

***detailed final PROGRAM, [www.corp.at](http://www.corp.at)***

*including*

**ISOCARP Regional Seminar**



International Society  
of  
City & Regional Planners

**planum plenum**



*in co-operation with*



**Sustainable Solutions for the Information Society**  
International Congress for Information & Consulting  
13. – 16. February 2006, Congress Center Vienna

## PARTNERS and SPONSORS



International Society of  
City & Regional Planners



traffic mobility logistics.



Deutscher Städte-  
und Gemeindebund  
[www.dstgb.de](http://www.dstgb.de)



Netzwerk für Stadt und Raum



Osterreichische Gesellschaft  
für Raumplanung



[www.gisquadrat.com](http://www.gisquadrat.com)



real-time landscapes [lenne3d.com](http://lenne3d.com)



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
VIENNA  
UNIVERSITY OF  
TECHNOLOGY



vienna IT enterprises



## COMPUTERWELT



supported by  
CORP2006 partner

## CORP-EVENTS // INTRODUCTION

### Objective of CORP conferences

CORP Symposions are held annually since 1996 and have become a major european conference dealing with impacts of information- and communication technologies on urban and spatial planning. New possiblities for using technology as planning and administrative support tools, perspectives of planning disciplines within the "information society" as well as "the future of geographical space" are presented and discussed.

### Who should attend

CORP addresses experts from industry, consulting, politics and administration, especially planners, strategic decision makers, service providers and researchers involved in "spatial thinking". CORP is an interdisciplinary event with participants coming from all over the world and from various fields, e.g. spatial planning, geography, economy, transportation, computer science, architecture, human and social sciences, surveying and much more, with a common interest in "developments in space and time".

### General topics of CORP conferences

- Urban and spatial development in information society
- Information & communication technologies as planning support tools
- Impacts of information and communication technologies on physical space, especially urban and regional development
- Interdisciplinary approaches to shape the future
- Future perspectives for planning disciplines within the information society
- "New Media" as communication, co-operation and participation tools
- Data sources and methods for spatial and strategic planning



### CORP2006 main topic

#### << Sustainable Solutions for the Information Society >>

**Sustainability** is an essential element of long-term and therefore a basic principle in urban planning, regional development and mobility management. With the Rio declaration and Local Agenda 21 sustainability has become a widely acknowledged and discussed concept and a "megatrend" in diverse economic fields.

**Information** as factor of production, as consumer good and as an instrument of power characterizes the core element of the Information Society. It raises opportunities for new ways of living and gives hope for real sustainable development, with its ecological, economical and social mechanisms of ongoing developments have to be carefully observed and challenged

CORP 2006 in cooperation with i.convienna deals with "**Sustainable Solutions for the information Society**" in a multidisciplinary way focusing the above listed main topics

Some of the core aspects:

- Intelligent Urban, Environmental and Transport Technologies
- Environmental Policies & Climate Protection Measures
- ICT contribution to Sustainable Mobility
- Top Real Estate: Development, Finance, Management
- Housing the Information Society
- Strategic Projects and Public-Private-Partnerships (PPP)
- Geo-Information-Technologies & Information-Infrastructures
- eGovernment, eGovernance, eDemocracy in Spatial Planning
- Gender Aspects in Urban and Regional Development

### Special events during CORP2006:

#### << ISOCARP Regional Seminar >> << 1<sup>st</sup> PLANUM PLENUM>>

in Kooperation mit



supported by  
CORP2006 partner





## CORP2006 scientific peer review

Since the very successful implementation of a peer reviewing process for scientific papers for CORP2005 this has become a standard for CORP-conferences to further improve the quality of the papers and offer added value for the authors.

During CORP reviewed and non-reviewed papers are presented side-by-side, the review-process is mainly meant for scientific papers whereas the possibility to submit non-reviewed papers is mainly meant for practical reports on projects and experiences from the industry.

In the PROGRAM presentations marked with the symbol represent reviewed papers.

Special thanks to this years reviewer-team (in alphabetical order):

<b>AL-HOKAIL</b> Abdulhakeem A.; Dr.	Saudi Aramco, OOC Group	Dhahran, Saudi Arabia
<b>DALLHAMMER</b> Erich; DI Dr.	ÖIR - Österreichisches Institut für Raumplanung,	Wien, A
<b>DREWE</b> Paul; Prof.	Delft University of Technology, Faculty of Architecture	GA Delft, NL
<b>ELISEI</b> Pietro; Dr.	Planum Associazione, www.planum.net	Roma, I
<b>EMBERGER</b> Günter; Dr.	TU Wien, Institut fuer Verkehrsplanung (TUW-IVV)	Wien, A
<b>ENGELKE</b> Dirk; Dr.	pakora.net - Netzwerk für Stadt und Raum,	Karlsruhe, D
<b>FARKAS</b> Paul Andor;	Szinteziis-NET Kft.,	Györ, H
<b>FLOETING</b> Holger; Dipl.-Geogr.	DIFU Deutsches Institut für Urbanistik,	Berlin, D
<b>GAFFRON</b> Philine; PhD MLA BSc	Technische Universität Hamburg-Harburg, Transportation and Logistics	Hamburg, D
<b>HANLEY</b> Angelika; DI, MBA	CORP – Competence Center of Urban and Regional Planning	Wien, A
<b>HAUGER</b> Georg; Prof. Dr.	TU Wien, Department fuer Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung	Wien, A
<b>JAENSIRISAK</b> Sitttha;	Ubon Ratchathani University, Faculty of Engineering	Thailand

<b>KOLLARITS</b> Stefan; Mag. Dr.	PRISMA - Solutions Kollarits & Widmann OEG,	Mödling, A
<b>KRAUSE</b> Kai Uwe; DI Dr.	TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich 1.05, FSP 1: Stadt, Umwelt und Technik	Hamburg, D
<b>KREK</b> Alenka; Dr.	Salzburg Research Forschungsgesellschaft m. b. H., Department of Geoinformation	Salzburg, A
<b>MEINEL</b> Gotthard; Dr.-Ing.	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung,	Dresden, D
<b>NAVRATIL</b> Gerhard; Dr.	TU Wien, Fakultät für Mathematik und Geoinformation	Wien, A
<b>PFAFFENBICHLER</b> Paul; DI Dr.	TU Wien, Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Wien, A
<b>POPOVICH</b> Vasiliy V.; Prof. Dr.	The Russian Academy of Sciences, SPIIRAS	St. Petersburg, RUS
<b>RUBITZKI</b> Irene; DI	Österreichische Energieagentur, Austrian Energy Agency	Wien, A
<b>RUSS</b> Martin; DI	FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft, Thematische Programme - Programmmanagement IV2S	Wien, A
<b>RYSER</b> Judith;	City Scope Europe,	London, GB
<b>SCHILDWÄCHTER</b> Ralph; DI	Schildwächter Ingenieure,	Hochspeyer   Kaiserslautern, D
<b>SCHRENK</b> Manfred; DI	MULTIMEDIAPLAN.AT, CORP-Team	Wien, A
<b>SHEPHERD</b> Simon;	University of Leeds, Institute for Transport Studies	Leeds, U.K.,
<b>STAMM</b> Peter;	CCGIS GbR,	Bonn, D
<b>STEPHENS</b> Ric;	alpha community development,	Portland, Oregon USA
<b>VON WIRTH</b> Timo; Mag.	MULTIMEDIAPLAN.AT, CORP-TEAM	Wien, A
<b>WANKIEWICZ</b> Heidrun; Mag.a	GenderAlp! Projektbüro, c/o Land Salzburg	Salzburg, A

## Special Events during CORP 2006

### ISoCaRP Regional Seminar, February 14<sup>th</sup>

'Information Society and Sustainability:  
challenges and opportunities from the planners perspective'



International Society of City & Regional Planners,  
[www.isocarp.org](http://www.isocarp.org) (website temporarily offline at the moment)

**ISoCaRP**  
International Society of City and  
Regional Planners

**AIU**  
Association Internationale des Urbanistes  
Asociación Internacional de Urbanistas

**IGSRP**  
Internationale Gesellschaft der Stadt-  
und Regionalplaner

#### INTRODUCTION ISoCaRP

ISoCaRP is a global association of experienced professional planners. It was founded in 1965 in a bid to bring together recognized and highly qualified planners in an international network. The ISoCaRP network consists of both individual and institutional/Corporate members of more than 70 countries (It has members from countries all over the world) ISoCaRP is a non-governmental organization recognized by the UN, UNCHS and the Council of Europe and has a formal consultative status with UNESCO.

The objectives of ISoCaRP include the improvement of planning practice through the creation of a global and active network of planners. ISoCaRP encourages the exchange between planners, promotes the profession in all aspects, stimulates research, improves education and training, increases information and awareness on major planning issues. City- and Regional Planners act in spatial processes and are consultants to key decision-makers. Their task is to propose or support spatial interventions and plans on behalf of the society in general or specific actors. Planners combine knowledge, science, design and strategy and are used to work in joint ventures and multi-disciplinary teams.

