

# iv2splus INFONETZ

## Gütermobilität, MdZ 3. Ausschreibung (2013)

### optihubs

#### Optimierung logistischer Prozesse an multimodalen Knoten für wasseraffine Gütersegmente am Fallbeispiel des Hafens Wien

Für multimodale Knoten wird ein standardisiertes Optimierungssystem mit innovativen Simulationsalgorithmen am Fallbeispiel Hafen Wien entwickelt. Ziel ist es, logistische, betriebliche und administrative Prozesse und Rahmenbedingungen bestmöglich zu verknüpfen. Zusätzlich wird das Potenzial künftiger Gütersegmente für die Binnenschifffahrt analysiert, um eine hohe Auslastung des sichersten und saubersten Verkehrsträgers zu forcieren.

#### Programmlinie

Gütermobilität

MdZ 3. Ausschreibung (2013)

#### Projektleitung

##### Projektpartner

Wiener Hafen, GmbH&Co KG  
DI. Peter Rojko

Tel.: +43-1-72716-220  
E-Mail: rojko@hafenwien.com

##### TINA International

DI Rainer Müller

Tel.: +43-1-4000-84267  
E-Mail: rainer.mueller@tinavienna.at

##### nast consulting ZT GmbH

DI. Daniel Elias

Tel.: 43-01-5234733-28  
E-Mail: elias@nast.at

bfi Wien Fachhochschulbetriebs GmbH  
Studiengang Europ. Wirtschafts- und  
Unternehmensführung (EWUF) Studiengang  
Bank- und Finanzwirtschaft (BAFI)  
Studiengang Projektmanagement und  
Informationstechnolog  
Dr. Andreas Breinbauer

Tel.: +43-1-720 12 86-60  
E-Mail: andreas.breinbauer@fh-vie.ac.at

TU Wien - FB Verkehrssystemplanung |  
Department für Raumplanung  
Univ. Prof. DI Dr. Georg Hauger

Tel.: +43-1-58801-280513  
E-Mail: georg.hauger@tuwien.ac.at

#### Links

Link zu tina vienna  
<http://www.tinavienna.at/de/smartcitywienagentur/projekte/optihubs>

Link zu nast consulting  
<http://www.nast.at/leistungsspektrum/optihubs/>