



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Studium



Feierlicher Start ins Studium

Trotz bundesweit gegenläufigen Trends: Nochmals leichte Erhöhung der Erstsemesterzahlen zum Wintersemester 2023/24 - Neu ist der berufsbegleitende Masterstudiengang Artificial Intelligence - Preise für besonderes studentisches Engagement. Die Universitätskirche St. Petri war bis auf den letzten Platz besetzt, als Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach, Präsidentin der Universität, die 914 Erstsemester-Studierenden und die 340 Master-Studierenden (Stand: 11. Oktober) herzlich willkommen hieß: „Wir sind wirklich froh, dass wir unsere... [weiterlesen](#)

Exzellenz



Bestens bewährter Schulterschluss

Precision Health in Schleswig-Holstein: Das Land fördert in Lübeck und Kiel jeweils zwei neue Exzellenzprofessuren für die Entzündungsforschung. Das innovative Förderprogramm des Landes für die medizinische Forschung an den Universitäten Kiel und Lübeck sowie am Universitätsklinikum UKSH geht in die zweite Runde: Im Schleswig-Holstein Exzellenz-Chair-Programm (SH-Chairs) werden ab sofort vier herausragende Wissenschaftlerinnen und... [weiterlesen](#)

Chirurgie



Große Studie zur Komplikationsrate bei Bauchspeicheldrüsen-OP's

Neue vielversprechende Vorergebnisse zur Wirkung immunsuppressiver Medikamente - Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft. Operationen an der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) gehören zu den komplexesten Eingriffen der Bauchchirurgie. In einer internationalen Studie unter der Leitung der Klinik für Chirurgie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Lübeck, soll untersucht werden, ob sich Komplikationen... [weiterlesen](#)

Genomforschung



Neue Entstehungswege der Alzheimer-Krankheit identifiziert

Auch Erkenntnisse zum bislang ungeklärten Häufigkeitsunterschied zwischen Männern und Frauen gewonnen. Die Alzheimer-Krankheit ist die häufigste Form der Demenz und betrifft immer mehr Menschen in Deutschland und weltweit. Ein besseres Verständnis der Krankheitsmechanismen, die zum Alzheimer führen, setzt die Grundlage für die Entwicklung neuer Therapie- und Präventionsoptionen. Durch die Verwendung... [weiterlesen](#)

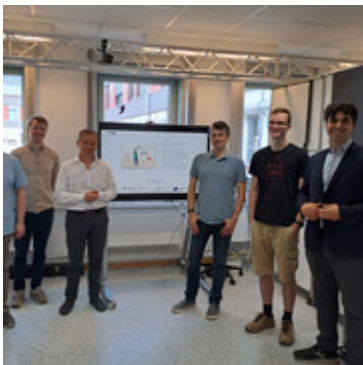
Robotik und Kognitive Systeme



Robotik auf der digitalen Weide

Künstliche Intelligenz in der Landwirtschaft - Individuell anpassbare technische Lösungen für kleine und mittlere Betriebe. Künstliche Intelligenz und Robotik für kleine und durchschnittlich große Betriebe in der Landwirtschaft Schleswig-Holsteins – dafür gab Schleswig-Holsteins Landwirtschaftsminister Werner Schwarz am 10. August in Dithmarschen den Startschuss und überreichte einen Förderbescheid in Höhe von knapp... [weiterlesen](#)

IT-Sicherheit



Schutz vor Smart-Home-Bedrohungen

An dem vom Bundesforschungsministerium geförderten Projekt SAM-Smart sind die Lübecker Institute für IT-Sicherheit und für Medizinische Informatik beteiligt. Mit dem zunehmenden Trend zur Automatisierung und Vernetzung von Haushaltsgeräten durch Internet of Things (IoT)-Technologien wird Sicherheit zu einem immer bedeutsameren Thema. Das neue Forschungsprojekt SAM-Smart der Universität zu Lübeck nimmt sich der Aufgabe an, die Sicherheit und den... [weiterlesen](#)

Gesundheitswissenschaften



Erfolgreiche Abschlüsse der Hebammen und in der Physiotherapie

Feiern der letzten Staatsexamen-Absolventinnen nach dem alten Hebammengesetz und des fünften Jahrgangs in der Physiotherapie. Die Feier für die vier "Nachzüglerinnen" in den Hebammenwissenschaften wurde im historischen Turmgebäude auf dem Lübecker Campus zelebriert. Dabei handelt es sich um Studentinnen, die ihr Studium vor der Novellierung des Hebammengesetzes und damit der Vollakademisierung des Berufes... [weiterlesen](#)

Musizierendengesundheit



Musikerinnen und Musiker mit Auftrittsangst leiden häufiger unter Depressionen

Gemeinsame Forschung an Musikhochschule und Universität Lübeck - Flächendeckende Präventionsarbeit gefordert. Music Performance Anxiety (MPA) – zu Deutsch Auftrittsangst – ist ein Thema, das viele Musikerinnen und Musiker betrifft, aber immer noch ein vernachlässigtes Thema in der Ausbildung und Beschäftigung von Musizierenden ist. Lübecker Forscherinnen und Forscher unter der Leitung von Prof. Daniel... [weiterlesen](#)

