



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

---

## Notfallmedizin



### Großübung auf Reinfeld Schulgelände unter Beteiligung der Universität Lübeck

Aktiv dabei waren Studierende des Medizin-Wahlfachs "Lebensbedrohliche Einsatzlage" sowie Studierende aller Studiengänge als Laiendarsteller. Am Schulzentrum Reinfeld, Bischofsteicher Weg, fand am Wochenende eine gemeinsame Übung der Landespolizei, des Kreises Stormann, der Stadt Reinfeld und der Universität zu Lübeck statt. Geprüft wurde der Ernstfall: ein Brand auf dem Schulgelände und im Anschluss eine Amoksituation in der... [weiterlesen](#)

---

## Infektiologie



### KI soll Infektionswellen frühzeitig und genau vorhersagen

200.000 Euro für das Projekt IKAPP - Expertensystem mit umfangreichen Echtzeit-Daten zu Atemwegserkrankungen. Vor allem in den Herbst- und Wintermonaten kommt es regelmäßig zu einer hohen Belastung für niedergelassene Ärztinnen und Ärzten und zu zahlreichen Notaufnahmen von Patientinnen und Patienten mit Atemwegsinfektionen in den Kliniken. Schon Tage bis Wochen zuvor kündigen sich solche Infektionswellen... [weiterlesen](#)

---

## Epigenetik



### Epigenetische Veränderungen bei Demenzerkrankungen

Dr. Christin Krause erforscht in ihrem DFG-Projekt den Zusammenhang zwischen Übergewicht und Demenz. Dr. rer. nat Christin Krause vom Institut für Humangenetik der Universität zu Lübeck und des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, wird bei ihrem Forschungsvorhaben zur Charakterisierung epigenetischer Mechanismen, die einen Zusammenhang zwischen Übergewicht und der Entwicklung... [weiterlesen](#)

---

## Sozialmedizin



## Große Befragungsstudie zur Kindergesundheit in Schleswig-Holstein

Psychosoziale und gesundheitliche Belastungen durch die Corona-Pandemie bei Kindern und Jugendlichen bis heute spürbar. Internationale und nationale Studien haben gezeigt, dass die COVID-19-Pandemie und die damit verbundenen Maßnahmen zur Eindämmung der Pandemie für Kinder und Jugendliche zu einschneidenden Veränderungen in ihren Lebenswelten führten. Insbesondere die psychosozialen und gesundheitlichen Belastungen... [weiterlesen](#)

## Medizinische Informatik

---



## Land fördert KI-Projekt zur Prävention altersbedingter Erblindung

Home-OCT: Zusammenarbeit von Lübecker Forscherinnen und Forschern mit dem Start-up Visotec. Wenn Patientinnen und Patienten im Alter erblinden, ist die Ursache häufig eine Makuladegeneration. Eine Kooperation des Lübecker Start-ups Visotec GmbH mit dem Institut für Medizinische Informatik der Universität zu Lübeck setzt in einem neuen Projekt genau an dieser Stelle an und hat sich zum... [weiterlesen](#)

## Künstliche Intelligenz

---



## Vier Lübecker Projekte im Ideenwettbewerb des Bundes ausgezeichnet

Konzepte für Zukunftstechnologie und Gemeinwohl: Entrepreneurship und Business Development, Telematik, Multimediale und Interaktive Systeme. Gleich vier Lübecker Projekte konnten beim Ideenwettbewerb "Gemeinsam wird es KI" in der Kategorie gemeinwohlorientierte KI-Projekte überzeugen. Sie wurden am 5. Juni in Berlin von Bundesarbeitsminister Hubertus Heil ausgezeichnet. Im Rahmen des Ideenwettbewerbs wurden in diesem Jahr... [weiterlesen](#)

## Promotion

---



## Neues Graduiertenkolleg VISION

"VISualization and imaging of virus InfectIOn": Standorte Lübeck und Hamburg gemeinsam mit u.a. dem Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin und der Medizinischen Hochschule Hannover. Viren können uns Menschen nicht nur krank machen, sondern im schlimmsten Fall die gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Strukturen ins Wanken bringen. Diese Lehre hat uns die Corona-Pandemie deutlich vor Augen geführt. Für künftige Pandemien muss insbesondere die Reaktionszeit für der Entwicklung... [weiterlesen](#)

