



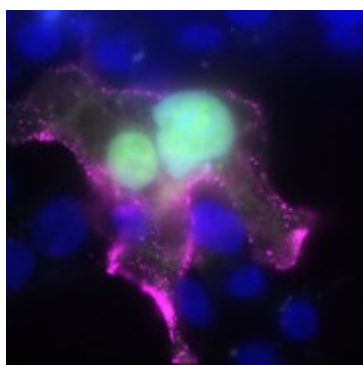
Pflegewissenschaft



Wichtiger Meilenstein für die Weiterentwicklung der Pflegeausbildung in Deutschland

Interprofessionelle Kompetenzen: Das Projekt interEdu der Universitäten Lübeck und Kiel hat ein Rahmencurriculum erarbeitet. Die Sektion für Forschung und Lehre in der Pflege der Universität zu Lübeck hat gemeinsam mit dem Bereich Pflegepädagogik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel das Rahmencurriculum zur Stärkung der interprofessionellen Edukation (interEdu) in der Pflegeausbildung erarbeitet. Das vom... [weiterlesen](#)

Infektionsforschung



Optimierte Wirkstoffe gegen das menschliche Erkältungsvirus

Knapp eine Million Euro für interdisziplinäres Forschungskonsortium unter Beteiligung der Lübecker Biochemie. Das Institut für Biochemie der Universität zu Lübeck unter Leitung von Prof. Dr. Thomas Krey ist Partner des Forschungsprojekts OPERA zur Weiterentwicklung antiviraler Wirkstoffe gegen das menschliche Erkältungsvirus (Respiratorisches Synzytial-Virus, RSV). Das Virus verursacht... [weiterlesen](#)

Neurogenetik



Parkinson genauer und früher erkennen

Michael J. Fox-Stiftung fördert Forschungsprojekte zu neuen MRT-Methoden für die Diagnostik - Teilnahme an klinischer Studie möglich. Morbus Parkinson ist weltweit die zweithäufigste neurodegenerative Erkrankung. Allein in Deutschland sind nach Schätzungen rund 300.000 Menschen betroffen – mit steigender Tendenz. Um die Diagnostik und Behandlung zu verbessern, will ein Forschungsteam um Priv.-Doz. Dr. Jannik Prasuhn am... [weiterlesen](#)

Digitaler Campus



Auszeichnung für die Universität beim Digital Campus Index 2026

Fundierte Einordnung der digitalen Leistungsfähigkeit von Hochschulen aus studentischer Perspektive. Die Universität zu Lübeck wird auf der Grundlage des Digital Campus Index 2026 für exzellente digitale Services für ihre Studierenden ausgezeichnet. Grundlage der Auszeichnung ist eine umfangreiche studentische Befragung im Rahmen der Campus-App UniNow. Mehr als 25.000 qualifizierte Stimmen wurden... [weiterlesen](#)

Studium



Erfolgreiche BioMedTec Studierendentagung 2026

Master-Studierende der Universität und der Technischen Hochschule präsentierten die Ergebnisse ihrer Forschung aus ihren Praxissemestern. Vom 4. bis 6. März fand die Konferenz im Audimax zum fünfzehnten Mal statt. Dieses Jahr waren die Studierenden der Masterstudiengänge Medizinische Ingenieurwissenschaft, Medizinische Informatik, Biomedical Engineering, Hörakustik und Audiologische Technik, Biophysik, Robotik und Autonome... [weiterlesen](#)

Gremienarbeit



Neue Kampagne „Mitreden. Mitentscheiden. Mitgestalten.“

Von strategischen Entscheidungen bis zur studentischen Mitbestimmung - Zentrale Website eingerichtet. Gremien sind das Herzstück der Universität zu Lübeck – hier werden Entscheidungen vorbereitet, Perspektiven eingebracht und Verantwortung übernommen. Von Studierenden, Mitarbeitenden und den Professorinnen und Professoren. Die neu eingerichtete Seite <https://www2.uni-luebeck.de/gremien/> bietet ... [weiterlesen](#)

Wissen schafft Freiheit



Ergebnisoffen forschen, damit die Gesellschaft entscheiden kann

Wie Wissenschaftsfreiheit konkret wirkt, zeigt der Beitrag von Prof. Henrik Oster in der Kampagne „Wissen schafft Freiheit“. Prof. Dr. Henrik Oster, Neuro- und Chronobiologe an der Universität zu Lübeck, erforscht zirkadiane Uhren, also biologische Zeitgeber, die in jeder Zelle unseres Körpers verankert sind und eine Vielzahl von Körperfunktionen im Tagesrhythmus steuern. Schichtarbeit, frühe Schulzeiten, Jetlag und... [weiterlesen](#)

