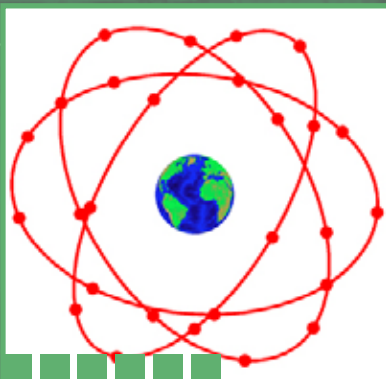


36

Forum
Akademie

Figur zur Verfügung gestellt von
P. Berglez (TeleConsult Austria GmbH)



Das europäische Satellitennavigationssystem Galileo im Wettlauf mit der Zeit

Begrüßung: Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult., Rektor der Technischen Universität Graz

Referent: Bernhard HOFMANN-WELLENHOF Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult., Institut für Geodäsie der Technischen Universität Graz

Mittwoch, 21. Juni 2017, 19:00 Uhr

Technische Universität Graz, Aula
Rechbauerstraße 12/1.Stock, 8010 Graz

Eintritt frei
Anmeldung unter teilnahme@TUGraz.at



Forum Technik und Gesellschaft
<http://TUG2.TUGraz.at>

Zur Veranstaltung

Kontinuierlich seit dem Jahr 1995 beherrscht das amerikanische Global Positioning System (GPS) nahezu als Monopol den Weltmarkt der Satellitennavigation, der unglaubliches Wachstum verspricht. Aus dieser Perspektive wird verständlich, dass neben GPS andere globale Satellitennavigationssysteme auf den Markt drängen: das russische GLONASS, das chinesische BeiDou (oder COMPASS) und Galileo, das europäische System, dessen vollständige Fertigstellung für das Jahr 2020 vorgesehen ist. Der Wettlauf um den Markt wird ein Wettlauf mit der Zeit.

Zum Referenten

Bernhard Hofmann-Wellenhof studierte an der Technischen Universität Graz Vermessungswesen und schloss das Studium 1976 als Dipl.-Ing. und 1978 als Dr.techn. ab. 1979/80 war er Mitarbeiter der Firma Carl Zeiss in Deutschland. Danach kehrte er an die Technische Universität Graz zurück, habilitierte im Jahr 1983 und ist seit 1986 Professor an der Technischen Universität Graz. Von 2011 bis 2015 war er Vizerektor für Lehre.

Kontakt: Josef Affenzeller, Gerhard Murer, Wolfgang Wallner

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



gefördert von:

