

---

Subject: 5. RailML-Treffen/meeting 2. April 2004 Braunschweig/Brunswick  
Posted by [Vasco Paul Krauss](#) on Thu, 25 Mar 2004 10:08:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

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](http://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](mailto: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](http://www.ivi.fhg.de)

---

Subject: Re: 5. RailML-Treffen/meeting 2. April 2004 Braunschweig (Tagesordnung)  
Posted by [Vasco Paul Krauss](#) on Thu, 01 Apr 2004 08:49:03 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie besprochen hier die Tagesordnung zum morgigen Treffen in  
Braunschweig:

- Eröffnung durch einen Vertreter des DLR-IFS
- Vasco Paul Krauß, Fraunhofer-IVI, Dresden, D: Rückblick auf die  
Koordinationstätigkeiten der letzten Monate, aktuelle Entwicklungen
- Alexander Wolf & Katrin Steinke, Fraunhofer-IVI, Dresden, D:  
RailML.org-Öffentlichkeitsarbeit (Webseite & Publikationen)
- Nils Poldrack, Fraunhofer-IVI, Dresden, D: Grundsätzliche Abläufe  
zum Einbringen von Änderungen in die RailML-Schemen
- Tobias Bende, Carmen Systems AB, Gothenburg, S: Interfaces for  
Carmen crew pairing & rostering
- Joachim Rubröder, SMA&Partner AG, Zürich, CH: Aktueller Stand des  
timetable schemas
- Ulrich Linder, LRC, Berlin, D: Aktueller Stand des infrastructure  
schemas
- Matthias Hengartner, ETH Zürich, CH, Graphischer Editor für  
RailML-Infrastruktur-Daten
- Jörg von Lingen, IfB, Dresden, D: Aktueller Stand des rolling stock  
schemas
- Diskussion zur Implementation der 1.0-Versionen
- Stefan Jugelt, Systema GmbH, Dresden, D: Erste Elemente eines  
zukünftigen STATION-schemas
- Michael Lehmann, IfB, Dresden, D: Störungsdaten in RailML

- Vasco Paul Krauß, Fraunhofer-IVI, Dresden, D: Ausblick auf die Aufgaben bis zum nächsten Treffen, SONstiges
- optionale Besichtigung der Labore und Räume des DLR-IFS

Sofern Sie sich für das Treffen noch nicht registriert haben, bitten wir dies noch über die RailML-Webseite vorzunehmen ([www.railml.org](http://www.railml.org) > Öffentlichkeit > Veranstaltungen > Ankündigung), die Teilnahme ist wie immer kostenfrei.

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.

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](http://www.ivi.fhg.de)

---