Kinderrechte



Bundesverdienstkreuz für Prof. Ute Thyen

Erfolgreicher langjähriger Einsatz für die Umsetzung der Kinderrechtskonvention der Vereinten Nationen - Initiatorin für das Kinderschutz-Zentrum Lübeck. Im Namen des Bundespräsidenten überreichte Ministerpräsident Daniel Günther sechs Persönlichkeiten aus Schleswig-Holstein am 10. Oktober in Kiel für ihren Einsatz das Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland ("Bundesverdienstkreuz"). Geehrt wurden... [weiterlesen](#)

Künstliche Intelligenz



Lübeck lädt ein zur Woche der Künstlichen Intelligenz

Die Universität beteiligt sich mit zahlreichen Programmpunkten - Offener interaktiver Abend am 8. November im Karstadt-Haus Lübeck. In der Woche vom 6. bis zum 11. November feiert Lübeck in diesem Jahr zum dritten Mal die Woche der Künstlichen Intelligenz – Mitmachen, Nachfragen, Ausprobieren erwünscht. Mit dabei sind die Universität zu Lübeck, die Technische Hochschule Lübeck, die IHK zu Lübeck, das Deutsche Forschungszentrum... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- | | |
|----------------------|---|
| Di, 17. Oktober 2023 | Über die Grenzen des Naturerkennens
Emil Du Bois-Reymond – Dienstagsvortrag von Prof. Dr. Dietrich v. Engelhardt beim Naturwissenschaftlichen Verein zu Lübeck am 17. Oktober (19:30 Uhr, Die Gemeinnützige, Großer Saal, Königstraße 5) |
| Mi, 18. Oktober 2023 | Angebot des Gründercubes: Mittwochtreff
Gründen und neue Management-Skills lernen, das ist beim Mittwochtreff möglich |
| Mo, 23. Oktober 2023 | Yalla Sharjah - Informationsabend
„Lübeck – Sharjah Dual Degree Program“ |

Di, 24. Oktober 2023	Radiologie und Kunst Antrittsvorlesung von Dr. Franz Wegner am 24. Oktober (17 Uhr, Hörsaal AM 4, hybrid)
So, 29. Oktober 2023	Museumsführungen für Studierende Literarischer Stadtrundgang am 29. Oktober (11:30 Uhr)
So, 29. Oktober 2023	Gesundheitliche Auswirkungen des Klimawandels Was kommt da auf uns zu? - Öffentliche Sonntagsvorlesung von Prof. Thomas Kötter am 29. Oktober (11:30 Uhr im Rathaus der Hansestadt Lübeck, Audienzsaal)
Fr, 3. November 2023	NEW-Einführungsveranstaltung für neue Mitarbeiter:innen Der nächste Termin findet am 3. November 2023 statt. Mehr Informationen finden Sie auf dem NEW-Serviceportal in der Rubrik NEW-Veranstaltungen.
Mo, 6. November 2023	Antrittsvorlesung Prof. Dr.-Ing. Christian Herzog, Institut für Medizinische Elektrotechnik, am 6. November (17 Uhr c.t., Hörsaal AM 3)
Di, 7. November 2023	Transurethrale Prostatachirurgie 450 Jahre Innovation - Antrittsvorlesung von Dr. Tomasz Ozimek am 7. November (17:00 Uhr, Hörsaal AM 4)
Di, 7. November 2023	Antrittsvorlesung Prof. Dr. Diedrich Wolter, Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen, am 7. November (17 Uhr c.t., Hörsaal AM 3)
Di, 7. November 2023	Eine kleine Zeitreise durch die Pathologie Antrittsvorlesung von Dr. Julika Ribbat-Idel am 7. November (18:00 Uhr, Hörsaal AM 4)
Di, 7. November 2023	Taok1-associated neurodevelopmental disorder From the lab to the clinic and back - Antrittsvorlesung von Dr. Marija Dulović Mahlow am 7. November (19:00 Uhr, Hörsaal AM 4)
Mi, 8. November 2023	Interaktiver Abend rund um die Künstliche Intelligenz Verleihung des Junge-KI-Preis
Mi, 8. November 2023	Studium generale: Nur zwei Geschlechter? Das Thema: Geschlecht, das nicht zwei ist. Gelesen werden. Über Fakten, Fiktionen und Friktionen in der Ordnung der Geschlechter.
Fr, 10. November 2023	Schnuppertag Gesundheitswissenschaften 10. November 2023, 15 - 18 Uhr, Audimax und Live-Stream
So, 12. November 2023	Museumsführungen für Studierende Europäisches Hansemuseum am 12. November (11:45 und 12:00 Uhr)
Mo, 13. November 2023	Rehabilitation - Wandel, Krise, Chance 12. Reha-Symposium am 13. November 2023 (Radisson Blu Senator Hotel Lübeck sowie online, 9 - 16:30 Uhr)
Di, 14. November 2023	Diabetes zwischen Nord- und Ostsee Mobilität, Innovation, Marzipan - Antrittsvorlesung von Dr. Simone von Sengbusch am 14. November (18 Uhr, Hörsaal AM 4, hybrid)

Mehr über die Universität zu Lübeck

Die Universität stellt sich vor
 Forschungsprofil
 Studium und Bewerbung
 Technologietransfer

Pressemitteilungen
 Veranstaltungen
 Studium generale
 Partner der Universität

International Office
 Studienfonds
 Schülerakademie
 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.