



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

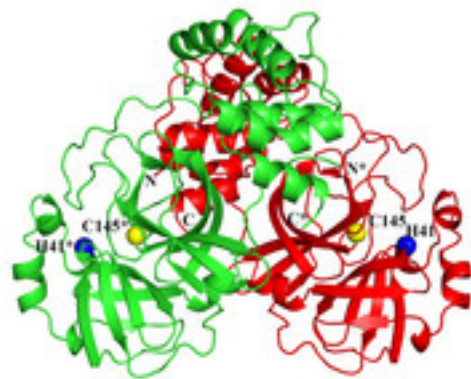
Aus aktuellem Anlass



Liebe Angehörige, liebe Studierende, liebe Gäste, liebe Freundinnen und Freunde der Universität,

die Ausbreitung des Coronavirus stellt uns alle vor eine besondere Situation. Das Präsidium verfolgt die aktuelle Entwicklung laufend. Es richtet sich in Abstimmung mit den zuständigen Stellen auf die erforderlichen Maßnahmen ein, um die Ansteckungsgefahr zu minimieren und zugleich geregelte Abläufe sicherzustellen. Auf unserer Internetseite "Aktuelle Hinweise zum Coronavirus" und im Intranet machen wir Ihnen die... [weiterlesen](#)

Coronavirus



Die Universität im Zeichen des Coronavirus

Ursprünglich sollte dieser Newsletter mit einem Bericht über die für vergangenen Mittwoch vorgesehene Einweihung des neuen Zentrums für Künstliche Intelligenz beginnen. Aber dann kam alles ganz anders. Die Einweihungsfeier gehörte zu einer der ersten Veranstaltungen, die abgesagt bzw. verschoben werden mussten. Inzwischen sind zahlreiche weitere gefolgt, darunter auch der Jahresempfang der Universität, der am 23. April stattfinden sollte. Sie werden aus diesem... [weiterlesen](#)

Lehre



Hochschuldidaktik für die Gesundheitswissenschaften

Zertifikate verliehen - Die Universität zu Lübeck ist deutschlandweit führender Standort in der Akademisierung der Gesundheitsfachberufe. Damit ergeben sich für die Praxispartnerinnen und -partner der gesundheitswissenschaftlichen Studiengänge neue Herausforderungen. Um didaktisch optimal auf die neuen Bedingungen des praktischen Unterrichts vor Ort vorzubereiten, bietet das Dozierenden-Service-Center der Universität speziell auf... [weiterlesen](#)

Forschung



Das Streben nach Stolz

Wie sehr glauben wir, zu einem Ereignis beigetragen zu haben? Davon hängt unser emotionales Erleben ab, zeigen Forscherinnen und Forscher der Arbeitsgruppe Social Neuroscience. Wenn Menschen eine Aufgabe meistern, erleben sie positive Emotionen. Eine nun veröffentlichte Studie der Universität zeigt, wie das Gefühlsleben davon abhängt, inwieweit Menschen davon überzeugt sind, für Ereignisse selbst verantwortlich zu sein. Situationen als kontrollierbar zu erleben, steigert... [weiterlesen](#)

Studium



Erfolgreiche BioMedTec Studierendentagung 2020

Masterstudierende der Medizinischen Ingenieurwissenschaft, der Medizinischen Informatik, der Hörakustik und Audiologischen Technik sowie des Biomedical Engineering präsentierten ihre Forschungsergebnisse. Die Studierendentagung fand vom 3. bis 5. März mit Unterstützung der Industrie- und Handelskammer zu Lübeck zum neunten Mal statt. 83 Studierende der Universität und der Technischen Hochschule präsentierten die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Praxisprojekte vor ihren Kommilitoninnen und... [weiterlesen](#)

Präzisionsmedizin



Patientendaten und Proben für Forschung und Präzisionsmedizin

Beispiel Onkologie: Krebsbehandlung richtet sich mehr und mehr nach dem molekularen Profil des Tumors. Zum Thema „Patientendaten und Proben für Forschung und Präzisionsmedizin“ fanden auf dem Campus Lübeck am Freitag, dem 28. Februar 2020, öffentliche Vorträge statt. Prof. Dr. Christopher Baum, Vizepräsident Medizin der Universität zu Lübeck, führte umfassend in die Thematik der Abendveranstaltung... [weiterlesen](#)

Glücksspielsucht

Besondere Suchtrisiken durch Online-Glücksspiele

Tag und Nacht vom Smartphone aus - Fachverbände kritisieren, dass die Wirksamkeit bisheriger gesetzlicher Maßnahmen nicht wissenschaftlich untersucht wurde. Durch die geplante Neuregulierung des Glücksspielwesens würde die Gefährdung von Glücksspielerinnen und -spielern deutlich ansteigen. Das befürchten die Expertinnen und Experten des Fachbeirats Glücksspielsucht und 19 weiterer Verbände. In einer



Stellungnahme, mit der sie sich am 10. März an die... [weiterlesen](#)

Forschungsinfrastruktur



Neues Gerät für die Einzelzellsequenzierung

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität können künftig neueste Analyseverfahren für die genetische Forschung nutzen, um die Genexpression einzelner Zellen zu untersuchen. Jüngste Fortschritte in der Entwicklung von Sequenziertechnologien ermöglichen es, die Genexpression von Tausenden einzelner Zellen gleichzeitig zu messen. Damit können Zelltypen und zelluläre Unterschiede in einem Gewebe oder auch Tumor bestimmt werden, um ein besseres Verständnis für Krankheiten... [weiterlesen](#)

International



Dr. Tetiana Stepaniuk forscht zu Analysis und Approximation

Frisch eingetroffen am Mathematischen Institut der Universität und in der Hansestadt ist die Humboldt-Stipendiatin Dr. Tetiana Stepaniuk. Die Mathematikerin verstärkt die bestehende deutsch-ukrainische Forschungskooperation. Für zwei Jahre wird sie sich bei ihrem Gastgeber, Institutsdirektor Prof. Dr. Jürgen Prestin, an den gemeinsamen Arbeiten zu Analysis und Approximation (Näherungstheorie) beteiligen. 1989 in Luzk im Nordwesten... [weiterlesen](#)

Verstorben



Trauer um Professor Hans-Heinrich Otte

Die Universität zu Lübeck trauert um Professor Hans-Heinrich Otte, den Stifter des Thomas-Fredenhagen-Preises, der am 7. März im Alter von 94 Jahren verstorben ist. Professor Otte, Volkswirt, Wirtschaftsprüfer und Ehrenprofessor des Landes Schleswig-Holstein, hat sich für die Universität in besonderer Weise engagiert. Auf seine Initiative und seine maßgebliche Unterstützung geht die Stiftung des Thomas-Fredenhagen-Preises zurück, der seit 2016 jährlich ... [weiterlesen](#)

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 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.