



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

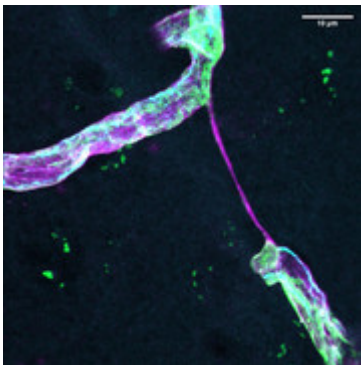
Vielfalt



Vielstimmig gegen den Hass

Unter der Schirmherrschaft und Mitwirkung von Bundespräsident a.D. Joachim Gauck fand der Abend der Vielfalt erstmals gemeinsam mit der Technischen und der Musikhochschule statt. Vielfältige Toleranz und das Bauen von Brücken waren die Grundthemen auf dem Abend der Vielfalt 2021, der am 9. November in der Universitätskirche St. Petri stattfand. „9. November, und ich bin hier“, begann Joachim Gauck seinen Vortrag und räumte sofort, mit einem Seufzen, ein: „Natürlich ist... [weiterlesen](#)

Long COVID



Potentieller therapeutischer Angriffspunkt entdeckt

In einer neuen Studie hat eine Lübecker Forschungsgruppe untersucht, wie COVID-19 auf Endothelzellen im Gehirn wirkt. Die Untersuchung wurde auch von dem Gesundheitspolitiker Karl Lauterbach als wichtige Arbeit hervorgehoben, die viele neurologische COVID-Befunde erklären könne. Zusammen mit weiteren Forscherinnen und Forschern aus Frankreich, Spanien und Deutschland fanden die Lübecker heraus, dass SARS-CoV-2 zu... [weiterlesen](#)

Wirkstoffforschung



Ideen-Wettbewerb für neue antivirale Mittel

Sprunginnovation: Die weltweite Arbeit an radikal neuen Lösungen - Lübecker Forscher Prof. Rolf Hilgenfeld startet bei SPRIND-Challenge. Eine Jury aus international anerkannten Expertinnen und Experten hat neun hochkarätige Teams ausgewählt, an der Challenge „Ein Quantensprung für neue antivirale Wirkstoffe“ teilzunehmen – unter den Gewinnern ist auch der Lübecker Prof. Dr. Rolf Hilgenfeld. Gemeinsam mit Dr. Katharina Rox und... [weiterlesen](#)

Künstliche Intelligenz



Ein randvolles, spannendes Programm in der Woche der KI

Vom 15. - 19. November geht es in einem breiten Veranstaltungsspektrum um das Megathema von gesamtgesellschaftlicher Relevanz. Die Universität zu Lübeck, die Technische Hochschule Lübeck, die Industrie- und Handelskammer zu Lübeck, das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz und der Hanse Innovation Campus Lübeck haben sich zusammengeschlossen, um die Expertise im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) in Lübeck... [weiterlesen](#)

Kardiologie



Neue Studie zur Wiederbelebung

Mehr Zeit für die genaue Diagnose: Schnelligkeit der Herzkatheteruntersuchung nicht immer ausschlaggebend. Forscherinnen und Forscher des Herzzentrums Leipzig und der Universität zu Lübeck konnten im Rahmen einer großen kardiologischen Studie (TOMAHAWK) feststellen, dass eine frühzeitige Herzkatheteruntersuchung zur Darstellung der Herzkranzgefäße (Koronarangiografie) nach einem Überleben... [weiterlesen](#)

Biochemie



Erfolge bei der Analyse von Herpesviren

Ansatzpunkt für die Therapie gefunden - Entschlüsselte Kristallstruktur ermöglicht Verständnis für Infektionsprozesse. Ein Forschungsteam der Universität zu Lübeck, der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH), des Centre for Structural Systems Biology (CSSB) Hamburg und des Exzellenzclusters RESIST hat einen möglichen neuen Ansatzpunkt für die Therapie von Krankheiten gefunden, die durch Herpesviren ausgelöst... [weiterlesen](#)

Psychologie



Die Persönlichkeit verrät, wie gut wir hören

Forscherinnen und Forscher der Universität zu Lübeck haben im Rahmen einer Studie herausfinden können, dass zwischen der Hörfähigkeit und der eigenen Persönlichkeit ein Zusammenhang besteht. Wie gut man mit dem eigenen Gehör und mit störenden Hintergrundgeräuschen zurechtkommt, hängt demnach damit zusammen, ob man ein eher sorgenvoller Mensch ist. Die Psychologinnen und Psychologen aus der Arbeitsgruppe Auditive Kognition konnten diese Forschungsergebnisse im Fachblatt "Royal Society... [weiterlesen](#)

Tourette-Syndrom



Dokumentarfilm "TICS - Mit Tourette nach Lappland"

