC for FAIR

Suha Alzubaidi

Control System for the FRANZ Facility

Alexander Arndt

Untersuchung der Fragmentierungsprozesse biomolekularer Substanzen nach der Wechselwirkung mit ionisierender Strahlung mittels eigens entwickelter Messapparatur und COLTRIMS

Marco Busch

Auslegung und Messungen einer supraleitenden 325 MHz CH-Struktur für Strahlbetrieb

Frederic Chill

Vermessung der Pumpeigenschaften einer kryogenen Oberfläche

Thorben Graf

Thermodynamics in perturbative QCD including massive quarks and its applications

Stanislaus Janowski

Phenomenology of glueballs and scalar-isoscalar quarkonia within an effective hadronic model of QCD

Maksym Kompaniets

Superconducting proximity effect in ferromagnetic and dimagnetic nanowire-structures

Febin Kurian

Cryogenic Current Comparators for Precise Ion Beam Current Measurements

Mathias Neumann

Effective Theory for Heavy Quark QCD at Finite Temperature and Density with Stochastic Quantization

Lars Oettinghaus

Lehrerüberzeugungen und physikbezogenes Professionswissen – Vergleich von Absolventinnen und Absolventen verschiedener Ausbildungswege im Physikreferendariat (Didaktik Physik)

Hendrik Sann

Elektronenemission aus dissoziierenden Molekülen

Gennady B. Sushko

Atomistic molecular dynamics approach for channeling of charged particles in oriented crystals

Martin Stein

Nuclear systems under extreme conditions: isospin asymmetry and strong B-fields

Simon Streib

Theoretical investigations of the spin-1/2 triangular lattice antiferromagnet Cs₂CuCl₄ in the spin-liquid and high-magnetic-field regimes"

Felix Sturm

Time Resolved 3 D Momentum Imaging Spectroscopy with VUV-XUV Pulse Pairs

Carmen Tenholt

Entwicklung eines hochstromgepulsten Luftspulen-Quadrupols

Tobias Tischler

Mechanical Integration of the Micro Vertex Detector for the CBM experiment

Christian Wesp

Dynamical Simulation of a Linear Sigma Model near the Chiral Phase Transition

Daniel Yueker

Dynamical Modeling of QCD-Type Cosmic Phase Transitions

FB 14 Biochemie, Chemie und Pharmazie**Matteo Allegretti**

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

Julia Barthelmes

Die Rolle der Ceramidsynthase 2 bei der Pathogenese von Multipler Sklerose (Pharmazie)

Alexandra Sharon Katharina Bause

Regulation of Cellular Proliferation, Differentiation and Metabolism by Sirtuins (Pharmazie)

Matthias Berger

Oligo- und Polysilane: Synthese und Reaktivität (Chemie)

Mark Berlin

Predicting Oral Absorption of Poorly Soluble Weakly Basic Drugs (Pharmazie)

René Blöcher

Design, Synthese und Evaluierung von dualen Modulatoren der löslichen Epoxidhydrolase & Peroxisom-Proliferator-Aktivierten Rezeptoren (Pharmazie)

Marcel Boß

Metabolismus von Makrophagen während Hypoxie oder Adipositas (Biochemie)

Frances Brauer

Entwicklung eines HIV-inhibierenden Peptids mit verminderter Immunogenität (Pharmazie)

Silke Brüß

Bausteine für die templatgesteuerte Nukleinsäureoligomerisierung und Darstellung spinmarkierter Oligonukleotide für die EPRSpektroskopie (Chemie)

Angela Dörr

Die Integration des MycBP2 in den Ran-GTPase Zyklus (Pharmazie)

Max Eberle

Die Rolle der Caramidsynthase 6 bei der Pathogenese von Multipler Sklerose (Pharmazie)

Mathias Enderle

Strukturelle Charakterisierung der Fettsäuresynthase Typ-I in Bakterien (Biochemie)

Frederic Farr

Reinigung organischer Halbleiter, Eigenschaften von Perfluoranthracen und dessen Verhalten in co-kristallinen Systemen (Chemie)

Katharina Elisabeth Fischer

Etablierung eines Arrhythmiemodells im Pharynx des Nematoden *Caenorhabditis elegans* unter Verwendung optogenetischer Methoden (Biochemie)

Daniel Flesch

Synthese und in vitro Charakterisierung von Liganden des Farnesoid.-X-Rezeptors zur Behandlung von Erkrankungen der Leber, des Glukose- und Lipidmetabolismus (Pharmazie)

Helena Frey

The effects of soluble biglycan on monocyte phenotypes and its implication in sepsis (Pharmazie)

Franziska Fricke

TNFR1 association and activation studied with quantitative single-molecule localization microscopy (Chemie)

Felix Friedrich

Untersuchung zur optischen Regulation von elektrischer Leitfähigkeit in DNA und Synthese neuer photolabiler Schutzgruppen für Protein und Oligonukleotidanwendungen (Chemie)

Matthias Gabler

Synthese von Imatinib-Derivaten und in vitro-pharmakologische Untersuchung der Interaktion mit dem Farnesoid X Rezeptor (Pharmazie)

Valeska Maria Gerhardt

Kristallstrukturuntersuchung supramolekularer Komplexe – Chlor als ambivalentes Strukturelement in supramolekularen Komplexen (Chemie)

Katharina Gerlach

Characterization of FUSE-Binding Protein 1 as a hematopoietic Stem Cell Self-Renewal Factor (Biochemie)

