

[Newsletter online lesen](#)

Newsletter November 2016

IM FOCUS DAS LEBEN



Studium



Neuer Studiengang Physiotherapie

Ministerin Kristin Alheit informierte sich über die Studienangebote der Universität für die Gesundheitsfachberufe - Experten für Bewegung fördern die Aktivität im Alltag. Nach dem dualen Studiengang Pflege, der erfolgreich in sein drittes Jahr geht, führt die Universität zu Lübeck in diesem Semester ein weiteres Studienangebot für die Gesundheitsfachberufe ein: den primärqualifizierenden Bachelorstudiengang Physiotherapie. Die Lehrveranstaltungen für die 44 neuen... [weiterlesen](#)

Karriere



Konferenz im Bundeskanzleramt für Frauen in Führungspositionen

Anna Bakenecker, Physikerin und Doktorandin am Institut für Medizintechnik der Universität zu Lübeck, erhielt eine der wenigen Einladungen. Bereits zum dritten Mal kamen am 19. Oktober 2016 etwa 100 Frauen aus den unterschiedlichsten Führungspositionen – aus Wirtschaft, Politik, Kultur, Verwaltung und Wissenschaft – im Bundeskanzleramt zusammen. Neben Bundeskanzlerin Angela Merkel, die zu der Konferenz eingeladen hatte, nahm auch die... [weiterlesen](#)

Nachwuchswissenschaft



Die Wissenschaftspreise der Universität 2016

Herausragende Nachwuchswissenschaft in Neuroradiologie, Medizinischer Informatik, Angewandter Chemie und Hirnforschung - Erstmals wurde der Bernd-Fischer-Preis verliehen. In einem breiten Themenspektrum findet an der Universität zu Lübeck exzellente Nachwuchsforchung auf nationalem und internationalem Niveau statt. Dies belegen die Wissenschaftspreise der Universität, die in einer Feierstunde am 10. November 2016 im Rathaus der Hansestadt verliehen wurden. Zu der... [weiterlesen](#)

Forschung



Infektion und Entzündung: Von der Molekülebene zur Krankheit

Warum führt eine Änderung in Kollagen VII zur Blasenbildung? Interdisziplinäres Lübecker Forscherteam aus der Chemie und der Dermatologie. Die Haut ist ein Organ, das für jeden sofort sichtbar und wohlvertraut ist. Ein Netzwerk von Zellen und Proteinen sorgt dafür, dass die Haut stabil ist und Schutz bietet. Was passiert, wenn die Funktion einzelner Proteine gestört ist, lässt sich an Krankheiten sehen. Manchmal reicht es, dass nur... [weiterlesen](#)

Lehre



Walter-Dosch-Lehrpreis für Dr. Norbert Linz

Biomedizinische Optik und Physik: Mit Begeisterungsfähigkeit das Interesse der Studierenden wecken - Weitere Auszeichnung für den "Heliprof 2016". Für die Veranstaltung „Grundlagen der Physik“ aus dem Sommersemester 2015 wurde Dr. rer. nat. Norbert Linz vom Institut für Biomedizinische Optik der Walter-Dosch-Lehrpreis der Sektionen Informatik/Technik und Naturwissenschaften (MINT) der Universität zu Lübeck verliehen. Die Urkunde wurde am... [weiterlesen](#)

Hochschulbau



Erweiterung des Isotopenlabors für die Naturwissenschaften

6,3 Millionen Euro zum dringend erforderlichen Ausbau der Forschungs-Infrastruktur - Synergien für die biomedizinische Forschung. Die Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR (GMSH) errichtet für die Universität zu Lübeck ein neues Isotopenlabor. Es wird für die Forschung im nahezu gesamten naturwissenschaftlichen und technischen Fächerspektrum der Universität eine ausgesprochen vielseitige Infrastruktur unter Einhaltung... [weiterlesen](#)

Rheumatologie



Lübecker Wissenschaftlerin gleich zweifach ausgezeichnet

Dr. Anja Kerstein erforscht neue Wege zur Heilung von heute noch unheilbaren rheumatischen Erkrankungen. Dr. rer. nat. Anja Kerstein aus der Universitätsklinik für Rheumatologie Lübeck ist für ihre Forschungsarbeiten zu rheumatischen Erkrankungen mit dem Preis im Ideenwettbewerb der Rheumastiftung und mit einem Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie ausgezeichnet worden. „Neue Wege... [weiterlesen](#)

Testpersonen gesucht



Handy-App zur nachhaltigen Gewichtsreduktion

Sonderpreis im Ideenwettbewerb Schleswig-Holstein für eine Entwicklung aus der Lübecker Psychoneurobiologie - **Wahrnehmung von Hunger- und Sättigungsgefühl schulen**. Im Ideenwettbewerb Schleswig-Holstein 2016 wurde am 7. November in Kiel ein interaktives und internetbasiertes Therapieprogramm inklusive Handy-App zur nachhaltigen Gewichtsreduktion aus Lübeck ausgezeichnet. Der mit 1.000 Euro dotierte Sonderpreis in der Kategorie „IT“ ging an Prof. Dr. Kerstin... [weiterlesen](#)

Wissenschaftsakademien



Prof. Thorsten Buzug in die acatech aufgenommen

Erster Lübecker Wissenschaftler in der Deutsche Akademie der Technikwissenschaften: Flexible Arbeitsakademie der besten Köpfe aus Wissenschaft und Wirtschaft. Prof. Dr. Thorsten M. Buzug, Direktor des Institut für Medizintechnik der Universität zu Lübeck, ist als erster Lübecker Wissenschaftler in die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften aufgenommen worden. Am 12. Oktober wurde die Aufnahmearkunde im Rahmen der Mitgliederversammlung in Berlin... [weiterlesen](#)

Fachgesellschaften



Prof. Christine Klein ins Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Neurologie gewählt

Erste Frau in dieser Position in der Geschichte der Gesellschaft - "Spezialisierungswünsche und Talente junger Kollegen besonders auch für den internationalen Wettbewerb fördern". Prof. Dr. Christine Klein ist zur neuen stellvertretenden Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN) gewählt worden. Ab 2017 wird die Direktorin des Instituts für Neurogenetik der Universität zu Lübeck und des Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, ihr Amt für zwei... [weiterlesen](#)

Veranstaltungskalender

So, 27. November 2016 Begegnungen - Deutsche und dänische Malerei 1860-1960
Sonntagsführung für Studierende im Museum Behnhaus

Drägerhaus am 27. November (11:30 Uhr)
So, 4. Dezember 2016 Sonntagsvorlesung über den Schwindel
Alarm der Sinne für unser Gleichgewicht - Prof. Dr. Björn Machner, Klinik für Neurologie, spricht am 4. Dezember im Lübecker Rathaus (11.30 Uhr)

Mo, 5. Dezember 2016 „Vom Ende der Einsamkeit“
Benedict Wells liest am 5. Dezember im Lübecker Literarischen Colloquium aus seinem neuen Roman (20:00 Uhr,

Do, 8. Dezember 2016 Buddenbrookhaus)
Studium generale: Citizen Science
Demokratisierung oder Ausbeutung? - Vortrag von Prof. Dr. Barbara Prainsack (London) am 8. Dezember (19:15 Uhr, Hörsaal AM 4)

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 Körperschaft des öffentlichen Rechts. Sie wird durch den Präsidenten, Prof. Dr. Hendrik Lehnert, vertreten.