The association's main event is the annual congress, which focuses on an international planning theme. The congress takes place in a different country every year, preferably on a different continent. ISoCaRP also organizes smaller scale seminars and publishes reports and other professional documents. It is represented at major international planning events.

## PLANUM PLENUM, February 16<sup>th</sup>

### TOPIC 1: STRENGTHENING DIALOGUE AMONG CITIZENS: A CHALLENGE & AN OPPORTUNITY FOR TOWN PLANNERS IN THE ERA OF INFORMATION SOCIETY

As a consequence of structural changes in global systems or alterations of local balances, a number of new urban questions are emerging in many cities all around the world. These urban questions seem to be polarised in precise parts of the city fabric, usually defined as deprived urban areas.



Cities in the 21st century are characterized by a growing socio-economical, cultural, ethnic diversity; they become more and more places of "not dialoguing differences".

There is an unacceptable paradox: in the era of information society the social and cultural dialogues is deteriorating in urban contexts. If the contamination among diverse knowledge forms is lacking, the source of new creative forces for innovative development processes is going to dry up.

What is the answer of urban policies to evident politics failures?

As Sennet observes "the politics of conflicts is hard to relate to urban design", but it is also to consider that urban policies are turning into complex, multi-objectives and comprehensive practices.

- How are urban regeneration and urban renewal policies working in the neighbourhoods?
- Is the Local Agenda 21 an appropriate tool to stimulate cultural exchange? Are there any other planning tools focusing on local participating?
- How can modern means of communication be used to interact not only with people from all over the world but with your local neighbour?
- Is there any relationship between urban design and conflict potential? Might architecture itself create social problems or is it only the stage for public aggression induced by socio-economic conditions of local people?

What are the innovative ways and ideas of participatory planning?

### TOPIC 2: THE KNOWLEDGE TO MAKE CITIES COMPETITIVE

Who knows the way to make cities competitive?

The new EU cohesion policy emphasizes the role of cities for the period 2007-2013.

"The Commission intends to reinforce the place of urban issues by fully integrating actions in this field into the regional programmes"

(Proposals for the new structural funds regulations).

Which strategies will permit to European cities, according to Lisboa and Goteborg objectives, to trigger a competitive knowledge based economy in the world by 2010?

The continuous call to competitiveness is changing the equilibria of European cities.



New roles and new locations are emerging for institutions, universities, research centres, firms, science parks and so on. This change activates a number of forces that creates new "urban situations" and transforms the traditional and consolidated use of places. However, cities remain fulcrum of territorial competitiveness:

- What should be the key provisions of effective regional policies strategies in the years 2007-2013?
- What possibilities do town administrations have to foster knowledge based economies? Can they supply more than locations and buildings? What's the best way to produce this kind of infrastructure?
- What does practically innovation mean for EU territories?
- Should research and teaching facilities be used to improve certain districts or creating new ones within the town or even in the surrounding areas? Are the financial savings the only reason to explain such existing processes?
- Could there be any disadvantages realizing science without the inner-urban creative milieu?

## **CORP2006 PROGRAM**

(Presentations marked with the symbol  represent reviewed papers)

### **PRE-CONFERENCE: MONDAY, Feb. 13th 2006 / MONTAG, 13. Februar 2006**

**GALA NIGHT AT VIENNA CITY HALL, 19:00 (7 pm)**

(for VIPs / invited guests only, please apply for participation by email to [galanight@corp.at](mailto:galanight@corp.at))



After the official Opening accompanied by a gala buffet  
with entertainment and music program  
you will meet national and international personalities from  
society, politics, diplomacy, media and business.

**TUESDAY, Feb. 14<sup>th</sup> 2006 / DIENSTAG, 14.02.2005**

09:00	Registration & Come Together							
10:00	 <b>IconVienna – official opening ceremony</b>							
11:00	<b>CORP/icon-Keynote-Area</b> Interdisciplinary Keynote Panel: Sustainable solutions for the information society <small>speakers to be announced</small>		<b>SCHUBERT 3</b> Workshop: Web Mapping with Free Software! But what about the Data? Arnulf B. CHRISTL, Athina TRAKAS, Peter STAMM, CCGIS GbR, Bonn, D					
13:00	<b>Welcome &amp; Official CORP-Opening Ceremony by representatives of Organizers and Partners</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rudolf SCHICKER, Executive City Councillor for Urban Development, Traffic and Transport</li> <li>• Manfred SCHRENK, Director CORP – Competence Center of Urban and Regional Planning</li> <li>• Elisabeth DELLA LUCIA, Immobilienmagazin,</li> <li>• Gerhard HREBICEK, Director i.conVienna</li> </ul> <p><b>Keynote by</b></p>  Alfonso VEGARA, President ISOCARP – International Society of City & Regional Planners & Fundacion Metropoli, Madrid, Spain							
	<i>Cities as the key for a sustainable world - global and local perspectives of Urban Development</i>							
	<b>STOLZ 2: ISOCARP Regional Seminar</b>	<b>SCHUBERT 4 (in Deutsch)</b>	<b>SCHUBERT 5 (in English)</b>	<b>SCHUBERT 6 (in Deutsch)</b>	<b>SCHUBERT 3</b>			
15:00 - 16:30	Information Society and Sustainability – challenges and opportunities from the planners perspective <small>Chair:</small>	Raumbezogene Informations-Infrastrukturen – der Stand der Dinge <small>Moderation: Erich Wilmersdorf</small>	1 space / different views & needs: Gender Mainstreaming and new perspectives in planning <small>Chair:</small>	GeoMultimedia-Techniken in Planungsprozessen <small>Moderation:</small>	SEMINAR / WORKSHOP <small>Organisation: GIS-Cluster Salzburg</small>			
	Urban Planning and Transport in the Global Economy: What can be done? <small>Pierre LACONTE</small> Foundation for the Urban Environment, President Elected ISOCARP - International Society of City and Regional Planners, Kortenberg, B	 Entwicklung einer Geodateninfrastruktur zur Ableitung von Geoinformationen aus distributiven Datenbeständen Christian KIEHLE, Geographisches Institut, Uni Bonn, D	 GenderAlp ! - Gender Mainstreaming approach in spatial development Julien GANNARD Maison du temps et de la Mobilité de Belfort, Belfort, F	 Unterstützung nachhaltiger Planung durch 3D-Visualisierung mit World Construction Set und Visual Nature Studio Boris STEMMER, Jochen MÜLDER Universität Kassel, FB Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung, FG Naturschutz/Landschaftsplanung, Kassel, D	Orientierungsseminar "Geographische Informations-technologien" <small>Thomas BLASCHKE</small> Universität Salzburg & ZGIS – Zentrum f. Geograph. Informations-technologien, Salzburg, A			
	DIGITAL REALM: Implications on Urban Development <small>Milica BAJIC BRKOVIC</small> Belgrade University of Technology, Faculty of Architecture, ISOCARP Secretary General, Beograd, YU	 Informationsinfrastrukturen und raumbezogene Identität als Ansatzpunkt nachhaltiger Lebensqualität. Empirische Untersuchungen in der Messestadt Riem (München) Andreas KOCH, Ludwig Maximilians Universität München, Fakultät Geowissenschaften, Dept. GeoUmwelt, München, D	Gender Mainstreaming as an interdisciplinary approach in Viennas strategic development plans <small>Shams ASADI SAMAVATI</small> Magistrat d. Stadt Wien, MA 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung, Wien, A	 Narrative Architecture – Computer Games als neues Handlungsfeld f Architekten und Raumplaner <small>P.ZEILE, F.FARNOUDI, T.POESCH, P.GREIFFENHAGEN</small> TU Kaiserslautern, FB Architektur, Raum- und Umweltplanning, Bauingenieurwesen, Computergestützte Planungs- und Entwurfsmethodenmethoden, Kaiserslautern, D	<small>Thomas BLASCHKE</small> Universität Salzburg & ZGIS – Zentrum f. Geograph. Informations-technologien, Salzburg, A			
	Viennas Strategic Development Perspectives in a Wider Europe <small>Thomas MADREITER</small> Stadt Wien, Leiter MA18-Stadtentwicklung u. Stadtplanung, Wien, A	Pricing und Licensing von Geobasisdaten (Referenzdaten) <small>Bernhard JÜPTNER</small> BEV - Bundesamt f. Eich- u. Vermessungswesen, Wien, A	 The role of abstract (immaterial) values in projects of urban area regeneration: a case for literature <small>Athanassios BALERMPAS, Joseph STEFANOU</small> National Technical University of Athens (N.T.U.A.), Athen, GR	 "Cross Media" gerechte Kartengraphik in einem AIS <small>Mirjanka LECHTHALER, Alexandra STADLER</small> TU Wien, Institut für Geoinformation und Kartographie, Forschungsgruppe Kartographie, Wien, A				
			 The contribution of Community Support Framework (CSF) in the development of coastal area in Greece <small>Agisilaos ECONOMOU</small> National Technical University of Athens (N.T.U.A.), Athen, GR					

