

Publikationsliste Daniel Hinkeldein

Hinkeldein, Daniel Christoph. 2006. Die Lotsen des Straßenverkehrs. Verkehrsoperatoren optimieren das Geschehen auf den Straßen. Hg. v. Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) DLR in der Helmholtz-Gemeinschaft. DLR Nachrichten, Nr. 114 (Juli): 18–21.

Pecena, Yvonne, Lisa Jörn, und Daniel Christoph Hinkeldein. 2007. Anforderungsanalysen von Operatoren in Verkehrszentralen. Januar. <http://elib.dlr.de/50159/>.

Hinkeldein, Daniel Christoph, Franz Kurz, Peter Reinartz, und Michael Bonert. 2007. Vom Regen in die Traufe, oder besser auf schnellstem Weg zum Ziel. DLR Nachrichten, Nr. 118 (Juli): 58-61.

Hinkeldein, Daniel Christoph. 2008. The workplace of Traffic Management Center Operators. What changes do experts foresee until 2020? In 15th World Congress on ITS. Februar. <http://elib.dlr.de/53377/>.

Hinkeldein, Daniel Christoph. 2008. Verkehrsmanagement 2020: Wie verändern sich die Anforderungen an Verkehrsoperatoren? Berlin: Technische Universität Berlin, 28. August <http://opus.kobv.de/tuberlin/volltexte/2008/1967/>.

Hinkeldein, Daniel Christoph, Yvonne Pecena, und Lisa Jörn. 2008. Shaping the Future of ITS Workforce: Whom to Select? What Requirements? How to Train? In TRB 2008 (87. Annual Meeting). Januar. <http://elib.dlr.de/53374/>.

Hinkeldein, Daniel Christoph, Yvonne Pecena, und Lisa Jörn. 2008. Shaping the Future of the Workforce for Intelligent Transportation Systems. Selection, Requirements, and Training. Hg. v. Transportation Research Board. Transportation Research Record 2044 (Februar): 19–28.

Hinkeldein, Daniel Christoph 2009. Toward Predictive Workforce Planning. Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board 2109, Nr. 1 (12): 45-54. doi:10.3141/2109-06.

Hinkeldein, Daniel Christoph. 2009. Toward Predictive Workforce Planning. In TRB 2009 (88. Annual Meeting). Januar.

Behrisch, Michael, Michael Bonert, Daniel Hinkeldein, Daniel Krajzewicz, Günter Kuhns, und Yun-Pang Wang. 2009. DELPHI - a joint web decision support application for real time traffic situation analysis and prognosis, information exchange and cooperation. In ITS World Congress 2009. <http://elib.dlr.de/62187/>.