



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK  
STIFTUNGSUNIVERSITÄT  
SEIT 2015

## Digitalisierung



### Bürgernähe durch digitale Verwaltung

Universität und MACH AG kooperieren im Zukunftsfeld E-Government. Am 19. Dezember weihet Ministerpräsident Daniel Günther im Hochschulstadtteil das gemeinsame Joint Innovation Lab ein. Die Universität zu Lübeck und die MACH AG haben eine Kooperation für die Digitale Öffentliche Verwaltung geschlossen. Gemeinsam bauen sie ein Forschungs- und Entwicklungslabor Joint Innovation Lab auf. Vertreter der Universität und der MACH AG unterschrieben den Kooperationsvertrag am 21. November... [weiterlesen](#)

## Stadt und Universität



### Prof. Barbara Wollenberg ist Lübecks Kongress-Botschafterin 2018

Für die Stärkung des Tagungs- und Kongressstandortes Lübeck wurden außerdem die Uni-Präsidentin und der Bürgermeister zu den ersten Kongress-Ambassadoren ernannt. Prof. Dr. Barbara Wollenberg ist Kongress-Botschafterin 2018 der Hansestadt Lübeck. Die Direktorin der Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Lübeck wurde mit dieser Ehrung auf dem 14. Akademischen Abend der Hansestadt am 19. November in der Musik- und Kongresshalle (MuK)... [weiterlesen](#)

## Stiftungslehrstuhl



### Prof. Christian Sina ist Stiftungsprofessor für Ernährungsmedizin

Kooperation mit dem Gesundheitsunternehmen Fresenius Kabi - Schnittstelle von Wissenschaft, Krankenversorgung und wirtschaftlicher Anwendung. An der Universität zu Lübeck wird ein Stiftungslehrstuhl Ernährungsmedizin eingerichtet. Ermöglicht wird dies mit einer namhaften Unterstützung durch das Gesundheitsunternehmen Fresenius Kabi. Prof. Dr. Christian Sina hat die Stiftungsprofessur zu Anfang Dezember übernommen. Mit einer... [weiterlesen](#)

## Exzellenzcluster



## Zusammenarbeit von Geistes-, Kultur- und Materialwissenschaften mit der Informatik

Das Institut für Informationssysteme der Universität zu Lübeck ist Mitglied im Exzellenzcluster „Understanding Written Artefacts“ - Kooperation zum Feld der Manuskriptkulturen. Mit ihrem Institut für Informationssysteme ist die Universität zu Lübeck am neuen Exzellenzcluster „Understanding Written Artefacts“ beteiligt, das an der Universität Hamburg angesiedelt ist. Das Lübecker Teilprojekt als Teil des Forschungsbereichs „Data Linking“ im Cluster startet am 1. Januar... [weiterlesen](#)

## Mobilität



## Für die intelligente Nutzung von E-Bussen

Schleswig-Holstein fördert das Forschungsprojekt DOING eBUS der Universität zu Lübeck und der Fachhochschule Kiel - Nahverkehr, Stromanbieter und Netzbetreiber zusammenbringen. Das Forschungs- und Entwicklungsprojekt „Datenbasierte Optimierungsnetzwerke für die intelligente Nutzung elektrisch betriebener Busse“ (DOING eBUS) forscht für eine erfolgreiche Umstellung der Verkehrsbetriebe in Schleswig-Holstein auf elektrische Antriebe. Jan Philipp Albrecht, Minister für... [weiterlesen](#)

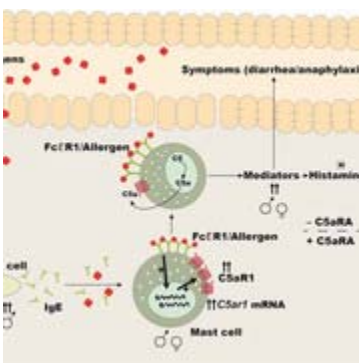
## Preise



## Erfolg beim Norddeutschen Wissenschaftspreis

Gemeinsames Forschungsprojekt der Universitäten Lübeck und Hamburg zum Magnetic Particle Imaging. Die Universität zu Lübeck zählt zu den Gewinnern des Norddeutschen Wissenschaftspreises 2018. Das Kooperationsprojekt zusammen mit Forscherinnen und Forschern der Universität Hamburg zur neuesten Generation der medizinischen Bildgebungsverfahren, dem Magnetic Particle Imaging, wurde am 29. November... [weiterlesen](#)