17:00 - 18:30	ISOCARP Regional Seminar: Information Society and Sustainability – challenges and opportunities from the planners perspective Chair:	Überregionale Informationssysteme und Herausforderungen – welche Information ist für welchen Zweck erforderlich? Moderation: Erich Wilmersdorf	Geo-Information-Systems (GIS) as tools to support sustainable spatial development Chair:	Ein Raum / unterschiedliche Sichtweisen und Ansprüche - Gender Mainstreaming in der Raumentwicklung Moderation:	Der richtige Standort Organisation: GIS-Cluster Salzburg
	Community Intranets Ric STEPHENS, Michael KILLION alpha community development, Portland, Oregon USA  The Sustainable City Game: Systems Dynamics Modeling Toward a Democratic Urban Design Process Richard S. LEVINE, Michael T. HUGHES, Ernest J. YANARELLA, Casey Ryan MATHER University of Kentucky, Center for Sustainable Cities, Lexington, KY, USA  eSchwechat.at - Schwechat's Information Society Programme for Building the Future Helmut PAUGGER INNOCON - Innovation Consultancy GmbH, Schwechat, A  ISOCARP-ROUND-TABLE-DISCUSSION on Information Society and Sustainability – challenges and opportunities for urban development Speakers of ISOCARP-Seminar	ÖROK-Atlas online - Atlas Informationssystem Austria (AIS): Ein interaktives, multimediales Informations- und Analyseinstrument Markus SEIDL*, Karel KRIZ** * ÖROK - Österreichische Raumordnungskonferenz, Wien, A ** Universität Wien, Geographisches Institut, Wien, A  Centrope_MAP – 4 Staaten, 4 Sprachen, 4 Bezugssysteme – eine Region mit grenzüberschreitender Informationsinfrastruktur Walter POZAREK*, M. SCHRENK**, T. VON WIRTH** PGO - Planungsgemeinschaft Ost, Wien/NÖ/Bgld., A ** MULTIMEDIAPLAN.AT, Wien, A  Erfassen von Siedlungsräumen mit Hilfe statistischer Rasterdaten am Beispiel Salzburgs Franz DOLLINGER*, Th. PRINZ**, E. WONKA*** Amt d. Salzburger Landesreg., Abt. Raumplanung, Salzburg, A ** ARCS Research Studios Austria - ISPACE, Salzburg, A ** Statistik Austria, Wien, A  EO-STAT: Schärfung sozioökonomischer Statistiken mit Hilfe von Fernerkundungsdaten Norbert HACKNER*, Christian HOFFMANN** Teleatlas, Wien, A; **GeoVille Informationssysteme, Innsbruck, A	Geographic Information System and Genetic Algorithm Application for Multicriteria Land Valorization in Spatial Planning Mirza PONJAVIC*, Avdagic ZIKRIJA**, Almir KARABEGOVIC** * Gauss GeoInformations Systems, Tuzla, BiH ** Sarajevo University, Faculty of Electrical Engineering, Department for Informatics and Computer Science, Sarajevo, BiH  Geographic Information Systems on the Internet: Sustainable solution for the information society Darinka GOLUBOVIC MATIC Köln, D  GIS As A Tool For Sustainable Development Of Model Green City In India Sanhita BANDYOPADHYAY*, Piyali BANDYOPADHYAY** * Ministry of Environment & Forest, ENVIS Cell, New Delhi, India ** Central Pollution Control Board, New Delhi, India  Land Uses in Greek Cities Roido MITOULA Harokopio University of Athens, Athens, GR	1 Jahr "GenderAlp! Raumentwicklung für Frauen und Männer" - Ein Werkstattbericht Heidrun WANKIEWICZ Raumplanung&Umweltconsulting, GenderProjekte, UVP, Salzburg, A  "Frauen und Männer unterwegs"- Gendersensibler Planungsprozess am Beispiel der Gemeinde Hermagor- Pressegger See Doris DAMYANOVIC BOKU-Universität f. Bodenkultur, Inst.f. Landschaftsplanung, Wien, A  Beitrag von Gender Mainstreaming zur Standortentwicklung Christine ITZLINGER Amt der Salzburger Landesregierung, Abteilung Raumplanung, Salzburg, A  Bedarfsgerechte Förderkriterien für Frauen und Männer - Ein Projekt des Landes Salzburg im Rahmen von GenderAlp! Raumentwicklung für Frauen und Männer Astrid LAMPRECHTER Land Salzburg, Büro für Frauenfragen u.Chancengleichheit, Salzburg, A	Die Experten des GIS- Cluster Salzburg stehen für individuelle Gespräche zu den Themen • Standortanalyse • Standortbewertung • Standortsuche • Standort- informations- systeme • Geodaten als Grundlage für Standorfragen • Standortmarketing zur Verfügung.  Terminvereinbarung: office@giscluster.at  
19:00	 <i>Magenta Night - 14.02.2006</i>	<i>Meet national and international conference participants, delegates and clients from the Information &amp; Consulting industry, accompanied by a typical Viennese buffet and Mozart-entertainment.</i>			

*WEDNESDAY, Feb. 15th 2006 / MITTWOCH, 15.02.2006*

	<b>STOLZ 2</b>	<b>SCHUBERT 4 (in Deutsch)</b>	<b>SCHUBERT 5 (in English)</b>	<b>SCHUBERT 6</b>
09:00 - 10:00	<b>REAL ESTATE &amp; CORP 1: OPENING SESSION</b> <i>Moderation:</i> <b>Wohnbau-Zukunft</b> Herwig PERNSTEINER ISG – Innviertler gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgenossenschaft, Ried im Innkreis, A <b>Verantwortungsbewusste, nachhaltige Projekt-, Stadt- und Regionalentwicklung (angefragt)</b> Alois AIGNER PRISMA Zentrum für Standort- und Stadtentwicklung, Wien, A	<b>GeoMultimedia-Techniken</b> <i>Moderation:</i> <b>Visualisierung räumlicher Prozesse</b> Reinhard KÖNIG Koenig-Bauriedel, Büro f. Bauplanung-Design, München, D <b>ECHTZEITPLANUNG   REAL-TIME-SIMULATION IN DER PLANUNG</b> R. SCHILDWÄCHTER*, P. ZEILE**, T. POESCH** * Schildwächter Ingenieure, Hochspeyer   Kaiserslautern, D ** Universität Kaiserslautern, FB Architektur, Raum- u. Umweltpfianzung, Bauingenieurwesen, Computergestützte Planungs- u. Entwurfsmethoden, Kaiserslautern, D	<b>Spatial Data Infrastructures</b> <i>Chair:</i> <b>Spatial Data Infrastructure in Germany – Principles and Initiatives</b> Hartmut MÜLLER FH Mainz, Mainz, D <b>Spatial Data Infrastructure of Navarre (IDENA)</b> Susana FONTANO*, Miguel Ángel JIMENEZ DE CISNEROS**, Maria CABELLO** * Trabajos Castrales, Pamplona, Navarra, E ** Government of Navarra, Public Works Dept, Pamplona, E	
10:15 - 12:00	<b>CORP/icon-Keynote-Area</b>	<b>Aktuelle Trends räumlicher &amp; wirtschaftlicher Entwicklung</b> <i>Moderation:</i> <b>Die Welt ist nicht genug – Perspektiven und Trends mobiler Kommunikation</b> Franz-Reinhard HABELL Deutscher Städte- und Gemeindebund, Hauptgeschäftsstelle, Berlin, D <b>Ist die Zeit schon reif für ganzheitliches Wirtschaften</b> Christian H. LEEB Christian H. Leeb & network, holistic business development, Linz, A <b>Kosten der Nicht-Beteiligung</b> Tilmann SCHULZE-WOLF Ingenieurgesellschaft entera, Hannover, D <b>Nachhaltige Aufklärungsmethoden für die Informationsgesellschaft. Diplomatische Trittssteine zwischen landschaftlicher Realität und Vision</b> Philip PAAR*, Jörg REKITKE** * Zuse-Institut Berlin (ZIB), Berlin, D ** Landschaftsarchitekt, Köln, D	<b>Perspectives of GIS-technologies and spatial planning</b> <i>Chair:</i> <b>Data for GIS</b> Vassiliy V. POPOVICH, Andrei PANKIN, Yan YVAKIN The Russian Academy of Sciences, SPIIRAS, OOGIS Laboratory, St. Petersburg, RUS <b>GeoDesign: A Framework for (Re)Integrating Design and Analysis</b> Michael FLAXMAN ESRI, Environmental Systems Research Institute, Redlands, CA, USA <b>from fun to insight - virtual earth tools of tomorrow</b> Lukas MADL ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent Infrastructures and Space Applications Department, Seibersdorf, A <b>Data Quality for Spatial Planning – An Ontological View</b> Gerhard NAVRATIL TU Wien, Fakultät für Mathematik und Geoinformation, E127 Inst.f.Geoinformation und Kartographie, Wien, A	<b>Towards sustainability in landuse and transport</b> <i>Chair: Günter Emberger</i> <b>Integrated Transportation Planning and Information with PTV Vision Technology</b> Thomas FRIDERICH PTV - Planung Transport Verkehr AG, Karlsruhe, D <b>The use of new technology to combine public and private transportation systems results of the sustainable and intelligent experimentation programme TRASCOM</b> Julien GANNARD, Henri TOBIET, Jalil ABBAS-TURKI Maison du temps et de la Mobilité de Belfort, Belfort, F <b>Transport policy contribution to Sustainability in Madrid. A new assessing framework.</b> Miguel MATEOS*, Paul PFAFFENBICHLER**, Alfred SANCHEZ*** * Centro de Estudios y Experimentacion de Obras Publicas, Madrid, E; ** TU Wien, Institut f. Verkehrsplanung u. Verkehrstechnik, Wien, A; *** Politechnic University of Madrid, TRANSYT-Centre for Transport Research, Madrid, E <b>Ecological improvement and sustainable development in skiing resorts by adapting the EU-Eco-Audit</b> Ulrike PRÖBSTL Universität für Bodenkultur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Wien, A

