





Harald Wolf  
Senator für Wirtschaft,  
Arbeit und Frauen Berlin

Zum ersten Mal präsentieren sich die IT-Dienstleistungsunternehmen aus Berlin und Brandenburg auf einer gemeinsamen Kongressmesse. Sie zeigen hier ihre hohe Kompetenz und ein breites Angebot an Leistungen für Unternehmen und öffentliche Hand. Gestützt auf ein dichtes Netzwerk gelingt es Ihnen immer besser, durchgängige Lösungen anzubieten und gleichzeitig die Zusammenarbeit untereinander zu stärken.

Mit seiner Innovations- und eGovernment-Strategie verfolgt der Senat von Berlin zwei Ziele: Er will den Wirtschaftsstandort stärken und die Verwaltung des Landes modernisieren. Informations- und Kommunikationstechnologien liefern nicht nur die infrastrukturellen Voraussetzungen für einen vernetzten Standort, sie stellen auch eine der entscheidenden Zukunftsbereiche für die Stadt dar. Wir können dabei auf eine hoch entwickelte Ausbildungs- und Forschungslandschaft aufbauen, die das qualifizierte und kreative Personal für Innovationen zur Verfügung stellt. Die Erweiterung der Europäischen Union eröffnet auch den

Unternehmen der deutschen Hauptstadtregion neue Chancen. Die Themen des Kongresses, ob Sicherheit, eGovernment oder Geodateninfrastruktur sind Bestandteil neuer Unternehmens- und Geschäftsfelder, die sowohl in Deutschland als auch auf den Exportmärkten Europas rasch wachsen werden. Daher begrüße ich es, dass sich die IT-Unternehmen der Region zu einer gemeinsamen Aktivität zusammen finden, um den Kunden aus allen Bereichen Ihre Leistungskraft vorzustellen. Ich heiße Sie sehr herzlich in Berlin und auf der Kongressmesse

IT Profits willkommen und wünsche Ihnen gute und erfolgreiche Gespräche!

Das aktuelle und ausführliche Programm: [www.ITProfits.de](http://www.ITProfits.de)



## GeoDaten-Infrastrukturen

Moderation: Dr. Peter A. Hecker

- 12:30 Geoinformationen und Geodaten-Infrastrukturen - Wo liegt die Zukunft? F.Iden, SRP GmbH
- 13:00 Intelligentes Metadatenmanagement; Dr. R. Lessing, Delphi IMM
- 13:30 GeoDaten-Infrastruktur Brandenburg; R. Strehmel, Mdl Brandenburg
- 13:30 Pause

## Infrastrukturleistungen und Portale

Moderation: Dipl.-Ing. Frank Iden

- 14:00 INTEL CITIES - Anwendungsintegration und Partizipation auf der Grundlage webservice-basierter Infrastrukturen - eine europäische Aufgabe; B. Dejoks, SRP GmbH
- 14:30 Geodatenservices für die Bereitstellung und Nutzung von Geobasis- und Geofachdaten; H. Bauer, BZA Charlottenburg-Wilmersdorf
- 15:00 Geo-Content-Management für Bürger-Portale; TH. Schweer, idpraxis
- 15:30 Pause

## Wertschöpfung mit Geodaten

Moderation: Dr.-Ing. Falko Müller

- 16:00 Unterstützung liegenschaftsbezogener kommunaler Geschäftsprozesse durch Web-basierte Dienste; S.Nachtigall, KANIS Computer&Software GmbH
- 16:30 Innovative Lösungen zur Nutzung von Geodaten; Dr. K. Wiegel, OnGeo GmbH
- 17:00 Immobilienmanagement auf der Grundlage kommunaler Geodaten; I. Lindner, Liegenschaftsfonds Berlin
- 18:00 Ende

Das aktuelle und ausführliche Programm: [www.ITProfits.de](http://www.ITProfits.de)

## Geo-Portale - Anwendungen

Moderation: Dr. Rolf Lessing

- 9:30 Kommunales Geodatenportal Oberhavel; A. Walther, GIS-Koordinator Oberhavel
- 10:00 Nutzung von Daten der ALK-Brandenburg - Betrieb eines Infrastrukturnotens im Landkreis Barnim/Brandenburg; P. Ziegler, KVA Barnim
- 10:30 Basisdienste für geodatenbasierte Portale und Applikationen; n.n., SenStadt Berlin
- 11:00 Pause

## Geodaten-Infrastrukturen-Geodäsie

Moderation: Dr.-Ing. Wolfgang Guske ÖbVI

- 11:30 Der öffentlich bestellte Vermessungsingenieur - Partner für den Aufbau einer GeoDaten-Infrastruktur Brandenburg; W. Schulz, ÖbVI Brandenburg
- 12:00 GAA-Online – Informationen über den Berliner Immobilienmarkt; K. Schultz, SenStadt Berlin
- 12:30 Einbeziehung vorhandener Daten in den Aufbau und die Aktualisierung von 3D Stadtmodellen aus der Sicht der Vermessung; H. G. Becker, VA Berlin-Spandau
- 13:00 Pause

## Satellitendaten

Moderation: Prof. Dr. Hartmut Kenneweg

- 14:00 Aufbau eines Tsunami Frühwarnsystems; Dr. J. Lauterjung, GFZ Potsdam
- 14:30 Hyperspektrale Daten; Prof. Dr. Kaufmann, GFZ Potsdam
- 15:00 Landnutzung mit hochauflösenden Satellitendaten; A. Frick, LuP GmbH
- 15:30 Pause

## 3D-Stadt- und Landschaftsmodelle

Moderation: Prof. Dr. Jürgen Döllner

- 16:00 Neue Anwendungsbereiche mit virtuellen 3D-Landschaften; Ph. Paar, Lenne3D Berlin/Potsdam
- 16:30 Generierung interaktiver 3D-Stadt- und Landschaftsinformationssysteme auf Basis von Luftbilddaten der digitalen High Resolution Stereo Camera (HRSC); O. Kranz, F. Siegert, RSS GmbH
- 17:00 Marktfähige Produkte auf Basis von 3D-Stadtmodellen
- 18:00 Ende

Das aktuelle und ausführliche Programm: [www.ITProfits.de](http://www.ITProfits.de)