



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Stadt und Universität



Städtebauliches Gesamtkonzept für den Campus der Zukunft vorgestellt

Eines der größten Entwicklungsprojekte des Landes - Themen: Mobilität und Erschließung, studentische Infrastruktur, Nachhaltigkeit, Ökologie und Energie. Der Campus Lübeck erhält ein neues städtebauliches Gesamtkonzept und wird zu einem zentralen Campus für Forschung, Lehre und Klinikbetrieb weiterentwickelt. Wissenschaftsstaatssekretär Guido Wendt, Bürgermeister Jan Lindenau, GMSH-Geschäftsführer Frank Eisoldt, Vizepräsident Prof. Dr. Enno... [weiterlesen](#)

Land Schleswig-Holstein



Ein offenes Ohr für Ausgründungen und Transfer

Wirtschafts- und Technologieminister Claus Ruhe Madsen besuchte die Universität - Das Start-up Juno Nutrition und der Hanse Innovation Campus gaben lebendige Einblicke in die Praxis. Ein offenes Ohr für Ausgründungen und den Transfer aus der Wissenschaft in die Gesellschaft bewies Claus Ruhe Madsen, Minister für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus des Landes Schleswig-Holstein, bei seinem Besuch an der Universität zu Lübeck am 15. März. Gemeinsam mit der... [weiterlesen](#)

Medizinische Forschung



Klausur über aktuelle Schwerpunkte und künftige Forschungsfelder

Zusammenarbeit über Sektions- und Standortgrenzen hinweg - Im Herbst auch eine Klausur zur Lehre. Wo steht die Forschung der Sektion Medizin aktuell, welche Forschungsschwerpunkte stehen im Zentrum und welche künftigen Forschungsfelder sollen an der Universität zu Lübeck im Fokus stehen? Diese Fragen stellten sich Vertreterinnen und Vertreter aus Forschung, Lehre und Krankenversorgung der... [weiterlesen](#)

Kids Bone Checker



Künstliche Intelligenz in der Kindermedizin

Unfallröntgenbilder von Kindern automatisch diagnostizieren heißt Heilungsprozesse verkürzen - Projektförderung durch das Land Schleswig-Holstein. Wenn das eigene Kind sich verletzt und geröntgt werden muss, sind außerhalb der deutschen Großstädte oft keine kinderradiologischen bzw. -traumatologischen Expertinnen und Experten verfügbar. In rund zehn bis 20 Prozent der Unfallverletzungen führt dies zu einem nicht exakten Befund, und das Kind... [weiterlesen](#)

Medizintechnik



Universität und Technische Hochschule stärken ihre internationalen Studienangebote

„Medical Microtechnology“ zusammen mit der Süddänischen Universität in Sønderborg ist der erste deutsch-dänische technische Studiengang. Mit der Einführung des internationalen gemeinsamen Master-Studiengangs „Medical Microtechnology“ erweitern die Technische Hochschule und die Universität Lübeck ihr bisheriges internationales Studienangebot in der Medizintechnik. Partnerin ist dabei die Süddänische Universität in Sønderborg,... [weiterlesen](#)

Quantencomputing



Eine eindrucksvolle Woche in Israel

Masterstudent Julian Hans berichtet von spannenden Forschungsperspektiven bei der Quantum Future Academy 2023 und Einblicken in eine geschichtsträchtige Kultur. Julian Hans, Masterstudent der Informatik an der Universität zu Lübeck, nimmt als einer von bundesweit 15 Studierenden an der Quantum Future Academy 2023 teil. Diese deutsch-israelische Konferenz zur Zukunftstechnologie der Quantencomputer bietet besonders ambitionierten und erfolgreichen... [weiterlesen](#)

Preise



Zarnekow-Förderpreis 2023 für Dr. David Fauser

Rehabilitative Versorgungsforschung: Wie wirksam die zusätzliche Berufsorientierung in der medizinischen Rehabilitation ist. Dr. David Fauser, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie der Universität, wurde mit dem Zarnekow-Förderpreis 2023 ausgezeichnet. Der mit 5.000 Euro dotierte Preis wurde ihm am 20. Februar im Rahmen des 32. Rehabilitationswissenschaftlichen Kolloquiums in... [weiterlesen](#)

