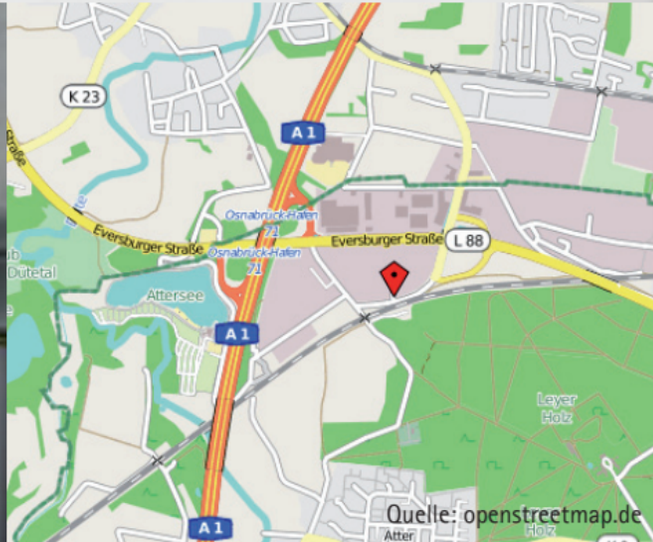


## Anfahrt Veranstaltungsort

Direkt an der A1 gelegen, Ausfahrt „Osnabrück-Hafen“  
KOCH International, Prof.-Porsche-Str. 1, 49076 Osnabrück  
Bitte melden Sie sich unter folgendem Link zur Veranstaltung an:  
[www.cognilog.de](http://www.cognilog.de)

## Veranstalter

Institut für Transport- und Automatisierungstechnik (ITA) der Leibniz Universität Hannover, Institut für Informatik Oldenburg (OFFIS) und Hochschule Osnabrück in Kooperation und Unterstützung mit dem Arbeitskreis „Technische Logistik“ des VDI-Bezirksvereins Osnabrück-Emsland.



# EINLADUNG

Kognitive Logistik  
für intelligente Materialflusssysteme

# Donnerstag 26.09.13 10.00 Uhr



Anmeldung unter:  
[www.cognilog.de](http://www.cognilog.de)



VDI

Wir laden Sie herzlich zur Vortragsveranstaltung am Donnerstag, den 26.09.13 um 10 Uhr bei KOCH International, Prof.-Porsche-Str. 1, 49076 Osnabrück, ein. Es wird gezeigt, wie kognitive Logistik in der industriellen Anwendung der Materialflusstechnik übertragen und angewandt wird.

Am Vormittag erwarten Sie abwechslungsreiche Vorträge aus Wissenschaft und Industrie sowie eine Demonstrationsvorführung. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Werksführung. Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich gesorgt.

Das Forschungsprojekt CogniLog wird mit Mitteln des europäischen Strukturfonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert. Neben dem Institut für Transport- und Automatisierungstechnik werden die wissenschaftlichen Untersuchungen durch das OFFIS (Institut für Informatik e.V. Oldenburg) und durch die Hochschule Osnabrück durchgeführt.

# Agenda

*Beginn 10.00 Uhr (inklusive Kaffeepause und Mittagessen)*

Begrüßung	Heinz-Peter Beste	Heinrich Koch Internationale Spedition GmbH & Co. KG
Keynote-Vortrag: Selbststeuerung und die Hausaufgaben für Forschung und Entwicklung	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schmidt	Institut für technische Logistik und Arbeitssysteme Technische Universität Dresden
Vorstellung der Ergebnisse des Forschungsprojekts CogniLog	Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer Prof. Dr.-Ing. Axel Hahn Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik OFFIS e.V. Hochschule Osnabrück
Demonstrationsvorführung des Forschungsprojekts CogniLog		
Energieeffiziente Antriebssysteme im Maschinen- und Anlagenbau	Dr.-Ing. Heiko Stichweh	Lenze SE
WaveHandling - Befördern und Sortieren in einem	Nadine Kärcher	Festo AG & Co. KG
Logistiksimulation - State of the Art	Jörg Kemper	SimPlan Integrations GmbH
SPS war gestern - Intelligente Steuerung auf Basis „Embedded Controller“ für verfahrbare Regalanlagen	Oliver Dick	BITO-Lagertechnik GmbH
Verabschiedung mit Option zur Werksführung		

*Ende der Veranstaltung ca. 16.00 Uhr*