

Vortragsankündigung

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Juchelka

(Institut für Geographie, Universität Duisburg-Essen, Campus Essen)

Innovative Ansätze in Güterverkehr und Logistik – in geographischer Betrachtung

Dienstag, 13. Juni 2017, 18:30 Uhr

Hörsaal III, Neues Institutsgebäude (NIG), 1010 Wien, Universitätsstraße 7

Zum Vortrag

Digitalisierung, Globalisierung und Urbanisierung als sog. Mega-Trends sind mit erheblichen Wirkungen in den Bereichen Verkehr und Logistik verbunden. In diesem Zusammenhang stehen gerade der Güterverkehr und die Logistikwirtschaft vor umfangreichen Veränderungen, genannt seien nur Schlagworte wie Online-Handel, Drohnen-Belieferung und Last-Mile-Logistik. Der Vortrag möchte aus der räumlichen Perspektive der Geographie entsprechende Entwicklungen und Konzepte vorstellen, analysieren und diskutieren. Dazu werden Fallbeispiele thematischer und regionaler Art aus Europa, Nordamerika und dem Orient präsentiert, sowohl um die weltweiten Dimensionen und Einbettungen globaler Logistikströme und -konzepte (Sea-Air-Verkehr, End-of-Runway-Logistik) zu verdeutlichen, als auch um die kleinräumigen Wirkungen und Effekte im innerstädtischen Güter- und Lieferverkehr (City-Logistik 2.0, Cargo-Cap, CarGoTram) zu beleuchten.

Zur Person des Vortragenden



Univ.-Prof. Dr. Rudolf Juchelka:

Rudolf Juchelka ist seit 2007 Univ.-Professor am Institut für Geographie der Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie, insbesondere Verkehr und Logistik. Er studierte Geographie, Germanistik und Pädagogik in Aachen und Bonn. 1997 wurde er an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen promoviert, 2004 habilitiert, beide Male mit stadtgeographischen Arbeiten. Im Jahr 2000 führte ihn ein Forschungsaufenthalt an die Wirtschaftsuniversität Wien, Institut für Wirtschaftsgeographie. Prof. Juchelka ist Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG) und Vorstandsmitglied im Deutschen Verband für Angewandte Geographie (DVAG). Seine Forschungsschwerpunkte umfassen Wirtschafts-, Verkehrs- und Stadtgeographie, Geographische Immobilienforschung, Grenzraumforschung und Angewandte Geographie.