Myriam Grimm

Die Rolle von G12/13-gekoppelter Signaltransduktion in Makrophagen und ihre Bedeutung im murinen Immunsystem unter basalen Bedingungen und bei Entzündungsprozessen (Pharmazie)

Christopher Erich Hein Cell free protein expression and in depth biophysical analysis of small molecule binding characteristics using SPR and NMR (Biochemie)

Ulrike Elisabeth Heinicke

Characterization of histone deacetylase inhibitor-induced cell death sensitization to chemotherapeutics in rhabdomyosarcoma (Biochemie)

Valeska Helfinger

Die Rolle der NADPH-Oxidase in der malignen Transformation (Pharmazie)

Jesica Hoker

Charakterisierung eines GC-TOF-MS-Systems zur Messung halogener Kohlenwasserstoffe (Chemie)

Bingfu Jiang

Subviral hepatitis B virus filaments are released like infectious viral particles via multivesicular bodies (Pharmazie)

Sissy Kalayil

Insights into the mechanism of substrate/product antiport by CaiT (Biochemie)

Sebastian Kehrlöbler

Understanding Fundamental Regulatory Mechanisms of Tap63 und Tap73 (Biochemie)

Marina Kemmerer

Elucidation of lipid metabolism pathways mediated by AMPK and nuclear receptors PPAR δ and LXR α in human macrophages (Biochemie)

Franca-Maria Klingler

Entwicklung Orthogonaler Screening-Systeme für Metallo- β -Lactamasen und die sEG-Phosphatase (Pharmazie)

Marcus Liebermann

Die Bedeutung der Phosphatase STS-1 bei der Vermittlung einer mutationsunabhängigen Resistenz gegenüber Imatinib in der Ph+ ALL (Pharmazie)

Monica Langiu

Behavior analysis on a mouse model CLN3 disease, classical juvenile, and potential therapeutic approaches (Pharmazie)

Stanley Lasch

Combination therapy in type 1 diabetes (Pharmazie)

Olga Lausen

Rolle des Transkriptionsfaktors RUNX1 bei der Regulation des erythroiden Genexpressionsprogramms (Pharmazie)

Jana Lietsche

Entwicklung einer Mikrodialysesonde für die Erfassung von Neuropeptiden und ATP (Pharmazie)

Viola Marschall

Identification of novel NF- κ B Target genes mediating Smac mimetic-induced sensitization of glioblastoma cells to temozolomide-induced cell death (Biochemie)

Daniel Moser

Entwicklung und Evaluation neuer Ansätze in der Pharmakophor-basierten Wirkstoffsuche (Pharmazie)

Cem Özcoban

Synthese und Untersuchung von wasserlöslichen Spiropyran-Derivaten & Lichtaktivierbare DNA-decoys zur Regulierung von Transkriptionsfaktoraktivität (Chemie)

Verena Pfirrmann

Generierung, Charakterisierung und in vitro Testung von dual spezifischen zytokin-induzierten Killer-Zellen gegen Leukämie und Cytomegalievirus (Pharmazie)

Nithya Raman

Dynamics of SENP3-PELP1 complex in the control of ribosome biogenesis (Biochemie)

Alexandre Rodrigues Correia

Komplexe Strategien zur Synthese und Entschutzung von photolabil geschützten Oligonukleotiden (Chemie)

Michael Rodrigues Costa

Comparison of PERV infections potential in supernatants of producer cells and in co-cultures & isolation and functional characterization of ecotropic PERV-C in pigs generated for clinical xenotransplantation (Chemie)

Maria-Christina Scherzberg

Molecular characterization of anticancer and metabolic activities of resveratrol analog 3,4',5-(Z)trimethoxystilbene and interaction with AMPK inhibitor compound C (Pharmazie)

Sonja Schmier

Nutzung von Phagenbibliotheken zur Identifizierung Influenza A Hemagglutinin-spezifischen Liganden (Pharmazie)

Jens Christian Schmithals

The tumor-penetrating peptide iRGD improves therapy and diagnosis in preclinical hepatocellular carcinoma models (Pharmazie)

Cornelia Schmitt

Zelluläre Mechanismen der Habituation eines Netzwerks aus mechanosensorischen Neuronen und Interneuronen im Fadenwurm *Caenorhabditis elegans* (Biochemie)

Katja Schmitz

The role of endocannabinoid modulators on the pathogenesis and therapy in different mouse models of multiple sclerosis and metabolic syndrome (Pharmazie)

Sarah Schulz

Structural and functional characterization of the rotor rings from a *Fusobacterium* F-type and a *Burkholderia* N-type rotary ATPase

Mirjam Schröder

Stabilisierung und Charakterisierung der isolierten regulatorischen Domäne der humanen 5-Lipoxygenase (Pharmazie)

Karim Sempf

Selektive Adsorption von Plasmaproteinen auf Nanopartikeln: Möglicher Schlüssel zur Überwindung der Blut-Hirn-Schranke (Pharmazie)

Jelena Spiric

Proteomic tools for characterization of allergen products (Pharmazie)

Katharina Martina Janice Syhr

Charakterisierung der Funktionen von Cystathionin- γ -lyase und P2 γ 6-Rezeptoren im nozizeptiven System (Pharmazie)

Jan Christopher Tillmann

Chlorid-induzierter Aufbau perchlorierter Oligosilane ausgehend von Si₂Cl₆ oder HSiCl₃ (Chemie)

Franz Tumulka

Cell-free expression and solution NMR of the N-terminal domain TMDO of the lysosomal ABC transporter TAPL (Biochemie)

