



## Studium



### Neues Austauschprogramm mit Massachusetts erfolgreich gestartet

Studierende berichten von ihrem Aufenthalt am Worcester Polytechnic Institute in den USA – Last minute: Anmeldungen für 2025. Drei Studierende der Universität zu Lübeck haben von August bis Dezember 2024 am Worcester Polytechnic Institute in Massachusetts, USA, studiert. Mit diesem ersten Aufenthalt hat das neue Austauschprogramm der beiden Universitäten erfolgreich begonnen. Die Lübecker Masterstudierenden konnten für... [weiterlesen](#)

## International



### Memorandum mit Kirgisistan zur Parkinson-Forschung

Sehr gute Voraussetzungen auch für weitere Kooperationen mit dem zentralasiatischen Land. Im Rahmen des Global Parkinson's Genetics Program ist ein großangelegtes Forschungsprojekt in der bisher nicht untersuchten Bevölkerung Kirgisistans gestartet. Anlässlich des Besuches des Präsidenten der Kirgisischen Republik Sadyr Dschaparov unterzeichneten der kirgisische Botschafter und der... [weiterlesen](#)

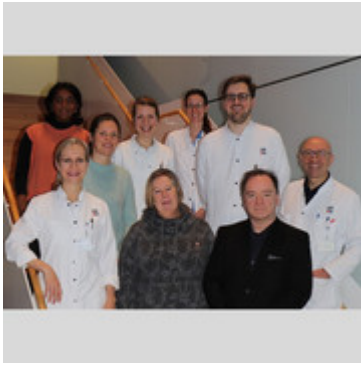
## Impfstoffforschung



### Hoffnung im Kampf gegen Hepatitis C

Bedeutender Schritt in der Impfstoffforschung - Prof. Thomas Krey und Dr. Kumar Nagarathinam vom Institut für Biochemie veröffentlichen Studie zu einem innovativen Impfstoffdesign. Die Entwicklung eines wirksamen Impfstoffs gegen das Hepatitis-C-Virus (HCV) stellt aufgrund der hohen genetischen Vielfalt des Virus seit Jahrzehnten eine enorme Herausforderung dar. Das Forschungsteam um Prof. Dr. Thomas Krey vom Institut für Biochemie und Zentrum für Strukturelle und... [weiterlesen](#)

## Medizintechnik



## Erforschung neuer Bildgebungsmethode bei Brustkrebs

Zur Aufspürung von Wächterlymphknoten auf strahlende Marker verzichten, ohne die Genauigkeit bei der Lokalisation zu verlieren. Jede achte Frau erkrankt im Laufe ihres Lebens an Brustkrebs. Eine genaue und möglichst frühe Diagnose ist essenziell, um den Krebs heilen zu können. Das interdisziplinäre Forschungsprojekt „Magnetic Particle Imaging zur Lokalisation der Wächterlymphknoten beim Mammakarzinom“ (Mag-Lok) der... [weiterlesen](#)

## Chemie und Metabolomics

---



## Neue Erkenntnisse über Infektionen mit Humanen Papillomaviren

Wie Zucker ein Virus weicher machen, indem sie dessen Struktur stabilisieren. Prof. Charlotte Uetrecht, Direktorin des Instituts für Chemie und Metabolomics der Universität zu Lübeck, und andere Forschende des Centre for Structural Systems Biology sowie internationale Kolleginnen und Kollegen haben wichtige Informationen über die molekularen Interaktionen während der... [weiterlesen](#)

## IT-Sicherheit

---



## Schwerwiegende Gefahr für sensible Daten in der Cloud

BadRAM: Neue Sicherheitslücke in angeblich vertrauenswürdiger Ausführungsumgebung entdeckt – Sicherheitsgarantie untergraben. Forscherinnen und Forscher der Universität zu Lübeck, der University of Birmingham und der Katholieke Universiteit Leuven haben eine schwerwiegende Sicherheitslücke mit dem Namen BadRAM aufgedeckt. Diese Schwachstelle ermöglicht es Angreifenden, auf eigentlich geschützte Speicherbereiche... [weiterlesen](#)

## Lehre

---



## Das sind die beliebtesten Lehrveranstaltungen

Spitzenbewertungen in der Evaluation durch die Studierenden - Wertvolles Feedback für die Dozentinnen und Dozenten. Zum Abschluss des vergangenen Jahres wurde der Evaluationsbericht zu den Kursen des Sommersemesters und den Studiengangsevaluationen 2024 intern bekannt gegeben. Drei Veranstaltungen des Medizinstudiengangs haben von den Studierenden eine Spitzenbewertung von 1,0 erhalten. Die beiden Wahlfächer... [weiterlesen](#)

