



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Smart Implants



EU-Projekt „SmILE“ für eine bessere Versorgung älterer Menschen

Lübecker Beteiligung an der Entwicklung einer implantierbaren Messplattform – Europaweit 20 Millionen Euro Förderung. Künftig könnten Patientinnen und Patienten zum Beispiel nach einer Gelenkoperation per App ihren Heilungsverlauf verfolgen. Die KI-aufbereiteten Informationen kämen von einem Messgerät in ihrem Körper. Das Forschungsvorhaben SmILE (Smart Implants for Life Enrichment) zielt darauf ab, intelligente... [weiterlesen](#)

Studium



Showtime in der Medieninformatik für die kreativsten Ideen

Zehn Jahre Meet-up Medieninformatik: Der Studiengang vergab seine EMI-Awards 2025 - Erstsemester-Projekte zum Thema „Collectivity“. Das Meet-up in den Media Docks wurde zur großen Geburtstagsparty. Am 26. Februar hatte der Studiengang Medieninformatik zu Projektvorstellungen und Preisverleihungen auf die Wallhalbinsel eingeladen. Höhepunkt des Abends: Die Prämierung der besten Ideen aus der Erstsemester-Veranstaltung... [weiterlesen](#)

Lehre



Neuartiger Einstieg in die Mathematik

In seinem „Freiraum“-Projekt nutzt Dr. Jörn Schnieder den Sokratischen Dialog und die personenzentrierte Gesprächsführung. Mit einer spannenden Kombination von Methoden will Dr. Jörn Schnieder, wissenschaftlicher Mitarbeiter im Institut für Mathematik der Universität, in den Anfängervorlesungen Mathematik den Zugang zum Fach erleichtern. Dabei sollen die Freude am Entdecken und das Gruppenerlebnis im Vordergrund... [weiterlesen](#)

Seltene Erkrankungen



Krankheit unbekannt - und dennoch sicher diagnostiziert

Dank europaweiter Kooperation erhalten mehr als 500 Patientinnen und Patienten endlich Klarheit und eine Behandlungsoption. Mehr als 500 europäische Patientinnen und Patienten mit unbekanntem Krankheitsbild haben durch neue genetische Forschung eine Diagnose erhalten. Dazu gehören seltene neurologische Erkrankungen, schwere geistige Erkrankungen, Muskelkrankheiten und erblicher Magen-Darm-Krebs. Die Diagnosen wurden in... [weiterlesen](#)

Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde



Zentrenbildung rettet Leben

Studie der Universität und des Universitätsklinikums ermittelt den medizinischen und wirtschaftlichen Nutzen spezialisierter Tumorzentren - 113 Leben gerettet, 1.333 Lebensjahre gewonnen. Die gesundheitliche Versorgung in spezialisierten Zentren zahlt sich aus: Eine aktuelle gesundheitsökonomische Analyse belegt exemplarisch für die Kehlkopfchirurgie in Schleswig-Holstein, dass die Zentralisierung Leben rettet und die Versorgungsqualität verbessert. Forschende des... [weiterlesen](#)

Neurochirurgie



Deutsche Krebshilfe fördert Projekt zur verbesserten Krebsdiagnostik

Chirurgie der Zukunft: Kooperation der Klinik für Neurochirurgie, des Instituts für Biomedizinische Optik und des Medizinischen Laserzentrums Lübeck. Ziel einer Hirntumor-Operation ist es, das Tumorgewebe möglichst vollständig zu entfernen, Hirnareale jedoch, die zum Beispiel das Empfinden oder die Bewegung steuern, zu schonen. Mithilfe einer innovativen bildgebenden Methode arbeitet ein Team der Klinik für Neurochirurgie des... [weiterlesen](#)

Neu an der Uni



Prof. Charlotte Uetrecht in Chemie und Metabolomics

Forschung zur Dynamik viraler Strukturen – Den Studierenden vermitteln, dass eine Methode nicht alle Fragen beantworten kann. Prof. Dr. Charlotte Uetrecht ist seit dem Sommersemester 2024 Professorin für Chemie an der Universität zu Lübeck. Zugleich gehört sie dem Deutschen Elektronen-Synchrotron DESY und dem Leibniz-Institut für Virologie in Hamburg an. An der Universität Lübeck leitet sie gemeinschaftlich mit Prof. Dr.... [weiterlesen](#)

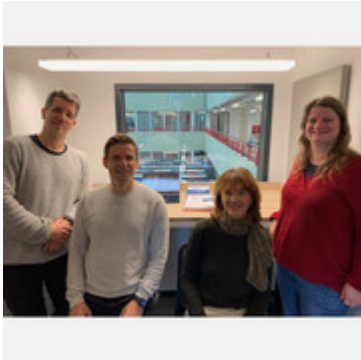
Kommunikation



Neuer Uni-Sprecher Daniel Hoth

Verständlich, prägnant und nahbar: Als seine Aufgabe sieht er es, komplexe Forschungserkenntnisse für verschiedene Zielgruppen zu übersetzen. Neuer Pressesprecher der Universität und Leiter der Kommunikationsabteilung ist seit Anfang März Daniel Hoth. „In meinem Berufsleben hatte ich bereits immer wieder Kontakt zur Universität zu Lübeck“, sagt er. „Ich habe sie stets als lebendige und agile Hochschule erlebt, die das Leben und die... [weiterlesen](#)

Campus



Einzelkabinen in der Hochschulbibliothek neu ausgestattet

Gesund lehren und lernen: Jetzt gibt es höhenverstellbare Schreibtische, dimmbare Lampen und mehr. In der Zentralen Hochschulbibliothek existieren 21 separate und einzeln buchbare Lernkabinen für Studierende. Lars Woisin, Mitarbeiter der zentralen Einrichtung Prävention und Universitäres Gesundheitsmanagement, hat sich darum gekümmert, dass sieben von diesen Einzelkabinen nun weiterentwickelt... [weiterlesen](#)

Hochschulsport



Erfolgreiche Lübecker Studentinnen in der Leichtathletik

Zwei Medizinerinnen und eine MLS-lerin nahmen an den Deutschen Hochschulmeisterschaften 2025 in Sindelfingen teil. Venja Nürnberg, Rebekka Berlin und Janne Ohrt, Studentinnen der Universität zu Lübeck, haben erfolgreich an den Deutschen Hochschulmeisterschaften der Hallen-Leichtathletik teilgenommen. Die Wettkämpfe fanden am 8. Februar im so genannten "Glaspalast" in Sindelfingen statt. Venja und... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- | | |
|--------------------|--|
| Mo, 17. März 2025 | Wer will schon rassistisch sein!
Wissen, Sehen, Handeln - Workshop mit Dr. Francine Uwera am 17. März (10 Uhr, Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung, Königstraße 42) |
| Sa, 5. April 2025 | Eine Reise durch den Verdauungstrakt
MiniMaster am 5. April (11:15 Uhr, Universität zu Lübeck, Audimax AM1, Mönkhofer Weg 245) |
| Mo, 14. April 2025 | Spring School 2025 für Oberstufenschüler*innen
Thema „MINT x Medizin“ am 14. und 15. April |

Mehr über die Universität zu Lübeck

Die Universität stellt sich vor
Forschungsprofil

Pressemitteilungen
Veranstaltungen

International Office
Studienfonds

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