



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Hanse Innovation Campus



15 Millionen Euro für die Innovative Hochschule

Erfolgreicher Antrag von Technischer Hochschule und Universität in der Bund-Länder-Initiative - Mehr und stärkere Zusammenarbeit für die digitale Transformation und eine nachhaltigere Wirtschaft und Gesellschaft. Zentral gelegen zwischen den smarten Metropolen Hamburg und Kopenhagen, entsteht auf dem Lübecker Campus ein noch stärkerer Innovationsmotor für die Hansebelt Region. Die Förderung des Projektes Innovative Hochschule hat zum 1. Januar begonnen. Die Technische Hochschule Lübeck und die Universität... [weiterlesen](#)

Medizinische Versorgung



Flächendeckende Unterstützung für Migränepatientinnen und -patienten

Erfolgreiche App der Schmerzlinik Kiel wird um gezielte physiotherapeutische Übungen aus Lübeck erweitert. Ein App-basiertes Eigentraining zusätzlich zur ärztlichen Versorgung und landesweite Schulungen von Physiotherapeutinnen und -therapeuten sollen migräneerkrankte Menschen in Schleswig-Holstein künftig in ihrem Umgang mit der Krankheit unterstützen. Diesen neuen Weg wollen Expertinnen und Experten... [weiterlesen](#)

IT-Sicherheit



Aus Daten lernen – aber sicher

Neues Anonymisierungsnetzwerk AnoMed adressiert drängende Herausforderungen in der Medizin und Informatik - Kick-Off für den 1. Februar geplant. Die Menge an verfügbaren und sensiblen medizinisch-relevanten Daten wächst rasant. Mithilfe maschineller Lernverfahren (sog. KI-Techniken) können große Datenmengen immer effektiver verarbeitet werden. Aber wie kann dabei die Anonymität der hinter diesen Daten stehenden Patientinnen und Patienten... [weiterlesen](#)

E-Mobilität



Energieoptimiertes elektrisches CarSharing für Unternehmen

Förderung für Lübecker Forschungsprojekt ECO.SHARE. Die Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein (EKSH) fördert das Lübecker Forschungsprojekt ECO.SHARE mit rund 150.000 Euro. Das Projekt aus dem Bereich ingenieurpsychologische Forschung läuft über zwei Jahre und hat zum Ziel, E-CarSharing als nachhaltige Mobilitätslösung für... [weiterlesen](#)

Neurogenetik



Neue Hoffnung zur Früherkennung von Parkinson

Dr. Jannik Prasuhn erhält Stipendium für Erprobung eines innovativen Bildgebungsverfahrens - Anwendung auch für andere neurodegenerative Krankheitsbilder denkbar. Dr. med. Jannik Prasuhn, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Neurogenetik der Universität, erhält eine Parkinson-Fellowship der Thiemann-Stiftung. Das Stipendium wird jährlich an herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler auf dem Gebiet der Parkinson-Forschung... [weiterlesen](#)

Mathematik



Ein Stück scheinbare Normalität für Forscherinnen und Forscher aus der Ukraine

Einige reisten zur fünftägigen Konferenz „From Modeling and Analysis to Approximation“ direkt aus den Kriegsgebieten an - Deutsch-ukrainische Kooperation in der Mathematik. Der Ukraine-Krieg wirkt sich nicht nur auf die Wirtschaft und den Energiesektor massiv aus, auch die Wissenschaft ist davon betroffen. Das hat Prof. Jürgen Prestin vom Institut für Mathematik der Universität zu Lübeck aktuell in seiner Forschung deutlich spüren können. Das Projekt „From Modeling... [weiterlesen](#)

Gesundheitswissenschaften



Erste Habilitation an der Universität in den Gesundheitswissenschaften

Annette Veronika Fox-Boyer, PhD, spricht in ihrer Antrittsvorlesung am 26. Januar über die Erkennung und Früherkennung von Aussprachestörungen. Sie schließt damit ihre Habilitation im Fachgebiet Logopädie ab. Es handelt sich um die erste Habilitation an der Universität zu Lübeck in den Gesundheitswissenschaften. Die Universität unterstreicht so ihre bundesweite Vorreiterrolle in der Akademisierung der Gesundheitsfachberufe, die... [weiterlesen](#)

Allgemeinmedizin



Zusammenarbeit mit dem Centre for Innovative Medical Technology der Universitätsklinik Odense

In deutsch-dänischer Kooperation erweitert das Lübecker Institut für Allgemeinmedizin eine Datenbank zur evidenzbasierten Telemedizin um sein Fachgebiet. Die erstmals 2020 veröffentlichte und bereits 2022 aktualisierte Datenbank deckt alle stationären Gebiete ab und wird zukünftig durch den Beitrag des Instituts für Allgemeinmedizin auch Daten zu telemedizinischen Anwendungen in der hausärztlichen Versorgung enthalten. Kristian Kidholm, Professor... [weiterlesen](#)