Dominik Vogt

Entwicklung und Charakterisierung von Enzym-Inhibitoren des Eicosanoid- und Sphingolipid-Metabolismus Synthese, Analytik und Struktur-Wirkungsbeziehungen (Pharmazie)

Julia Weber

Leitstrukturoptimierung mit Hilfe von Matched Molecular Pairs im Kontext der Rezeptorumgebung (Pharmazie)

Theresa Weber

Untersuchungen zur Manipulation der Proteinadsorption an Ligoehylenglycol- und Polyglycerol-haltigen Beschichtungen (Chemie)

Patrick Zessin

3D multi-color single-molecule localization microscopy for intranuclear distribution and colocalization analysis of eukaryotic replication factors and DNA (Chemie)

Tina Zollmann

Single-liposome based mechanistic studies of peptide translocation by the lysosomal ABC transporter TAPL (Biochemie)

Fachbereich 15 Biowissenschaften**Tilman Ahrendt**

Structure and function of selected metabolites from Myxococcus and Legionella

Cornelia Bandow

Effekte multipler Stressoren auf Bodenorganismen und terrestrische Ökosysteme

Michele Baqué

Neue statistische und molekularbiologische Methoden zur Altersbestimmung forensisch relevanter Fliegenarten

Anuradha Doddaballapur

Regulation of endothelial metabolism by laminar shear stress and flow-induced transcription factor KLF2

Hamadi I. Dulle

Temporal changes in forest understorey bird communities in the face of climate and land-use change on Mount Kilimanjaro

Arne Erpenbach

Termite mounds as islands of diversity in West African savanna landscapes

Raphael Frank

Metazoische Parasitendiversität wildlebender und domestizierter Säugetiere unterschiedlicher Ordnungen und Geographien unter Berücksichtigung ihres humanpathogenen Potenzials

Lena Faust

Wirkungen des Insektizids Thiacloprid auf das Flug- und Brutpflegeverhalten sowie die Volkentwicklung von Honigbienen (*Apis mellifera*)

Susanne Gallus

Evolutionary Dynamics of Transposable Elements in Mammals and their Application in Phylogenetic Inference

Heide Marika Genau

CUL3KBTBD6/KBTBD7 cooperates with GABARAP proteins to locally restrict TIAM1-RAC1 signaling

Sabrina Genßler

Genmodifizierte Killerzellen für die zielgerichtete Krebs-Immuntherapie

Carolin Grimm

Die Rolle der Superoxid-Dismutasen in Entwicklungs- und Alterungsprozessen des Ascomyceten *Podospora anserina*

Stefanie Gurnik

Angiopoietin-2 induced blood-brain compromise and increased stroke size is rescued by targeting vascular endothelial protein tyrosine phosphatase

Eva Harde

VEGFR2 function during neuronal development and synaptic plasticity

Nadine Hätscher

STAT5-regulated micro-RNA-193-b controls stem cell fate decisions in hematopoiesis and other stem cell driven organs

Anna-Maria Holl

Olfactory Sensory Neurons: Lifespan and Self-Renewal

Jennifer Hummel

Mechano-elektrische Schalltransduktion im Hörorgan von tropischen Laubheuschrecken

Matthias Juhas

Der Einfluss eines potentiellen Cryptochroms auf die lichtabhängige Expressionsregulation der Lichtsammelproteine in *Phaeodactylum tricornutum*

Martina Kabrede

Effekte von Neonikotinoiden auf die Aktivität des Muskels m17 und das Lernverhalten der Honigbiene

Arno D. Koenigs

Interaktionen von *Acinetobacter baumannii* mit Plasminogen und Komplement

Axel Magdeburg

Influence of ozonation and activated carbon treatment on the ecotoxicity of wastewater treatment plant effluents

Sabine Matuszak

Evolution of montain plants in the region of the Qinghai-Tibetan Plateau and beyond

Friederike Inga Nollmann

Characterization and Synthesis of Selected Secondary Metabolites produced by *Xenorhabdus* and *Photorhabdus* spp

Hannah-Vanessa Janine Paul

Einfluss des Invasions-assoziierten Proteins Shrew-1 auf die E-Cadherin-Expression in epithelialen Endometriose-Zellen

Alexander J. Pérez

Tracking of bacterial metabolism with azidated precursors and click-chemistry

Fiona O'Rourke

Interactions of *Bartonella henselae* with Myeloid Angiogenic Cells and Consequences for Pathological Angiogenesis

Wymke Ockenga

Crosstalk between muscarinic acetylcholine receptors and the EGF receptor in MAP kinase signaling in human keratinocytes

Anna Proschak

Identification and characterization of secondary metabolites and biosynthesis pathways from *Xenorhabdus* and *Acinetobacter*

Elisabeth Richter

Ecotoxicological evaluation of treated wastewater and sewage sludge for sustainable use in land management

Mareike Rudolf

Iron Sequestering via the endogenously synthesized Siderophore Schizokinen by the Cyanobacterium *Anabaena* sp. PCC 7120: Uptake Specificity, Efficiency and Relevance

Olivia Schimming

Functional characterization of natural products from mutualistic living bacteria and fungi

Kai Schuchmann

A hydrogen-dependent CO₂ reductase: enzyme properties, applications and implications for the energy metabolism of the acetogenic bacterium *Acetobacterium woodii*

Lisa Katharina Sha

The role of Nrf2^{-/-} BMDM Φ (Bone Marrow-Derived Macrophages) in shaping CD8⁺ T cell immunity

Deep Narayan Shah

Spatial patterns and determinants of stream insect diversity in the Northern Hemisphere

Cerisa Stawowsky

Brain Networks in Visual Word Recognition: Bayesian Model Comparison between First Graders and Adults

Mara Stevanovic

The putative siderophore-dependent iron transport network in *Anabaena* sp. PCC 7120

Marlen Weber

Reprogramming of stem cells in the peripheral nervous system to CNS stem cells

Matthias Wiemer

Die Wirkung von reaktiven Sauerstoffspezies auf das Alternsmodell *Podospira anserina*

Jenny Zinke

β -Catenin-Gli1 interaction regulates proliferation and tumor growth in medulloblastoma

FB 16 Medizin**Christopher Kais Abdullah**

Untersuchungen zu Abbaumechanismen von Mismatch-Reparatur-Enzymen
Inhibition des MLH1-Abbaus und Stabilisierung von MLH1-Missense-Varianten im humanen Zellsystem

Ann-Marie Anders

Prädiktive morphologische Merkmale in der Optischen Kohärenztomographie für das Ansprechen einer Therapie mit intravitrealem Dexamethason bei Patienten mit Makulaödem in Folge venöser retinaler Gefäßverschlüsse

Ulrike Christiane Baldus

Palliative Behandlung von Neugeborenen nach pränataler Diagnose einer Erkrankung mit infauster Prognose

Constanze Barth

Implantatprothetische Versorgung von Lippen-, Kiefer-, Gaumenspaltpatienten mit Camlog-Implantaten, subgingivaler Einheilung und palatinaler Rollappenplastik

Jan Bauer

Wahrnehmung der stressbezogenen ärztlichen Arbeitsbedingungen im Krankenhaus (iCept-Studie) - Ein Vergleich zwischen Ärzten und Medizinstudierenden

Elisabeth Bayer

Gesundheit von Kindern und Jugendlichen an gesundheitsfördernden Schulen in Hessen

Natali Berdik

Zahnärztliche Befunderfassung nach häuslicher Gewalt

Kim Beatrice Beyer

Die Wirkung von Curcumin auf Tumorzellen der Mundschleimhaut

Silke Biedebach

Prospektive Analyse von Risikofaktoren hinsichtlich des Exazerbationsrisikos bei Kindern mit intermittierendem Asthma bronchiale

Johanna Birk

Ambulante Psoriasis-Patienten und ihre Komorbidität

Julia Bohn

Feinstaub im Bereich des öffentlichen Nahverkehrs - eine laseraerosolspektrometrische Feldstudie einer deutschen Metropole

Anastasia Boskovic

Führt das kontinuierliche Neuromonitoring zu einer besseren Überwachung der Stimmbandnervenfunktion in der Schilddrüsenchirurgie?

Stefan Büttner

Regionale Citrat-Antikoagulation beim therapeutischen Plasmaaustausch mit Frischplasma - Sicherheit und Effektivität eines integrierten und automatisierten Protokolls

Bernd Hermann Büttner

Inhibierung des PI3Kinase/AKT/mTor-Signalwegs in Kombination mit 5-FU-Behandlung in 5-FU-resistenten Kolonkarzinomzelllinien

Daniel Culjak

Experimentelle Rotationsspieluntersuchung verschiedener Implantat-Abutment-Verbindungen - in-vitro Untersuchung

Anja Culver

Mittel- und langfristige Ergebnisse bei der Carotis Stentimplantation unter Embolieprotektion mit einem proximalen Embolieprotektionssystem: Vergleich von zwei Flußumkehrsystemen

Till Julian Otto Damm

In-Vitro-Untersuchungen zur Wirkung von Tregalizumab (BT-061) auf die TH1/TH2-Immunität bei Patienten mit Hausstaubmilbenallergie

Susanne Katharina Theresia Demuth

Teddyzahnklinik als Instrument der Zahnbehandlungsangstprophylaxe für drei- bis sechsjährige Kindergartenkinder - Durchführung, altersspezifische Evaluation der Mitarbeit und Untersuchung der Auswirkung auf das Verhalten der teilnehmenden Kinder

Panagiotis Diaremes

Der intrapedikuläre Lauf einer Pedikelschraube und die Zementverteilung nach Augmentation beeinflussen das Auszugsverhalten. Untersuchungen mittels Computertomographie gestützter Segmentation. Eine Kadaverstudie

Philipp Edmund Dietze

Prospektiv randomisierter Vergleich der Intubationsbedingungen zwischen direkter Laryngoskopie und indirekter Videolaryngoskopie, unter Verwendung des C-MAC®PM-Videolaryngoskops mit konventionellem Macintosh-Spatel und mit D-Blade

Eva Maria Doberstein

Vergleich mesenchymaler Stammzellen aus dem Beckenkamm mit mesenchymalen Stammzellen aus dem Femur

Meike Droste

Prädiktoren der Psoriasis-Arthritis bei Patienten mit bekannter Psoriasis und Psoriasis-Arthritis - eine retrospektive Studie

Ilja Dubinski

Tyrosinkinaserzeptoren als therapeutische Targets zur Chemosensitivierung des Rhabdomyosarkoms

Sandra Elanjimattom

Führt die Transarterielle Chemoembolisation von hepatozellulären Karzinomen zu messbaren Einschränkungen der Leberfunktion

Irina Elman

Effektivität von CIK-Zellen bei primären B-precursor-ALL-Zelllinien

Mohamed Belgasem Elsabaie

Retrospektive Auswertung von multiparametrischen MRT bei Lebermetastasen vom Kolorektalkarzinom und Brustkarzinom

Julia Wiebke Sina Marianne Monika Erath

Inzidenz und prognostische Bedeutung von Vorhofflimmern bei Patienten mit implantierten Cardioverter/Defibrillatoren

Eva Fellmann

Mutationsanalyse von T- und B-Zellpopulationen im Angioimmunoblastischen T-Zelllymphom

Julia Maria Fuchs

Auswirkungen von Sport auf Grund individueller Trainingsberatung auf Fatigue, Lebensqualität und körperliche Leistungsfähigkeit bei Krebspatienten

Janis Laura Gechter

Therapieresistenz und Adhärenz bei Patienten mit arterieller Hypertonie: Probleme - Detektionsverfahren - Interventionen

Alexander Peter Genthner

Erprobung von lokalablativen Verfahren zur Therapie des Cholangiokarzinoms bezüglich ihrer lokalen Gewebewirkung an einem ex vivo Modell vom Schwein

Jana Catharina Edith Ingrid Giers

Evaluation eines Fragebogens zur Erfassung der subjektiven optischen Qualität nach refraktiver und Kataraktchirurgie

Katharina Girod

Veränderung der allergenspezifischen bronchialen Immuntoleranz unter Kurz-Zeit-Immuntherapie (BIKUZ)

Nikolas Goedicke

Nebenbefunde der Kaumuskelatur in Magnetresonanztomographieaufnahmen bei CMD Patienten mit arthrogener Leitkomponente

Alessa Jasmin Großbach

Entwicklung eines Algorithmus für die radiologische Diagnostik bei Bodypackern

Oliver Haas

Nachuntersuchung orthograder endodontischer Revisionsbehandlungen

Ahmad Mutaman Hagar

Vergleich der Ablationstherapie von Leberläsionen durch zwei verschiedene Mikrowellengeneratoren mit 915 MHz und 2450 MHz

Vanessa Katharina Handl

Die kongenitale Toxoplasmose und ihr Erreger Toxoplasma gondii: Eine szientometrische Analyse

Lorena Härdle

Posttranskriptionelle Regulation von Interleukin 22 durch das RNA-bindende Protein Tristetraprolin

Nico Simon Hartmann

Retrospektive randomisierte Studie zur Evaluation des marginalen Knochenabbaus und der Ästhetik von zwei enossalen Implantaten der Firmen Astra Tech und Camlog

Frank Alois Hemberger

Die Pars interarticularis-Schraube als Alternative bei der atlantoaxialen Stabilisierung. Ein biomechanischer in-vitro-Vergleich von vier verschiedenen Verfahren

Christian Sebastian Martin Hesse

Ex-vivo-Einfluss von Rivaroxaban auf die Globalgerinnungsparameter

Marcus Hezel

Computertomografische Bildgebung am C-Bogen: Parenchymale Blutvolumenanalyse maligner Lungentumoren bei Patienten unter transpulmonaler Chemoembolisation (TPCE)

Matthias Christian Himmelreich

Auswirkung temporär induzierter Beinlängendifferenzen auf die Körperhaltung und die Unterkieferlage bei Leistungssportlern

Lena Sydney Hirschmann

MRT-Verifizierung der intraoperativen sonographiegestützten Kiefergelenkspositionierung in der Dysgnathiechirurgie

Daniel Sebastian Hirth

Prävalenz der high-risk HP-Viren 16 und 18 in Plattenepithelkarzinomen des Larynx und Hypopharynx und deren Bedeutung als prognostischer Marker des Gesamtüberlebens: eine retrospektive Analyse

Alexander Claudius Höcker

Korrelation motorisch evozierter Pontentiale mittels navigierter transkranieller Magnetstimulation und DTI-basiertem Fiber Tracking

Sebastian Hoehl

Epitope Mapping von Antikörpern bei Hämophilie B
Sebastian Herbert Höfer Untersuchung zur objektiven Prüfung der Leistung von Studierenden der Zahnheilkunde - exemplarisch in der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie

Carl Jerome Hormes

Kontrastmittelfreie MR-Angiografie der Unterschenkelarterien mittels einer EKG-getriggerten 3D-Turbo-Spin-Echo-Sequenz: Optimierung der Aufnahmetechnik und Parameter

Susan Izadi Borujeni

Eignet sich der aMMP-8-Test zur Diagnostik und Differenzierung verschiedener Parodontalerkrankungen?

Christoph Jäger

Postinterventionelle Evaluation von Patienten der Kiefergelenk-Ambulanz des Zentrums für Zahn-, Mund-, und Kieferheilkunde der Universität Frankfurt am Main hinsichtlich des Therapieerfolges mit besonderer Berücksichtigung des Outcomes der einzelnen Therapien

Sabine Elisabeth Maria Janssen

Unterschiede zwischen dem AML1-ETO- und AML1-ETOr-Protein in ihren Auswirkungen auf die genomische Stabilität

Christoph Kaesmacher

Der Einfluss von Einlagen in einer Implantat-Abutment-Verbindung auf die Vorspannkraft der Prothetikschaube

Sonja Maria Kapar

Einfluss von Hypnose auf Herzfrequenz und Patientenzufriedenheit bei Insemination und Embryotransfer

Lisa Christina Kapper

Untersuchung prädiktiver Faktoren für die Mortalität von Patienten mit Leberzirrhose

Majid Kardeh

Methode zur Beurteilung des Achillessehnenruptur-Risikos auf Basis bildgebender Verfahren und der Finite Elemente-Methode

Harmandeep Kaur

Identifying and targeting activated cardiac fibroblasts in health and disease

Daniel Keese

3.0 Tesla Protonen-Magnetresonanzspektroskopie (1H-MRS) der akuten alkoholinduzierten Fettleber - Korrelation mit Histologie, biochemischer Untersuchung und laborchemischen Parametern

Detlev Peter Kern

Eine vergleichende prospektive Untersuchung zwischen dem Storz C-MAC® Miller 0 und Miller 1 Videolaryngoskop bei der Intubation von Kindern unter 10 kg mit normalem Atemweg

Alexander Klarner

Untersuchungen zur inflammatorischen Reaktion der Leber nach hämorrhagischem Schock in der transgenen HIF-1-alpha-knockout-Maus

Friederike Theresa Klausgrete

Künstliche Ernährung bei kritisch Kranken - Evaluation des Ernährungskonzeptes einer universitären internistischen Intensivstation

Tilo Knappe

MTTB als Leitsubstanz einer neuen Klasse von kompetitiven Peroxisom-Proliferator-aktivierten Rezeptor gamma-Antagonisten - Grundlage in der Entwicklung eines neuen Therapiekonzeptes zur Behandlung der Sepsis

Lea Louise Knau

Kernspintomographische Charakterisierung des HCCs im c-myc/TGF α transgenen Mausmodell

Jonathan Walther Kniep

Genetische, immunologische und metabolische Einflussfaktoren auf die Psychopathologie und die kognitive Leistungsfähigkeit bei schizophrenen Patienten

Sinem Koc-Günel

Zellverteilung im induzierten Sputum bei Gesunden und Patienten mit allergischem Asthma bronchiale nach unterschiedlicher Sputuminduktion

Sarah Johanna Köhl

CD34-Selektion autologer und allogener Stammzellpräparate: Einfluss der Antikörpermenge auf Reinheit und Ausbeute

Eugenie König

Einfluss der Oberflächenmodifikation von vollkeramischen Dentalimplantaten auf die Wärmeentwicklung bei der Insertion in den Knochen

Irina Kretzschmar

Retrospektive Analyse der Überlebenszeit von 1752 direkten Klasse II-Kompositrestaurationen und indirekten keramischen Inlays und Teilkronen aus der studentischen Ausbildung

Lutz Moritz Krönung

Ergebnisse der Leistenhernienchirurgie mittels offener Netzversorgung durch die Technik nach Rutkow

Christoph Karl Günther Kruse

Die Rolle des Polaritätsproteins Scribble in Endothelzellen

Stephan Johannes Nikolaus Kufner

Ursachen für das Scheitern einer Fast-Track-Behandlung in der Kardioanästhesie

Sven Roger Kühn

Zwei-Bündel All-Press-Fit-Technik mit Hamstring-Sehnenersatz und Hybridfixation - Retrospektive klinische und magnetresonanztomographische Evaluation einer Rekonstruktionstechnik des vorderen Kreuzbandes

Anna Maria Eleonore Kunzmann

Klinischer Vergleich laborgefertigter und volldigital hergestellter Aufbissbehelfe zur Behandlung von Parafunktionen

Franziska La Meir

Untersuchungen zum Einfluss von Sphingosin-1-Phosphat auf die Aktivierung des Hypoxie-induzierbaren Faktors 1 α

Esther-Sofia Lamb

Analyse von Beiträgen in größeren deutschen Chatforen für Tumorpatienten zum Thema Palliativmedizin

Rafael Peter Laskowski

Bedeutung der klinischen und anatomischen Risikostratifizierung für das Langzeitüberleben nach koronarer perkutaner Mehrgefäßintervention

Julia Lippmann

Analyse der spenderabhängigen WT1 spezifischen T-Zellexpansion

Nina Lischke

Atemwegsmanagement bei Traumapatienten Präklinische Anwendung des Larynx-tubus und klinisches Follow-Up

Matthias Loch

High-Pitch vs. Standard-Pitch CT-Angiographie der Aorta: Vergleich von Bildqualität, Kontrastmittelbolus-Geometrie und Strahlendosis

Shun Lu

Investigation of the in vivo function of two adhesion GPCRs: GPR116 (ADGRF5) and ELTD1 (ADGRL4)

Benjamin Lucas Frederik Maier

Schwellen-Elastographie mit der ARFI-Quantifizierung im Vergleich mit der transienten Elastographie für die nicht-invasive Beurteilung des Leberfibrosestadiums bei chronischer Hepatitis C: eine prospektive Multicenterstudie

Daniel Martin

Serum Autotaxin ist ein Parameter für den Schweregrad und die Prognose der Leberzirrhose

Jaschar Maschhadi Kermany

Toll-like Rezeptor 2 & 4 Expression im Mausherzen

Nina Mohadjer Ghomi

Zusammenhänge zwischen der alimentären Fettsäurezusammensetzung und der kognitiven Leistung sowie der Gehirnmorphologie bei jungen und älteren gesunden Probanden - Eine MRT-Studie

Javier Francisco Mora Rodriguez

Apoptosis-mediated immune regulation: Role of the novel cytokine IL-38

Alexandra Susanne Müller

Gesundheitsökonomische Betrachtung der ärztlichen Tätigkeitsanalyse im Fachgebiet Anästhesiologie und Intensivmedizin

Menen Elisabeth Mund

Accessibility of Acetylsalicylic Acid and Paracetamol for Young Children in Pharmacies and Non-Pharmacy Stores in European Union Countries

