

IPRI-Pressmitteilung vom 10. Dezember 2015

IPRI-Forschungsprojekt zur Entwicklung und Durchsetzung von ökologischen Standards in Unternehmensnetzwerken erfolgreich abgeschlossen

Das International Performance Research Institute (IPRI) hat zusammen mit dem Institut für Logistik und Unternehmensführung (LogU) der Technischen Universität Hamburg-Harburg das Forschungsprojekt „ÖkoStar – Entwicklung und Durchsetzung von ökologischen Standards in Stückgutkooperationen aus Sicht der Systemzentrale“ erfolgreich abgeschlossen. Die Ergebnisse wurden auf einem öffentlichen Abschlussworkshop am 07. Oktober 2015 in Hamburg vorgestellt. Im Rahmen des Projekts wurde ein für Kooperationen, bestehend aus kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) der Logistikbranche, aufwandsarm anwendbares Vorgehen zur Entwicklung und Durchsetzung von ökologischen Nachhaltigkeitsstrategien entwickelt.

Das Forschungsprojekt „ÖkoStar“

Bei der Vergabe von Transportaufträgen an Logistikdienstleister werden ökologische Faktoren, wie die Ressourcenschonung und Reduktion von CO₂-Emissionen immer relevanter. Stückgutkooperationen, als spezielle Form der Unternehmensnetzwerke in der Logistikbranche, sind gefordert, ökologische Standards durchzusetzen, die über den Ausweis der CO₂-Emissionen Ausweis hinausgehen. So gilt es auch Faktoren, wie den Energieverbrauch der regionalen Hubs oder die Abfallmengen des Umschlags langfristig zu berücksichtigen. Die Durchsetzung ist komplex, da die Partner einer Stückgutkooperation rechtlich eigenständig bleiben und außerhalb der Kooperation auch Konkurrenten sein können.

Diese Problemstellung wurde im Rahmen des Forschungsprojekts „ÖkoStar – Entwicklung und Durchsetzung von ökologischen Standards in Stückgutkooperationen aus Sicht der Systemzentrale“ aufgegriffen und ein Vorgehen entwickelt, wie Stückgutkooperationen eine gemeinsame ökologische Nachhaltigkeitsstrategie entwickeln, steuern und umsetzen können. Hierfür wurde nicht nur ein Leitfaden für die Strategieentwicklung entwickelt, sondern davon ausgehend auch Kennzahlen zur Steuerung der Nachhaltigkeitsstrategie abgeleitet. Zudem wurden Maßnahmen für die operative Umsetzung der Strategie bewertet und mit Hilfe eines Software-Demonstrators den Stückgutkooperationen zugänglich gemacht. Die Ergebnisse wurden im öffentlichen Abschlussworkshop am 07. Oktober 2015 am Institut für Logistik und Unternehmensführung (LogU) an der Technischen Universität Hamburg-Harburg vorgestellt.

Verbreitung und Bereitstellung der Ergebnisse

Die Forschungsergebnisse sind im Rahmen verschiedener Veröffentlichungen für die interessierte Öffentlichkeit bereitgestellt. Weitere Informationen zum Projekt und zu den Ergebnissen stehen auf der Projektwebseite zur Verfügung: <http://www.sustainability-control.org/oekostar>. Zudem wird von IPRI ein Tagesseminar angeboten, in dem die Entwicklung von Nachhaltigkeitskennzahlen vermittelt wird. Erstmals wird das Seminar im Frühjahr 2016 angeboten. Nähere Informationen zum Seminar finden Sie unter www.ipri-institute.com/veranstaltungen.

Das IGF-Vorhaben 17936 N der Forschungsvereinigung Bundesvereinigung Logistik e.V. – BVL, Schlachte 31, 28195 Bremen wurde über die AiF im Rahmen des Programms zur Förderung der industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.

Ansprechpartner:

International Performance Research Institute gGmbH
Christoph Bayle, M.Sc.
Königstraße 5
D-70173 Stuttgart
Telefon: 0711-6203268-8029
Telefax: 0711-6203268-1045
E-Mail: cbayle@ipri-institute.com

Über IPRI:

Das International Performance Research Institute (IPRI) ist ein gemeinnütziges Forschungsinstitut auf dem Gebiet der Betriebswirtschaftslehre. Unter der Leitung von Prof. Dr. Mischa Seiter betreibt das Institut international angelegte Forschung mit dem Schwerpunkt auf Controlling sowie Performance Measurement und Management von Unternehmen und Unternehmensnetzwerken sowie öffentlichen Organisationen. Im Mittelpunkt steht die Durchführung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten und Studien.

Weitere Informationen unter:

www.ipri-institute.com
www.sustainability-control.org/oekostar/