



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

## Universität



### Solidarisch im Kampf für die Freiheit der Wissenschaft

Mit ihrer Kampagne "Wissen schafft Freiheit" bekennt sich die Universität zu einer fundamentalen, international zunehmend bedrohten Errungenschaft. Wissenschaft ist Grundrecht – und lebt von Freiheit. „Wir an der Universität zu Lübeck sind froh, dass Artikel 5 Absatz 3 des Grundgesetzes die Freiheit von Kunst und Wissenschaft, Forschung und Lehre explizit schützt“, sagt der Präsident der Universität, Prof. Dr. Helge Braun.  
"Denn... [weiterlesen](#)

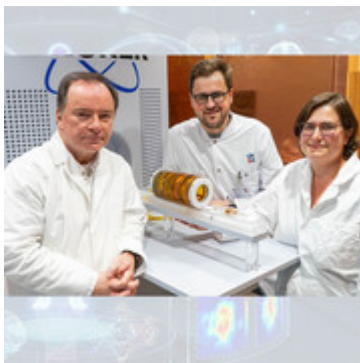
## International



### Grenzüberschreitende Forschung zu digitalem Home-Monitoring

Das Auge als diagnostisches Fenster - Universität zu Lübeck leitet neues Interreg-Projekt HEALTHeye. Wie kann moderne Medizintechnik dabei helfen, chronische Erkrankungen frühzeitig zu erkennen und Patientinnen und Patienten besser zu betreuen – auch außerhalb der Arztpraxis? Diesen Fragen widmet sich das neue deutsch-dänische Forschungsprojekt HEALTHeye, das unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Maik... [weiterlesen](#)

## Medizintechnik



### Neuartiger Scanner für das Magnetic Particle Imaging bewilligt

Wegbereiter für personalisierte Diagnostik und Krebstherapie. Mit ca. 4,3 Millionen Euro fördert die Deutsche Forschungsgemeinschaft die Erforschung eines neuartigen Scanners für das Magnetic Particle Imaging (MPI) in Kombination mit Computertomographie und Hyperthermie. Das Konzept wurde von der Universität, dem Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,... [weiterlesen](#)

## Biotechnologie



## Rinderzellen als nachwachsende Rohstoffquelle

Drittmittelprojekt "Cells for Future" erfolgreich abgeschlossen - Anwendungen in Biomedizin, Biostoff- und Nahrungsmittelproduktion. Forscherinnen und Forscher des Instituts für Medizinische und Marine Biotechnologie der Universität haben ein extern finanziertes Drittmittelprojekt im Bereich der Nachhaltigen Biotechnologie erfolgreich abgeschlossen. „Cells for Future“ startete 2022. Das Ziel: Methoden und Technologien für eine... [weiterlesen](#)

## Allgemeinmedizin

---



## Ein Drittel der älteren Menschen in Schleswig-Holstein fühlt sich einsam

Studie des Instituts für Allgemeinmedizin im Auftrag des Sozialministeriums - Thema aus der Tabuzone holen. Die Ergebnisse sind eindeutig: Rund 33 Prozent der älteren Menschen in Schleswig-Holstein fühlen sich einsam. Das Einsamkeitsgefühl ist dabei eng mit fehlender sozialer Unterstützung sowie Depression verbunden. Das zeigen die Ergebnisse der vom Sozialministerium beauftragten Studie des Instituts... [weiterlesen](#)

## Stiftungsuniversität

---



## Prof. Yoko Miura ist Stiftungsprofessorin für Biophotonik in der Augenheilkunde

Weitere Stärkung Lübecks als einer der weltweit führenden Standorte für die Biomedizinische Optik. An der Universität zu Lübeck wurde eine neue Stiftungsprofessur eingerichtet. Im November hat Prof. Dr. Yoko Miura die an der Klinik für Augenheilkunde angesiedelte Stiftungsprofessur für Ophthalmologische Biophotonik übernommen. Die Professur wurde durch die Lübecker Heinz-Besser-Stiftung... [weiterlesen](#)

## Studium

---

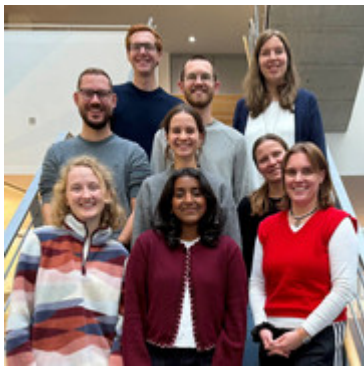


## Masterstudiengänge der Universität erhalten Bestnoten

Besonders die Praxisorientierung und die Studienorganisation schneiden im Urteil der Studierenden hervorragend ab. Die Ergebnisse der Masterbefragungen durch das Centrum für Hochschulentwicklung (CHE) bescheinigen den Studiengängen „Psychologie“ sowie „Medizinische Ingenieurwissenschaft“ und „Hörakustik und Audiologische Technik“ an der Universität zu Lübeck hervorragende Noten. 70 Studierende der... [weiterlesen](#)

