



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
STIFTUNGSUNIVERSITÄT
SEIT 2015

Die Preise der Universität



Exzellenter Nachwuchs in Forschung und Lehre

Dr. Johanna Schuchard, Dr.-Ing. Tobias Wissel, Dr. Jian Lei, Dr. Christian Hoffmann und Dr. Elinor Tzvi-Minker sind die Preisträgerinnen und -träger der Nachwuchspreise der Universität 2017. In einer Feierstunde im Audienzsaal des Lübecker Rathauses wurden die Preise am 15. November verliehen. Das Themenspektrum der ausgezeichneten Forschungen ist breit: Es geht um Gewichtsregulation, Robotik für die Tumorthherapie, Biochemie gegen Viren, Ethik und Technologie sowie Gehirnprozesse für... [weiterlesen](#)

Studium



Finanzielle und soziale Situation Studierender

Umfrage an der Universität noch bis zum 23. Januar – Appell zu zahlreicher Beteiligung: Nur mit aussagekräftigen Ergebnissen lassen sich Verbesserungsansätze ableiten. Studierende leisten auch außerhalb des Studiums immer mehr. Viele müssen nebenher jobben, um finanziell über die Runden zu kommen. Schon zweimal, 2008 und 2013, hat die Universität zu Lübeck erfragt, wie die Studierenden ihre finanzielle Situation beurteilen. Seit Ende November und noch bis zum... [weiterlesen](#)

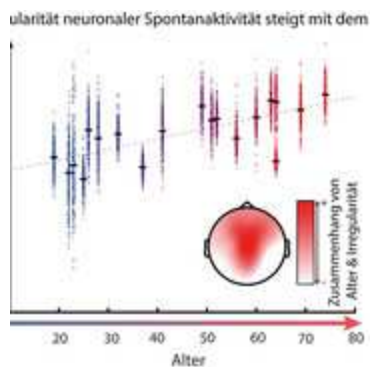
Bachelor



Tödlichen Viren auf der Spur

Abschlussarbeit zum Middle-East Respiratory Syndrome - Wasifa Nuriev, Studentin der Molecular Life Science an der Universität zu Lübeck, hatte dreifachen Grund zu feiern. Einmal ihren erfolgreichen Bachelor-Abschluss und dann gleich zwei Wissenschaftspreise für die Ergebnisse ihrer Arbeit. Sie beschäftigt sich darin mit einem neuen Vertreter aus der gefährlichen Familie der Coronaviren. Dazu gehört das 2002 weltbekannt gewordene SARS-Virus, das das Schwere Akute... [weiterlesen](#)

Forschung



Unordnung im Gehirn

Auditive Kognition: Lübecker Neurowissenschaftler untersuchen neuronale Spontanaktivität – Altersabhängige Veränderungen. Unser Gehirn steht niemals still. Auch in Situationen ohne erkennbare äußere Einwirkung feuern Tausende Neuronen in unterschiedlichen Teilen des Hirns, Neurowissenschaftler bezeichnen dieses Phänomen als Spontanaktivität oder sogar als „neuronales Rauschen“. Wissenschaftler an der Universität zu... [weiterlesen](#)

Lehre



Hochschulbildung im digitalen Zeitalter

Dr. Amir Madany Mamlouk mit einer Digital Learning Transfer Fellowship des Stifterverbandes und der Reinhard-Frank-Stiftung ausgezeichnet. Die Lehr- und Lerninnovationen der letzten Jahre haben verdeutlicht: Der digitale Wandel verändert die Hochschulen nachhaltig. Mit dem Einsatz von Big Data und Künstlicher Intelligenz, von Virtueller Realität und Robotik schreiten Technik und Digitalisierung in rasanter Geschwindigkeit weiter... [weiterlesen](#)

Symposium



Zehn Jahre genomweite Assoziationsstudien

Koronare Herzkrankheit und Myokardinfarkt: Einladung zum Symposium „10 years of GWAS. Looking back – looking forward“ am 12. Januar im Hoghehus. Atherosklerose und die daraus resultierenden Erkrankungen Koronare Herzkrankheit (KHK) und Myokardinfarkt (MI) gehören zu den häufigsten Todesursachen in der westlichen Welt. Atherosklerose gilt als komplexe, fortschreitende Erkrankung, die durch Lipidablagerungen und Entzündungen in den... [weiterlesen](#)