Studium



Workshop für Studierende aus Familien ohne Hochschulerfahrung

Gezielt die individuellen Stärken einsetzen, um die Herausforderungen des Studiums zu bewältigen. Das Studentenwerk Schleswig-Holstein und ArbeiterKind.de bieten am 19. Januar einen gemeinsamen Online-Workshop für Studierende an, die als erstes Familienmitglied an einer Hochschule in Schleswig-Holstein eingeschrieben sind. Studien zeigen, dass gerade einmal 23 von 100 Kindern aus... [weiterlesen](#)

Studiengänge



Master-Studiengang Biomedical Engineering feiert 20-jähriges Bestehen

International und gemeinsam von Universität und Technischer Hochschule - Alumni-Treffen im Februar geplant. In diesem Wintersemester feiert der internationale Master-Studiengang Biomedical Engineering (BME) der Universität zu Lübeck und der Technischen Hochschule Lübeck sein 20. Jubiläum. Im Herbst 2002 schrieben sich die ersten Studierenden ein. Heute haben über 500 Studierende aus 68 Nationen bereits... [weiterlesen](#)

Veranstaltungen

- | | |
|---------------------|--|
| So, 15. Januar 2023 | Museumsführung: Das Museum Holstentor
Führung für Studierende am 15. Januar (11:30 Uhr) |
| Di, 17. Januar 2023 | Technikethik: Artificial Intelligence for a Better Future am 17.01.
An Ecosystem Perspective on the Ethics of AI and Emerging Digital Technologies - Virtual Ethical Innovation Lecture von Prof. Bernd Carsten Stahl am 17. Januar (13:00 Uhr) |
| Mi, 18. Januar 2023 | Heimspiel Wissenschaft - Infoveranstaltung für Forschende am 18.1.
Wissenschaftskommunikation im ländlichen Raum |

Do, 19. Januar 2023	Workshop für Studierende aus Familien ohne Hochschulerfahrung Gezielt die individuellen Stärken einsetzen, um die Herausforderungen des Studiums zu bewältigen
Di, 24. Januar 2023	Neue Technologien in neurologischer Gangrehabilitation Gewichtsentlastungssysteme, Exoskelette, Virtual Reality, Künstliche Intelligenz – wo geht die Reise hin? Veranstaltung für Physiotherapie und Praxispartner am 24. Januar (18 Uhr, online über WebEx)
Di, 24. Januar 2023	Auch das noch? Harnblasenkarzinom als Langzeitfolge einer Querschnittlähmung - Antrittsvorlesung von Dr. Ralf Böthig am 24. Januar (18 Uhr s.t., Hörsaal AM 4, hybrid)
Mi, 25. Januar 2023	Geschichte in Echtzeit schreiben Perspektiven auf die Corona-Pandemie - Vortrag und Diskussion mit Malte Thießen (Universität Oldenburg) im Studium generale am 25. Januar (19 Uhr in der Königstraße 42)
Do, 26. Januar 2023	Die (Früh-)Erkennung von Aussprachestörungen Antrittsvorlesung von Annette Veronika Fox-Boyer, PhD MSc, am 26. Januar (17 Uhr s.t., Hörsaal AM 4, hybrid)
Fr, 27. Januar 2023	Lühack23 vom 27. bis 28. Januar Ein "Capture-the-Flag" für Schülerinnen und Schüler
Sa, 28. Januar 2023	MiniMaster: "Ohren gespitzt!" Vorlesung für Kinder am 28. Januar (11:15 Uhr, Akademie für Hörakustik)
Di, 31. Januar 2023	Fast and easy Verbesserte Diagnostik bullöser Autoimmundermatosen - Antrittsvorlesung von Dr. Stephanie Goletz am 31. Januar (17 Uhr s.t., Hörsaal AM 4, hybrid)
So, 5. Februar 2023	Fortschritte in der Krebsbehandlung Roboter-Technik gegen Lungenkrebs - Sonntagsvorlesung von Prof. Michael Schweigert am 5. Februar (11.30 Uhr im Audienzsaal des Lübecker Rathauses)
Di, 7. Februar 2023	From an Ethics of Carefulness to an Ethics of Desirability Going Beyond Current Ethics Approaches to Sustainable AI - Virtual Ethical Innovation Lecture von Larissa Bolte am 7. Februar (13:00 Uhr)
Mi, 8. Februar 2023	Krankheit und Strafe am Beispiel Corona Vortrag und Diskussion mit Friedrich Schorb (Universität Bremen) im Studium generale am 8. Februar (19 Uhr in der 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 die Präsidentin,
Prof. Dr. Gabriele Gillessen-Kaesbach, vertreten.