13:00 - 14:30	REAL ESTATE & CORP: Europäische Real-Estate-Trends und Städtebauliche Leitprojekte Moderation:	Verkehrsplanung / Mobilität Moderation: Paul Pfaffenbichler	GeoMultimedia Technologies	Models and measures for spatial development	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES & CORP Moderation: Erich Wilmersdorf
	Europäische Trends in Stadtentwicklung & Real Estate Andreas SCHILLER Immobilienmanager  Das Zusammenspiel öffentlicher und privatwirtschaftlicher Interessen bei großflächigen Entwicklungen Christoph STADLHUBER BIG – Bundesimmobiliengesellschaft  Ansprüche und Herausforderungen der Entwicklung eines großflächigen Stadtentwicklungsgebietes Josef LUEGER, Asperner Flugfeld Süd Entwicklungs- und Verwaltungs-AG	Von Oper zu Oper: FIRST - Die grenzüberschreitende Fahrplanauskunft für Wien und Bratislava Lukas MADL, Stefan BRUNTSCH ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent Infrastructures & Space Applications Department, Seibersdorf, A  Routennetze für mobile Fußgänger-Navigationsanwendungen: ein neuer Ansatz für die Optimierung auf Basis von quantitativen Bewegungsdaten Alexandra MILLONIG Arsenal Research, Wien, A  Gender Mainstreaming in der Verkehrsplanung – Beispiel Freiburg Juliane KRAUSE plan & rat - Büro für kommunale Planung und Beratung, Braunschweig, D	Virtual 3D City Models as Foundation of Complex Urban Information Spaces J. DÖLLNER, K. BAUMANN, H. BUCHHOLZ Universität Potsdam, Hasso-Plattner-Institut, für Softwaresystemtechnik GmbH, Potsdam, D  Skylight illumination and rendering of urban scenes Andreas REICHINGER, Stefan MAIERHOFER, Robert F. TOBLER, VRVis Research Center, Wien, A  Production of Virtual 3D City Models using Game Based Rendering Techniques. Case Studies for "Real Time Planning". P. ZEILE*, R. SCHILDWÄCHTER**, T.POESCH* * Universität Kaiserslautern, Computergestützte Planungs- und Entwurfsmethoden, Kaiserslautern, D ** Schildwächter Ingenieure, Hochspeyer Kaiserslautern, D  Virtual Reality in 3D-City Development - State-of-the-Art VR-Technology from China Erich Wolf, Nadia Nüsse, Righteyes, Stuttgart, D	MARS in Asia - How a model can help and influence decision makers Nikolaus IBESICH, Günter EMBERGER TU Wien, Inst.f. Verkehrsplanung&Verkehrstechnik,Wien, A  European Spatial indicators – temporal development and quality aspects Klaus STEINNOCHER*, G. BANKO**, M. KÖSTL*, F.PETRINI-MONTEFERRI*** * ARC systems research GmbH, Environmental Planning Department, Wien, A; ** UBA - Umweltbundesamt, Wien, A *** GeoVille Information Systems GmbH, , Innsbruck, A  Geo-informatics in the electrical energy sustainable development Mircea BĂDUTS OCPI, PhD candidate at Cluj-Napoca Technical University, Ramnicu Valcea, Romania, RO  Building Common Infrastructure for Dissemination of Real Estate Data in Slovenia Joze Senegacnik, S&T Slovenia, Oracle Business Unit, Ljubljana, SI	ERÖFFNUNG „ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES“  Wieviel Energie (ver)braucht die Planung innovativer Gemeinden? e5 - Programm für energieeffiziente Gemeinden Irene RUBITZKI*, Josef MATHIS** * Österreichische Energieagentur / Austrian Energy Agency, Wien, A ** Bürgermeister der Gemeinde Zwischenwasser, A  Forschungsschwerpunkte Nachhaltig Wirtschaften: Ziele und strategische Ausrichtung 2006 Theresia VOGEL-LAHNER FFG Österr. Forschungsförderungsgesellschaft, Wien, A
15:00 - 16:30	REAL ESTATE & CORP: Umweltaspekte und Energieeffizienz von Gebäuden Moderation:	Nachhaltige Mobilität und Verkehrsplanung Moderation: Irene Rubitzki	Urban competitiveness Chair:	New developments in GeoInformationSystems Chair:	Umwelttechnologien : Hochwasserschutz Moderation:
	Energieeffizienz von Gebäuden im Lichte der EU Gebäudefrichtlinie EPBD Georg POMMER Stadt Wien, MA39-Versuchs- u. Forschungsanstalt, Hochbaulabor  Haus der Zukunft – Nachhaltiges Bauen und Wohnen Robert FREUND ÖGUT - Österreichische Gesellschaft f. Umwelt u. Technik	Aktuelle nationale Forschungsschwerpunkte im Verkehrstechnologieforschung in Österreich: Zielsetzungen und Programme Martin RUSS*, Andreas BLUST** * FFG Österr. Forschungsförderungsgesellschaft, Wien, A; ** BMVIT – Bundesministerium f. Verkehr, Innovation u. Technologie, Wien, A  Dynamische Routenoptimierung durch Verwendung verkehrstelematischer Daten Wolfgang W. WASSERBURGER Stadtplanung, Verkehrsplanung & Geoinformation, Wien, A  Verkehrs- und Raumplanung – Wirkungs-simulation - Information: Vision and Praxis? Thomas HAUPT PTV - Planung Transport Verkehr AG, Karlsruhe, D  Xeismobil Web-GIS: Interaktives Verkehrs-informationssystem zur Förderung des ÖV in der Region Gesäuse G. TRIEBNIG*, L. MADL*, S. MEISSL*, C.BEYER**, M. SCHRENK**	How to assess urban competitiveness in the ICT age? Paul DREWE, Delft University of Technology, Faculty of Architecture, Department of Spatial Planning, GA Delft, NL  Development of e-services in Urban Development Issues in Riga City Inguss VIRCAVS City Development Department of Riga City Council, Head of Information Service Office, Riga, LV  Morphological Structure of the Info-Tech Settlements Arunava SARKAR New Delhi School of Planning and Architecture, Department of Urban Design, New Delhi, India  First Future City in Iran Mohammad-Reza HELFOROUSH TU Wien, Institut für Hoch- und Industriebau, Wien, A	GIS and Content Management Systems John STROUD ESRI, Environmental Systems Research Institute, Anchorage, AK, USA  Implementation of the KOMPSAT European Regional Archive Supporting the OGC WebMap-, WebFeature-, and WebCoverageService as well as International Catalog Interoperability St. MEISSL, Ch. SCHILLER, G. TRIEBNIG ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent Infrastructures & Space Applications Department, Seibersdorf, A  Spatial Information Systems for Supporting Strategies of TransEuropean Management of Cross-Border Protected Regions in Central Europe Elmar CSAPLOVITS, Stefan WAGENKNECHT TU Dresden, Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung, Dresden, D	Der Einsatz Geographischer Informationssysteme für die Strategische Umweltprüfung in der Hochwasseraktionsplanung Nicole HAUSTEIN Universität Kassel, Fachbereich Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung, FG Landschaftsplanung, Kassel, D  Hochwasserschutz im Bezirk Pilsen - Pilotprojekt Interreg III B Michal HADLÁČ*, M. KADLECOVÁ*, S. KOVÁR** * Institut regionálnich informací, s.r.o., , Brno, CZ ** A - Spektrum, s.r.o., České Budějovice, CZ  Konzeptionelle Überlegungen zur Implementierung eines DSS Planer-Client im Interreg IIIB Projekt FLOWS (Flood Plain Land Use Optimizing Workable Sustainability) Christoph KÜPFERLE, Kai Uwe KRAUSE, Stephan TRESSL, Olaf SIMON TU Hamburg-Harburg, Stadt-, Regional- und Umweltplanung, Hamburg, D

		* ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent Infrastructures and Space Applications Department, Seibersdorf, A; ** MULTIMEDIAPLAN.AT, Wien, A		Applications of Fuzzy Logic in Geographic Information Systems for Multiple Criteria Decision Making A. KARABEGOVIC*, A. ZIKRIJA**, M.PONJAVIC* * Gauss GeoInformation Systems, Tuzla, BiH ** Sarajevo University, Faculty of Electrical Engineering, Dept. f. Informatics & Computer Science, Sarajevo, BiH	
17:00 - 18:30	REAL ESTATE & CORP: PODIUMSDISKUSSION Moderation: Gerhard Rodler	Urbanität, Nachhaltigkeit und Sicherheit Moderation:	Info-society, technology and sustainability Chair:	Tools and techniques for successful urban development Chair:	Moderation:
PODIUMSDISKUSSION: Trends der Immobilienentwicklung – lokal, regional, global Moderation: Gerhard Rodler Es diskutieren: • Dir. Ing. Friedrich GRUBER, Geschäftsführer PORR Solutions, Porr Solutions Immobilien- und Infrastrukturprojekte GmbH • DI Brigitte JILKA, Direktorin Wien-Holding • Mag. ULM, ACRON Immobilien AG	<b>💡 Innere Sicherheit, Sicherheitstechnologien und Urbanität</b> Holger FLOETING DIFU Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin, D  <b>💡 Besuchererfassungstechnologien als Beitrag für eine nachhaltige Erholungsgebiets- und Stadtentwicklung</b> A. ARNBERGER, Ch.BRANDENBURG, A.MUHAR Universität für Bodenkultur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Wien, A  <b>💡 Instrumente für die partizipativer, nachhaltige Siedlungsentwicklung – Unterstützung von Zielanforderungen nachhaltiger Siedlungsplanung und Erfahrungen aus der Anwendung im europäischen Kontext</b> Markus PETER, Robin GEESMANN Universität Karlsruhe (TH), IfIB, Karlsruhe, D  <b>USM Urban Strategic mapping</b> Jürgen PIETSCH TU Hamburg-Harburg, Stadt, Umwelt und Technik, Städtebau und Quartiersplanung, Hamburg, D	<b>💡 Information Society - Sustainable or Not?</b> Christian FUCHS University of Salzburg, ICT&S Center - Advanced Studies and Research in Information and Communication Technologies & Society, Salzburg, A  <b>💡 Urban and Technological Developments: Why is it so hard to integrate ICTs into the planning agenda?</b> Rodrigo Jose FIRMINO*, A. AURIGI**, A.R. CAMARGO* * University of Sao Paulo, e-urb Research Centre, Escola de Engenharia de Sao Carlos, SP - Brazil, BR; University of Newcastle, School of Architecture, Planning and Landscape, Global Urban Research Unit (GURU), Newcastle upon Tyne, UK  <b>💡 GIS-based Spatial Decision Support System for Landscape Planning. New System of an analysis for decision making</b> Ana PICHER*, Raul ROMERO-CALCERRADA** * Universidad Rey Juan Carlos, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Departamento of Economics Applied and Natural Resources for Life Sciences, Madrid, ES ** Universidad Rey Juan Carlos, Escuela superior de Ciencias Experimentales y Tecnología, Madrid, E  <b>What is the Social Memory to which the Information Technologies are useful ?</b> Olivier Lefebvre France Telecom, Dept. F. planning a. strategic studies, Paris, F	Land information system for spatial planning and administration in Prague: reality & visions Jiri CTYROKY City of Prague, City Development Authority, Praha 1, CZ  Planning Development of Local Communities in Poland with CommunityViz Pawel DECEWICZ Warsaw, PL  The role of scientific support in mediation processes: experiences from the VIE mediation Tanja TÖTZER, Wolfgang HESINA ARC systems research GmbH, Wien, A  Technologies and community mechanism for civil protection assistance and cultural heritage conservation A. GIUFFRIDA*, A. LO TAURO** Nicolosi Civil Protection Centre, Nicolosi, CT, I, Centre of Excellence Telegeomatics, GEONETLAB, University of Trieste, I	Leitlinie Umweltkostenrechnung Christine Jasch IÖW Vienna Institute for Environmental Economics and Management  N.N. Walter Kling Stadt Wien, MA 31 Wasserwerke, Wien, A	

**THURSDAY, Feb. 16th 2005 / DONNERSTAG, 16.02.2005**

09:00 - 10:00	<b>REAL ESTATE &amp; CORP 1</b> Moderation:		Learning from China? Sustainability and Participation Chair: Heidi Dumreicher	GeoMultimedia Technologies for Urban Development Chair: Heidi Dumreicher
	<p>Immobilien-Vergleichspreise steiermarkweit Dieter LEITNER ZT Datenforum reg.Gen.mbH, Graz, A</p> <p>Immobilienpreisentwicklung und -Indizes Wolfgang FEILMAYR TU Wien, A</p>		<p>A Multifunctional Agriculture for China, Sustainability Aspects Considering the Spatial Dimension Veronika PRÄNDL-ZIKA Oikodrom Forum Nachhaltige Stadt, Wien, A</p> <p>Participation processes in seven Chinese villages towards sustainable future images by implementing small project concepts Ilse MARSCHALEK Oikodrom Forum Nachhaltige Stadt, Wien, A</p>	<p>Improved reconstruction and rendering of cities and terrains based on multispectral digital aerial images Konrad KARNER*, Gerd HESINA**, Stefan MAIERHOFER**, Robert F. TOBLER** * VRVis Research Center, Graz, A; ** VRVis Research Center, Wien</p> <p>MAIS4D –An Example of Spatial and Temporal Visualization Methods for Urban Development in 4 Dimensions P. FERSCHIN, S. SWOBODA, A. JONAS, G. WURZER, K. VATTER, P. GRANER, M. OLECHOWSKI, R. SCHWEIGHOFER; IEMAR – Digital Architecture and Planning, TU Wien, A; Stadt Wien, MA21A, Wien, A</p>
10:15 - 12:00	<b>CORP/icon-Keynote-Area</b>	Verkehrsinfrastruktur & Verkehrstelematik Moderation: Wolfgang Wasserburger	Participation and collaboration in planning processes	Urban development in times of globalization and virtualization
	<p>Interdisciplinary Keynote Panel 1: Learning from China</p> <p>Interdisciplinary Keynote Panel 2: New financing concepts for infrastructure and real estate</p>	<p>Der Tag ist 24 Stunden lang, aber unterschiedlich breit! Über die Probleme der volkswirtschaftlichen Zeitbewertung am Beispiel einer Verkehrslichtsignalanlagenschaltung mit intelligenter Telematik. Georg HAUGER TU Wien, Department f. Raumentwicklung, Infrastruktur- &amp; Umweltpolitik, FB für Verkehrssystemplanung, Wien, A</p> <p>Der Persönliche Reisebegleiter am Smartphone – Reiseinformation und Orientierung immer und überall Stefan BRUNTSCH*, B. LÖCKER*, K. REHRL** *ARC Seiersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent Infrastructures and Space Applications Dept. Seiersdorf, A ** Salzburg Research Forschungsges.mbH, Salzburg, A</p> <p>Die Bedeutung des öffentlichen Verkehrs für Frauen in ländlichen Regionen Dagmar METH Universität für Bodenkultur Wien, Department für Raum, Landschaft &amp; Infrastruktur, Inst. f. Verkehrswesen, Wien, A</p> <p>Wie viel Technologie braucht der Nutzer? - Praktische Erfahrungen aus dem Betrieb eines Anruftaxi in einer Landgemeinde Michael MESCHIK Universität für Bodenkultur Wien, Department für Raum, Landschaft &amp; Infrastruktur, Inst. f. Verkehrswesen, Wien, A</p>	<p>Participation On The Wire – e-Participation-Projects in Germany Tilmann SCHULZE-WOLF Ingenieurgesellschaft entera, Hannover, D</p> <p>VEPS - Virtual Environmental Planning System. First steps towards a web-based 3D-planning and participation tool Yun CHEN*, Sonja KNAPP** * University of Salford, Salford, UK; ** Hochschule für Technik Stuttgart, Stadtplanung, Research Fellow: VEPS Project, Stuttgart, D</p> <p>Shared Knowledge Construction in Heterogeneous Groups Christine Rottenbacher TU Wien, Institut für Geoinformation und Kartographie, Wien, A</p> <p>Community Initiated Public Participation: Altering the Urban Design Decision Making Process with Real-Time Immersive Visualization Mark LINDQUIST*, John DANAHY** * Victoria University of Wellington, School of Design, New Zealand, NZ ** University of Toronto, Centre f. Landscape Res., Toronto, ON, CAN</p>	<p>S.O.U.P. - Sustainable Operative Urban Principles Roberto BOTTAZZI Royal College of Arts, London, UK</p> <p>//_Subscription Cities Gaston ZAHR, Noa PASHAREL-HAIM, Alasdair GRAHAM, Gabriel STERN Urban Shift, Israel</p> <p>The role of suburbia within the process of globalisation: more than a subordinate supplement of the core? Robert MUSIL Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Stadt- und Regionalforschung, Wien, A</p> <p>The social - cultural ecosystem of the neighborhood in Athens, the children and the bicycle Nikolaos MITOURAS National Technical University of Athens (NTUA), Athens, GR</p>

