

Eröffnungsveranstaltung zum Echtzeit-Passagier-Informationssystem Rostock - Gedser - Nykøbing Falster (DK) / Abschlusskonferenz

EU-Projekt INTERFACE PLUS

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zur Eröffnungsveranstaltung des ersten internationalen Echtzeit-Passagier-Informationssystems und zur Abschlusskonferenz des EU-Projektes INTERFACE PLUS am

25. und 26. März 2015

in Rostock mit einer Fahrt zu unseren dänischen Nachbarn und Projektpartnern ein.

Im Rahmen des EU-Projektes INTERFACE PLUS wurde für die Verkehrsverbindung Rostock - Gedser - Nykøbing das weltweit erste intermodale Echtzeitinformationssystem für eine Fährlinie und deren nachgelagerten Verkehrsunternehmen aufgebaut.

Erleben Sie bei der Live-Präsentation auf der Fahrt von Rostock nach Nykøbing diese neuen technischen Entwicklungen und lassen Sie sich von unseren kompetenten Partnern die spannende Entwicklung und die technischen Details erläutern.

Das Veranstaltungsprogramm sowie alle wichtigen organisatorischen Details finden Sie in den beigefügten Anlagen.

Ihre Anmeldung senden Sie bitte bis 18. März 2015 an: n.falke@verkehrsverbund-warnow.de

Die Eröffnungsveranstaltung und die Abschlusskonferenz werden bilingual (deutsch und englisch) abgehalten, Dolmetscher sind vor Ort.

Wir freuen uns auf Sie!



Andrea Doliwa
Geschäftsführerin
Verkehrsverbund Warnow GmbH



Günter Gladisch
INTERFACE PLUS Projektleiter
Verkehrsverbund Warnow GmbH

Eröffnungsveranstaltung zum Echtzeit-Passagier-Informationssystem Rostock - Gedser - Nykøbing Falster (DK) / Abschlusskonferenz EU-Projekt INTERFACE PLUS

Agenda

25.03.2015 Begrüßungsabend im Hotel Radisson blu Rostock (Panorama Deck)		
Zeit	Programm	Sprecher
19:00	Begrüßung & Eröffnung der Veranstaltung Ziele und Bedeutung des "South Baltic" grenzüberschreitenden Kooperationsprogrammes	Robert Mazurkiewicz - Gemeinsames Technisches Sekretariat für das INTERREG Programm „Südliche Ostsee“, Gdańsk
19:15	Grußworte	Roland Methling - Oberbürgermeister der Hansestadt Rostock John Brædder - Bürgermeister Guldborgsund Kommune
19:30	Vorstellung des Programms am 26.03.2015	Günter Gladisch - Projektleiter INTERFACE PLUS, Verkehrsverbund Warnow
20:00	Gemeinsames Abendessen	

26.03.2015 Eröffnungsveranstaltung Echtzeit-Passagier-Informationssystem – Präsentation entlang der Reisekette Rostock - Gedser - Nykøbing F.		
Zeit	Programm	Sprecher
Teil 1 der Reisekette: Rostock Zentrum - Rostock Hafen		
07:15	Treffen im Hotel Radisson blu Rostock / Lobby	
07:35	Grenzüberschreitendes Echtzeit-informationssystem in Rostock mit Besichtigung der Echtzeitanzeige Haltestelle "Kröpeliner Tor"	Michael Schroeder - Technischer Vorstand Rostocker Straßenbahn AG (RSAG)
07:55	Abfahrt mit Sonderbussen der RSAG zum Seehafen Fährterminal (L 49) mit Livepräsentation des Echtzeitinformationssystem in Rostock / Störungssimulation	

- 1 -

Teil 2 der Reisekette: Rostock Hafen - Fähre Rostock-Gedser		
08:25	Begrüßung im Fährterminal Rostock	Dr. Gernot Tesch / Jens Aurel Scharner - Geschäftsführer, Rostock Port
08:30	Bedeutung der Beförderungssachsen nach Skandinavien und den Baltischen Staaten für Mecklenburg-Vorpommern und die Rolle von EU-Projekten	Christian Pegel - Minister für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung Mecklenburg Vorpommern
08:50	Abfahrt der Shuttlebusse zur Scandlines Fähre	
Teil 3 der Reisekette: Fährfahrt Rostock-Gedser		
09:00	Abfahrt der Fähre nach Gedser	
09:10	Eröffnung der Konferenz und Einführung durch die Moderatorin Begrüßung durch Scandlines	Andrea Doliwa - Geschäftsführerin Verkehrsverbund Warnow Michael Dietz - Scandlines
09:20	Die Bedeutung des Projektes INTERFACE PLUS für die Städtepartnerschaft Rostock - Guldborgsund	Roland Methling - Oberbürgermeister der Hansestadt Rostock John Brædder - Bürgermeister Guldborgsund Kommune
09:45	Das weltweit erste grenzüberschreitende intermodale Echtzeitinformationssystem	Günter Gladisch - Projektleiter INTERFACE PLUS, Verkehrsverbund Warnow
10:00	Vielfalt der Nutzungsmöglichkeiten von Echtzeitinformationen für Fähren	Jens-Uwe Uhlich - DB Schenker
10:10	Pressegespräch / Zweites Frühstück (Büffet)	
10:45	Livepräsentation des Echtzeitinformationssystem auf der Fähre (Anzeigemonitor Richtung Gedser)	
Teil 4 der Reisekette: Gedser Fährterminal		
11:00	Ankunft in Gedser Begrüßung durch die Guldborgsund Kommune	John Brædder - Bürgermeister Guldborgsund Kommune
11:10	Besichtigung des neuen Fährterminals inkl. der Echtzeitinformationsanzeige	Erläuterungen durch Steen Bøgelund Malmberg - Mermaid
11:20	Abfahrt von Gedser mit der Buslinie 740 nach Nykøbing F.	

