

Zwei neue Forschungsprojekte für die SGKV

19. Januar 2017

Die Studiengesellschaft für den Kombinierten Verkehr e.V. (SGKV) arbeitet seit dem 1. Januar an zwei neuen Forschungsprojekten: Syslog+ und Erfa-KV. Beide Projekte werden durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) gefördert. Projektträger ist das Forschungszentrum Jülich GmbH.

Das dreijährige Projekt Syslog+ soll Nachwuchskräfte in der Speditions- und Logistikbranche befähigen, effiziente und nachhaltige Transportketten zu konzipieren und fallspezifisch zu bewerten. Statt der linearen Einzelbetrachtung der Verkehrsträger wie bisher sollen die Stärken der Verkehrsträger enger miteinander verknüpft werden. Zentrales Instrument bildet das zu entwickelnde virtuelle Logistiklabor als Prozesssimulations- und Übungstool, das anschließend schwerpunktmäßig in Berufsschulen wie auch in der Speditions- und Logistikbranche etabliert werden soll. Das Vorhaben wird in Zusammenarbeit mit einem Verbundpartner der SGKV, der Beuth Hochschule für Technik Berlin, sowie mit der Bayernhafen Gruppe durchgeführt. Die Projektleitung liegt bei der SGKV.

Ziel des Projektes Erfa-KV ist es, Unternehmen in Deutschland Möglichkeiten zur Nutzung des Kombinierten Verkehrs aufzuzeigen. Hierfür sollen die ökologischen und wirtschaftlichen Vorteile veranschaulicht werden, die mit der Einführung des Kombinierten Verkehrs in die Unternehmen verbunden sind. Zudem soll ein stärkerer Erfahrungsaustausch zwischen den Kombi-Interessierten initiiert werden. Hierfür sind regionale Arbeitsgruppen geplant, die 18 Monate lang von der SGKV begleitet werden. Neben der SGKV ist an dem Projekt das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik aus Dortmund beteiligt. (kl)

Schlagworte: [SGKV](#) [Forschungsprojekt](#) [Syslog](#) [Erfa-KV](#)

<ul style="list-style-type: none">• SPEDITEUR• ADRESSBUCH• ONLINE	<p>Deutschlands größte Suchmaschine für Transport und Logistik</p> <p><u>FINDEN</u></p>
---	--

[Schreiben Sie uns Ihren Kommentar!](#)
