



VITAL-Steuerungsverfahren für Lichtsignalanlagen Anwenderworkshop

13.10.2016, 9 – 14 Uhr
DLR, Grenanderhaus
Rosa-Luxemburg Straße 2
10178 Berlin

Programm

ab 9.00 Anmeldung und Kaffee

9.30 Begrüßung und Einführung ins Projekt VITAL

10.00 VITAL-Verfahren in Umsetzung und Anwendung

10.30 Praxistest und Ergebnisse der VITAL-Verfahren

11.00 Kaffeepause

11.30 Demo Cases / Get in Contact with Experts

Verfahren

- Umsetzung der VITAL-Verfahren in LISA+ und Sitraffic Office
- Gespräch mit LSA-Experten des DLR und Vertretern der Stadt Halle (Saale)

Technik

- Vorstellung eingesetzter Hardware (Standardkomponenten und Erweiterungen)
- Gespräch mit Technikern des DLR und Siemens

Simulation

- Einsatz Industrie-PC zur Echtzeit-Simulation von Fahrzeug-Infrastruktur-Kommunikation
- Gespräch mit Simulationsexperten des DLR (SUMO)

Ergebnisse

- Präsentation erzielter Mehrwerte in den Praxis-Testfeldern
- Gespräch mit Prof. Dr. Peter Wagner (DLR / TU Berlin)

VITAL für Sie

- Informationen über organisatorische und technische Schritte zur Umsetzung bei Ihnen
- Gespräch mit dem Technologiemarketing des DLR

ab 13.00 Get Together beim gemeinsamen Mittagsimbiss



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

VITAL-Steuerungsverfahren für Lichtsignalanlagen Anwenderworkshop

13.10.2016, 9 – 14 Uhr
DLR, Grenanderhaus
Rosa-Luxemburg Straße 2
10178 Berlin

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 30. September 2016 unter
folgendem Link an: www.dlr.de/ts/Anmeldung_MMorgen_VITAL

Teilnahmegebühr (inkl. MwSt.)

Anwenderworkshop VITAL 50,00 €

Kombiticket Anwenderworkshop VITAL
+ 7. Tagung „Mobilitätsmanagement von Morgen“ 100,00 €

Weiterführende Informationen

Anwenderworkshop VITAL
www.dlr.de/ts/vital-workshop

7. Tagung Mobilitätsmanagement von Morgen
„Zukunftschancen durch integrierte Daten und vernetzte
Technologien“
www.dlr.de/ts/tagung-mobilitaetsmanagement

12.10.2016, DLR, Grenanderhaus

**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt**

Institut für Verkehrssystemtechnik
Rutherfordstraße 2
12489 Berlin

Dr. Robert Oertel
Tel.: 030-67055-650
Fax: 030-67055-291
robert.oertel@dlr.de
www.DLR.de

Christin Knacke
Tel.: 030-67055-218
Fax: 030-67055-291
christin.knacke@dlr.de
www.DLR.de