



2. Trinationaler Bahn-Kongress

Basel, 26. und 27. April 2016

Kongressorganisation:

Bahn-Kongress bk16

c/o rihm kommunikation gmbh

A Turmhaus, Aeschenplatz 2, CH-4052 Basel

T +41 61 271 43 44 M info@bk16.ch

Warum sich die Teilnahme am bk16 lohnt!

Drei Fragen an Martin Dätwyler, stv. Direktor Handelskammer beider Basel und Programmleiter des bk16.

Warum findet ein 2. Trinationaler Bahnkongress statt?

Die Resonanz auf den 1. Bahn-Kongress 2013 (bk13) war äusserst gut. Deshalb war für die Trägerschaft klar, dass dieser Fachkongress fortgeführt werden muss. Der Diskurs am bk13 hat denn auch konkrete Ergebnisse erzielt: Die Région Alsace, Baden-Württemberg und die fünf Schweizer Kantone (BS, BL, AG, SO und JU) haben aufgrund der am bk13 geführten Dialoge eine trinationale S-Bahn-Angebotsplanung ausgearbeitet.

Welches sind die Hauptthemen am bk16?

Der grenzüberschreitende Schienenverkehr ist unser Leitthema. Der Kongress-Titel „Sieben Räume in einem Zug“ spielt auf die erwähnten fünf Schweizer Kantone und unsere Partner Baden-Württemberg und Alsace an. Es geht um die grenzüberschreitende-Verbindung von Menschen und Gütern in diesem trinationalen Raum, die sich in der Praxis oft schwierig herausstellt und die Menschen in unserer trinationalen Region täglich beschäftigt.

Auf welche Highlights freuen Sie sich besonders?

Ich bin sehr gespannt auf das Referat des renommierten Zukunftsforschers **Lars Thomsen**. Er präsentiert uns seine Analyse und Prognose zu Mobilität und Schienenverkehr der Zukunft. Auch freue ich mich auf die Podiumsdiskussionen mit **Sven Hantel**, Konzernbevollmächtigter der Deutschen Bahn in Baden-Württemberg, **Peter Spuhler**, CEO Stadler Rail Group, und Ständerat **Claude Janiak**. Zusammen mit den Referaten von **Thomas Allary**, Directeur SNCF Réseau, Région Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine, und **Andreas Meyer**, CEO SBB, versprechen sie einmalige Einblicke in die trinationale Verkehrslandschaft aus Sicht von Wirtschaft, Politik und Fachwelt.


www.bk16.ch

Trägerschaft / Patronage