13:00 - 14:30	REAL ESTATE & CORP: Agieren im internationalen Umfeld: Chancen und Herausforderungen Moderation: Andreas Schiller	Innovative Firmen und Produkte Moderation:	PLANUM PLENUM 1: : Town planning innovations for the information society: the knowledge to create dialogues Chair: Pietro Elisei	Mobility, Sustainability, Involvement Chair:	Nachhaltige Raumnutzung Moderation:
	Speakers to be announced	PTV: Innovative Produkte und Dienstleistungen für eine nachhaltige Stadt- und Verkehrsplanung Thomas HAUPT PTV - Planung Transport Verkehr AG, Karlsruhe, D  Software Service John Dirk-Hendrik JOHN Software-Service John, Illmenau, D  3D-Stadt- und Landschaftsmodelle mit dem CyberCity Modeler und TerrainView Globe - Beispiele aus Photogrammetrie, Fernerkundung und Laserscanning Franz STEIDLER CyberCity AG, Zürich, CH	Swedish experiences of alternative dialogue methods in spatial planning Bengt Andersson, Inregia AB, S  Active citizenship in urban planning: livable memory of urban experiences Hatto Fischer, GR  A gender perspective on urban regeneration Valeria Monno, Politecnico di Bari, I  From Local Knowledge Mapping to a Learning Planning Process Heli Rantanen, Helsinki University of Technology, SF  E-democracy in collaborative planning: a point of view Francesco Rotondo, Politecnico di Bari, I  Using new technologies to capture: Jonathan Silver, Urbanistix, U.K.  Possibilities of the "New Map of the Netherlands" as a public participation Geographic Information System Alexandra Tisma, Netherlands Institute of Spatial Research, NL	Exploring Spatial Behaviour of Visitors in Peri-Urban Recreational Areas - Multi-attribute Analysis of Individual Route Profiles K. TACZANOWSKA, A. ARNBERGER, A. MUHAR BOKU - Universität für Bodenkultur, Institute of Landscape Development, Recreation & Conservation Planning, Wien, A  Setting up a multi modal urban transport system. "Learning by doing" G. VAN WAESBERGHE, M. VAN DER TEMPEL City Link, Breda, NL  A Quantitative and Qualitative Information Tool about the Central Paradigms in Sustainability Research Heidi DUMREICHER, Bettina KOLB Oikodrom, Vienna Institute for Urban Sustainability, Wien, A  Addressing the Arnstein Gap: Improving Public Confidence in Transportation Planning and Design through Structured Public Involvement (SPI) Keiron BAILEY*, Ted GROSSARDT** * University of Arizona, Tucson, AZ, USA ** Kentucky Transportation Center, Lexington KY, USA	Städtisches Grünvolumen - neuer Basisindikator für die Stadtökologie? Bestimmungsmethodik und Ergebnisbewertung Gotthard MEINEL*, R. HECHT*, W. SOCHER** * Leibniz-Institut f. ökolog. Raumentwicklung, Dresden, D ** Umweltamt der Landeshauptstadt Dresden, D  Netzwerk- und Hierarchienanalyse von Stakeholdern im Kontext natur- und landschaftsbedingter Erholungsnutzung als Beitrag zum Schutzgebietsmanagement Sabine HENNIG FAU Erlangen-Nürnberg, Institut f. Geographie, Erlangen, D  Tourismus und Erholung in Natura-2000-Gebieten im Alpenraum Valerie KOCH*, Petra STERL**, Thomas BAUER*, Ulrike PRÖBSTL**, Veronika WIRTH** * Universität für Bodenkultur, Institut für Vermessung, Fernerkundung und Landinformation, Wien, A ** Universität für Bodenkultur, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Wien, A

15:00 - 16:30	<b>REAL ESTATE &amp; CORP 1</b>  Moderation:  Neuer Bürostandort - warum ? Auslöser und langfristige Perspektiven Tipps, Trends, Potentiale und die richtige Vorgangsweise Andreas GNESDA, FaciCon  Spezialisierung und/oder Flexibilisierung bei Büro-immobilien: „Maßanzug“ oder „One size fits all“ Karl FRIEDL, beneconsulting  Die Online-Leitungsauskunft eTrasse - Spartenübergreifend - systemübergreifend - effizient Martin FORNEFELD MICUS Management Consulting GmbH, Düsseldorf, D  Facility Management - Wie kann Vertragsge- staltung ein opt. Ergebnis gewährleisten Kristina SILBERBAUER*, Helmut SCHICK** *Rechtsanwältin, **Mitgründer und Mitglied des Wiener Netzwerks für Facility Management	<b>GIS-Technologie –</b> Aktuelle Entwicklungen und Möglichkeiten  Moderation: Erich Wilmersdorf  Web Mapping - Kartenanwendungen in Webseiten Arnulf B. CHRISTL, Athina TRAKAS, Peter STAMM CCGIS GbR, Bonn, D  "Wien KULTUR" - Geodaten mit kulturellem Inhalt, Das neue Internetportal der Stadt Wien Wolfgang BÖRNER, Karl FISCHER, Robert SAUL, Peter SCHEUCHEL Magistrat der Stadt Wien, A  IKone - Computergestützte Auswertung von Kon- versionsflächen mithilfe von Voronoi Diagrammen H.HAGEN*, M.RUBY*, I.SCHELER**, G.STEINEBACH** Alle: TU Kaiserslautern - * FB Informatik, AG Computergraphik und Computergeometrie, ** Entwicklungsgesamt, ***FB Architektur/Raum- und Umweltplanung/Bauingenieurwesen, Kaiserslautern, D  Stadtregionen 2001 Erich WONKA*, R. GIFFINGER**, R. KALASEK** *Statistik Österreich, Wien, A ** TU Wien, FB für Stadt- und Regionalforschung, Wien, A	<b>PLANUM PLENUM 2:</b> : Town planning practices: the knowledge to manage inhabitants needs  Chair: Pietro Elisei  Local Agenda 21 as a participatory sustainable planning tool L. Baglivio, D. Conti, V. Ratti: CERDA, Italy The many voices of a city: involving the community of Bologna in the definition of the new city master plan by means of direct partici- pation and interaction with new technologies Giacomo Capuzzimati, Giovanni Fini, Giovanni Gnocchini, Marika Milani, Andrea Minghetti Municipality of Bologna, Italy  Projecto de Chelas Goncalo Cornelio da Silva, Chelas Project Director, Portugal  social development & city planning Farideh Faryabi, Iran  Sfide e opportunità: storie romane Angelica Fortuzzi, Università di Roma Tre, Italy  Participation and Governance Improvement : the greater Lyon's policy and the case of the urban strategy of Gerland (Lyon) Joseph Salomon, France	<b>Collaborative Planning: tools and methods</b>  Chair: Paul Pfaffenbichler  Public Private Partnership – A Sustainable Solution for the Information Society? Experiences in the UK, Germany, and Austria Walter SCHERRER*, Ronald W. McQUAID** * Universität Salzburg, Fachbereich Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Salzburg, A; ** Napier University, Employment Research Institute, Edinburgh, UK  The role of soft factors in the success of collaborative planning information systems Hany ELGENDY, Sebastian WILSKE Universität Karlsruhe, Institut für Städtebau und Landesplanung: Karlsruhe, D  Extracting And Maintaining Geo-Referenced Data During the Application Processing Jozé SENEGACNIK S&T Slovenia, Oracle Business Unit, Ljubljana, SI  The potential of accessibility indicators as a tool to measure cohesion effects of transport infrastructure investments Elena LÓPEZ-SUÁREZ, Politecnico University of Madrid, TRANSYT-Centre f. Transport Research, Madrid, E	Nachhaltige Entwicklung von Freizeit- und Erholungsgebieten  Moderation:  Trübe Aussichten im Wintersport - Wie konkurrenzfähig sind Österreichs Wintersportregionen im Klimawandel? Wiebke UNBEHAUN Universität für Bodenkultur, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Wien, A  Realisierung eines objekt-relationalen Datenmodells für Planung und Management der Freizeit- und Erholungsinfrastruktur Julia MOSER*, Sebastian JUNGHANNS** * Universität Salzburg, FB Geographie, Geologie und Mineralogie, Salzburg, A; ** Technische Universität Graz, Institut für Geoinformation, Graz, A  Prognose von Nutzungsmustern einzelner Besuchergruppen in urbanen Erholungsgebieten Ch. BRANDENBURG, A. ARNBERGER, A. MUHAR Universität für Bodenkultur, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Wien, A
17:00 - 18:30	<b>REAL ESTATE &amp; CORP</b>  Moderation:	<b>PLANUM PLENUM 3:</b> Running the information society: the urban knowledge to be competitive  Chair: Pietro Elisei			
18:45	Closing session in STOLZ 2				

