



## Präsidium



### Ein feierliches „Au revoir“ für die Präsidentin

Große Anerkennung und herzliche persönliche Wertschätzung für Prof. Gabriele Gillessen-Kaesbach. Aktuell nimmt sie weiter die kommissarische Leitung der Universität wahr. Mehr als 150 Gäste aus Politik, Hochschulen und Stadtgesellschaft ehrten Präsidentin Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach auf der für sie ausgerichteten Abschiedsfeier am 22. März. Die reguläre Amtszeit war mit dem 31. Dezember vergangenen Jahres zu Ende gegangen. Für eine... [weiterlesen](#)



### Vizepräsident Prof. Stefan Fischer scheidet aus dem Amt

Das Präsidium dankt für sein langjähriges Engagement und die gute und professionelle Zusammenarbeit. Ende März beendete Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer seine Tätigkeit als Vizepräsident für Transfer und Digitalisierung der Universität zu Lübeck. Er hatte diese Funktion im Präsidium der Universität seit 2016 inne und etablierte das Thema "Künstliche Intelligenz" als neuen zentralen... [weiterlesen](#)

## Studium



### Die ersten Absolventinnen und Absolventen des Pflegestudiums

Erste Pflegefachpersonen in Schleswig-Holstein mit einer generalistischen Pflegeausbildung durchgängig auf Hochschulniveau. Ein wichtiger Meilenstein wurde im dualen Bachelorstudiengang Pflege an der Universität zu Lübeck erreicht. Am 21. März schlossen die ersten 20 Studierenden erfolgreich ihr Studium ab. Sie tragen nun die Berufsbezeichnung „Pflegefachfrau B.Sc.“ bzw. „Pflegefachmann B.Sc.“. Das Besondere:... [weiterlesen](#)

## Kooperation



## Verknüpfung von Wissenschaft und Wirtschaft

Digitalisierung und Transformation für kleine und mittlere Unternehmen: Drei neue Innovationskontore in Norderstedt, Ratzeburg und Bad Oldesloe eröffnet. Der Hanse Innovation Campus Lübeck (HIC Lübeck) vernetzt bereits die Universität und die Technische Hochschule Lübeck mit Unternehmen in der Region. Diese Verknüpfung von Wissenschaft und Wirtschaft soll nun ausgeweitet werden. Unternehmen in der Hansebelt-Region durch die Forschungsexpertisen... [weiterlesen](#)

## Rheumatologie

---



### CXCR3-Autoantikörper sind ein Risiko fürs Herz

Interdisziplinäres Forschungsteam um die Rheumatologin Prof. Gabriela Riemekasten veröffentlicht Studie zur Rolle von Autoantikörpern für die Vorhersage von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Autoimmunerkrankungen zeichnen sich durch die Bildung von Autoantikörpern aus, die sich gegen körpereigene Strukturen richten und zu teils schweren Organschäden führen. Ein interdisziplinäres Forschungsteam um Prof. Dr. Gabriela Riemekasten, Lehrstuhlinhaberin für Rheumatologie an der Universität... [weiterlesen](#)

## Cybersicherheit

---



### Pilotprojekt für mehr Sicherheit in der digitalen Welt

Neuer Lösungsansatz zu einem Organisations-übergreifenden Cyber-Security-Betriebsmanagement soll für alle Hochschulen und Universitäten mittlerer Größe in Deutschland anwendbar sein. In der Landesvertretung Schleswig-Holstein in Berlin unterzeichneten Vertreter der Firma Cisco und die Universität zu Lübeck im Februar ein gemeinsames Pilotprojekt für mehr Cybersicherheit. Die Universität pilotiert ein vereinfachtes und skalierbares Cyber-Sicherheits-Betriebsmanagement, anwendbar... [weiterlesen](#)

## Arbeitsgemeinschaften

---



### Prof. Jennifer Hundt in den Vorstand für die Dermatologische Forschung gewählt

Die Jahrestagung 2027 der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung soll in Lübeck stattfinden. Prof. Dr. med. vet. Jennifer Hundt vom Lübecker Institut für Experimentelle Dermatologie (LIED) wurde auf der diesjährigen Tagung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung e.V. (ADF) für die kommenden vier Jahre in den Vorstand gewählt. Die Tagung fand vom 6. bis 9. März in Düsseldorf... [weiterlesen](#)