Ehrungen



Prof. Rolf Hilgenfeld für sein Lebenswerk ausgezeichnet

Die Deutsche Gesellschaft für Kristallographie hat dem Biochemiker der Universität Lübeck die Carl-Hermann-Medaille verliehen. Mit der Auszeichnung wird das wissenschaftliche Lebenswerk herausragender Forscherpersönlichkeiten auf dem Gebiet der Kristallographie geehrt. Prof. Hilgenfeld wurde die Medaille insbesondere für seine Verdienste auf dem Gebiet der Kristallographie viraler Proteine zugesprochen. Die... [weiterlesen](#)

Dienstjubiläen



Als Systemadministratorin die Entwicklung der Lübecker Informatik und Mathematik miterlebt

Erinnerungen und Eindrücke von Maïke Wolf aus 25 Jahren an der Universität. Zu ihrem 25-jährigen Dienstjubiläum wurde Maïke Wolf, Systemadministratorin im IT-Service-Center der Universität, im Herbst vergangenen Jahres im Rahmen einer kleinen Feierstunde geehrt. Ihre bei weitem längste Zeit an der Universität war sie im Institut für Mathematik tätig, nach einem Start im... [weiterlesen](#)

Alumni



Ehemaligentreffen des Orchesters der Medizinischen Hochschule Lübeck

„Dem Namen der Stadt guten Klang hinzugefügt“ - Einen Vorläufer des heutigen Universitäts-Orchesters gab es schon in den 1970-er Jahren. Jetzt trafen sich 21 der damaligen Mitglieder wieder, tauschten Erinnerungen aus und berichteten von ihren Lebenswegen. - Es dürfte nur noch wenigen in Erinnerung sein: Das derzeitige Orchester der Universität, gegründet 1991, hatte einen Vorgänger, das Orchester der Medizinischen Hochschule... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- | | |
|--------------------|---|
| Di, 18. April 2023 | Algorithmen und Optik
Wie Computer die biomedizinische optische Bildgebung verändern
- Antrittsvorlesung von Dr. Dierck Hillmann am 18. April (17 Uhr s.t., Hörsaal AM 4, hybrid) |
| Di, 18. April 2023 | Diagnostik, Prognostik und Therapie des Prostatakarzinoms
Die Rolle der Pathologie - Antrittsvorlesung von Dr. Anne Offermann am 18. April (18 Uhr s.t., hybrid) |
| Di, 25. April 2023 | PRF - "Doping für die Zelle"
Antrittsvorlesung von Dr. Dr. Daniel Steller am 25. April (17 Uhr s.t., hybrid) |
| Do, 27. April 2023 | Girls' Day und Boys' Day
Finde dein berufliches Ziel! |

- Fr, 28. April 2023 [Gründungskontor](#)
Ab dem 28. April können Interessierte zehn Wochen an einer Gründungsidee arbeiten - Bewerbungsschluss 21. April
- Sa, 29. April 2023 [Science Slam 2023, vol. 1](#)
Der Wissenswettbewerb in der Hochschulkirche am 29. April (20:00 Uhr, St. Petri)
- So, 30. April 2023 [Museumsführung für Studierende: Behnhaus Drägerhaus](#)
Ausstellung „Gothmund - Fischerdorf und Künstlerort an der Trave“ mit Dr. Alexander Bastek am 30. April (11:30 Uhr)
- Mi, 3. Mai 2023 [Rhythmus](#)
Erlebnis-Vortrag im Rahmen der Reihe "Schwingungen" am 3. Mai (18:30 Uhr im Europäischen Hansemuseum, Raum La Rochelle, An der Untertrave 1)
- Do, 11. Mai 2023 [Karrieretag 2023](#)
Am 11. Mai im Foyer des 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 Gillissen-Kaesbach, vertreten.