## CORP2006: Speakers and Authors /// Liste der Vortragenden und AutorInnen

### ABbas-TURKI Jalil

Maison du temps et de la Mobilité de Belfort;  
Belfort, F

### ARNBERGER Arne, Dr.

BOKU - Universität für Bodenkultur, Institut für  
Landschaftsentwicklung, Erholungs- und  
Naturschutzplanung; Wien, A

### ASADI SAMAVATI Shams, DI

Magistrat der Stadt Wien, MA 18 -  
Stadtentwicklung und Stadtplanung; Wien, A

### AURIGI Alessandro

University of Newcastle, School of Architecture,  
Planning and Landscape, Global Urban Research  
Unit (GURU); Newcastle upon Tyne, UK, UK

### BĂDUT Mircea

OCPI, PhD candidate at Cluj-Napoca Technical  
University; Ramnicu Valcea, Romania, RO

### BAILEY Keiron

University of Arizona; Tucson, AZ, USA

### BAJIC BRKOVIC Milica, Prof. Ph.D.

Belgrade University of Technology, Faculty of  
Architecture, ISOCARP Secretary General;  
Beograd, YU

### BALERMPAS Athanassios

National Technical University of Athens  
(N.T.U.A.); Athen, GR

### BANDYOPADHYAY Piyali

Central Pollution Control Board; New Delhi, India

### BANDYOPADHYAY Sanhita

Ministry of Environment & Forest, ENVIS Cell;  
New Delhi, India

### BANKO Gebhard, DI

UBA - Umweltbundesamt, Bereich Studien und  
Beratung, Allg. Ökologie, Naturschutz; Wien, A

### BAUER Thomas, Dipl.-Ing

BOKU - Universität für Bodenkultur, Institut für  
Vermessung, Fernerkundung und  
Landinformation; Wien, A

### BAUMANN Konstantin

Universität Potsdam, Hasso-Plattner-Institut, für  
Softwaresystemtechnik GmbH; Potsdam, D

### BEYER Clemens, DI

MULTIMEDIAPLAN.AT, CORP-Team; Wien, A

### BLASCHKE Thomas, Prof. Dr.

Universität Salzburg, Institut für Geographie;  
Salzburg, A

### BLUST Andreas, DI (FH)

BMVIT – Bundesministerium für Verkehr,  
Innovation und Technologie, Wien, A

### BÖRNER Wolfgang, Mag.

Magistrat der Stadt Wien, MA 7 - Kultur,  
Stadtarchäologie; Wien, A

### BOTTAZZI Roberto

Royal College of Arts; London, UK

### BRANDENBURG Christiane, DI Dr.

BOKU - Universität für Bodenkultur, Department  
für Raum-, Landschaft und Infrastruktur, Institut für  
Landschaftsentwicklung, Erholungs- und  
Naturschutzplanung; Wien, A

### BRUNTSCH Stefan, DI

ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent  
Infrastructures and Space Applications  
Department; Seibersdorf, A

### BUCHHOLZ Henrik

Universität Potsdam, Hasso-Plattner-Institut, für  
Softwaresystemtechnik GmbH; Potsdam, D

### CABELLO Maria

Trabajos Castrales, Depto. Comercial; Pamplona,  
Navarra, E

### ECONOMOU Agisilaos, Dr.

National Technical University of Athens  
(N.T.U.A.); Athen, GR

### ELGENDy Hany, Dr.-Ing.

Universität Karlsruhe, Institut für Städtebau und  
Landesplanung; Karlsruhe, D

### EMBERGER Günter, Dr.

TU Wien, Institut fuer Verkehrsplanung und  
Verkehrstechnik (TUW-IVV); Wien, A

### FARNOUDI Faraneh

Universität Kaiserslautern, Fachbereich  
Architektur, Raum- und Umweltplanung,  
Bauingenieurwesen, Computergestützte  
Planungs- und Entwurfsmethodenmethoden;  
Kaiserslautern, D

### FIRMINO Rodrigo Jose, Dr.

University of Sao Paolo, e-urb Research Centre,  
Escola de Engenharia de São Carlos; São Carlos  
- SP - Brazil, BR

### FISCHER Karl, Dr.

Magistrat der Stadt Wien, MA 8; Wien, A

### FLAXMAN Michael, ASLA

ESRI, Environmental Systems Research Institute;  
Redlands, CA 92373, USA

### FLOETING Holger, Dipl.-Geogr.

DIFU Deutsches Institut für Urbanistik; Berlin, D

### FONTANO Susana

Trabajos Castrales; Pamplona, Navarra, E

### FORNEFELD Martin, Dr.

MICUS Management Consulting GmbH;  
Düsseldorf, D

### FRIDERICH Thomas, DI

PTV - Planung Transport Verkehr AG; Karlsruhe,  
D

### FUCHS Christian, DI Dr.

University of Salzburg, ICT&S Center - Advanced  
Studies and Research in Information and  
Communication Technologies & Society;  
Salzburg, A

### GALANDA Martin, Mag. Dr.

rmDATA GmbH, Abteilung Informationssysteme;  
Oberwart, A

### GANNARD Julien, Dipl.-Ing.

Maison du temps et de la Mobilité de Belfort;  
Belfort, F

### GESSMANN Robin, DI

Universität Karlsruhe (TH), IFIB; Karlsruhe, D

### GIFFINGER Rudolf, Prof. Dr.

TU Wien, Department fuer Raumentwicklung,  
Infrastruktur- und Umweltplanung, FB für Stadt-  
und Regionalforschung; Wien, A

### GIUFFRIDA A., Arch.

Nicolosi Civil Protection Centre, Nicolosi, CT, I

### GOLUBOVIC MATIC Darinka, MSc

Urban and Spatial Planner, Köln, D

### GRAHAM Alasdair

Urban Shift ; Israel

### GREIFFNHAGEN Peter

Universität Kaiserslautern, Fachbereich  
Architektur, Raum- und Umweltplanung,  
Bauingenieurwesen, Computergestützte  
Planungs- und Entwurfsmethodenmethoden;  
Kaiserslautern, D

### GROSSARDT Ted

Kentucky Transportation Center, University of  
Kentucky; Lexington KY 40506, USA

### HABEL Franz-Reinhard

Deutscher Städte- und Gemeindebund,  
Hauptgeschäftsstelle; Berlin, D

HACKNER Norbert, Mag.  
Teleatlas, Wien, A

HADLAC Michal, Ing. arch.  
Institut regionálnich informací, s.r.o.; Brno, CZ

HAGEN Hans, Prof. Dr.  
TU Kaiserslautern - FB Informatik, AG  
Computergraphik und Computergeometrie;  
Kaiserslautern, D

HAUGER Georg, Prof. Dr.  
TU Wien, Department fuer Raumentwicklung,  
Infrastruktur- und Umweltplanung, FB für  
Verkehrssystemplanung; Wien, A

HAUPT Thomas, Prok.  
PTV - Planung Transport Verkehr AG; Karlsruhe,  
D

HAUSTEIN Nicole, DI  
Universität Kassel, Fachbereich Architektur, Stadt-  
und Landschaftsplanung, FG Landschaftsplanung;  
Kassel, D

HECHT R.  
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung;  
Dresden, D

HELFOROUGH Mohammad-Reza,  
Arch. Dr.  
TU Wien, Institut für Hoch- und Industriebau;  
Wien, A

HENNIG Sabine, Dipl.-Geograph  
FAU Erlangen-Nürnberg, Institut für Geographie;  
Erlangen, D

HESINA Gerd, DI Dr.  
VRVis Research Center, Wien; Wien, A

HESINA Wolfgang, DI  
ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H.; Wien, A

