

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Navigation et Télématicque pour le transport routier

Séminaire EPFL des 27 et 28 juin 2000

La liberté de se déplacer aisément fait partie des aspirations majeures de la plupart des gens. Compte tenu des perspectives de croissance du trafic pour les années à venir, de nombreux efforts sont entrepris afin de garantir la mobilité des personnes et des biens.

La télématicque est le nom donné à la combinaison de plusieurs technologies: les télécommunications, l'informatique et les systèmes de navigation. La télématicque routière (*Road Transport Telematics – RTT*) réunit l'ensemble des services et des systèmes permettant une meilleure gestion du réseau routier et son interconnexion aux autres modes de transport, ainsi qu'une optimisation de la mobilité des personnes et des marchandises.

### But de la conférence

Compte tenu de l'évolution très rapide dans ce domaine, l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), en collaboration avec l'Institut Suisse de Navigation (ION-CH) et avec l'appui du groupe de travail 33 de la VSS, organise un séminaire sur le thème de la navigation et de la télématicque.

L'objectif est de présenter les différents aspects de la navigation et de la télématicque dans les enjeux des transports. Ce séminaire s'adresse à tous les professionnels de la route et du transport qui sont confrontés à de futurs choix stratégiques face aux exigences de leur métier. Ce séminaire sera une occasion de faire le point sur:

- les techniques et les outils de la navigation;
- les développements en télématicque des transports;
- la politique de la télématicque routière en Suisse.

Ces thèmes seront illustrés par la présentation de réalisations et de projets par divers concepteurs et utilisateurs d'outils de télématicque.

### Programme

Le programme de ce séminaire s'articule sur deux journées: la première est consacrée aux technologies de la navigation appliquées à la télématicque et la seconde présente une palette d'applications et de projets en télématicque des transports.

A cette occasion, l'Institut de Géomatique reçoit le Professeur Chris Rizos de University of New South Wales (Sydney, Australia) qui ouvrira le séminaire par un exposé sur sa vision de la navigation et de la télématicque. Son activité de géodésien l'a amené à s'intéresser aux questions de la navigation appliquée aux systèmes de transport. Avec Chris Drane, il a rédigé un livre intitulé «Positioning Systems in Intelligent Transportation Systems».

Le programme prévoit cinq sessions, animées par des scientifiques et des professionnels des transports et de la navigation:

- Technologies de la navigation:

Présentation de l'état des projets de navigation par satellite (GPS, GALILEO). Moyens de navigation et outils cartographiques.

- Outils de la télématicque:

Systèmes d'aide à la navigation. Moyens de télécommunication et de gestion.

- Projets et développements en télématicque:

Présentation des activités de sociétés de transport, de sécurité; d'entretien. Systèmes d'information et de gestion du trafic.

- Politique de la télématicque en Suisse:

Présentation de la politique fédérale en matière de télématicque routière. Utilisation de la télématicque pour le prélèvement de taxes.

- Développements futurs.

Lors de ce séminaire, nous prévoyons des espaces de discussion afin que les participants et les conférenciers puissent échanger leurs idées et préoccupations face aux enjeux de la télématicque en Suisse et dans le monde.

### Renseignements:

EPFL – Institut de Géomatique

Pierre-Yves Gilliéron

tél. 021/693 27 50

e-mail: pierre-yves.gillieron@epfl.ch

## Navigation und Verkehrstelematik im Strassentransport

Seminar EPFL vom 27./28. Juni 2000

Sich leicht fortbewegen zu können, wider-spiegelt für viele Menschen das Streben nach mehr Freiheit. Die Wachstumsaussichten in

den nächsten Jahren im Verkehr verlangen aber auch griffige Massnahmen, um die Mobilität der Personen und Güter weiterhin zu garantieren.

Der Begriff Telematik setzt sich aus mehreren Technologien zusammen: die Telekommunikation, die Informatik und die Navigationssysteme. Die Strassenverkehrstelematik (*Road Transport Telematics – RTT*) verbindet alle Dienste und Systeme, die eine bessere Verwaltung des Strassennetzes und deren Wechselwirkung mit andern Verkehrsmittel ermöglichen. Die Optimierung der Mobilität der Personen und Waren ist ebenso Teil der Telematik.

### Ziel der Konferenz

Ausgehend von der schnellen Entwicklung der Telematik organisiert die Eidgenössische Technische Hochschule in Lausanne (EPFL) in Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Institut für Navigation (ION-CH) und der Unterstützung der Arbeitsgruppe 33 der VSS ein Seminar über die Navigation und die Telematik.

Diese Konferenz soll die verschiedenen Aspekte und Entwicklungen der Navigation und der Telematik im Transportbereich aufzeigen. Dieses Seminar richtet sich an alle Strassen- und Verkehrsfaçhleute, die sich mit zukünftigen, strategischen Wahlen in ihrem Beruf auseinandersetzen wollen.

Das Seminar soll folgende Punkte erläutern:

- Techniken und Mittel der Navigation
- Entwicklungen in der Strassenverkehrstelematik

### VSVF-Zentralsekretariat:

**Secrétariat central ASPM:**

**Segretaria centrale ASTC:**

Schlichtungsstelle

Office de conciliation

Ufficio di conciliazione

Birkenweg 64

3123 Belp

Telefon 031 / 812 10 76

Telefax 031 / 812 10 77

### Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

**Service de placement**

pour tous renseignements:

**Servizio di collocamento**

per informazioni e annunci:

Alex Meyer

Rigiweg 3, 8604 Volketswil

Telefon 01 / 802 77 11 G

Telefax 01 / 945 00 57 P