## Promotion

---



## Promovierendenrat der Universität jetzt bundesweit vernetzt

Niederschwellige Unterstützung bei allen Belangen rund um die Promotion. Der Promovierendenrat der Universität ist neu gewählt. Als Vertretung aller Promotionsstudierenden setzt er sich für die Perspektive der Doktorandinnen und Doktoranden in den Entscheidungsgremien der Universität, etwa bei Satzungsänderungen, ein. Auf Bundesebene ist er im Bundesverband... [weiterlesen](#)

## Wissenschaftskommunikation



## KlarText-Preis für Lübecker Absolventin Dr. Christin Nyhoegen

Wie mathematische Modelle helfen, Antibiotikabehandlungen zu verbessern. Dr. Christin Nyhoegen, Absolventin des Studiengangs Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften der Universität zu Lübeck, ist mit dem KlarText-Preis für Wissenschaftskommunikation 2025 ausgezeichnet worden. In ihrem Beitrag „Penicillin und eine kleine Dosis Mathematik“ erklärt Dr. Nyhoegen... [weiterlesen](#)

## Schulprojekt



## Moderne Bildung in bewegten Zeiten

Gemeinsames Modellprojekt „Schule\*Hilfe\*Medien“ stärkt Medienkompetenz und Notfallwissen von Jugendlichen - Gelebte gesellschaftliche Verantwortung. Das gemeinsame Schulprojekt des Lübecker Carl-Jacob-Burckhardt-Gymnasiums und dessen Fördervereins mit der Universität geht in seine zweite Phase. Nach der erfolgreich abgeschlossenen qualitativen Erhebung sollen jetzt mediengestützte Lernformate entwickelt, pilotiert und iterativ optimiert werden.... [weiterlesen](#)

## Veranstaltungen

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Sa, 17. Januar 2026 | <b>MiniMaster: Die Zukunft der Gesundheit</b><br>Roboter, die helfen und heilen - MiniMaster am 17. Januar (11:15 Uhr, Technische Hochschule Lübeck, Mönkhofer Weg 239 a) |
| So, 18. Januar 2026 | <b>Das Holstentormuseum</b><br>Kunstgeschichtliche Führung für Studierende am 18. Januar (11:30 Uhr, Holstentorplatz)   |
| Di, 20. Januar 2026 | <b>WATCH – Abschluss-Symposium zum ERC-Synergy-Projekt</b><br>Symposium am 20. und 21. Januar 2026 im Center of Brain, Behavior and Metabolism (CBBM) Lübeck              |
| Do, 22. Januar 2026 | <b>Hochschulsport-Show 2026</b><br>Show und Aftershow-Party am 22. Januar (Einlass ab 18:30 Uhr, Showstart um 19:00 Uhr, Hochschulsportzentrum, Falkenstraße 56)          |

So, 1. Februar 2026	Alles zum Schlaganfall Öffentliche Sonntagsvorlesung von Prof. Jens Minnerup am 1. Februar (11:30 Uhr, Audienzsaal im Rathaus der Hansestadt Lübeck)
Di, 3. Februar 2026	More than just a physical barrier The skin as a metabolic organ - Antrittsvorlesung von Dr. Leonardo Vinicius Monteiro de Assis am 3. Februar (17 Uhr c.t., Hörsaal AM 4)
Mi, 4. Februar 2026	Alltagshürden, Alltagskämpfe von nichtbinären, Inter* und Trans* Menschen Vortrag und Panel im Rahmen der öffentlichen Vortragsreihe „Zwi:schen:räume - Geschlechterdiversität in Wissenschaft, Medizin und Gesellschaft“ am 4. Februar (18:00 Uhr, Haus Eden, Königstraße 25)
Fr, 6. Februar 2026	Der Universitätschor Lübeck gibt sein Semesterkonzert Requiem Ebraico - jüdische Psalmvertonungen am 6. und 7. Februar
Sa, 7. Februar 2026	Der beruhigenden Zauberkraft der Musik auf der Spur MiniMaster am 7. Februar (11:15 Uhr, Musikhochschule Lübeck, Große Petersgrube 21, Kammermusiksaal)

## 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 den Präsidenten, Prof. Dr. Helge Braun, vertreten.