

# Herzlich Willkommen zum

## IFC-Bridge Projektabschluss

Begleitung der Entwicklung von IFC-Bridge



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Agenda IFC-Bridge Projektabschluss

10:30 Uhr	<b>Begrüßung</b>
10:45 Uhr	<b>Überblick zur Entwicklung des IFC-Bridge-Standards</b> (Prof. Dr. A. Borrmann)
11:30 Uhr	<b>Vorstellung von Beispielen + Ansatz zur Integration der ASB-ING-Informationen</b> (I. Schmidt, M. Theiler, Simon Vilgertshofer)
12:30 Uhr	<b>Mittag</b>
13:30 Uhr	<b>Weiteres Vorgehen IFC-Bridge</b> (Prof. Dr. A. Borrmann)
13:45 Uhr	<b>Online: Präsentation der aktuellen Entwicklungen für die IFC Bridge Anpassung und Nutzung als Brückenstandard in den USA</b> (C. Christian)
14:00 Uhr	<b>Entwicklung des Internationalen IFC-RAIL Standards, basierend auf den gemeinsamen IFC Grundlagen</b> (W. Stix)
14:40 Uhr	<b>Ausblick auf IFC5 – mit IFC-Bridge, IFC-Road, IFC-Rail, IFC-Tunnel, IFC Port and Harbour</b> (Prof. Dr. A. Borrmann und Dr. T. Liebich)
15:00 Uhr	<b>IFC-Bridge, Implementation, Deployment und nächste Schritte</b> (Prof. Dr. A. Borrmann und Dr. T. Liebich)
15:30 Uhr	<b>Kaffee und Kuchen</b>
16:00 Uhr	<b>Ende</b>

KONTAKT PARTNER LOGIN

Gefördert durch:  
Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

HOME IFC-INFRA-PROJEKTE INFORMATIONEN LINKS TERMINE

# www.ifcinfra.de

## Gemeinsame Plattform für alle IFC-Erweiterungen im Infrastrukturbereich

- IFC-Bridge
- IFC-Road
- IFC-Rail
- IFC-Tunnel
- IFC-Alignment
- **IFC Ports & Waterways** . . . .

Quelle: LSBG Hamburg

### IFC für den Infrastrukturbereich

In der zunehmenden Digitalisierung der Bauprozesse spielt die Entwicklung offener, neutraler Datenaustauschformate eine zentrale Rolle. Speziell wird an Erweiterungen des IFC-Formats für Infrastrukturbauwerke gearbeitet.