

Liebe Kollegen, dear colleagues!

Wie zum letzten Treffen in Dresden abgestimmt, wird die 5. RailML-Konferenz am 2. April 2004 in Braunschweig auf Einladung des DLR-Institutes für Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung (DLR-IFS) stattfinden.

Die RailML-Tagung beginnt um 10 Uhr im Demonstrationszentrum (Gebäude 03), wir hoffen nach anregender Diskussion und einer optionalen Führung durch das DLR-IFS und deren Labore gegen 16.30 Uhr das Treffen beenden zu können.

Folgende Punkte sollen vorgestellt und diskutiert werden:

- Entwicklung der Schemen timetable und infrastructure in Richtung Version 1.0
- Entwicklungsstand für rolling stock, weitere Schemenansätze
- Entwicklungs- und Abstimmungsabläufe
- neue RailML-webseite, Öffentlichkeitsarbeit

Sofern Sie mit einem Beitrag über Ihre Entwicklungen zu/mit/durch RailML informieren wollen, bitte ich Sie, sich direkt an mich <krauss@ivi.fhg.de> zu wenden.

Wir werden kurz vor der Tagung noch einmal eine Bestätigung mit aktualisierter Agenda per Mail versenden.

Im DLR-IFS steht Ihnen für Fragen zur Tagung Herr Volker Knollmann <volker.knollmann@dlr.de> gern zur Verfügung.

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
in der Helmholtz-Gemeinschaft
Institut für Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung
Lilienthalplatz 7
38108 Braunschweig
Telefon: 0531 295-3401 (Sekretariat) bzw. -3461 (Knollmann)
Telefax: 0531 295-3402
Internet: <http://www.dlr.de/fs>

Anreiseskizze:

<http://www.dlr.de/dlr/Organisation/Standorte/braunschweig/verkehrshinweise>

Da Besucher des DLR-Geländes sich aus Sicherheitsgründen ggf. beim Pförtner identifizieren müssen, bitten wir, ein amtliches Personaldokument mitzuführen.

Zielhaltestelle für elektronische Fahrplanauskunft:

DB-Reiseauskunft (HAFAS): Zentrum für Luft- u. Raumfahrt (D.L.R)
GVH-Reiseauskunft (EFA): Braunschweig, DLR

<english>Next meeting will be on Friday, 2nd of april in
Brunswick (Braunschweig, nearby Hanover, Germany) at DLR-institute.
The conference language is german and english and participation is
free (please advise via webform at www.railml.org, german part
"Veranstaltungen"). If you want to present some developments for, from
or with RailML, please contact me via krauss@ivi.fhg.de.</english>

Freundliche Grüße / Best regards,

--

Dipl.-Ing. Vasco Paul Krauss
Fraunhofer-Institut fuer Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI
Telefon: +49-351-46406-72 Telefax: +49-351-46408-03
Zeunerstrasse 38; D-01069 Dresden www.ivi.fhg.de
