

- [Ven11] Venn, E.: *Beitrag zur simulationsgestützten Konzeptplanung von heterogen strukturierten Kommissioniersystemen*. Duisburg-Essen, Universität Duisburg-Essen, Dissertation, 2011.
- [VG11] Venn, E.; Geißen, T.: Mit acht Bausteinen erfolgreich planen: Kommissionieren mit System. In: *Hebezeuge Fördermittel* 51, Nr.6, S. 338-342, 2011.
- [Wis09] Wisser, J.: *Der Prozess Lagern und Kommissionieren im Rahmen des Distribution Center Reference Model (DCRM)*. Karlsruhe, Universität Karlsruhe (TH), Dissertation, 2009.
- [WS14] Wunderle, A.; Sommer, T.: *Planung von Intralogistiksystemen: Erfahrung und Augenmaß zählen*. Hebezeuge Fördermittel 54, 2014.

Steffen Schieweck, M.Sc. MS SCE (USA), wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen und dem Lehrstuhl 1 der Fakultät Informatik an der TU Dortmund.

Prof. Dr. Gabriele Kern-Isberner, Professorin und Leiterin der Arbeitsgruppe „Information Engineering“ am Lehrstuhl 1 der Fakultät Informatik an der TU Dortmund.

Prof. Dr. Michael ten Hompel, Inhaber des Lehrstuhls für Förder- und Lagerwesen der TU Dortmund und geschäftsführender Leiter des Fraunhofer-Instituts für Materialfluss und Logistik.

Adresse: Lehrstuhl Informatik 1 – Information Engineering, TU Dortmund, Otto-Hahn-Str. 12, 44227 Dortmund, Germany,
Phone: +49 231 755-2045, Fax: +49 231 755-6555,
E-Mail: gabriele.kern-isberner@cs.uni-dortmund.de

Adresse: Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen, TU Dortmund, Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4, 44227 Dortmund, Germany,
Phone: +49 231 755-2765, Fax: +49 231 755-4768,
E-Mail: steffen.schieweck@tu-dortmund.de