## Nachhaltigkeit

---



### Neues Portal des Green Office für alle Klimaschutz-Initiativen

Auf dem Weg zu mehr Klimaschutz: Die Universität Lübeck ist eine von bundesweit 15 Hochschulen im Programm „Zukunftsforum Klimafreundliche Hochschulen“. Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Hochschule mit Vorbildcharakter sucht die Universität die Zusammenarbeit aller beteiligten Akteurinnen und Akteure, um diese Chance als Gemeinschaftsaufgabe anzunehmen. Um allen Interessierten einen Überblick und eine zentrale digitale Anlaufstelle über die schon... [weiterlesen](#)

## Gleichstellung

---



### Für Vielfalt und gegen Diskriminierung

Erfolgreiches Diversitätsmanagement: Universität erneut mit dem Zertifikat "Vielfalt gestalten" ausgezeichnet - Bekenntnis zu einer chancengerechten Hochschule. Die Universität zu Lübeck ist für ihren Einsatz für Vielfalt und gegen Diskriminierung erneut ausgezeichnet worden. Bereits 2019 wurde ihr für die erfolgreiche Durchlaufen des Audit-Verfahrens des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft das Zertifikat „Vielfalt gestalten“ verliehen. Eine... [weiterlesen](#)

## In Lübeck studieren

---



### Schnuppertag und Campus Open Air 2024

Jetzt anmelden: Am 24. Mai öffnet die Universität ihre Türen und informiert über ihre Studiengänge und alles, was man über das Studium wissen muss - Danach freies Musikfestival auf drei Bühnen vor Audimax und Mensa. Am Schnuppertag geben Professorinnen und Professoren, Studiengangsleitungen sowie Studierende von 10 bis ca. 15 Uhr für alle Studieninteressierten einen Überblick über die Inhalte und Schwerpunkte der Studiengänge. Wie ist das Studium an der Universität zu Lübeck? Welche ... [weiterlesen](#)

## Veranstaltungen

---

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Di, 16. April 2024 | Forschungskongress "Anonymisierung für eine sichere Datennutzung"<br>Am 16. und 17. April 2024   |
| Mi, 17. April 2024 | Doppelte Blendungen<br>Das Arzt-Patientengespräch im "Zauberberg" - Vortrag von Prof. Yvonne Wübben im Rahmen der Ringvorlesung am 17. April |
| So, 21. April 2024 | Museumsführung für Studierende am 21. April<br>Das St.-Annen-Museum (11:30 Uhr, St.-Annen-Str. 15)   |

- Di, 23. April 2024 [Eine kurze Geschichte des Ultraschalls](#)  
Antrittsvorlesung von Dr. Michael Andreas Gembicki am 23. April (16:00 Uhr, Hörsaal AM 4)
- Di, 23. April 2024 [Hinter den Kulissen des Schädels](#)  
Subduralhämatome im Fokus - Antrittsvorlesung von Dr. Arthur Robert Kurzbuch am 23. April (17:00 Uhr, Hörsaal AM 4)
- Di, 30. April 2024 [Muster im Fokus](#)  
Fortschritte in der Diagnostik bullöser Autoimmundermatosen - Antrittsvorlesung von Dr. Nina van Beek am 30. April (17:00 Uhr, Hörsaal AM 4)
- Sa, 11. Mai 2024 [Science Slam Vol. 1](#)  
Der Wissenswettbewerb in der Hochschulkirche am 11. Mai (20:00 Uhr, St. Petri)
- So, 12. Mai 2024 [Einsamkeit - eine Herausforderung für die Gesellschaft](#)  
Öffentliche Sonntagsvorlesung von Prof. Katja Götz am 12. Mai (11:30 Uhr im Rathaus der Hansestadt Lübeck, Audienzsaal)
- Di, 14. Mai 2024 [Aktuelle Therapie der Harnröhrenstriktur](#)  
Antrittsvorlesung von Priv.-Doz. Clemens Mathias Rosenbaum am 14. Mai (18 Uhr c.t., Hörsaal AM 4)
- Di, 14. Mai 2024  [Stadtbäume](#)  
Literatur trifft Wissen am 14. Mai (19:00 Uhr, Beichthaus im Europäischen Hansemuseum, Hinter der Burg 6, Lübeck)

## 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](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 die Präsidentin, Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach, vertreten.