Menschzentrierte Systeme



Das IMIS unter neuem Namen

Human-Computer Interaction: Selbstverständnis als interdisziplinäres Institut an der Schnittstelle von Informatik, Psychologie und Design. Das Institut für Menschzentrierte Interaktive Systeme (IMIS) hat sich umbenannt. Der neue Name – ehemals Institut für Multimediale und Interaktive Systeme – schärft das Profil des IMIS und rückt die Menschzentrierung noch deutlicher in den Mittelpunkt. Seit seiner Gründung im Jahr 1997 hat sich... [weiterlesen](#)

Preise



Zwei hochrangige Wissenschaftspreise für Tuberkuloseforscher Prof. Christoph Lange

Prof. Dr. Dr. h.c. Christoph Lange wurde mit dem Oskar-Medizinpreis und dem Preis für translationale Infektionsforschung ausgezeichnet. Beide Ehrungen würdigen seine international herausragenden Beiträge zur Bekämpfung der Tuberkulose, insbesondere antibiotikaresistenter Formen, und unterstreichen die Relevanz seiner Forschung für die globale Gesundheit. Prof. Lange ist W3-Professor für Respiratory Medicine & International... [weiterlesen](#)

MS Wissenschaft



Das Ausstellungsschiff startet seine diesjährige Tour am 7. Mai

Mit an Bord des schwimmenden Science Centers: Die Universität zu Lübeck mit einem Exponat zur Medizin der Zukunft. Die MS Wissenschaft beginnt ihre Tour von Berlin aus, fährt dann zunächst erstmals nach Polen und danach durch Deutschland und Österreich. Zum Thema des Wissenschaftsjahres 2026, „Medizin der Zukunft“, ist die Universität Lübeck an der interaktiven Ausstellung mit ihrer Präsentation... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- | | |
|--------------------|---|
| Mi, 15. April 2026 | Probieren geht über Studieren
Schnupperwoche des Hochschulsports Lübeck vom 13. - 17. April |
| Mi, 15. April 2026 | Gefährdungen der Wissenschaftsfreiheit – offene und heimliche
Vortrag im Studium Generale "Wissenschaft unter Druck" am 15. April (18:30 Uhr, Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung, Königstraße 42) |
| Do, 16. April 2026 | Nahrungsaufnahme im Säuglings- und Kleinkindalter – (k)ein Problem?
Antrittsvorlesung von Dr. Jana Zang am 16. April (17 Uhr s.t., Hörsaal AM 4) |
| Sa, 18. April 2026 | Wuselige Daten auf eine Linie bringen
MiniMaster am 18. April (11:15 Uhr, Universität zu Lübeck, Audimax AM 1) |

- So, 19. April 2026 [Das Willy-Brandt-Haus Lübeck](#)
"Ein lebenslanger Einsatz für die Demokratie" - Museumsführung für Studierende am 19. April (11:45 Uhr, Holstentorplatz)
- Mi, 29. April 2026 [Demokratischer Wandel und Wissen](#)
Vortrag im Studium Generale "Wissenschaft unter Druck" am 29. April (18:30 Uhr, Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung, Königstraße 42)
- So, 3. Mai 2026 [Alles zum Schlaganfall](#)
Öffentliche Sonntagsvorlesung von Prof. Jens Minnerup am 3. Mai (11:30 Uhr, Audienzsaal im Rathaus der Hansestadt Lübeck)
- Di, 5. Mai 2026 [Werte, Demokratie, Resilienz](#)
Stiftungen in gesellschaftlicher Verantwortung - Stiftungssymposium 2026 am 5. Mai (16:00 – 20:00 Uhr, CBBM)
- Di, 5. Mai 2026 [From Pathogens to Ecosystems](#)
Rethinking Airway Infections in Cystic Fibrosi - Antrittsvorlesung von Dr. Sébastien Boutin am 5. Mai (17 Uhr s.t., Hörsaal AM 4)
- Di, 5. Mai 2026 [Fallgestaltung](#)
In der Reihe "Literatur trifft Wissen" am 5. Mai (19:00 Uhr, Beichthaus im Europäischen Hansemuseum, Hinter der Burg 6, 23552 Lübeck)
- Mi, 13. Mai 2026 [Politik und Wissenschaften: \(K\)eine Liebesbeziehung?](#)
Vortrag im Studium Generale "Wissenschaft unter Druck" am 13. Mai (18:30 Uhr, Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung, Königstraße 42)

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