

treffpunkt\_WissensWerte

treffpunkt\_WissensWerte

## Einladung

Montag, 20. Februar 2006, 18.00 Uhr  
Hasso-Plattner-Institut, Hörsaalgebäude,  
Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3, 14482 Potsdam  
(direkt am S-Bhf. Griebnitzsee)

Um Rückmeldung wird bis zum 15. Februar 2006 gebeten.

Faxnummer: 030/46302-444,

kleffel@technologiestiftung-berlin.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.

An der Veranstaltung »Treffpunkt WissensWerte: Star Trek«  
am 20. Februar 2006, 18.00 Uhr im Hasso-Plattner-Institut,  
Hörsaalgebäude, Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3, 14482 Potsdam

nehme ich teil.

nehmen ich und \_\_ weitere Person(en) teil.

Firma

Name, Vorname

Straße

Ort

Telefon

E-Mail

TSB Technologiestiftung Innovationszentrum Berlin

Annette Kleffel · Fasanenstraße 85 · 10623 Berlin · Tel.: 030/46302-502

## Star Trek - Sternenreise

Vom Sextant bis zu Galileo – himmlische Hilfe  
für irdische Probleme: Geoinformationssysteme



# Star Trek - Sternenreise

*Vom Sextant bis zu Galileo – himmlische Hilfe für irdische Probleme: Geoinformationssysteme*

Früher zog der Landvermesser mit Kompass, Messlatte, Doppel-pentagonprisma und Sextant übers Land und erzeugte so Daten für Landkarten oder Baupläne. Und wenn er bis dato Ungesehenes vermessen ließ, wie Sir George Everest im 19. Jahrhundert, dann wurde auch schon mal ein Berg nach ihm benannt. Landvermesser gibt es immer noch – doch gehört zu ihrem Handwerkszeug längst das GPS und zukünftig der europäische Galileo- Empfänger. Für die moderne Industriegesellschaft sind effiziente Geoinformationssysteme und Geodaten unverzichtbar. Die althergebrachte Herstellung von Geodaten durch die hoheitliche Landesvermessung ist dabei kaum weniger wichtig als modernste Technologien wie Erderkundung aus dem All oder Satellitennavigation.

Ob Abraum- oder Müllhalde, Stadt- oder Landschaftsplanung, Verkehr zu Luft, zu Wasser und auf der Erde – ohne Geoinformationen geht nichts.

Wie entstehen Geodaten? Wer wertet sie aus? Und wer sind die Nutzer? Antworten darauf geben die Experten beim 25. Treffpunkt Wissenswerte, zu dem wir Sie herzlich einladen. Von der Vermessung bis zum Satelliten – in der Hauptstadtregion ist eine hohe Geokompetenz vorhanden.

Der Treffpunkt Wissenswerte wird von der TSB Technologiestiftung Berlin, rbb Inforadio und der Technologie Stiftung Brandenburg durchgeführt, in Zusammenarbeit mit dem GEOkomm e.V. im Informatikjahr. Die Veranstaltung wird mitgeschnitten und im Programm von rbb Inforadio 93,1 gesendet.

Begrüßung:

**Prof. Dr. Jürgen Döllner**

Leiter des Fachgebietes Computergrafische Systeme,  
Hasso-Plattner-Institut an der Universität Potsdam

Podium:

**Dr. Peter A. Hecker**

Vorstandsvorsitzender GEOkomm

Verband der GeoInformationswirtschaft Berlin/Brandenburg e.V.

**Frank Iden**

Geschäftsführer SRP Stadt- und Regionalplanung GmbH

**Prof. Dr. Arno Schroth**

Leiter Abteilung Navigation, Institut für Kommunikation und Navigation, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Oberpfaffenhofen

**Frank Weber**

Geschäftsführer Biq Standortentwicklung und Immobilienservice GmbH

Moderation:

**Thomas Prinzler**

Wissenschaftsredaktion **rbb Inforadio**

Anschließend bitten wir zu einem kleinen Imbiss.