## Studium

---



### Nils Loose machte den besten Masterabschluss in der Informatik

Masterarbeit zur Erkundung verwundbarer Pfade mittels dynamischer symbolischer Ausführung - Preisgeld von Capgemini. Nils Loose hat den besten Abschluss des vergangenen Jahres im Masterstudium Informatik gemacht. Dafür erhielt er am 21. April vor Studierenden im Anschluss an die Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen im Hörsaal AM 1 eine besondere Auszeichnung. Die zugehörige Urkunde ist von der Präsidentin... [weiterlesen](#)

## Institute

---



### Zehn Jahre Institut für Kardiogenetik der Universität zu Lübeck

Pionierarbeit in der Erforschung der genetischen Grundlagen von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Am 5. und 6. Mai beging das Institut für Kardiogenetik der Universität sein zehnjähriges Bestehen - ein bemerkenswerter Meilenstein, Anlass zur Rückbesinnung auf beeindruckende Leistungen der Vergangenheit und um einen Blick in die Zukunft zu werfen. Unter der Leitung von Prof. Jeanette Erdmann... [weiterlesen](#)

## Gleichstellung

---



### Lübecker Projekt zum Thema Vielfalt wird mit 30.000 Euro gefördert

Diskriminierende Strukturen, Denk- und Handlungsmuster bewusst machen und ihnen entgegenwirken. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert die Initiative der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) „Vielfalt an deutschen Hochschulen“. Insgesamt 33 Hochschulen wurden bundesweit für die Förderung ihrer ganzheitlichen Diversitätskonzepte ausgewählt. Darunter ist auch das Projekt... [weiterlesen](#)

## Veranstaltungen

---

- |                   |  |
|-------------------|--|
| So, 18. Juni 2023 | "Der Untertan" von Heinrich Mann<br>Über Autorität und Gehorsam - Ausstellungsführung für Studierende im Museumsquartier St. Annen am 18. Juni (11:30 Uhr) |
| So, 18. Juni 2023 | sterben helfen<br>Schauspiel von Konstantin Küsspert - Letzte Aufführung des Theaters Lübeck im CBBM am 18. Juni (18:30 Uhr)                               |
| Di, 20. Juni 2023 | Verhandlungsführung<br>Öffentlicher Gastvortrag von Universitätskanzlerin Sandra Magens im Rahmen der Vorlesung "Verhandlungsführung" am 20. Juni (9       |

- Uhr c.t., MFC 9 S06, Maria-Goeppert-Straße 11a)
- Fr, 23. Juni 2023 [Dreimal tief durchatmen](#)  
Pädiatrische Lungenerkrankung aus genetischer, neonatologischer und infektiologischer Perspektive – Gemeinsame Antrittsvorlesung von Prof.es Markus Weckmann, Wolfgang Göpel und Folke Brinkmann am 23.
- Sa, 24. Juni 2023 [Die Lübeck Pop Symphonics spielen in der MuK](#)  
Echt nordisch! Die Musik des Nordens
- Mo, 26. Juni 2023 [Integration der Neurodynamik in die Neurorehabilitation](#)  
Veranstaltung für Physiotherapie und Praxispartner am 26. Juni (18 Uhr, online über WebEx)
- Di, 27. Juni 2023 [Deep Learning Robustness for Scientific Discovery](#)  
The Case of Anomaly Detection - Thema Technikethik: Vortrag im Rahmen der Virtual Ethical Innovation Lectures am 27. Juni (14 - 14:45 Uhr, online)
- Do, 29. Juni 2023 [Verhandlungstagung 2023 am 29. Juni](#)  
Karriereschub für Firmengründerinnen und –gründer und alle Interessierten: Praxisnah aus den Erfahrungen von Microsoft, Lufthansa, Bundeswehr und Profifußball lernen – Schnell anmelden, begrenzte Teil
- So, 2. Juli 2023 [Antibiotikaresistenzen](#)  
Die stille Pandemie - Sonntagsvorlesung von Prof. Dennis Nurjadi am 2. Juli (11:30 Uhr im Rathaus der Hansestadt Lübeck)
- Di, 11. Juli 2023 [Integrating Societal Dimensions Into the Development of Neuromorphic Computing Hardware for AI](#)  
Thema Technikethik: Vortrag im Rahmen der Virtual Ethical Innovation Lectures am 11. Juli (13 - 13:45 Uhr, online)

## 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](mailto: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.