



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Künstliche Intelligenz



Ministerpräsident Daniel Günther überbrachte vier Millionen Euro

KI und Medizin bilden in Lübeck ein fruchtbares Ökosystem für neue Ideen - Norddeutscher Zukunftspreis für Künstliche Intelligenz verliehen. 200 zufriedene Gäste, vier Millionen Euro für ein Lübecker KI-Med-Ökosystem und eine würdige Preisträgerin – das ist die Bilanz eines Abends, der die Künstliche Intelligenz in Lübeck gefeiert hat und wieder einmal mehr herausstellen konnte, welche beeindruckende Forschungsvielfalt die norddeutsche... [weiterlesen](#)

Scientific community



Forschungsleistung: In der Spitzengruppe

46 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität und des Klinikums zählen zu den zwei Prozent der meistzitierten weltweit. Das zeigt eine neue Auswertung der größten Datenbank für wissenschaftliche Publikationen, Scopus, die von Forschern der Stanford University veröffentlicht wurde. Die meistzitierten Lübecker gehören zu den Fachbereichen Clinical Medicine (37 Genannte), Information & Communication Technologies... [weiterlesen](#)

Deutsche Forschungsgemeinschaft



Neuer Sonderforschungsbereich zu Autoimmunerkrankungen

Zusammen mit den Universitäten Kiel, Würzburg und Erlangen-Nürnberg und dem Max-Planck-Institut für Herz- und Lungenforschung. In Industrieländern sind etwa acht Prozent der Menschen von Autoimmunerkrankungen betroffen. Diese treten auf, wenn es durch das Zusammenspiel zahlreicher genetischer und nicht-genetischer Faktoren zu einer fehlgeleiteten Immunantwort gegen körpereigene Strukturen kommt. Pemphigoid-Erkrankungen... [weiterlesen](#)

Bauen



Richtfest für die neuen Forschungsgebäude

Dynamische Entwicklung des Wissenschaftsstandorts Lübeck und Stärkung für die strukturbasierte Infektionsforschung im Land - Das künftige neue Zentrum der Universität. Für 76 Millionen Euro von Bund und Land wächst der neue Forschungskomplex des Zentrums für Medizinische Struktur- und Zellbiologie (ZMSZ) und des Center for Research on Inflammation of the Skin (CRIS) in die Höhe. Am 24. November wurde Richtfest gefeiert. In dem Forschungsneubau für das ZMSZ... [weiterlesen](#)

Kinderchirurgie



KI-gesteuerte Ultraschall-Bildgebung bei Frakturen im Kindes- und Jugendalter

Kinderchirurgie, Medizinische Informatik und Industriepartner forschen gemeinsam für innovative Diagnostik und Therapie. Lübecker Forscherinnen und Forscher haben es sich zur Aufgabe gemacht, an einer schnelleren, schmerzärmeren und nebenwirkungsfreien Möglichkeit zu forschen, um Frakturen bei Kindern zu diagnostizieren. Angewendet werden sollen dabei Ultraschall-Bildgebungsverfahren und Methoden aus dem Bereich der... [weiterlesen](#)

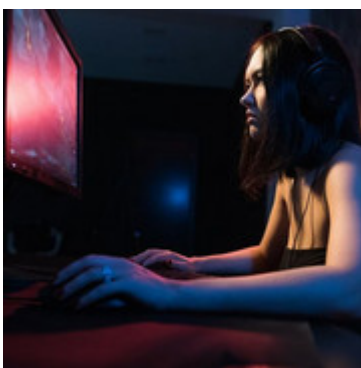
Neurogenetik



Neuer Ansatzpunkt für die Parkinson-Therapie

Den Teufelskreis durchbrechen: Rolle eines veränderten Fettstoffwechsels in den Energiefabriken der Zelle weiter aufgeklärt. Ein Team von Forscherinnen und Forschern der Universität zu Lübeck hat im Rahmen einer neuen Studie einen möglichen neuen Ansatzpunkt für die Therapie der Parkinson-Krankheit gefunden, deren Ursache bisher weitgehend unbekannt ist. Die Parkinson-Krankheit ist eine weit verbreitete Störung, die vor... [weiterlesen](#)

