

Agenda railML 3.1 IS & IL Workshop

Location: Plasser & Theurer, Linz (Austria)

Date: 02.04.2019 10:00 – 17:00

- 10:00 – 10:15 **Opening (Coffee)**
- 10:15 – 12:00 Using railML 3.1
- Hands-on railML 3.1 use cases
- 12:00 – 13:00 **Lunch**
- 13:00 – 15:00 Modelling examples in railML 3.1
- For example: Level crossing, switch, signal
- 15:00 – 15:20 **Coffee Break**
- 15:20 – 16:00 Current state of railML 3.2 use cases
- ETCS Track Net
 - Integrated Traffic Management System TMS
 - Update of tutorial
- 16:00 – 16:30 Joint meeting with the colleagues from Timetable group
- 16:30 – 17:00 Feedback
- 19:00 Get together **Reiseachterl**
(Please do not forget to register separately for this event)

Agenda 35. railML Konferenz

3. April 2019 von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Plasser & Theurer Linz, Hafenstraße 61, 4020 Linz, Österreich

- 09:00 – 09:30 **Registrierung & Kaffee**
- 09:30 – 10:10 **Digital Track Maintenance – Strategien bei Plasser & Theurer**
Dr. Florian Auer, Plasser & Theurer
- 10:10 – 10:30 **Thoughts and ideas for railML's *Common* scheme (in englischer Sprache)**
Thomas Nygreen, railML.org / Jernbanedirektoratet
- 10:30 – 10:50 **Kaffeepause**
- 10:50 – 11:30 **Vorstellung von railML 3.1 aus Sicht des *Infrastructure* Schema**
Christian Rahmig, railML.org / DLR
- 11:30 – 12:00 **Vorstellung von railML 3.1 aus Sicht des *Interlocking* Schema**
Dr. Jörg von Lingen, railML.org / IfB
- 12:00 – 13:00 **Mittagspause**
- 13:00 – 13:30 **SFERA: Fahrplanweisungen ohne Grenzen**
Thomas Sutter, SBB
- 13:30 – 13:50 **railML 2.4 aus Sicht *Timetable* und Ausblicke auf railML 2.5/3.x**
Philip Wobst, railML.org / Hacon
- 13:50 – 14:00 **Staffelstab-Übergabe an den neuen *Timetable*-Koordinator**
Philip Wobst, Hacon & Milan Wölke, railML.org / PSI
- 14:00 – 14:20 **Kaffeepause**
- 14:20 – 14:40 **Anwendungsbereiche von railML® in der ÖBB-Personenverkehr**
Philipp Hassler, ÖBB-Personenverkehr
- 14:40 – 15:00 **Fahrplanschnittstellen aus der Sicht eines Aufgabenträgers**
Dr. Harald Buschbacher, SchIG
- 15:00 – 15:20 **Verkehrsverbund & -planung und Anforderung an Datenschnittstellen**
Mag. Paul G. Liebhart, M.Sc., Verkehrsverbund Ost-Region
- 15:20 – 15:40 **Kaffeepause**
- 15:40 – 16:00 **Weiterentwicklung von railML zu einem ISO-Standard**
Torben Brand, Jernbanedirektoratet
- 16:00 – 16:30 **railML.org: Organisation & Neuigkeiten**
Vasco Paul Kolmorgen, railML.org / Bahnkonzept

Die nächste englischsprachige railML-Konferenz wird im Herbst 2019 in Birmingham/GB stattfinden.

Die nächste deutschsprachige railML-Konferenz wird im Frühjahr 2020 stattfinden.

Die Entwicklungsarbeit in den Arbeitsgruppen wird konstant fortgeführt.

Informationen hierzu sind auf der Webseite www.railML.org zu finden.