

# iv2splus INFONET

Gütermobilität, MdZ 3. Call (2013)

## optihubs

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

Based on a case study at the Port of Vienna a standardised simulation system with new algorithms is developed that combines and optimizes significant (administrative, operational und logistic) and innovative processes as well as location based conditions. New goods with waterway transport affinity are identified to strengthen inland waterway transports which represents the safest and cleanest mode of transport.

#### program line

Gütermobilität  
MdZ 3. Call (2013)

#### Project coordination

##### Project partners

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/>