
P R E S S E M I T T E I L U N G

24. Juni 2016

Verleihung des Gründerpreises 2016 der Sparkasse zu Lübeck

- **Festveranstaltung am 30. Juni mit Wissenschaftsministerin Kristin Alheit - 10.000 Euro für ambitionierte Gründerpersönlichkeiten mit innovativen Geschäftsideen**

Der Gründerpreis 2016 der Sparkasse zu Lübeck AG wird am Donnerstag, dem 30. Juni, feierlich verliehen. Der mit 10.000 Euro dotierte Preis zeichnet herausragende Leistungen bei der Entwicklung innovativer und tragfähiger Geschäftskonzepte sowie beim Aufbau neuer Unternehmen aus.

Zu der Festveranstaltung um 18 Uhr im Audimax der Universität und der Fachhochschule Lübeck sind Gäste aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und öffentlichem Leben geladen. Für die Landesregierung nimmt die Ministerin für Soziales, Gesundheit, Wissenschaft und Gleichstellung, Kristin Alheit, teil.

Die **Vertreterinnen und Vertreter der Presse** sind zu der Preisverleihung im Hörsaalzentrum (Audimax), Mönkhofer Weg 245, herzlich eingeladen. Eintreffen der Gäste der Festveranstaltung ab 17 Uhr.

Die Programmfolge ist der beigefügten Einladungskarte zu entnehmen. Begleitend zur Verleihung des Gründerpreises findet im Foyer des Audimax eine Ausstellung der teilnehmenden Projekte, von Ausgründungen aus beiden Hochschulen sowie von innovativen Hochschulprojekten mit Gründungs- oder Transferbezug statt.

Für den Gründerpreis der Sparkasse zu Lübeck waren zum fünften Mal Gründerteams aus der Wissenschaft aufgefordert, Konzepte für ihre potentiellen oder bereits realisierten Gründungsprojekte einzureichen. Nominiert sind die folgenden Projekte (in alphabetischer Reihenfolge):

BioNavigator GmbH (*Abid Mares, Universität zu Lübeck*)

Entwicklung eines auf die individuellen Umstände abgestimmten, gemeinsam erarbeiteten Diät- und Ernährungskonzeptes, bei dem ein ausgebildeter Ernährungsberater im täglichen Kontakt mit dem Kunden steht. Berücksichtigt wird dabei u. a. der individuelle Organismus, der persönlichen Alltag (Familie, Arbeitszeiten, Kochmöglichkeiten, Stress usw.) und welches Ziel gesetzt wird. Diese Hilfestellung ermöglicht eine nachhaltige Gewichtsreduktion bei voller Hautrückbildung sowie den Erhalt der Vitalität und des Wohlbefindens.

Coupoint (*Julien Srilan und Ken Langer, Fachhochschule Lübeck*)

Entwicklung eines Bonus- und Bezahlsystems für die Gastronomie unter Verwendung einer App.



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK



FACH
HOCHSCHULE
LÜBECK

University of Applied Sciences

P R E S S E M I T T E I L U N G

Dyvr (*Simon Behrendt, Universität zu Lübeck*)

Eine Virtual-Reality-App, mit der Architekten ihren Kunden ihre per rechnerunterstütztem Konstruieren (computer-aided design, CAD) erstellten Modelle präsentieren können.

IXDIS - Medical X-ray Diffraction (*C. Fabian Isernhagen, Prof. Dr. Geoffrey Harding und Prof. Dr. Thorsten M. Buzug, Universität zu Lübeck*)

Entwicklung einer auf gestreuter Röntgenstrahlung basierenden Bildgebungseinheit für die medizinische Anwendung. Eingesetzt zur effizienten Detektion von Gewebeveränderungen, die zu schwerwiegenden Erkrankungen führen, bieten sich Möglichkeiten für die Anwendung in Routine und Prävention. Somit können Erkrankungen sehr viel früher erkannt und eine Therapie deutlich vor eventuellen gesundheitlichen Beeinträchtigungen begonnen werden, wobei dem Patienten lediglich 1 Prozent der Strahlungsdosis im Vergleich zur konventionellen Computertomographie verabreicht wird.

PENSARO Banking (*Soeren Schahn, Theo van den Berg und Maximilian-Lukas Schüttfort, Fachhochschule Lübeck*)

EC-Karten, Kreditkarten, Mitgliedskarten, Bonuskarten und Kundenkarten werden in einer Karte vereint und die täglichen Bezahlprozesse somit stark vereinfacht.

zeitiger IT GmbH (*Tim Best, Stephan Mitt, Sebastian Bredehöft, Absolventen der Fachhochschule Lübeck*)

Soft- und Hardware von zeitiger verhilft Unternehmen zu schlanken und wertschöpfungsorientierten Personal- und Verwaltungsprozessen, welche die Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig verbessern. Das erste zeitiger-Produkt übernimmt die Arbeitszeiterfassung via Smart Terminals und bietet entsprechende Analysen.

Pressekontakt:

Jörn Sanftleben
Sparkasse zu Lübeck AG
23552 Lübeck, Breite Straße 18-28
Telefon: 0451 / 147-218
Telefax: 0451 / 147-203
Joern.Sanftleben@spk-luebeck.de
www.sparkasse-luebeck.de

Rüdiger Labahn
Universität zu Lübeck
23562 Lübeck, Ratzeburger Allee 160
Telefon: 0451 / 3101-1072
presse@uni-luebeck.de

Frank Mindt
Fachhochschule Lübeck
23562 Lübeck, Mönkhofer Weg 239
Telefon: 0451 / 300-5305
presse@fh-luebeck.de