



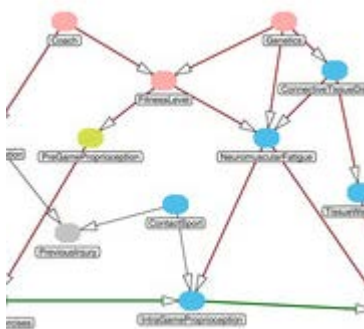
Stiftungsuniversität



Der Weg zur Stiftungsuniversität ist frei

Der Akademische Senat der Universität hat in seiner Sitzung am 12. Dezember die Umwandlung einstimmig beschlossen. Bei 13 Ja-Stimmen gab es keine Gegenstimmen und Enthaltungen. Universitätspräsident Prof. Dr. Peter Dominiak nannte die Entscheidung einen Meilenstein für die Entwicklung der Universität. Staatssekretär Rolf Fischer gratulierte dem Senat in einer Sitzungspause persönlich zu dem Beschluss und überbrachte die Glückwünsche der Landesregierung. Der Senat knüpfte... [weiterlesen](#)

Forschung



Verfahren der Theoretischen Informatik für die epidemiologische Praxis

Stephan-Weiland-Nachwuchspreis für Johannes Textor - Kooperation des Instituts für Theoretische Informatik und des Instituts für Sozialmedizin. Dr. Johannes Textor, der 2011 an der Lübecker Universität promoviert wurde, hat für seine Arbeiten zur Kausalitätstheorie von der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) den Stephan-Weiland-Preis erhalten. Der mit 1.000 Euro dotierte 1. Preis wurde am 27. September 2012 auf der... [weiterlesen](#)



Röntgenlaser liefert Bauplan für mögliches Mittel gegen Schlafkrankheit

Lübecker Forscher maßgeblich an der Entschlüsselung der ersten neuen biologischen Struktur mit einem Freielektronen-Laser beteiligt. Mit dem weltstärksten Röntgenlaser haben Forscher eine potenzielle Achillesferse des Erregers der Schlafkrankheit enthüllt. Die detaillierte Analyse liefert den Bauplan für ein potenzielles Mittel gegen den Parasiten *Trypanosoma brucei*, der mehr als 60 Millionen Menschen vor allem im südlichen... [weiterlesen](#)

Technologietransfer

Hohe Auszeichnung für TANDEM im Technologietransfer

Verleihung der ISH-Transferpreise und -prämien: Aktivitäten des Lübecker Medizintechnik-Kompetenzzentrums gewürdigt. Für besondere Leistungen im Wissenstransfer in die Wirtschaft wurden die Professoren Thorsten Buzug und Stephan Klein aus Lübeck sowie Mohammed



Es-Souni aus Kiel mit dem ISH-Transferpreis 2012 ausgezeichnet. Der Preis ist mit jeweils 10.000 Euro dotiert. Zusätzlich erhalten die drei Forscher... [weiterlesen](#)

focus uni lübeck



Der Neubau für das CBBM wächst in die Höhe
Die Baupläne sind von einem der erfahrensten Architektenbüros für Forschungsbauten in Deutschland, das wissenschaftliche Konzept setzt auf Interdisziplinarität und eine stimulierende Arbeitsatmosphäre. Der Forschungsansatz "Gehirn, Hormone und Verhalten" hat an der Universität Lübeck bereits mehr als 15-jährige Wurzeln. Unter dem Namen "Center of Brain, Behavior and Metabolism" (CBBM) war das Konzept 2010 für den Wissenschaftsrat so erfolgversprechend, dass er 38 Millionen... [weiterlesen](#)

Stadt der Wissenschaft



FameLab Germany 2013
Der in diesem Jahr auch in Lübeck erfolgreich gestartete internationale Wissenschaftswettbewerb läuft weiter. Jetzt sind die Bewerbungen für 2013 eröffnet. Studierende und Nachwuchsforscherinnen und -forscher können sich in ihrer Fähigkeit erproben, ein anspruchsvolles Wissenschaftsthema in drei Minuten verständlich und unterhaltsam an ihr Publikum zu bringen - und zwar ohne Powerpoint und andere technische Hilfsmittel. 2012 war Mila Leuthold,... [weiterlesen](#)

Studium



Auch Studierende mögen es vorweihnachtlich
"Weihnachten im AStA" steht auf dem Backpapier. Der Keksteig, der am 19. Dezember in den Ofen geschoben wird, stammt ausschließlich aus Bio-Zutaten und dient einem guten Zweck. Veranstaltet wird die Weihnachtsbäckerei vom Referat für Kultur, Umwelt und Sport (KUS). Die Plätzchen und anderes Gebäck kommen dem Ronald-McDonald-Haus für die Familien kleiner Patienten und der Palliativ-Station des Uniklinikums zugute. Aber nicht nur diese Aktion bringt vorweihnachtliche... [weiterlesen](#)

