



## 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](http://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](http://www.dlr.de/ts/vital-workshop)

7. Tagung Mobilitätsmanagement von Morgen  
„Zukunftschancen durch integrierte Daten und vernetzte  
Technologien“  
[www.dlr.de/ts/tagung-mobilitaetsmanagement](http://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](mailto:robert.oertel@dlr.de)  
[www.DLR.de](http://www.DLR.de)

Christin Knacke  
Tel.: 030-67055-218  
Fax: 030-67055-291  
[christin.knacke@dlr.de](mailto:christin.knacke@dlr.de)  
[www.DLR.de](http://www.DLR.de)