



Wissenschaftsjahr 2026



Die Universität zu Lübeck präsentiert Medizin der Zukunft

Auf der MS Wissenschaft zeigen Medizininformatik und Kinderchirurgie, wie Künstliche Intelligenz eine bessere Diagnostik bei Unterarmfrakturen möglich macht. Die Universität tritt im Rahmen der bundesweiten Aktivitäten zum Wissenschaftsjahr 2026 öffentlichkeitswirksam in Erscheinung. Zum Jahresthema „Medizin der Zukunft“ stellt sie mit ihrem Projekt „AutoSAFE“ eines von voraussichtlich 25 Exponaten auf dem schwimmenden Science Center MS Wissenschaft.... [weiterlesen](#)

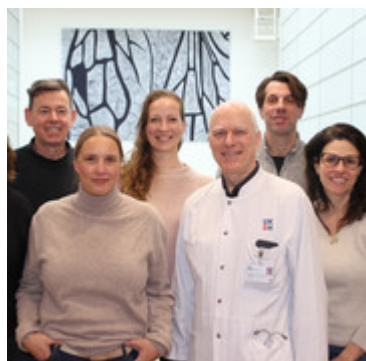
Deutsche Forschungsgemeinschaft



Neue DFG-Forschungsgruppe zu schweren Gefäßerkrankungen

Antikörper im Fokus: ein neues Krankheitskonzept - 6,2 Millionen Euro für die Forschung in Lübeck, Berlin und Kiel. Warum erleiden auch junge Menschen ohne klassische Risikofaktoren Schlaganfälle oder Herzinfarkte? Eine neue von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderte Forschungsgruppe unter der Leitung der Universität zu Lübeck will genau diese Frage beantworten. Wissenschaftlerinnen und... [weiterlesen](#)

Krebsforschung



Darmkrebs-Nachsorge bei jungen Erwachsenen

Lübecker Forschungsverbund testet neues Biomarker-Verfahren - Laufende Rekrutierung für die Studienteilnahme und die Patientenpartizipation. Der interdisziplinäre Forschungsverbund OUTLIVE-CRC an der Universität zu Lübeck und am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, erhält einen positiven Förderbescheid für seine zweite Förderperiode. Ziel des Verbundes ist es, die Prognose und Lebensqualität nach einer... [weiterlesen](#)

Gesundes Altern



Universität stärkt Forschung zu gesundem Altern

Neue Partner sind das deutsch-dänische Projekt Care-AI und der Digitalcluster DiWiSH - Forschung, Pflegepraxis und digitale Wirtschaft enger verzahnen. Die von der Universität zu Lübeck geleitete Innovationscommunity GRANNI (Gesundes und resilientes Altern durch nachhaltige Medizintechnik aus der Norddeutschen Hanse Innovation Community) baut ihre Aktivitäten im Bereich gesundes und selbstbestimmtes Altern weiter aus. Gemeinsam mit dem... [weiterlesen](#)

Klinische Forschungs-IT



Prof. Ramin Assadollahi ist Honorarprofessor für Künstliche Intelligenz

Ausgewiesene Expertise zu Digitalisierung, Medizininformatik, interdisziplinärer Forschung und Entrepreneurship. Prof. Dr. Ramin Assadollahi ist seit Jahresbeginn Honorarprofessor für Künstliche Intelligenz an der Universität zu Lübeck. Er arbeitet an der Schnittstelle von Linguistik, Künstlicher Intelligenz und Neurowissenschaften und ist an der Sektion für Klinische Forschungs-IT der Sektion Medizin... [weiterlesen](#)

