



Presseinformation

Januar 2008

Internationale Satnav-Konferenz tagt in Münchener Residenz Überwundene Galileo-Krise treibt Entwicklungsprozess voran

München (hh) – Vom 19.-21. Februar findet der Munich Satellite Navigation Summit 2008 in der Residenz München statt. Internationale Experten aus den Bereichen Wirtschaft, Politik und Wissenschaft erörtern Chancen und Zukunftsvisionen der Satellitennavigation. Das europäische System Galileo steht während der Tagung im Mittelpunkt der Konferenz. Unter dem Motto „Towards a GNSS System of Systems – Galileo on track again“ erwartet der Veranstalter Prof. Dr. Guenter W. Hein vom Institut für Erdmessung der Universität der Bundeswehr München zahlreiche Wissenschaftler, Industrie- und Politgrößen. Zur Eröffnungsveranstaltung in der Allerheiligen Hofkirche werden u.a. die Bayerische Wirtschaftsministerin Emilia Müller, die stellvertretende australische Premierministerin Anna Bligh und Paul Verhoef von der Europäischen Kommission erwartet.

Im „Summit Special“, das jährlich mit einem bestimmten VIP aufwartet, hat der Veranstalter dieses Jahr Jaques Barrot, den Vizepräsidenten der Europäischen Kommission eingeladen.

Folgende Themen sind unter anderem Teil des Programms:

- „Galileo Guarantees of Service, Certification and (no/still) Public Private Partnership in the Galileo Operational Phase?“
- “Boom in Personal Navigation and GNSS Handheld Devices – without Galileo.“

Während des Kongresses haben etliche Unternehmen und Institutionen die Möglichkeit, sich und ihre Produkte während der “Summit Exhibition“ in der Residenz zu präsentieren.



Die alljährliche Pressekonferenz findet am zweiten Kongresstag (20.2.) im Einsäulensaal statt. Uhrzeit und Thema werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Weitere Informationen sowie Online-Akkreditierung unter:
<http://www.munich-satellite-navigation-summit.org/press>

Munich Satellite Navigation Summit 2008

M.A. Heike Haas

Institut für Erdmessung und Navigation

Universität der Bundeswehr München

Telefon: 089-6004-2588

Fax: 089-6004-3019

Email: heike.haas@unibw.de