



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
STIFTUNGSUNIVERSITÄT
SEIT 2015

International



Kooperationsvereinbarung mit koreanischem Forschungsinstitut unterzeichnet

Weltweite Beachtung für das maßgeblich am Institut für Medizintechnik entwickelte Bildgebungsverfahren des Magnetic Particle Imaging. Das Electronics and Telecommunication Research Institute (ETRI) in Daejeon/ Südkorea und die Universität zu Lübeck haben ein Memorandum of Understanding für die künftige Forschungs Kooperation unterzeichnet. Am 10. November 2015 setzten Dr. Sungwoong Shin und Dr. Hyobong Hong gemeinsam mit dem... [weiterlesen](#)

Studium



Erfolgreicher Karrieretag 2015

Bereits zum fünften Mal traf Wirtschaft Wissenschaft: Großer Andrang bei Karrieremesse, Unternehmenspräsentationen und individuelle Bewerberberatung. Wenn Wirtschaft und Wissenschaft zusammentreffen, um Studierende rechtzeitig über berufliche Perspektiven zu informieren und Kontakte zu potentiellen Arbeitgebern herzustellen, heißt das in Lübeck "Karrieretag". Auf Einladung von Universität, Fachhochschule und der Industrie- und... [weiterlesen](#)

Qualitätspakt Lehre



Die Universität erhält 1,5 Millionen Euro für eine weitere Stärkung der Lehre

Als einzige schleswig-holsteinische Hochschule wird sie im Förderprogramm für bessere Studienbedingungen gleich zweifach finanziert. Die Universität zu Lübeck ist bei der Einwerbung von Fördermitteln für weitere Verbesserungen in der Lehre abermals ausgesprochen erfolgreich gewesen. Insgesamt über 1,5 Millionen Euro an Bundesmitteln sind ihr in der zweiten Förderperiode des „Qualitätspakts Lehre“ für 2016 bis 2020 bewilligt... [weiterlesen](#)

Deutsche Forschungsgemeinschaft

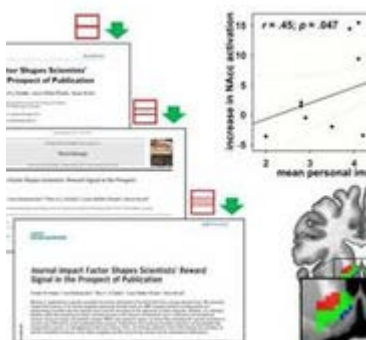
Emmy-Noether-Förderung für Dr. Henriette Kirchner

1,5 Millionen Euro für die Erforschung der Regulation der



hepatischen Genexpression in der Pathogenese von Insulinresistenz. Dr. rer. nat. Henriette Kirchner, Medizinische Klinik I der Universität zu Lübeck und des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, wurde von der Deutschen Forschungsgemeinschaft in das Emmy-Noether-Programm aufgenommen. Die Förderung beträgt 1.075.114 Euro für insgesamt drei Jahre... [weiterlesen](#)

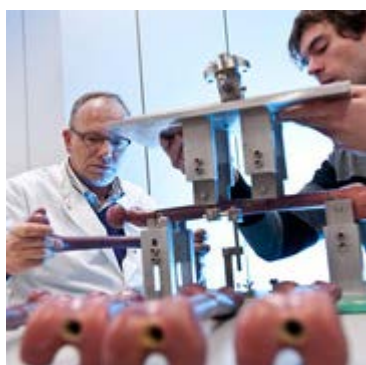
Social Neuroscience Lab



Was bei Wissenschaftlern das Belohnungszentrum aktiviert

Eigene Veröffentlichungen in hochrangigen Forschungszeitschriften wirken messbar auf den Nucleus Accumbens im Gehirn. Wenn Forscherinnen und Forscher eigene Publikationen in Fachzeitschriften mit hohem Impact Factor erwarten, wird ihr Belohnungszentrum im Gehirn aktiviert. Das ist das Ergebnis einer aktuellen Studie zu den Implikationen der Anreizstrukturen im Universitätssystem, die Wissenschaftlerinnen und... [weiterlesen](#)

Biobanking



Startschuss für das grenzüberschreitende Biobank-Projekt „BoneBank“

Lübeck und Odense erschließen neue Wege der regenerativen Medizin für Krebstherapie und Knochenheilung - 1,3 Millionen Euro EU-Förderung. Knochenmark-Stammzellen sollen in einem deutsch-dänischen Biobank-Projekt künftig bei Routineoperationen gewonnen und für die Erforschung und Therapie schwerer Erkrankungen genutzt werden. Eine entsprechende Kooperation haben die Universitätsklinika in Lübeck und Odense zusammen mit... [weiterlesen](#)

Nachwuchswissenschaft



Robuste Teststatistiken, z.B. für Studien zu den genetischen Ursachen der schweren Malaria

Dr. Christina Loley wurde für ihre Doktorarbeit mit dem Professor-Otto-Roth-Preis 2015 ausgezeichnet. Das Geschlecht und damit vermutlich auch das X-Chromosom spielen bei vielen häufigen Erkrankungen eine wichtige Rolle und können sowohl den Krankheitsverlauf als auch das Erkrankungsrisiko beeinflussen. Dennoch wurde das X-Chromosom bei der Analyse genetischer Erkrankungsursachen bisher häufig... [weiterlesen](#)

Ernennungen



Neue Professur für Onkologische Proteomforschung

Dr. M.Sc. Timo Gemoll wurde mit Wirkung vom 1. Oktober 2015 zum Professor der Universität zu Lübeck für Onkologische Proteomforschung an der Sektion für Translationale Chirurgische Onkologie und Biomaterialbanken, Klinik für Chirurgie, ernannt. Mit der neu eingerichteten Juniorprofessur, die für die Dauer von drei Jahren berufen wurde, verstärkt Prof. Gemoll die onkologische Forschung am Campus Lübeck unter der Sektionsleitung von Prof. Dr. Dr. Jens K. Habermann. Neben wissenschaftlicher Exzellenz auf dem Gebiet der Zwei-dimensionalen... [weiterlesen](#)

Graduiertenschule



The best way to talk with men and women

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung der Graduiertenschule Lübeck mit der Kommunikationsexpertin und Autorin Isabel Garcia am 25. November. Isabel Garcia ist der Öffentlichkeit spätestens seit ihrem Vortrag "Movie meets Media" auf der Berlinale 2013 bekannt. Die Veranstaltung ist organisiert von der Graduiertenschule mit Unterstützung der Graduiertenkollegs GRK 1727 „Modulation von Autoimmunität“, iGRK 1911 „Immunregulation... [weiterlesen](#)

Vor 50 Jahren



Fackelzug für den Gründungsdekan

Professoren, die von ihren Studenten (und Studentinnen!) glühend verehrt werden – das gab es sicher nicht nur vor 1968. Aber vielleicht ist eine solche ausgeprägte persönliche Verbundenheit ein besonderes Charakteristikum von Studiengängen oder Hochschulen insgesamt, die gerade ihre Gründungsjahre erleben. An der Medizinischen Akademie Lübeck (1964 – 1973) war die bestimmende Person der Dekan und nicht etwa der... [weiterlesen](#)

Veranstaltungskalender

- | | |
|-----------------------|---|
| Di, 17. November 2015 | Symposium Präimplantationsdiagnostik
Klinische, juristische und ethische Anforderungen |
| Di, 17. November 2015 | Von Science Fiction zur Wirklichkeit
Genomforschung im 21. Jahrhundert - Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Lars Bertram am 17. November 2015 (17 Uhr c.t., Hörsaal T1, Transistorium) |
| Mi, 18. November 2015 | Elektrotechnik: Assistenzsysteme in der Medizin
Beispiele, Trends und Herausforderungen in der Entwicklung medizinischer Regelkreise - Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Philipp Rostalski am 18. November 2015 (18 Uhr, Hörsaal AM 3) |
| Fr, 20. November 2015 | Prostatakrebs
"Von aktiver Überwachung bis zur Therapie" und "Der Pathologe als Lotse der Therapie" - Gemeinsame Antrittsvorlesungen von |

- Prof. Dr. med. Axel S. Merseburger und Prof. Dr. med. Sven Perner am 20. Nove
- So, 22. November 2015 [Lübeck 1500. Kunstmetropole im Ostseeraum](#)
Der Blick Thomas Manns auf die Kunst - Kostenlose Museumsführung für Studierende mit Dr. Jörg Rosenfeld am 22. November um 11:30 im St. Annen-Museum
- Mi, 25. November 2015 [The best way to talk with men and women](#)
Vortrags- und Diskussionsveranstaltung der Graduiertenschule Lübeck mit der Kommunikationsexpertin und Autorin Isabel Garcia am 25. November
- Mo, 30. November 2015 [Ulrich Peltzer: „Das bessere Leben“](#)
Die Lesung im Rahmen des Lübecker Literarischen Colloquiums findet am 30. November um 20 Uhr im Buddenbrookhaus statt.
- Mi, 2. Dezember 2015 [Abend der Vielfalt](#)
Eine Veranstaltung der Universität zu Lübeck für Weltoffenheit und Transkulturalität am 2. Dezember 2015 um 17:00 Uhr im Audimax
- Do, 3. Dezember 2015 [Eine neue Wahrnehmungslehre](#)
Das Graefe-Museum: Briefe, Augenspiegel und Aquarelle - Dr. Margarete Vöhringer im Studium generale am 3. Dezember
- Di, 8. Dezember 2015 [Incentive-Strukturen im Universitätsbetrieb](#)
Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Sören Krach am 8. Dezember (17 Uhr s.t., Hörsaal T 1)
- So, 13. Dezember 2015 [Deep Networks](#)
Wie Google und Facebook Ihre Gesichter erkennen - Sonntagsvorlesung von Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz (Institut für Neuro- und Bioinformatik) am 13. Dezember (11:30 Uhr im Rathaus der Hansestad
- So, 13. Dezember 2015 [TheaterFiguren Museum](#)
Führung durch die Dauerausstellung - Kostenlose Museumsführung für Studierende mit Annette Eickhölter am 13. Dezember um 11:30

Mehr über die Universität zu Lübeck

Die Universität stellt sich vor	Pressemitteilungen	International Office
Forschungsprofil	Veranstaltungen	Studienfonds
Studium und Bewerbung	Studium generale	Schülerakademie
Technologietransfer	Partner der Universität	Hochschulsport Lübeck

Sie erhalten diesen Newsletter als `###USER_name###` (`###USER_email###`).

Angaben falsch? [Hier korrigieren](#).

Bitte klicken Sie [hier](#), wenn dieser Newsletter auf Ihrem Gerät nicht korrekt angezeigt wird.

Newsletter abbestellen? [Hier klicken](#).

Gefällt Ihnen dieser Newsletter? Haben Sie Verbesserungsvorschläge oder Kritik? Möchten Sie uns auf interessante Themen für die nächste Ausgabe hinweisen? Schicken Sie uns eine Email unter presse@uni-luebeck.de oder rufen Sie uns an unter + 49 (0)451 500 3004.

Universität zu Lübeck, Präsidium der Universität zu Lübeck, Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck
Die Universität zu Lübeck ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Sie wird durch den Präsidenten, Prof. Dr. Hendrik Lehnert, vertreten.