Am 9. Juni 2022 kommt er bundesweit in die Kinos, im Rahmen der Nordischen Filmtage hatte er jetzt bereits in Lübeck seine Premiere. Der Dokumentarfilm "TICS - Mit Tourette nach Lappland" entstand in enger Zusammenarbeit mit Prof. Alexander Münchau, dem Leiter des Instituts für Systemische Motorikforschung an der Universität zu Lübeck und dem Universitätsklinikum. Mit dem Tourette-Syndrom zu leben – das bedeutet eine... [weiterlesen](#)

Studium



Juniormpreis Biochemie und Molekularbiologie für Sarah Sentis

„Show your thesis“: Bessere Beschreibung neuroplastischer Veränderungen aufgrund von angeborener Taubheit. Sarah Sentis, Absolventin des Studiengangs Molecular Life Science an der Universität zu Lübeck, wurde mit dem Masterpreis der Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie (GBM) ausgezeichnet. Sie erhielt den Preis, der in Kooperation mit Life Science Lübeck e.V. vergeben wird, für ihre... [weiterlesen](#)

Startup



mobOx gewinnt den Gründerpreis 2021 der Sparkasse zu Lübeck

Wenn jede Minute zählt: Mobiles Blutanalyselabor für den Rettungsdienst. Mit „mobOx“, einem mobilen Blutanalyselabor für den Rettungsdienst, gewinnt ein Entwickler-Team der Technischen Hochschule Lübeck den Gründerpreis 2021 der Sparkasse zu Lübeck: Benjamin Kern, Till Böhme, Reza Behroozian und Stefan Müller konnten die siebenköpfige Jury mit ihrem medizinischen Gerät... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- | | |
|-----------------------|--|
| Mo, 15. November 2021 | Vielfältige Veranstaltungen
Künstliche Intelligenz |
| Di, 16. November 2021 | 10 Jahre ZKFL - Festakt zum Jubiläum
Das Zentrum für Kulturwissenschaftliche Forschung Lübeck (ZKFL) feiert sein 10-jähriges Bestehen |
| Mi, 17. November 2021 | Podcast: „Echt wahr!“
Ab 17. November geht die zweite Staffel der erfolgreichen „Gedankensprünge“ online |
| Mi, 17. November 2021 | Ein feierlicher Abend rund um KI in Lübeck
Am 17. November im Audimax |

- Mi, 17. November 2021 [Welche Bilder für welche Welt?](#)
Zukunftsvorstellungen zwischen Kollaps, Techno Fix und Transformation - Vortrag von Birgit Schneider, Universität Potsdam, im Rahmen des Studium generale „Klima – Wandel – Denken“ am 17. November (19.
- Fr, 19. November 2021 [Schnuppertag der Gesundheitswissenschaften](#)
Einblick in die Studiengänge am 19. November 2021
- Sa, 20. November 2021 [Zellen: Bausteine des Lebens](#)
Vorlesung für Kinder im Rahmen von MiniMaster Lübeck am 20. November (11:15 Uhr, Audimax)
- Mi, 24. November 2021 [BEHANDLUNGScience: Multiple Sklerose](#)
Die Evidenz von heute für die Praxis von morgen - Veranstaltung des Studiengangs Physiotherapie am 24. November (18 - 19 Uhr, online über WebEx)
- Di, 30. November 2021 [Vom Blindflug zur Punktlandung](#)
Eine Zeitreise durch die Hirntumorchirurgie - Antrittsvorlesung von Dr. Claudia Ditz am 30. November (17 Uhr s.t. Hörsaal AM4)
- Di, 30. November 2021 [Optische Kohärenztomographie-Angiographie](#)
Klinische Perspektiven - Antrittsvorlesung von Dr. Felix Rommel am 30. November (18 Uhr s.t., online)
- Mi, 1. Dezember 2021 [Klima – Gender – Gerechtigkeit](#)
Vortrag von Gotelind Alber, GenderCC und Women for Climate Justice, im Rahmen des Studium generale „Klima – Wandel – Denken“ am 1. Dezember (19.15 Uhr, Audimax)
- Di, 7. Dezember 2021 [Prostatabiopsie - damals, heute, zukünftig](#)
Antrittsvorlesung von Dr. Marie Christine Roesch am 7. Dezember (17 Uhr s.t. Hörsaal AM4)
- Di, 7. Dezember 2021 [Von der ersten TAVI bis heute](#)
Wo reisen wir hin? - Antrittsvorlesung von Priv.-Doz. Dr. med. Christian Frerker am 7. Dezember (18 Uhr s.t., online)
- So, 12. Dezember 2021 [Museumsführung für Studierende](#)
Im Museum Behnhaus Drägerhaus am 12. Dezember (11:00 Uhr)
- So, 12. Dezember 2021 [Den Alltag meistern](#)
Welche Unterstützung bietet die Ergotherapie? - Sonntagsvorlesung von Prof. Katharina Röse am 12. Dezember (11.30 Uhr, Rathaus der Hansestadt 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 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.