

Zum Thema

Binnenhäfen und Binnenschifffahrt sind auf das Engste miteinander verknüpft. Zusammen betrachtet sind sie wesentliche Knotenpunkte des Güterverkehrs. Im Binnenwassertransportsystem bilden sie „Schnittstellen“ von Warenströmen und Informationsflüssen, deren effiziente Gestaltung hochwertige Logistikdienstleistungen und entsprechende Wertschöpfungen ermöglichen. Im Hinblick auf Marktstrukturen, Kundenwünsche und Techniknutzung müssen sie sich zeitgemäßen Entwicklungen anpassen, denn Industrie und Handel - als Auftraggebende von Häfen und Schifffahrt - stellen immer neue Anforderungen bezogen auf Qualität, Flexibilität, Kosten und Zeit.

Neue Kommunikationstechnologien erlangen hierbei eine immer größere Bedeutung. Der Begriff Telematik ist ein zentrales Schlagwort: Das Internet erreicht inzwischen auch den einzelnen Partikulierbetrieb. Hafenbetriebe weiten ihre Informationssysteme aus. Binnenhäfen und Binnenschifffahrt sowie die dort tätigen Unternehmen und Beschäftigten fügen sich mehr und mehr als vernetzte Akteure in integrierte Logistik- und Arbeitszusammenhänge.

Die Zukunft der Binnenwassertransporte wird infolge neuer Kommunikationstechnologien geprägt sein von einer Veränderung vieler Arbeitsbereiche im Transport, Umschlag und der Lagerei. Die Veranstaltung richtet sich an Sie, wenn Sie in Ihrer Arbeit mit Hafen und Schifffahrt zu tun haben oder Sie sich aus einem anderem Grunde dafür interessieren. Mit Ihnen möchten wir diskutieren. Ihre Teilnahme und Ihre Meinung sind gefragt. Seien Sie herzlich eingeladen!

Das Programm

10.00 *Eröffnung mit Kaffee*

11.00 Begrüßung

*Herr Schwarzer (Rheinhafen Karlsruhe)
Herr Danckwerts (Universität Duisburg - Essen)*

11.20 Beitrag über den Hafen

*„Rheinhafen Karlsruhe – Die aktuelle Entwicklung“
Herr Dipl.-Ing. Alexander Schwarzer (Rheinhafen)*

11.40 Projektvorstellung

*„eBusi-Net – Zukunft der Binnenwassertransporte“
Prof. Dr. Dankwart Danckwerts (Projektleiter)*

12.00 Podiumsdiskussion mit Experten vor Ort

*„Zukunft des Hafens / Zukunft der Schifffahrt“
mit Vertretern der Hafenwirtschaft, der IHK,
Binnenschifffahrtsvertretern und Hafenleitung*

13.00 *Mittagspause mit kleinem Imbiss*

14.00 Grußwort des Hafendezernenten

Herr Siegfried König, Erster Bürgermeister

14.10 Präsentation*

„Das neue BintraS - Internet-Angebot für Binnenschifffahrt und Hafenwirtschaft“

14.30 Workshop*

„Gütertransporte und Informationsflüsse im Hafen – Zukunftsszenarien“

15.00 Praktiker schulen Praktiker*

„Der Gebrauchswert von Internet und Telematik in der Schifffahrt“

** Mod.: Projektmitarbeiter, Bet.: Publikum*

15.30 Ausblick

*Zukünftige Entwicklungen und Forschungsschwerpunkte
Prof. Dr. Dankwart Danckwerts*

16.00 *Kaffee zum Ausklang (evtl. Besuch der Info-Stände, Hafenspaziergang, Gespräche am Rande)*

Die Veranstaltung findet auf dem Fahrgastschiff „Karlsruhe“ statt. Das Schiff liegt fest im Hafen.

Anmeldung

per **Fax** unter **0203 / 28099 – 22**
oder per Post an: Forschungsgruppe GTS
Heinrich-Lersch-Str. 15, 47057 Duisburg
oder per E-Mail: **mathejczyk@uni-duisburg.de**

Hiermit melde ich mich/uns zur Veranstaltung am Freitag, 27.06.2003 im Rheinhafen Karlsruhe an.

Name, Vorname _____

Tel./Fax _____

Unternehmen _____

Eigene Funktion _____

Anschrift _____

Branche _____

ggf. weitere Personen

Name, Vorname _____

Bitte geben Sie uns eine Rückmeldung; sie erleichtern uns damit die Organisation.
Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir werden an der Veranstaltung mit insgesamt ___ Personen teilnehmen.

Ich werde an dieser Veranstaltung nicht teilnehmen können.