Manuel Nadermann

Antimykotische Therapie beim Nachweis einer pulmonalen Candida-Kolonisation: eine retrospektive Studie

Mirna Nahas

Optimierung in der Thrombozytenfunktionsdiagnostik - Untersuchung verschiedener in-vitro-Antikoagulantien auf die Stabilität der Thrombozytenaggregationsmessung

Elena Danielle Neubert

Retrospektive Analyse von Gesichtsschädelfrakturen der Klinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie des Universitätsklinikums Frankfurt am Main bei Kindern im Alter von 0-17 Jahren

Johannes Neuwirth

Isolierung und Charakterisierung von Faktor VIII-spezifischen Antikörperfragmenten

Christel Geneviève Therese Nicola

Einfluss von Thrombozytenkonzentraten auf die Killing-Aktivität von NK-Zellen. Eine experimentelle Untersuchung

Frangis Johanna Nikfarjam

Wirkung des Dentinersatzmaterials Biodentine® auf humane Pulpafibroblasten und Saos-Zellen

Lutz Dieter Nitsche

Radiologisches Outcome der Therapie der Epiphysiolyse capitis femoris mittels Kirschnerdrath-Fixation

Nicolai Nitsche

Reliabilität der EEG-Segmentierung im Vergleich zur Frequenzspektrumanalyse und der Dipole-Quellen-Analyse

Lena Nöh

Retrospektive Datenerhebung zur Evaluation des prädiktiven Werts des perikardialen Fettgewebes nach akutem Myokardinfarkt mittels MRT

Karina Anne-Marie Obreja

Histologische, histomorphometrische und klinische Vergleichsanalyse eines neuen nanostrukturierten, synthetischen Knochenersatzmaterials nach einer Einheilungszeit von 3 und von 6 Monaten

Eva Cleo Odwody

Langzeit Follow-up bei Patienten nach Reduktionsplastik der Aorta ascendens

Nane Ohanian

Umgang mit psychischen Erkrankungen: Ein Vergleich zwischen deutschen und ausländischen Patienten

Linda Orzegowski

Der Apparente Diffusions Koeffizient: Ein geeigneter Parameter für die Beurteilbarkeit des Ansprechens von Lebertumoren auf Transarterielle Chemoembolisation

Soo-Ji Park

ACTH unabhängiger Cortisolanstieg bei Patienten mit Toll-like Rezeptor 4 Polymorphismus

Anna Katharina Partik

Endothelial μ -calpain as potential agent in hypertension

Michael Jürgen Philipp

Echtzeitmessung der rektalen Mikrozirkulation bei Anwendung der Herz-Lungen-Maschine

Claudia Daniela Renate Prein

Untersuchung von endothelialer Insulinresistenz und der vermittelnden Signalwege im Rahmen der psoriatischen Entzündung

Robert Josef Leo Preußner

Die Relevanz des Knochenresorptionsmarkers Tartrat-resistente saure Phosphatase 5b in der Diagnostik von Knochenmetastasen bei Nierenzell- und Embryonalkarzinom

Detlef Sven Rahming

Alois Alzheimer und seine erste Patientin "Auguste D." Medizin-Historische Gerontostomatologische Erforschung eines Krankheitsbildes

Markus Andreas Ratka

Wertigkeit der CT-gestützten interstitiellen HDR-Brachytherapie in der Behandlung inoperabler zervikaler Lymphknotenmetastasen von Kopf-Hals-Tumoren

Christoph Walter Georg Reichelt

Unilaterale Cochlea Implantat-Versorgung - Einflussfaktoren und deren Auswirkung auf das postoperative Hörergebnis

Diana Marina Röhl

Qualität präklinischer notärztlicher Diagnosen: Ein Vergleich der Verdachtsdiagnosen mit den Entlassungsdiagnosen nach Aufnahme in die Main-Kinzig-Kliniken Gelnhausen

Sarah Romero Lagares

Evaluation des Polo-like Kinase 1 Inhibitors BI 6727 als neue Therapieoption beim Ewing-Sarkom

Bianca Roskam

Molekulare Analyse einer humanen μ -Opioidrezeptorvariante für Expression und Funktion von μ -Opioidrezeptoren

Teresa Klara Sabri

Dreidimensionale Auswertung des Wachstumsmechanismus bei einseitiger Lippen-Kiefer-Gaumenspalte nach Behandlung mit der modifizierten Trennplatte

Jan-Ove Sanders

Stellenwert der Thrombelastometrie für das Monitoring von Faktor XIII

Nilab Sarmand

Wie wirkt sich Case Management in der hausärztlichen Praxis auf die Selbstwahrnehmung depressiver Symptome von Patienten mit Major Depression aus? Eine qualitative Analyse der PROMPT-Studie

Anna Christina Sasse

Einfluss von operationsspezifischen Umfeldbedingungen auf Augenbewegungen bei Femto-LASIK

Lisa-Marie Sauer

Übertragung von Rotationskräften bei Lingualbrackets mit horizontalem, vertikalem und geschlossenem Slot

Anna Margarete Schäfer

Zusammenhang zwischen physischer Konstitution, Gangbild, Balancefähigkeit und Sturzrisiko bei Patienten mit Osteoporose

Nadine Victoria Schedler

Intermittierende Gabe von liposomalem Amphotericin B als antimykotische Prophylaxe bei pädiatrischen Hochrisikopatienten

Simone Schleger

Analysis of Binding Partners of Polyclonal Antithymocyte Globulines

Matthias Christoph Schmidt

In vitro-Charakterisierung des hepatozellulären Interleukin-7-Metabolismus im Kontext der Hepatitis C Virus-Infektion

