



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

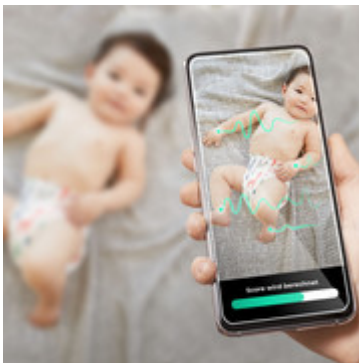
Künstliche Intelligenz



Neue Professuren für die Universität und für Schleswig-Holstein

Das Land richtet insgesamt zwölf neue Lehrstühle für Künstliche Intelligenz ein. An den vier Hochschulstandorten Lübeck, Kiel, Flensburg und Heide unterstützt die Landesregierung die Schaffung neuer KI-Lehrstühle. An der Universität zu Lübeck wird vor allem der Forschungsschwerpunkt „KI und Gesundheit“ gestärkt. Dreieinhalb zusätzliche Professorenstellen wird es hier zeitnah... [weiterlesen](#)

KI und Medizin



Auffällige Bewegungsmuster bei Säuglingen per App erkennen

1,5 Millionen Euro Bundesförderung: Bewegungsstörungen können oft auch auf andere Entwicklungsauffälligkeiten hinweisen. An der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin ist in der vergangenen Woche der Startschuss für die „ScreenFM“-Studie gefallen. Beteiligt an dem Projekt ist das Institut für Medizinische Informatik der Universität. Die Forscherinnen und Forscher entwickeln und evaluieren eine App, um spontane... [weiterlesen](#)

Allgemeinmedizin



Verbesserte Gesundheitsversorgung

Das Institut für Allgemeinmedizin untersucht die Potenziale der Telemedizin im ländlichen Raum. Schleswig-Holstein fördert die telemedizinische Versorgung. Mit rund 1,4 Millionen Euro stärkt das Gesundheitsministerium landesweit insgesamt drei innovative Projekte aus dem Versorgungssicherungsfonds. Damit sollen die ambulante, die stationäre und die sektorenübergreifende Gesundheitsversorgung... [weiterlesen](#)

Interview



„Eine große Herausforderung für unsere Gesellschaft“

Medizinhistoriker Prof. Cornelius Borck über Leid und Unrecht bei der kinder- und jugendpsychiatrischen Unterbringung in Schleswig-Holstein 1949 bis 1990. Herr Professor Borck, die aktuelle Studie über Leid und Unrecht in der Kinder- und Jugendpsychiatrie ist zu Anfang Dezember 2021 fertiggestellt worden. Schleswig-Holsteins Sozial- und Gesundheitsminister Dr. Heiner Garg hat sie am 28. Januar öffentlich vorgestellt. Welche Resonanz erhalten Sie als... [weiterlesen](#)

Studiengänge



Medical Microtechnology erfolgreich akkreditiert

Den neuen internationalen Masterstudiengang führen Technische Hochschule und Universität Lübeck gemeinsam mit der Syddansk Universität in Sønderborg durch. Seit diesem Semester können Studierende in Lübeck sich für den neuen deutsch-dänischen Masterstudiengang Medical Microtechnology einschreiben. Die Technische Hochschule Lübeck hat die Akkreditierung erhalten und kooperiert bei der Durchführung mit der Universität zu Lübeck und der Syddansk... [weiterlesen](#)

Neurogenetik



Bachmann-Strauss Fellowship für Dystonie-Forschung

Preisträgerin ist die Lübecker Medizinerin Lara Mariah Lange. Lara Mariah Lange ist Stipendiatin des neuen Bachmann-Strauss Fellowships, eines gemeinsamen Ausbildungsprogramms der Bachmann-Strauss Foundation und der Michael J. Fox Foundation zur Erforschung von Dystonie und der Parkinson-Erkrankung. Das hochkompetitive Stipendium wurde erstmals an zwei... [weiterlesen](#)

Medieninformatik



Media Moments und EMI Award: Der Wanderpokal für eine Wander-App

„Venture“ heißt das Siegerprojekt 2022 von Paul-Luis Derwort, Stephanie Roemer, Nina Steffens, Lada Zakharkina und Felix Zeilmann. Was die Wander-App bietet und wie sie ihren Sieg erlebt haben, berichten die fünf hier für den Newsletter. Am 10. Februar war wieder Show-Time für die Medieninformatik. In einer von Jahr zu Jahr perfekter inszenierten und animierten Online-Preisverleihung wurden die besten Projekte des ersten... [weiterlesen](#)

Gesundheitswissenschaften



Zwei Jahre Institut für Gesundheitswissenschaften

Logopädie, Physiotherapie, Ergotherapie und Hebammenwissenschaft feierten am 4. Februar. Das Institut für Gesundheitswissenschaften (IfG) wurde am 1. Februar 2020 gegründet. Unter seinem organisatorischen Dach finden die Studiengänge Ergotherapie/Logopädie, Physiotherapie und Hebammenwissenschaft statt, mit denen die Universität zu Lübeck, zusammen mit dem Pflegestudium, bei der... [weiterlesen](#)

Preise



Petersen-Preis der Technik für Leonie Basso

Vielversprechender Ansatz zur Erzeugung synthetischer OCT-Bilder für das Deep Learning - Anerkannter Gradmesser für die Innovationskraft norddeutscher Hochschulen. Leonie Basso, Masterabsolventin im Studiengang Medizinische Informatik der Universität zu Lübeck, ist mit dem Prof. Dr. Werner-Petersen-Preis der Technik ausgezeichnet worden. Sie erhielt den mit 3.000 Euro dotierten 1. Preis in der Kategorie Master/Diplom für ihre Arbeit „Generierung synthetischer... [weiterlesen](#)

Podcast



Patho aufs Ohr

Lübecker Pathologen führen in ihrem Podcast von der bunten Welt der Mikroskopie zum Befund und zur Diagnose - Demnächst neu: „Patho?Logisch!“. Podcasts sind beliebter denn je und in aller Ohren. Grund genug für Prof. Dr. Sven Perner, Direktor der Pathologie des UKSH Campus Lübeck und des Forschungszentrums Borstel, dieses Medium zu nutzen. Das Ziel ist es, exemplarische Befunde aus der Pathologie vorzustellen und verständlich zu erklären.... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- Mi, 16. Februar 2022 Podcast GEDANKENSPRÜNGE: „Wahre Ware?!“
In Folge 10 geht es ab 16. Februar um Produktpiraterie, Plagiate, falsche Lippen und Fake Mails
- Do, 17. Februar 2022 Das interdisziplinäre Open Science Center in München
Vortrag von Felix Schönbrodt im Rahmen der Open Science Initiative Lübeck am 17. Februar
- Di, 22. Februar 2022 CareerRopeUp – Women in Science
Austausch mit Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach, Präsidentin der Universität zu Lübeck, am 22. Februar (19:30 Uhr)

Di, 8. März 2022 Probleme bei Journal Rankings
Vortrag von Björn Brembs im Rahmen der Open Science
Initiative Lübeck am 8. März

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.