



Universität



Zehn Jahre Absolventenkunstwerk

Die Universität verabschiedet sich von ihren Absolventinnen und Absolventen mit einer „ästhetischen Wegzehrung“ – Gemeinsam mit den Künstlern und Unterstützern wurde jetzt eine Galerie der bisherigen Werke eingerichtet. Seit zehn Jahren gibt die Universität zu Lübeck ihren Absolventinnen und Absolventen ein Geschenk mit auf den weiteren Lebensweg: jeder und jedem von ihnen wird bei der Verabschiedungsfeier in der Universitätskirche St. Petri ein Original-Kunstwerk überreicht. Zusammen mit den Künstlern und... [weiterlesen](#)

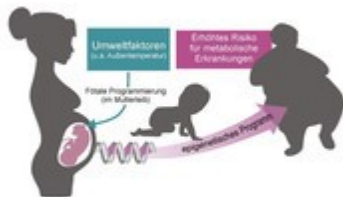
Forschung



Schnelle LiDAR Messtechnik ist die optische Entsprechung des RADAR

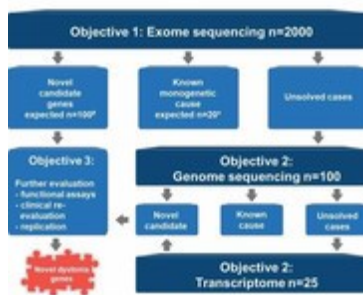
Dreidimensionale Erfassung des Raumes mittels Laserlicht - Anwendungen für autonome Fahrzeuge und in der Robotik. Prof. Dr. Sebastian Karpf vom Institut für Biomedizinische Optik (BMO) der Universität hat eine neuartige System für LiDAR entwickelt, welches schnelle räumliche Abbildung in 3D ermöglicht. Hierbei werden sehr hohe Geschwindigkeiten durch den Einsatz eines neuen spektral-trägheitsfreien... [weiterlesen](#)

Deutsche Forschungsgemeinschaft



Auswirkungen von Umweltfaktoren während der Schwangerschaft auf die Nachkommen

Kontext Klimawandel: Die Deutsche Forschungsgemeinschaft fördert Untersuchungen von Dr. Rebecca Ölkrug am CBBM. Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat in ihrer letzten Sitzung einen Förderantrag von Dr. Rebecca Ölkrug in Höhe von 348.905 Euro über die Untersuchung des Einflusses von Umweltfaktoren während der Schwangerschaft auf die metabolischen Parameter der Nachkommen bewilligt. Dr. Ölkrug ist... [weiterlesen](#)



Genetik neurologischer Bewegungsstörungen

Hochdurchsatz-Sequenzierung: Lübeck ist international führender Standort im Bereich der Dystonie-Genetik. Die DFG hat die Förderung eines Projekts zur genetischen Erforschung neurologischer Bewegungsstörungen mit Hochdurchsatz-Sequenzierung an der Universität zu Lübeck bewilligt. Antragsteller sind Prof. Dr. Katja Lohmann und Prof. Dr. Christine Klein aus dem Institut für Neurogenetik (Klinik für... [weiterlesen](#)

Aufarbeitung



Medikamentenversuche 1949 bis 1975

Am Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung der Universität wurden die Praktiken in damaligen Psychiatrien und Heimen Schleswig-Holsteins wissenschaftlich untersucht. Die Auseinandersetzung mit Leid und Unrechtserfahrungen in psychiatrischen Kliniken und Heimen der Behinderteneinrichtung ist eine gesellschaftliche Herausforderung und eine wissenschaftliche Aufgabe der zeithistorischen Forschung. Sie fußt auf einer Problematisierung der Zustände in Heimen der... [weiterlesen](#)

Versorgungsforschung



Wirkt das Hautkrebsscreening?

Lübeck-Hamburger Projekt "Pertimo" erarbeitet eine wissenschaftlich fundierte und gleichzeitig praktikable Evaluation der Früherkennung. Im Jahr 2008 wurde das nationale Hautkrebsscreening für alle gesetzlich Versicherten ab 35 Jahren eingeführt. Viele Millionen Deutsche haben schon daran teilgenommen. Ob das Screening aber die erwünschten Wirkungen zeigt und wie es wirkt, ist bis heute nicht klar. Dieser Frage geht nun ein Team von... [weiterlesen](#)

Preise



Hypertonie-Preis für Dr. Jan Wenzel

Herausragende Arbeit zur experimentellen Hochdruckforschung: Sekundäre Effekte von Gefäßschädigungen durch Bluthochdruck auf das Gehirn. Dr. Jan Wenzel vom Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie der Universität zu Lübeck erhielt den renommierten Dieter-Klaus-Förderpreis der Deutschen Gesellschaft für Hypertonie. Ausgezeichnet wurde er für eine bisher noch unveröffentlichte Arbeit zu sekundären... [weiterlesen](#)

International



Strahlentherapeuten aus Lübeck und Reykjavik beschließen Zusammenarbeit

Gemeinsame Forschungsaktivitäten und regelmäßiger Erfahrungsaustausch für den Bereich der Krankenversorgung vereinbart. Die Kliniken für Strahlentherapie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, und des Landspítali in Reykjavik, Island, haben eine Erklärung zur Zusammenarbeit unterzeichnet. Es wurden ein regelmäßiger Erfahrungsaustausch für den Bereich der Krankenversorgung sowie gemeinsame... [weiterlesen](#)

Studentisches Engagement



Im Focus das Überleben

Fluchtursachenbekämpfung und europäische Abschottungspolitik - Die Themenwoche der Fachschaften Medizin und Psychologie startet am 17. Januar. "In Zeiten des Klimawandels, vieler Bürgerkriege und Fluchtbewegungen ist es uns wichtig, auf Projekte und Organisationen aufmerksam zu machen, die sich im Rahmen unserer Fachgebiete in Katastrophengebieten, aber auch in Deutschland, für Menschen aus aller Welt einsetzen", heißt es in... [weiterlesen](#)