International



Medicinsk Blæse & Spadserensemble zu Gast

Rudolph, the Red-Nosed Reindeer unter der winterlichen Yucca-Palme: Ohne den Besuch der jazzenden und swingenden, auf jeden Fall lautstarken Mediziner-Combo aus Norwegen wird es nicht richtig Advent auf dem Campus. In diesem Jahr waren die Musikerinnen und Musiker der Partneruniversität Bergen vom 28. November bis 1. Dezember an der Trave und in der Universität zu Gast. Sein mitreißendes Programm brachte das "Medizinische Bläser- und Spazierensemble" bei Auftritten unter... [weiterlesen](#)

Sonntagsvorlesung



Künstliche Beatmung

Über Möglichkeiten und Grenzen spricht Prof. Dr. Elke Muhl, Klinik für Chirurgie, in ihrer Sonntagsvorlesung am 6. Januar (11.30 Uhr, Rathaus der Hansestadt Lübeck). Beatmung! Sie ist eine lebensrettende Maßnahme - in der Intensiv- und Notfallmedizin, bei allen Krankheitszuständen, bei denen die Sauerstoffversorgung und/oder die natürliche Spontan-Atmung nicht ausreichend sind. Sie ist auch nötig für die Durchführung der meisten Operationen, wenn der... [weiterlesen](#)

Vor 30 Jahren



Die Mensa platzte aus allen Nähten

Mens sana in corpore sano, oder küchenlateinisch übersetzt: "Wer in die Mensa geht, braucht einen gesunden Körper." Das war die leidvolle Erfahrung der Lübecker Studentinnen und Studenten 1982. Etwa siebenzig Plätze bot die behelfsmäßige Mensa in einem der Pavillonbauten, wie die Lazarettbaracken aus dem Zweiten Weltkrieg offiziell genannt wurden. Rechnete man fünfmalige Belegung eines Platzes während der Essenszeiten, so betrug die Kapazität 350 Gäste. Tatsächlich studierten an der... [weiterlesen](#)

Veranstungskalender

- | | |
|-----------------------|--|
| Sa, 15. Dezember 2012 | BROWNIES
Behaviour-driven Robotics With Neat Intelligent E-pucks in der Veranstaltungsreihe "I-Box" der Schülerakademie Lübeck am 15. Dezember (9 - 13 Uhr, Gebäude 64) |
| Di, 18. Dezember 2012 | Vom Gen zur Funktion
Antrittsvorlesung von Dr. Christian Sina über die funktionelle Genomik chronisch entzündlicher Darmerkrankungen am 18. Dezember (17 Uhr s.t., Hörsaal T 1) |
| Di, 18. Dezember 2012 | Adaption von hochpathogenen aviären Influenzaviren an den Säugern
Über die Rolle der zellulären Kernimportmaschinerie spricht Dr. Gülsah Gabriel in ihrer Antrittsvorlesung am 18. Dezember (17 Uhr, Hörsaal V1) |
| Di, 18. Dezember 2012 | Wasser, Entzündung und Gelenke |

- Eine nephrologisch-rheumatologische Rundfahrt unternimmt Dr. Christian Haas in seiner Antrittsvorlesung am 18. Dezember (17.45 Uhr, Hörsaal T 1)
- Mi, 19. Dezember 2012 [Evolutionäre Spieldynamik](#)
Antrittsvorlesung von Dr. Arne Traulsen am 19. Dezember um 17 Uhr s.t. im Hörsaal V1
- So, 6. Januar 2013 [Künstliche Beatmung](#)
Über Möglichkeiten und Grenzen spricht Prof. Dr. Elke Muhl, Klinik für Chirurgie, in ihrer Sonntagsvorlesung am 6. Januar (11.30 Uhr, Rathaus der Hansestadt Lübeck)
- Mo, 7. Januar 2013 [A Beautiful Mind - Genie und Wahnsinn \(USA 2001\)](#)
Die wissenschaftlichen Erläuterungen im Campus-Kino am 7. Januar gibt Prof. Dr. Jürgen Prestin, Direktor des Instituts für Mathematik der Universität zu Lübeck
- Mo, 7. Januar 2013 [Verdammte Deutsche!](#)
Im Literarischen Colloquium liest Autor Gerhard Seyfried am 7. Januar aus seinem Spionageroman. Das Seminar des Colloquiums behandelt das Buch am 10. Januar
- Do, 10. Januar 2013 [Into the Wild \(USA 2007\)](#)
Im Rahmen der kulturwissenschaftlichen Filmreihe "Utopia" des ZKFL am 10. Januar im Filmhaus Lübeck

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. Peter Dominiak, vertreten.