Internetsucht



Teilnehmerinnen und Teilnehmer für bundesweite Studie gesucht

Smartphone-App bietet Hilfe bei problematischer Internetnutzung: Psychologische Prozesse für eine Verhaltensänderung anstoßen. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Lübeck und Ulm haben eine Smartphone-App entwickelt, deren Ziel es ist, die eigene Internetnutzung besser einschätzen zu können. Sie sind damit Teil eines großen bundesweiten Projekts eines Konsortiums aus Universitäten, Betriebskrankenkassen,... [weiterlesen](#)

Preise



Exzellenter wissenschaftlicher Nachwuchs

Otto-Roth-Preis 2021 für Dr. Elias Rawish, Bernd-Fischer-Preis für Dr. Robert Creutzmacher. Außerdem vergab die Universität ihren Wissenschafts-, den Renate-Maaß- und den Lehrpreis. Mit einem breiten Themenspektrum finden an der Universität zu Lübeck exzellente Forschung und Lehre auf nationalem und internationalem Niveau statt. Dies belegen die akademischen Preise der Universität, die am 24. November für die Jahre 2020 und 2021 bei einer Feierstunde im Kolosseum vergeben... [weiterlesen](#)

Lehre



„Alles funktioniert, was von der großen Gruppe weg hin zu individuellerer Interaktion geht“

Interaktion in der Online-Lehre: Universitätslehrpreis 2021 für Dr. Sarah Jessen. Priv.-Doz. Dr. Sarah Jessen ist die Trägerin des Lehrpreises 2021 der Universität zu Lübeck. Der Preis, der in diesem Jahr unter dem Motto „Interaktion in der Online-Lehre“ stand, wurde ihr von der Präsidentin der Universität, Prof. Dr. Gabriele Gillissen-Kaesbach, am 24. November im Lübecker... [weiterlesen](#)

Weiterbildung



Das DSC geht mit einem neuen Weiterbildungsportal online

Optimaler Service rund um Anmeldung, Kursdurchführung und -betreuung. Das Team des Dozierenden-Service-Center (DSC) ist um einen optimalen Service rund um die Anmeldung, Kursdurchführung und -betreuung der Teilnehmenden und Referent*innen in der internen Weiterbildung und Hochschuldidaktik bemüht. Deshalb steht Ihnen auf Basis der Open-Source Software Moodle ab... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- Mi, 15. Dezember 2021 [Wahrheit](#)
Folge 8 des Podcasts GEDANKENSPRÜNGE geht am 15. Dezember online
- Mi, 15. Dezember 2021 [Das andere Ende der Geschichte](#)
Vortrag von Frank Uekötter, University of Birmingham, im Rahmen des Studium generale „Klima – Wandel – Denken“ am 15. Dezember (19.15 Uhr, Audimax und online)
- Di, 21. Dezember 2021 [Die Magie der Spermien](#)
Antrittsvorlesung von Dr. Isabel Viola Wagner am 21. Dezember (17 Uhr s.t.)

- Di, 21. Dezember 2021 [Digitalgestützte Versorgungskonzepte](#)
Zwischen Machbarkeit und Ohnmacht - Antrittsvorlesung von Dr. Dr. Fabian-S. Frielitz am 21. Dezember (18 Uhr s.t.)
- Di, 21. Dezember 2021 [\(Tier-\)Modelle neuropsychiatrischer Erkrankungen und praktische Implikationen](#)
Antrittsvorlesung von Dr. Daniel Alvarez Fischer am 21. Dezember (20 Uhr s.t.)
- So, 9. Januar 2022 [Fortschritte in der Krebsbehandlung](#)
Roboter-Technik gegen Lungenkrebs - Sonntagsvorlesung von Prof. Michael Schweigert am 9. Januar (11.30 Uhr, Rathaus der Hansestadt Lübeck)
- Mi, 12. Januar 2022 [Klimakrise findet Stadt](#)
Lokale Potentiale und Probleme - Vortrag von Sybille Bauriedl, Europa-Universität Flensburg, im Rahmen des Studium generale „Klima – Wandel – Denken“ am 12. Januar (19.15 Uhr, Audimax)

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.