## Preise

---



## Die Universität vergab ihre Preise für exzellente Wissenschaft und Lehre

Ehrung und Ansporn für weitere herausragende Leistungen des wissenschaftlichen Nachwuchses. Mit ihren Wissenschafts- und Lehrpreisen zeichnet die Universität zu Lübeck in jedem Jahr besonders herausragende Leistungen ihres wissenschaftlichen Nachwuchses aus. Für sie sei diese Veranstaltung ein Höhepunkt des akademischen Jahres, sagte Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach als... [weiterlesen](#)

## Gesundheitsmanagement

---



## Corporate Health Award für die Universität zu Lübeck

Bedürfnisse und Ansprüche der Studierenden fest im Blick - Preisgekröntes universitäres Gesundheitsmanagement. Die Universität zu Lübeck betreibt ein exzellentes Gesundheitsmanagement. Dafür wurde sie jetzt mit der Verleihung des Corporate Health Award ausgezeichnet. Den Preis nahmen Prof. Dr. Till Utesch, Dipl.-Psych. Katrin Obst und Susen Koeslich-Strumann für die Zentrale Einrichtung Prävention und... [weiterlesen](#)

## Kommunikation

---



## Hochschulen und Forschungsinstitutionen verlassen Plattform X (ehemals Twitter)

Die Universität zu Lübeck bekennt sich zu einer faktenbasierten Kommunikation - Gemeinsam für Vielfalt, Freiheit und Wissenschaft. Mehr als 60 deutschsprachige Hochschulen und Forschungsinstitutionen möchten ein Zeichen setzen und verkünden gemeinschaftlich, ihre Aktivitäten auf der Plattform X (ehemals Twitter) einzustellen. Auch die Universität zu Lübeck ist dabei. Der Rückzug ist Folge der fehlenden Vereinbarkeit der... [weiterlesen](#)

## Veranstaltungen

---

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Mi, 15. Januar 2025 | Selbstentlastung, Disziplinierung und Integrationsdenken nach 1989/90<br>Vortrag von Max Czollek im Studium generale am 15. Januar (20 Uhr, Übergangshaus, Königstraße 54-56)                   |
| Fr, 17. Januar 2025 | Der zweite Anschlag, eine Anklage der Betroffenen<br>Vortrag von Ibrahim Arslan, Opfer und Überlebender der rassistischen Brandanschläge von Mölln 1992, am 17. Januar 2025, 17 Uhr, im Audimax |
| Sa, 18. Januar 2025 | "Sehen", "Hören", "Fühlen" und "Denken"<br>Wie intelligente Maschinen die Welt erleben - MiniMaster am 18. Januar (11:15 Uhr, Fraunhofer-Institut IMTE, Mönkhofer Weg 239a)                     |

- Mi, 22. Januar 2025 Ringvorlesung Nachhaltigkeit: Ist Genügsamkeit geil?  
Die aktuelle Bedeutung einer traditionellen Tugend - Vortrag von Micha Werner (Universität Greifswald) zum Abschluss der sechsteiligen öffentlichen Vorlesungsreihe am 22. Januar (18:15 Uhr, Hörsaal T1)
- Di, 28. Januar 2025 Degenerative Makulärerkrankungen  
Personalisierte Therapieentscheidungen mittels multimodaler Biomarker - Antrittsvorlesung von Dr. Max Brinkmann am 28. Januar (17:00 Uhr, Hörsaal AM 4)
- Mi, 29. Januar 2025 Erzählungen schlagen Fakten  
Wie rassistische Denkmuster die Demokratie gefährden - Vortrag von Gilda Sahebi im Studium generale am 29. Januar (20 Uhr, Übergangshaus, Königstraße 54-56)
- So, 2. Februar 2025 Künstliche Intelligenz für die Erhaltung der Gesundheit  
Öffentliche Sonntagsvorlesung von Prof. Marcin Grzegorzec am 2. Februar (11:30 Uhr im Rathaus der Hansestadt Lübeck, Audienzsaal)
- Fr, 7. Februar 2025 Tag der Schwerkrankenversorgung  
Am 7. und 8. Februar 2025 im Audimax
- Sa, 8. Februar 2025 Einsatz am Hauptbahnhof  
Was die Bundespolizei dort alles zu tun hat - MiniMaster am 8. Februar (11:15 Uhr, Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung, Fachbereich Bundespolizei, Ratzeburger Landstraße 4)
- Sa, 8. Februar 2025 I Himmeln - Paradiesische Musik aus Skandinavien  
Der Universitätschor Lübeck präsentiert am 8. Februar das Semesterabschlusskonzert (19:30 Uhr, Dom zu Lübeck)
- Mi, 12. Februar 2025 Rassismus und psychische Erkrankungen  
Vortrag von Prof. Andreas Heinz im Studium generale am 12. Februar (20 Uhr, Übergangshaus, Königstraße 54-56)

## 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. Enno Hartmann (m.d.W.d.G.b.), vertreten.