Kim Kirsten Irene Schmidt

Prognostische Relevanz des Papillarmuskelbefalls nach akutem Myokardinfarkt - eine magnetresonanztomographische Studie

Svenja Katharina Schmidt

Akutes Nierenversagen aufgrund von Arzneimittelinteraktionen zwischen Tenofovir disoproxil fumarat und nichtsteroidalen Antirheumatika

Sven Patrick Schneeweiß

Prävalenz der Anämie bei Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen in Europa

Freia Beate Schneeweiß

Einfluss eines neuen monoenergetischen Rekonstruktionsalgorithmus auf die Bildqualität beim Dual Energy CT des Pankreas

Sonia Margarete Doris Schneider

Einfluss kontinuierlicher Nierenersatzverfahren auf die Thrombozytenfunktion - eine prospektive Observationsstudie -

Hanna Maria Schnitzbauer

Veränderung der Herzfrequenz bei Belastungstests am Fahrradergospirometer und weitere Untersuchungen bei Multiple Sklerose-Patienten unter Therapie mit dem oralen S1P-Rezeptor-Modulator Fingolimod (FTY720)

Patrick Arnaud Schwarz

Molecular identification of fungi found on decomposed human bodies in forensic autopsy cases

Ralf Sowa

Die Rolle von Ninjurin 1 während der Zökum-Ligation und -Punktion (ZLP) induzierten Sepsis in Mäusen

Renz Streit

Megaprothesen in der Revisions- und Tumorendoprothetik - Komplikationen und Ergebnisqualität im mittelfristigen Verlauf

Tianliang Sun

Reverse signaling of class 4 semaphorins

Rahimullah Taraki

Der Einfluss von Club Cell Protein 16 in Seren von polytraumatisierten Patienten mit Pneumonie auf die Funktionalität der neutrophilen Granulozyten in vitro

Bahar Tepe

Untersuchungen zur quantitativen Humanen Immundefizienz-Viruslast im Verlauf nach Impfung eines experimentellen Influenza H5N1-Impfstoffs bei Patientinnen und Patienten der Frankfurter HIV-Ambulanz

Claudia Elisabeth Thomé

MiRNA-29b als potentieller Biomarker pathologischer Gefäßmorphologien bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit

Peter Johannes Otto Trageser

Einfluss des Vergrabens auf die Entwicklung der forensisch relevanten Schmeißfliege *Calliphora vicina* (Diptera: Calliphoridae)

Sebastian Claus Tuda

Die dynamische Magnetresonanzangiographie zur Lokalisation von hyperperfundierten Nebenschilddrüsen im voroperierten Hals: eine retrospektive Studie

Bettina Susanne Urbanek

Das ärztliche Aufgabenprofil in der stationären neurologischen Versorgung - gesundheitsökonomische Betrachtung einer objektiven Tätigkeitsanalyse

Carolin Isabel von den Driesch

Überprüfung schluckrelevanter oraler und laryngopharyngealer Parameter auf ihre prädiktive Fähigkeit hinsichtlich Aspiration, Oralisierungseinschränkung sowie eine therapierelevante Schluckstörung bei Patienten nach Kopf-Hals-Tumor-Resektion

Ruth Anna Wanger

Regulation von Ceramidsynthasen in Kolonkarzinom-Zellen

Beate Sara Wanger

Prävalenz und Outcome von Infektionen auf der internistischen Intensivstation des Universitätsklinikums Frankfurt am Main

Wie Wei Wang-Vöhringer

Regulation der Adhäsion durch Rap1b in PC12 Zellen

Claudia Weber

Analyse der Wiederholbarkeit aberrometrischer, refraktiver und topographischer Messungen durch ein freisichtiges Wellenfront-Aberrometer

Malte Heinz Wedel

Effekte der hyperoxischen Beatmung auf Sauerstofftransport, Gewebeoxygenierung und Anämietoleranz während kritischer, normovolämischer Anämie - eine tierexperimentelle Studie am narkotisierten Hausschwein

Florian Jürgen Weid

Optimierte Echtzeitmessung der mesenterialen Mikroperfusion während herzchirurgischer Operationen

Maria-Noemi Welte

Kapnographie zur Überwachung der Propofol-basierten Sedierung während Endoskopien: Eine randomisierte, kontrollierte Studie

Asissa Dorina Wittig

A structural approach to study the allosteric regulation of AGC protein kinases involved in insulin and growth factor signalling

Irina Elisabeth Wolf

Korrelation der Indikation zur Schilddrüsenoperation mit dem histologischen Befund.

Carmen Barbara Wöfl

Einfluss von täglichem Sportunterricht in der Grundschule auf kognitive Fähigkeiten, Motorik und Psyche

Sae-Yeon Won

Bildgebung der Hämatomexpansion bei der Antikoagulantien-assoziierten intrazerebralen Blutung mit Dual-Energy-CT

Jingjing Xia

Plexin-B2 controls mitotic spindle orientation during epithelial morphogenesis and repair

Yavor Vasilev Yalachkov

Enhanced visuo-haptic integration for the non-dominant hand

Anna Maren Zaidi

Vergleich zwischen Levatorplastik und Velopharyngoplastik zur Therapie der velopharyngealen Insuffizienz bei Patienten mit Gaumenspalten mit und ohne Deletionssyndrom 22q11

Tanja Zeller

Anwendung komplementärer Therapien und Naturheilverfahren durch Tumorpatienten - eine Befragung am Brustzentrum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main