



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Studium



Glückwunsch für 792 erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen

Die Universität feierte die Bachelor-, Master- und Examensabschlüsse - Ein Kunstwerk für den weiteren Lebensweg. Mit herzlichen Glückwünschen und einer akademischen Abschlussfeier im Audimax verabschiedete die Universität am 27. Januar die 344 Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen aus dem letzten Studienjahr. Am Tag darauf gab es den feierlichen Abschied für 244 Studierende, die den Masterabschluss erlangt... [weiterlesen](#)

Studentisches Engagement



Spende von Kiwanis Lubeca für das Projekt „Time Out“

Eine Auszeit für Jugendliche, die mit Krebskranken leben - Inzwischen arbeiten nicht nur Studierende aus der Medizin, sondern auch aus anderen Fachrichtungen mit. Der Kiwanis Club Lubeca unterstützt das studentische Projekt „Time Out“ an der Universität zu Lübeck. „Time Out“ bietet Jugendlichen, die in ihrem nahen und ferneren Umfeld Menschen haben, die an Krebs erkrankt sind (z.B. Geschwister, Eltern), eine Auszeit vom Alltag. Die Präsidentin und die... [weiterlesen](#)

Informationssysteme



Masterstudent Julian Hans für die Quantum Future Academy 2023 ausgewählt

Deutsch-israelische Konferenz zur Zukunftstechnologie der Quantencomputer im Februar und September. Julian Hans, Masterstudent der Informatik an der Universität zu Lübeck, ist als einer von bundesweit 15 Studierenden für die Teilnahme an der Quantum Future Academy 2023 ausgewählt worden. Diese deutsch-israelische Konferenz zur Zukunftstechnologie der Quantencomputer findet erstmals mit zwei... [weiterlesen](#)

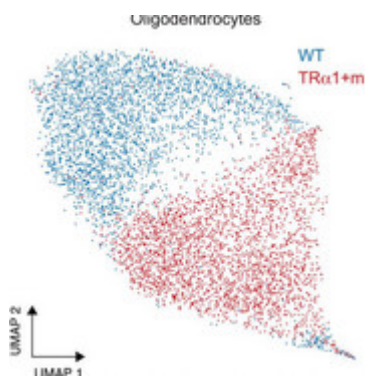
Künstliche Intelligenz



Gelungenes Auftakttreffen des AnoMed-Clusters

Die verlässliche Anonymisierung medizinischer Daten eröffnet neue Möglichkeiten der Verbesserung und Individualisierung von Therapien. Um maschinelle Lernverfahren (sog. KI-Techniken), medizinische Daten und die Herausforderungen bei der Wahrung der Anonymität der hinter diesen Datenmengen stehenden Patientinnen und Patienten ging es beim Auftakttreffen der Beteiligten am Forschungscluster AnoMed, die am 1. Februar im Audimax der... [weiterlesen](#)

Sonderforschungsbereich



Neue Rolle der Schilddrüsenhormone in der frühen Gehirnentwicklung entschlüsselt

Störungen oder Fehlfunktionen bei Neugeborenen können zu Verzögerungen von Entwicklung und Wachstum führen. Schilddrüsenhormone steuern viele Stoffwechselprozesse und sind wichtig für die Gehirnentwicklung. Ein Mangel an Schilddrüsenhormonen nach der Geburt infolge einer angeborenen Unterfunktion der Schilddrüse kann zu Entwicklungsverzögerungen des Gehirns und anderer Stoffwechselwege führen. Etwa 1 von... [weiterlesen](#)

