

AWARD - Forum Junge Spitzenforscher



Transfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
„Innovationen für die Logistikbranche“

Präsentation der Forschungsvorhaben
und
Award-Verleihung

Montag, den 20.11.2017

In Kooperation mit:

AWARD - Forum Junge Spitzenforscher

INNOVATIONEN FÜR DIE LOGISTIKBRANCHE

Das Centrum für Entrepreneurship & Transfer der TU Dortmund richtet in Kooperation mit der Stiftung Industrieforschung den Wissenschaftswettbewerb "Forum Junge Spitzenforscher" zur Förderung des Forschungstransfers aus.

Dieser Wettbewerb regt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universitäten und Hochschulen des Ruhrgebiets dazu an, ihre Forschungsergebnisse und Lösungsansätze dahingehend zu hinterfragen, ob diese ein Transferpotenzial in die Wirtschaft bieten. In diesem Jahr geht es um innovative, originelle und praxisrelevante Forschung zum Thema „**Innovationen für die Logistikbranche**“.

Montag, 20.11.2017, ab 14 an der TU Dortmund:

Präsentation, Juryentscheid und Award-Verleihung

Unter den Bewerbungen wurden sechs Forscherinnen und Forscher ausgewählt, die der Jury und der interessierten Öffentlichkeit am **Montag, den 20.11.2017** ihre Forschungsarbeiten zum Thema "Innovationen für die Logistikbranche" vorstellen werden.

Die Jurysitzung und die Award-Verleihung finden an der TU Dortmund, Friedrich-Wöhler-Weg 6, Seminarraumgebäude 1 (SRG I), 44227 Dortmund statt. Die Jurysitzung erfolgt im Raum 3.031, die Award-Verleihung im Raum 1.001 im SRG I.

Herzliche Einladung

Die Jurysitzung ist öffentlich! Alle interessierten Personen sind herzlich eingeladen, den Präsentationen zu folgen und am anschließenden Abendevent inklusive der Preisverleihung teilzunehmen.

Die Anzahl der Plätze ist begrenzt und wir bitten daher um **Anmeldung per Mail** bis zum 12.11.2017 an: cet@tu-dortmund.de

Durch Ihr Erscheinen nehmen Sie zustimmend zur Kenntnis, dass die im Rahmen der Veranstaltung gefertigten Fotoaufnahmen für Marketingmaßnahmen durch die TU Dortmund und Stiftung Industrieforschung verwendet werden können.

In Kooperation mit

Ablauf des Wettbewerbs

6 Forscher/innen – 6 Pitches – 6 Preise
 Insgesamt 36.000€ Preisgeld

Zeit	Inhalt
Montag, 20.11.17 ab 14h	Jurysitzung, Raum 3.031
<i>14.00</i>	<i>Begrüßung</i>
14.15 -14.40	Sascha Feldhorst „Motion-Mining – Automatische Aktivitäts- und Kontexter- kennung zur Analyse von industriellen Arbeitsprozessen“
14.45 – 15.10	Holger Dander „Selbstbestimmtes Arbeiten durch digitale Assistenz beim Kommissionieren und Verpacken in der Logistikbranche“
15.15 – 15.40	Christin Schumacher „Kombination von Optimierung, Simulation und Progno- seinstrumenten zur Realisierung einer Echtzeitsteuerung in Fabriken und Logistikbetrieben“
<i>15.40</i>	<i>Kaffeepause</i>
16.00 – 16.25	Daan Apeldoorn „Ein Modellierungs- und Simulationssystem für Logistikszenerarien auf Basis von Multiagentenmodellen“
16.30 – 16.55	Michaela Thulke „Nutzung von Mobilien Dekonsolidierungs-Punkten (MDP) in der Lebensmittel-Logistik“
17.00 – 17.25	Prof. Dr. Jochen Gönsch „Anbieterseitige Substitution im Revenue Management „
17.30 – 18.00	<i>Festlegung der Platzierungen durch die Jury</i>
ab 17.30	Come Together, kleines Buffet und Awardverleihung, Raum 1.001

Preisgelder in Höhe von insgesamt 36.000€

Die drei erstplatzierten Forscher/innen erhalten jeweils 10.000 Euro, die ihnen als freie Mittel zur Förderung ihrer jeweiligen Forschungsvorhaben von der Stiftung Industrieforschung zur Verfügung gestellt werden. Die übrigen drei Final-Teilnehmer/innen erhalten als Anerkennung jeweils 2.000 Euro.

In Kooperation mit

Zusammensetzung der Jury

- **Univ.-Prof. Dr. Andreas Liening**, TU Dortmund, Lehrstuhl Entrepreneurship & Ökonomische Bildung, Vorstand Centrum für Entrepreneurship & Transfer
- **Univ.-Prof. Dr. Michael ten Hompel**, TU Dortmund, Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen, geschäftsführender Institutsleiter am Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML
- **Univ.-Prof. Dr. Tessa Flatten**, TU Dortmund, Professur Technologie-management
- **Alfred Schillert**, Geschäftsführer der PROvendis GmbH
- **Dr. Florian Lehner**, Vorwerk & Co. KG
- **Dr. Felix Friemann**, Geschäftsführer logarithmo GmbH & Co.KG

Ansprechperson:

Sina Schmidt

Centrum für Entrepreneurship & Transfer

Entrepreneurship School | GB 1

Telefon: 0231 -755 -7221, E-Mail: sina.schmidt@tu-dortmund.de

www.cet.tu-dortmund.de

In Kooperation mit