

Pressemitteilung

Northern Business School

Ines Marx

22.05.2017

<http://idw-online.de/de/news675076>

Forschungs- / Wissenstransfer, Forschungsprojekte
fachunabhängig
überregional



SODIGITAL: Prof. Dr. Sven Hermann von der NBS auf dem Logistik- & Wissenschaftsforum Hamburg

Während seines Vortrags im Rahmen des Logistik- & Wissenschaftsforums in Hamburg stellte Prof. Dr. Sven Hermann von der Northern Business School den neuen Projektansatz "SODIGITAL" vor. Hermann berichtete im Zuge dessen über Chancen und Möglichkeiten sozialer Innovation für den Unternehmenswandel 4.0.

Am 18. Mai fand in Hamburg bereits zum siebten Mal das Logistik- und Wissenschaftsforum (ehemals „Logistik trifft Wissenschaft“) statt, auf dem Innovationen und Trends im Rahmen von Industrie-4.0-Entwicklungen in den Fokus gerückt werden. Dieses Jahr mit dabei: Prof. Dr. Sven Hermann, der an der Northern Business School – Hochschule für Management und Sicherheit die Professur für Logistik & Supply Chain Management innehat.

In seinem Vortrag präsentierte Hermann Chancen und Möglichkeiten sozialer Innovationen für den Unternehmenswandel 4.0. Das Zusammenspiel von Start-up-Spirit, Coworking, Open Innovation und Design Thinking bietet eine zielführende Möglichkeit zur Kombination von betrieblicher Weiterbildung, Kompetenzentwicklung im Arbeitsprozess und der Entstehung digitaler Prototypen. Im angestrebten Verbundprojektansatz „SODIGITAL“ soll in Kooperation mit der Logistik-Initiative Hamburg und weiteren interessierten Forschungs- und Praxispartnern untersucht werden, wie insbesondere KMU (kleine und mittlere Unternehmen) von zu entwickelnden Innovationswerkstätten profitieren und in diesen ihren digitalen Transformationsprozess voranbringen können.

URL zur Pressemitteilung: <http://www.nbs.de/news/news/details/artikel/2017/sodigital-prof-dr-sven-hermann-auf-de-m-logistik-wissenschaftsforum-hamburg.html>



Viele Interessierte hörten sich Hermanns Ideen an.
© LIHH/Andreas Fromm



Prof. Dr. Sven Hermann bei seinem Vortrag
© LIHH/Andreas Fromm