Teil 5 der Reisekette: Gedser Fährterminal - Bahnhof Nykøbing F.		
11:30	Livepräsentation der Echtzeitinformation / Störungssimulation in den Bussen von Movia der Linie 740 Gedser - Nykøbing F.	Steen Bøgelund Malmberg - Mermaid
11:50	Ankunft in Nykøbing F., Besichtigung der Echtzeitinformationsanzeige am Bahnhof Nykøbing F.	Steen Bøgelund Malmberg - Mermaid
12:05	Ankunft zum Mittagessen auf Einladung der Guldborgsund Kommune - Brasserie & Café Hvid, Slotsbryggen 9, 4800 Nykøbing F.	
13:00	Fortsetzung der Konferenz in Nykøbing Cinema, Slotsbryggen 5, 4800 Nykøbing F.	
	Begrüßung	Flemming Jantzen - Vorsitzender des Infrastruktur- und Umweltausschusses Guldborgsund Kommune Roland Methling - Oberbürgermeister der Hansestadt Rostock
	Echtzeitinformationssysteme in der Verkehrsinfrastruktur	Steen Bøgelund Malmberg - Mermaid
	Perspektiven neuer Technologien und Echtzeitinformationen in der dänischen Verkehrsplanung	Lene Ringsholt Jensen - Danish National Transport Authority
	Die Zukunft von Echtzeitinformationen in Bussen in Zealand	Henrik Skov Nielsen / Hans Henrik Bang - Movia
	Perspektiven der Echtzeitinformationen für den Frachtverkehr	N.N.
	Ausblick für die künftige Zusammenarbeit zwischen Guldborgsund und Rostock	John Brædder - Bürgermeister Guldborgsund Kommune
14:30	Abfahrt mit Arriva-Sonderbussen (L 740) nach Gedser	
15:30	Abfahrt der Fähre nach Rostock An Bord: Kaffeebüffet, Besichtigung Brücke, Besichtigung der Echtzeitinformationsanzeige auf der Fähre - Anzeigemonitor in Richtung Rostock	
17:30	Ankunft in Rostock - Bustransfer (RSAG) in die Stadt / Hauptbahnhof	

Eröffnungsveranstaltung zum Echtzeit-Passagier-Informationssystem Rostock - Gedser - Nykøbing Falster (DK) / Abschlusskonferenz

EU-Projekt INTERFACE PLUS

25. und 26. März 2015

Anmeldung bis spätestens: 18. März 2015

Fax: 0381 802 2810

E-Mail: n.falke@verkehrsverbund-warnow.de

Vorname, Nachname	
Institution	
Position	
Adresse	
E-Mail	
Telefon	

- 25. März 2015 – Offizieller Empfang und Abendessen in der Dachlounge vom Hotel Radisson blu Rostock
- 26. März 2015 – Konferenz inkl. **”Live Präsentation”** entlang der Reisekette **von Rostock (DE) nach Nykøbing F. (DK)** einschließlich Fahrt mit der Scandlines Fähre.
- 26. März 2015 – Rückfahrt **Nykøbing F. (DK) nach Rostock** einschließlich Fahrt mit der Scandlines Fähre.
- 26. März 2015 – Nur dänischer Teil

Eröffnungsveranstaltung zum Echtzeit-Passagier-Informationssystem Rostock - Gedser - Nykøbing Falster (DK) / Abschlusskonferenz

EU-Projekt INTERFACE PLUS

25. und 26. März 2015

Organisatorische Informationen

Datum:	25. März 2015
Ort	Hotel Radisson blu, Panorama Deck 7. Etage 18055 Rostock, Lange Straße 40, Tel. 0381 37500
Raum	Panorama Deck
Zeit	19:00 Uhr bis 22:00 Uhr

Datum:	26. März 2015
Treffpunkt	7:15 Uhr, Hotel Radisson blu / Lobby 18055 Rostock, Lange Straße 40
Abfahrt Sonderbus	7:55 Uhr
Hinweis:	Personaldokumente nicht vergessen, falls Grenzkontrolle
Teilnehmerrückmeldung mit Registrierungsformular bis:	18. März 2015
Rückmeldung an	n.falke@verkehrsverbund-warnow.de

Übernachtungsmöglichkeiten:

Wir haben bei Bedarf ein Kontingent an Übernachtungen für Sie vorreserviert:

Motel One:	18057 Rostock, Schröderplatz 2, Tel. 0381 6669190
Preis / Nacht:	68,50 €
Reservierungscode:	540031632

Hotel Radisson:	18055 Rostock, Lange Straße 40, Tel. 0381 37500
Preis / Nacht:	99,00 €
Reservierungscode:	Abschlusskonferenz Interface Plus

Bitte bei Buchung den Reservierungs-Code im Hotel angeben!

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte bei:

Frau Ackermann, Tel.: 0381 802 1811; c.ackermann@verkehrsverbund-warnow.de