Ernennungen



Ingenieurpsychologie: Prof. Thomas Franke

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Thomas Franke ist seit dem 1. November Professor für Ingenieurpsychologie und Kognitive Ergonomie (W3) am Institut für Multimediale und Interaktive Systeme der Universität zu Lübeck. Bereits im Oktober 2016 war er als W2-Professor berufen worden. Prof. Franke erforscht das Nutzererleben und -verhalten in der Mensch-Technik-Interaktion. „Mit der zunehmenden Digitalisierung wächst Technik immer näher an uns heran und durchdringt unseren Alltag. Gleichzeitig ist Technik für uns... [weiterlesen](#)

Weiterbildung



180 Kurse für neun karrierefördernde Zertifikate

Das Kursprogramm 2018 für die Interne Weiterbildung und die Hochschuldidaktik der Universität zu Lübeck liegt vor - Präsidium begrüßt und unterstützt die Teilnahme. In ca. 180 Kursen haben alle Mitglieder der Universität die Möglichkeit, neun unterschiedliche karrierefördernde Zertifikate zu erwerben. Das Angebot gilt für alle Statusgruppen der Universität und zum Teil auch der Fachhochschule Lübeck, des Forschungszentrums Borstel und der weiteren... [weiterlesen](#)

FabLab Lübeck



Kampf der Roboter

Die offene Hightech-Werkstatt auf dem Campus, das FabLab Lübeck, startet die erste Lübecker Sumobot Competition - Anmeldeschluss ist am 8. Januar. Nach den Regeln des japanischen Ringkampfs treten am 20. Januar im MFC I selbst konstruierte Roboter in einem Runden- und K.O.-Turnier gegeneinander an. Der Roboter, der seinen Gegner aus der Sumo-Arena drängt oder am Ende der Runde näher an der Mitte ist, gewinnt. Neben dem Badass Competitor für... [weiterlesen](#)

focus LIVE



Alle guten Wünsche für ein frohes Weihnachtsfest!

Das letzte Bild in der Dezember-Ausgabe unseres Hochschulmagazins haben wir in der Frauenklinik gemacht. Wir wünschen damit ebenso dem bestens behüteten neuen Erdenbürger alles Gute wie den Studentinnen unseres neuen Studiengangs Hebammenwissenschaft, die sich künftig um den gelungenen Start ins Leben kümmern werden. In ihrer ersten Studienwoche haben wir sie begleitet und berichten im Heft... [weiterlesen](#)

Veranstaltungskalender

- | | |
|-----------------------|---|
| Sa, 16. Dezember 2017 | Nichts ist, wie es scheint
Aufführung des Studierendentheaters der Universität zu Lübeck am 16. Dezember (20:00 Uhr, Altes Kesselhaus) |
| Di, 19. Dezember 2017 | Kinder- und Jugendmedizin: Unreife Lunge
Herausforderung für Frühgeborene und Neonatologen -
Antrittsvorlesung von Dr. med. Guido Stichtenoth am 19. Dezember (17:00 Uhr, Hörsaal T1) |
| Di, 19. Dezember 2017 | Innere Medizin: Wer braucht schon Angiotensin?
Antrittsvorlesung von Dr. med. Inge Derad am 19. Dezember (18:00 Uhr, Hörsaal T1) |
| So, 7. Januar 2018 | Chronische Hautentzündung und Ernährung
Sonntagsvorlesung von Prof. Dr. Ralf Ludwig am 7. Januar (11:30 Uhr, Rathaus) |

- Mo, 8. Januar 2018 [Mariana Leky: "Was man von hier aus sehen kann"](#)
Autorenlesung am 8. Januar im Buddenbrookhaus - Seminar im Rahmen des Lübecker Literarischen Colloquiums am 15. Januar
- Mi, 10. Januar 2018 [Ich versuch andere Wörter zu finden, wenn mir was fehlt](#)
Spracherholung nach Schlaganfall - Antirttsvorlesung von Prof. Dr. Annette Baumgärtner am 10. Januar (Hörsaal V1, die Uhrzeit wird noch mitgeteilt)
- Mi, 10. Januar 2018 [Zervikale Strukturen und Migräne](#)
Wer beeinflusst wen? - Antirttsvorlesung von Prof. Dr. Kerstin Lüdtke am 10. Januar (Hörsaal V1, die Uhrzeit wird noch mitgeteilt)
- Fr, 12. Januar 2018 [Zehn Jahre genomweite Assoziationsstudien](#)
Koronare Herzkrankheit und Myokardinfarkt: Einladung zum Symposium „10 years of GWAS. Looking back – looking forward“ am 12. Januar im Hoghehus
- So, 14. Januar 2018 [Willy-Brandt-Haus Lübeck](#)
Museumsführung für Studierende am 14. Januar

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 3101 1072.

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