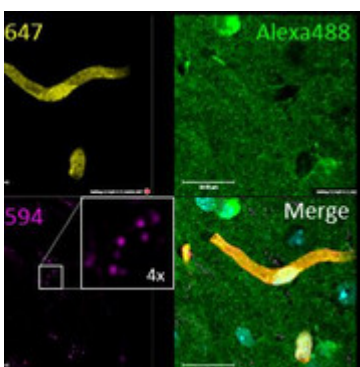
Neurogenetik



Neue Plattform für induzierte pluripotente Stammzellen

Der Einsatz von humanen Stammzellen ist ein integraler Bestandteil der personalisierten Medizin. Deren Verwendung erlaubt es, die Lücke zwischen der Identifikation von krankheitsauslösenden zellulären Mechanismen und der Entwicklung geeigneter therapeutischer Ansätze zu schließen. Von besonderer Bedeutung sind dabei induzierte pluripotente Stammzellen (iPS-Zellen), die aus adulten humanen... [weiterlesen](#)

Großgeräte



Konfokales Laser Scanning Mikroskop für die Forschung zu Gehirn, Hormonen und Verhalten

Erfolgreicher Großgeräteantrag des Instituts für Experimentelle und Klinische Pharmakologie bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Die Forschung am Center of Brain, Behavior and Metabolism (CBBM) der Universität wird demnächst durch ein neues leistungsstarkes Mikroskop bereichert. Prof. Dr. Markus Schwaninger, Leiter des Instituts für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie, konnte in Zusammenarbeit mit dem... [weiterlesen](#)

Verkehr



Mobilitätsangebot Lümo wird ausgeweitet

Für spontane oder geplante Fahrten: Das Institut für Multimediale und Interaktive Systeme begleitet den On-Demand-Bus in Lübeck und Travemünde wissenschaftlich. Mit einem vergrößerten Betriebsgebiet, ausgeweiteten Bedienzeiten und sechs neuen, teilweise barrierefreien Elektrofahrzeugen verstärkt die Stadtwerke Lübeck Mobil das On-Demand-Angebot Lümo. Lümo ist künftig in Lübeck jeden Abend im ganzen Lübecker Kerngebiet unterwegs: freitags, samstags... [weiterlesen](#)

29 Jahre an der Uni



"Die Universität hat sich enorm gewandelt"

Prof. Dr. Rüdiger Reischuk blickt auf eine langjährige Zugehörigkeit zurück - Aber die Arbeit ist noch nicht zu Ende. 1994 übernahm er als Gründungsdirektor die Einrichtung und den Aufbau des Instituts für Theoretische Informatik, im vergangenen Sommer wurde er im Rahmen einer kleinen Feierstunde der Universität zusammen mit anderen Jubilarinnen und Jubilaren für seine langjährige Zugehörigkeit geehrt. Im... [weiterlesen](#)

Ausschreibungen



Thomas-Fredenhagen-Preis 2023

Preis der Kaufmannschaft zu Lübeck für Transfer, Wirtschaftskooperationen, Patente und Schutzrechtsentwicklung - **Bewerbungsfrist bis 22. März.** Der Thomas-Fredenhagen-Preis 2023 der Kaufmannschaft zu Lübeck ist ausgeschrieben. Der mit 10.000 Euro dotierte Preis wird an Mitglieder der Universität verliehen, die nachhaltige und tragfähige Konzepte in der Zusammenarbeit mit Unternehmen entwickelt haben. Wirtschaftskooperationen, die zum... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- | | |
|----------------------|---|
| Do, 16. Februar 2023 | Neue Seminarreihe zur Einzelzellsequenzierung
Start am 16. Februar - Single Cell Sequencing Core Facility als ein zentraler Service für die Lübecker Forschung |
| Sa, 18. Februar 2023 | MiniMaster: "Marie, Musik und das Meer"
Vorlesung für Kinder am 18. Februar (11:15 Uhr, Musikhochschule) |
| Mi, 22. Februar 2023 | Ein kleines Dilemma
Ethik in der Physiotherapie - Veranstaltung für Physiotherapie und Praxispartner am 22. Februar (18 Uhr, online über WebEx) |

- Di, 7. März 2023 Stem Cell Club Lübeck am 7. März
Auftaktveranstaltung der virtuellen Forschungsreihe zum Thema
Stammzell- und Organoidforschung
- Sa, 11. März 2023 MiniMaster: "Bühne frei für großes Theater"
Vorlesung für Kinder am 11. März (11:15 Uhr, Theater 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.