## Forschung



## Nahrungsmittelallergien: Neuer Mechanismus entdeckt

Geschlechtsspezifische Unterschiede - Möglicher neuer Ansatz für die Therapie. Wenn das Immunsystem eigentlich harmlose Bestandteile von Nahrungsmitteln erkennt und mit einer Entzündung reagiert, spricht man von einer Nahrungsmittelallergie. Die geschätzte Prävalenz von Nahrungsmittelallergien liegt bei ca. 20 Prozent. Häufig wendet sich das Immunsystem gegen Bestandteile von... [weiterlesen](#)

## Gründung

---

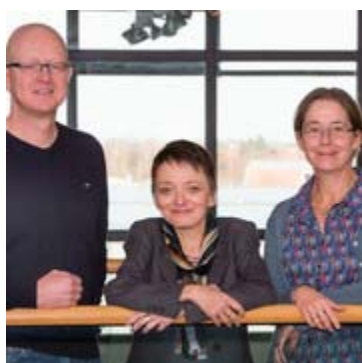


### Erfolgreicher Spin-Off: Künstliche Intelligenz

Prämierte Fotosuchmaschine Excire Search - Die junge Lübecker Firma Pattern Recognition Company ist eine erfolgreiche Ausgründung der Universität zu Lübeck. Die Lübecker Software Excire Search ist jetzt auch international erfolgreich. Als Zusatzmodul (Plugin) dient sie der automatischen Bildanalyse in großen Fotobeständen und nutzt dafür Techniken der Künstlichen Intelligenz. Die Excire-Technologie wurde von der Pattern Recognition Company entwickelt,... [weiterlesen](#)

## Highly Cited

---



### Drei Lübecker erstmals unter den Meistzitierten im „Web of Science“

Prof. Dr. Jeanette Erdmann, Prof. Dr. Inke R. König und Prof. Dr. Lars Bertram sind unter den „Highly Cited Researchers“ 2018 aufgeführt. Das Kriterium häufiger Zitierung eigener Veröffentlichungen in den Publikationen anderer Wissenschaftler gilt als Maßstab für den Rang der jeweiligen Forschungsleistung. Mit Aufnahme in die „Highly Cited Researcher“-Liste werden die drei Lübecker für ihre Publikationstätigkeit in der... [weiterlesen](#)

## Alumni

---



### Weihnachten in St. Annen

Sonntagsführungen für Studierende: Am 16. Dezember laden die Alumni, Freunde und Förderer der Universität ins Museumsquartier St. Annen ein. Das St. Annen-Museum gilt als eines der schönsten Museen Deutschlands. Es befindet sich in den Räumen des St. Annen-Klosters, das 1502 zur Unterbringung der unverheirateten Töchter Lübecker Kaufleute gegründet wurde. Hier taucht der Besucher in eine andere Welt ein. Im Kreuzgang des ehemaligen... [weiterlesen](#)

## Veranstaltungskalender

---

- |                       |                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| So, 16. Dezember 2018 | <p>Weihnachten in St. Annen</p> <p>Sonntagsführungen für Studierende: Am 16. Dezember laden die Alumni, Freunde und Förderer der Universität ins Museumsquartier St. Annen ein</p> |
| Di, 18. Dezember 2018 | <p>Plastische Chirurgie: Angiosome concept</p> <p>Antrittsvorlesung von Dr. med. Tobias Kisch am 18. Dezember (17:00 Uhr, Hörsaal T1)</p>                                          |
| So, 6. Januar 2019    | <p>Geschichte der Lübecker Intensivmedizin</p> <p>1980-2018 - Sonntagsvorlesung von Prof. Elke Muhl am 6. Januar</p>                                                               |

Mo, 7. Januar 2019    Saskia Hennig von Lange im Literarischen Colloquium  
"Hier beginnt der Wald" - Die Autorin liest am 7. Januar aus  
ihrem neuen Roman (20:00 Uhr, Buddenbrookhaus)

### 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	Hochschulspport 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.