

**EINLADUNG
zum
GSV-Forum**

**„Galileo – das europäische Satellitennavigationssystem –
eine neue Qualität für Nutzer im Verkehrsbereich?“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das milliardenschwere europäische Satellitennavigationssystem Galileo wird Schritt für Schritt Wirklichkeit. Ursprünglich sollte das Projekt bereits 2008 an den Start gehen. Heute befinden sich sechs von geplanten 30 Satelliten im All. 2020 soll das System voll operativ werden. Galileo wird eine Echtzeitortung mit einer Genauigkeit bis unter einem Meter anbieten. Welche Erwartungen setzen nun die unterschiedlichen Verkehrsträger in das System? Welchen Nutzen wird der Bürger haben? Gibt es eine Abstimmung mit GPS und den anderen bestehenden Satellitennavigationssystemen? Diese und weitere Fragen werden im Forum zur Debatte stehen.

Zeit: Dienstag, 21. Oktober 2014, 16.00 – 19.00 Uhr
Ort: ÖBB Konferenzzentrum
1020 Wien, Praterstern 3, Erdgeschoss

Begrüßung und Einleitung:

- **Dipl.-Ing. Mario ROHRACHER**, GSV
- **Mag. Ingolf SCHÄDLER**, BMVIT

Impulsreferate:

- **Regina KOZYRA**, GSA (European Global Navigation Satellite System Agency)
„Die europäische Dimension“
- **Dipl.-Ing. Christian GAISBAUER**, BMVIT
„Motivation und Rolle des BMVIT“
- **Dipl.-Ing. Dr. Philipp BERGLEZ**, TU Graz, Teleconsult Austria
„Aktueller Stand der Entwicklungen“

Am Podium:

- Vertreter „Straße“ : **Dr. Franz WEIMANN**, Kapsch TrafficCom
- Vertreter „Schiene“: **Dipl.-Ing. Dr. Michaela HABERLER-WEBER**, ÖBB
- Vertreter „Schifffahrt“: **Dr. Michael FASTENBAUER**, viadonau
- Vertreter „Luffahrt“: **Dr. Daniel SCHAAD**, Austro Control
- **Regina KOZYRA**, GSA

Moderation: **DI Mario ROHRACHER**, Generalsekretär der GSV

Anschließend allgemeine Diskussion, ab ca. 19.00 Imbiss und Networking.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre verbindliche **Anmeldung an Frau Karin Haslacher** karin.haslacher@gsv.co.at bzw. telefonisch unter 01 / 713 62 96.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl. Ing. Mario Rohracher
Generalsekretär

Dkfm. Hans Peter Halouska
Präsident