Mitbestimmung



Personalrat mit neuer Website

Der Personalrat für Technik und Verwaltung der Universität zu Lübeck präsentiert sich mit einer neuen Homepage. Unter <https://www.prtap.uni-luebeck.de> sind wichtige Informationen zu Tarifänderungen, Dienstvereinbarungen und Tätigkeitsberichten zu finden. Zu den nützlichen Hinweisen gehören Verlinkungen zu Stellenausschreibungen sowie wichtigen Dokumenten, die das Arbeitsleben an der Universität betreffen.... [weiterlesen](#)

Veranstungskalender

- | | |
|---------------------|---|
| Do, 16. Januar 2020 | <p>Tuberkulose im Wandel der Zeit
 Von Schwindsucht bis XDR-TB - Antrittsvorlesung von Dr. Silke Feuerriegel am 16. Januar (17 Uhr c.t., Seminarraum AM S2, Zentrales Hörsaalgebäude)</p> |
| Fr, 17. Januar 2020 | <p>Im Focus das Überleben
 Fluchtursachenbekämpfung und europäische Abschottungspolitik - Die Themenwoche der Fachschaften Medizin und Psychologie startet am 17. Januar</p> |
| Sa, 18. Januar 2020 | <p>Die Wissensschlacht in der Hochschulkirche
 Science Slam am 18. Januar in St. Petri (Beginn 20 Uhr, Einlass 19 Uhr)</p> |
| So, 19. Januar 2020 | <p>Führung für Studierende: Holstentor-Museum
 Lübeck im Mittelalter - Museumsführung für Studierende am 19. Januar (11:30 Uhr)</p> |
| Di, 21. Januar 2020 | <p>Netzwerkstörungen bei monogenen Dystonie-Parkinson-Syndromen
 Antrittsvorlesung von Dr. Anne Weißbach am 21. Januar (17 Uhr s.t., Hörsaal AM 4)</p> |
| Di, 21. Januar 2020 | <p>The Need For Speed
 Schnelle Zweiphotonenmikroskopie für die biomedizinische Optik - Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Sebastian Karpf am 21. Januar (17 Uhr c.t., Hörsaal R 60 des Instituts für Biomedizinische Optik, Geb.</p> |
| Di, 21. Januar 2020 | <p>Katastrophen und ihre unsichtbaren Folgen
 Psychosoziale Hilfe in Krisengebieten - Im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Im Focus das Überleben" der Fachschaften Medizin und Psychologie der Universität zu Lübeck am 21. Januar (19:00 Uhr, Hörsaal</p> |
| Mi, 22. Januar 2020 | <p>LebenHelfen in Krisengebieten
 Im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Im Focus das Überleben" der Fachschaften Medizin und Psychologie der Universität zu Lübeck am 22. Januar (19:00 Uhr, Audimax)</p> |
| Mi, 22. Januar 2020 | <p>Die Wiederkehr der Politik
 Hat Europa noch eine Chance? - Hauke Brunkhorst (Kiel) am 22. Januar im Studium generale der Universität (19:15 Uhr, Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung, Königstraße 42)</p> |

- Do, 23. Januar 2020 [Interkultureller Abend mit kulinarischen Köstlichkeiten](#)
Im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Im Focus das Überleben" der Fachschaften Medizin und Psychologie der Universität zu Lübeck am 23. Januar (18:00 Uhr, Foyer des Audimax)
- Di, 28. Januar 2020 [GvHD und GvL - Folgen der Übertragung fremder Stammzellen](#)
Antrittsvorlesung von Dr. Tobias Bartscht am 28. Januar (17 Uhr s.t., Hörsaal AM 4)
- Mi, 29. Januar 2020 [Selbsttun, Anteilnehmen und Dabeisein](#)
Potentiale der Ergotherapie durch betätigungsorientierte Perspektiven - Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Katharina Röse am 29. Januar (17 Uhr c.t., Hörsaal AM 4)
- Mi, 29. Januar 2020 [Vorbild – Feindbild – Reizbild](#)
Der Blick außereuropäischer Eliten auf Europa im Zeitalter von Spätkolonialismus und Dekolonisation (ca. 1880–1960) - Harald Fischer-Tiné (Zürich) am 29. Januar im Studium generale der Universität (19)
- Sa, 1. Februar 2020 [Go West!](#)
Konzert der Lübeck Pop Symphonics am 1. und 2. Februar im Audimax
- So, 2. Februar 2020 [Präzisionsmedizin in der Krebstherapie](#)
Sonntagsvorlesung von Prof. Nikolas von Bubnoff am 2. Februar (11:30 Uhr, Rathaus)
- Do, 6. Februar 2020 [EMI-Award 2020](#)
Der Studiengang Medieninformatik lädt zur großen Preisverleihung und dem jährlichen Meet-Up am 6. Februar ein
- Sa, 8. Februar 2020 [Soli Deo Gloria](#)
Mit Bach durch's Kirchenjahr - Konzert des Universitätschors Lübeck und der Lübecker Philharmoniker am 8. Februar (19 Uhr, St. Aegidien)
- Mi, 12. Februar 2020 [Stiftungen im Wandel](#)
Perspektiven im Stiftungssektor - Workshops und Gesprächsrunde am 12. Februar
- Mi, 12. Februar 2020 [Koloniale Kontinuitäten und Schwarzer Widerstand](#)
Aminata Touré (Kiel) am 12. Februar im Studium generale der Universität (19:15 Uhr, Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung, Königstraße 42)

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 die Präsidentin,
Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach, vertreten.