Gesundheitsforschung



Prof. Tanja Zeller ist Standort-Sprecherin für Herz-Kreislauf-Forschung

Das Deutsche Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung hat seine norddeutschen Standorte neu strukturiert - „Ein Vertrauensbeweis und zugleich ein Auftrag“. Zum 1. Januar hat das Deutsche Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK) seine norddeutschen Standorte Lübeck, Kiel, Hamburg und Greifswald im neuen Standort Nord gebündelt. Im Zuge dessen übernimmt Prof. Dr. rer. nat. Tanja Zeller (Universität zu Lübeck und Universitätsklinikum... [weiterlesen](#)

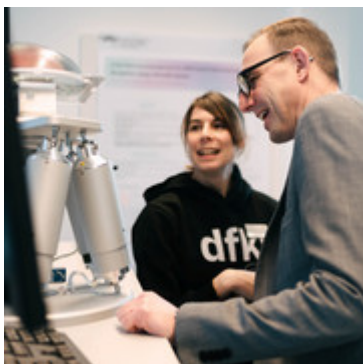
Psychiatrie



Prof. Philipp Klein ist neuer Direktor des Zentrums für Integrative Psychiatrie

Schwerpunkte sind moderne Methoden der Psychotherapie und digitale psychologische Interventionen. Prof. Dr. Philipp Klein ist seit dem 1. Februar Direktor der Kliniken für Psychiatrie und Psychotherapie sowie für Psychosomatik und Psychotherapie und Ärztlicher Direktor des Zentrums für Integrative Psychiatrie (ZIP) am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck. Er folgt auf Prof.... [weiterlesen](#)

Künstliche Intelligenz



Einweihung der neuen Büro-Räume des DFKI-Labors

Rasanter Anstieg komplexer, heterogener Datensätze in den **Lebenswissenschaften**. Dirk Schrödter, Minister und Chef der Staatskanzlei des Landes Schleswig-Holstein, sowie zahlreiche Gäste aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft kamen am 23. Januar zur feierlichen Einweihung der neuen Räumlichkeiten des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI) in Lübeck. Im... [weiterlesen](#)

Studium



Motivierender Wettkampf im kreativen Programmieren

Beim Hackathon 2026 ging es um **Handel und Halunken – Bundesförderung „Innovative Hochschule“**. Kreativ und gemeinschaftlich programmieren – darauf kam es am 16. und 17. Januar beim Hackathon der Informatik-Studiengänge an. 130 Erstsemester gingen unter dem Motto „Lübeck 2026 – Handel und Halunken“ in Zweierteams an den Start. In ihrem Studium der Informatik, der Medieninformatik, der... [weiterlesen](#)

Erfolgreicher Abschluss



Uni Lübeck beglückwünscht 757 Absolventinnen und Absolventen

Feierlichkeiten zu den erfolgreichen Studienabschlüssen und ein **Plädoyer für die Wissenschaftsfreiheit**. Die Universität verabschiedete mit zwei Veranstaltungen am 30. und 31. Januar ihre insgesamt 757 Absolventinnen und Absolventen und gratulierte zu den erfolgreichen Abschlüssen. Im zurückliegenden Jahr legten insgesamt 413 Studierende ihre Bachelorprüfung ab, außerdem wurden im... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

Di, 17. Februar 2026

Barmusikgeschichten

In der Reihe "Literatur trifft Wissen" von Lübeck hoch 3 am 17. Februar (19:00 Uhr, Beichthaus im Europäischen Hansemuseum, Hinter der Burg 6, 23552 Lübeck)

Di, 10. März 2026

Promovieren. Austauschen. Vernetzen.

Einladung zum Workshop am 10. März (15 - 19 Uhr, MFC I)

Fr, 13. März 2026

2. Tag der Schwerkrankenversorgung

Am 13. und 14. März 2026 im Audimax, Mönkhofer Weg 245, in 23562 Lübeck

Sa, 14. März 2026

Sicher am Flughafen

Die Bundespolizei zeigt dir, wie das geht und warum es wichtig ist - MiniMaster am 14. März (11:15 Uhr, Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung, Fachbereich Bundespolizei, Ratzeburger Landstr

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