HUGHES Michael T.  
University of Kentucky, Center for Sustainable  
Cities; Lexington, KY, USA

**CORP** - Competence Center of Urban and Regional Planning  
Kompetenzzentrum für Stadtplanung und Regionalentwicklung

## Sustainable solutions for the information society

11th International Conference on Urban Planning & Regional Development in the Information Society

Feb. 13th – 16th 2006

Congress Center "Messe Wien", Vienna, Austria

IBESICH Niklaus, DI  
TU Wien, Institut für Verkehrsplanung &  
Verkehrstechnik; Wien, A

ITZLINGER Christine, DI  
Amt der Salzburger Landesregierung, Abteilung  
Raumplanung; Salzburg, A

JIMENEZ DE CISNEROS Miguel  
Ángel  
Government of Navarra, Public Works  
Department; Pamplona, E

JOHN Dirk-Hendrik, DI  
Software-Service John, Illmenau, D

JUNGHANNS Sebastian, Mag.  
Technische Universität Graz, Institut für  
Geoinformation; Graz, A

JÜPTNER Bernhard, DI  
BEV - Bundesamt für Eich- und  
Vermessungswesen, Leiter Marketing; Wien, A

KADLECOVÁ Mileda, Ing.  
Institut regionálnich informací, s. r. o.; Brno, CZ

KALASEK Robert, DI  
TU Wien, Department für Raumentwicklung,  
Infrastruktur- und Umweltplanung; Wien, A

KARABEGOVIC Almir, MSc EE  
Gauss Geoinformation Systems; Tuzla, BIH

KARNER Konrad, DI Dr.  
VRVis Research Center, Graz; Graz, A

KIEHLE Christian, Dipl.-Geogr.  
Universität Bonn, Geograph. Institut; Bonn, D

KILLION Michael  
alpha community development;  
Portland, Oregon 97223, USA

KRIZ Karel Prof. Dr.,  
Universität Wien, Geographisches Institut, Wien, A

KNAPP Sonja, M.eng. Dipl.-Ing.  
Hochschule für Technik Stuttgart, Stadtplanung,  
Research Fellow: VEPS Project; Stuttgart, D

KOCH Andreas, Prof. Dr.  
Ludwig Maximilians Universität München, Fakultät  
Geowissenschaften, Department GeoUmwelt;  
München, D

KOCH Valerie, Dipl.-Ing  
BOKU - Universität für Bodenkultur, Institut für  
Vermessung, Fernerkundung und  
Landinformation; Wien, A

KOLB Bettina, Dr.  
Oikodrom, Vienna Institute for Urban  
Sustainability; Wien, A

KÖNIG Reinhard, DI  
Koenig-Bauriedel, Büro für Bauplanung-Design;  
München, D

KÖSTL Mario, Mag.  
ARC systems research GmbH, Environmental  
Planning Department; Wien, A

KOVÁR Stanislav, Ing. CSc.  
A – Spektrum, s.r.o.; České Budějovice, CZ

KRAUSE Juliane, Dipl.-Ing.  
plan + rat - Büro für kommunale Planung und  
Beratung; Braunschweig, D

KRAUSE Kai Uwe, DI Dr.  
TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich 1.05, FSP  
1: Stadt, Umwelt und Technik, Stadt-, Regional-  
und Umweltplanung 1-05; Hamburg, D

KÜPFERLE Christoph  
TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich 1.05, FSP  
1: Stadt, Umwelt und Technik, Stadt-, Regional-  
und Umweltplanung 1-05; Hamburg, D

LACONTE Pierre, Dr.  
Foundation for the Urban Environment, President  
Elected ISOCARP - International Society of City  
and Regional Planners; Kortenberg, B

LAMPRECHTER Astrid, Mag.a  
c/o Büro für Frauenfragen und Chancengleichheit,  
Land Salzburg; Salzburg, A

LECHTHALER Mirjanka, DI Dr.  
TU Wien, Institut für Geoinformation und  
Kartographie, Forschungsgruppe Kartographie;  
Wien, A

LEEB Christian H.  
Christian H. Leeb & network, holistic business  
development; Linz, A

LEFEBVRE Olivier, Dr.  
France Telecom, BD/DPS/SPE, Dept. for planning  
and strategic studies; Paris cedex 15, F

LEITNER Dieter, DI  
ZT Datenforum reg.Gen.mbH; Graz, A

LEVINE Richard S., Prof. Dr.  
University of Kentucky, Center for Sustainable  
Cities; Lexington, KY, USA

LINDQUIST Mark  
Victoria University of Wellington, School of  
Design; Wellington, New Zealand, NZ

LO TAURO Agata, Arch.  
University of Trieste, , Centre of Excellence  
Telematics GEONETLAB; Trieste, I

LÖCKER Birgit, Dr.  
ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent  
Infrastructures and Space Applications  
Department; Seibersdorf, A

LÓPEZ-SUÁREZ Elena, Ing.  
Politechnic University of Madrid, TRANSYT-  
Centre for Transport Research; Madrid, ES

MADL Lukas, Mag.  
ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent  
Infrastructures and Space Applications  
Department; Seibersdorf, A

MADREITER Thomas, DI  
Stadt Wien, Leiter MA 18 - Stadtentwicklung und  
Stadtplanung; Wien, A

MAIERHOFER Stefan, DI Dr.  
VRVis Research Center, Wien; Wien, A

**PROGRAMM**  
(Detailänderungen vorbehalten)  
**PROGRAM**  
(details may be subject to change)  
page 17

MARSCHALEK Ilse, DSA  
Oikodrom Forum Nachhaltige Stadt; Wien, A

MATEOS Miguel  
Centro de Estudios y Experimentacion de Obras  
Publicas; Madrid, E

MATHER Casey Ryan  
University of Kentucky, Center for Sustainable  
Cities; Lexington, KY, USA

MATHIS Josef, BGM  
Gemeinde Zwischenwasser; Zwischenwasser, A

MCQUAID Ronald W., Prof. Dr.  
Napier University, Employment Research Institute;  
Edinburgh, UK

MEINEL Gotthard, Dr.-Ing.  
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung;  
Dresden, D

MEISSL Stephan, DI  
ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent  
Infrastructures and Space Applications  
Department; Seibersdorf, A

MESCHIK Michael, Ass.Prof.DI Dr.  
BOKU - Universität für Bodenkultur Wien,  
Department für Raum, Landschaft und  
Infrastruktur, Institut für Verkehrswesen; Wien, A

METH Dagmar  
BOKU - Universität für Bodenkultur Wien,  
Department für Raum, Landschaft und  
Infrastruktur, Institut für Verkehrswesen; Wien, A

MILLONIG Alexandra, DI  
Arsenal Research; Wien, A

MITOULA Roido  
Harokopio University of Athens; Athens, GR

MITOULAS Nikolaos  
National Technical University of Athens (NTUA); ,  
GR

MOSER Julia  
Universität Salzburg, FB Geographie, Geodäsie  
und Mineralogie; Salzburg, A  
supported by  
CORP2006 partner



in Kooperation mit



[www.corp.at](http://www.corp.at)

**MUHAR Andreas, Prof. Dr.**  
BOKU - Universität für Bodenkultur, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung; Wien, A

**MÜLDER Jochen, DI**  
Universität Kassel, FB Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung, FG  
Naturschutz/Landschaftsplanung; Kassel, D

**MÜLLER Hartmut, Prof. Dr.-Ing.**  
FH Mainz; Mainz, D

**MUSIL Robert, Dr.**  
Österreichische Akademie der Wissenschaften, Institut für Stadt- und Regionalforschung; Wien, A

**NADLER Michael, Prof. Dr.**  
Technische Universität Kaiserslautern; Kaiserslautern, D

**NAVRATIL Gerhard, Dr.**  
TU Wien, Fakultät für Mathematik und Geoinformation, E127 Inst.f.Geoinformation und Kartographie; Wien, A

**NÜSSE Nadia, DI Arch.**  
Righteyes; Stuttgart, D

**PAAR Philip, DI**  
Zuse-Institut Berlin (ZIB); Berlin, D

**PANKIN Andrei**  
The Russian Academy of Sciences, SPIIRAS, OOGIS Laboratory; St. Petersburg, RUS

**PASHAREL-HAIM Noa**  
Urban Shift; , Israel

**PAUGGER Helmut, DI**  
INNOCON - Innovation Consultancy GmbH; Schwechat, A

**PETER Markus, DI**  
Universität Karlsruhe (TH), IFIB; Karlsruhe, D

**PETRINI-MONTEFERRI Frederic, Dipl.-Geogr.**  
GeoVille InformationSystems GmbH; Innsbruck, A

**CORP - Competence Center of Urban and Regional Planning**  
Kompetenzzentrum für Stadtplanung und Regionalentwicklung

**PFAFFENBICHLER Paul, DI Dr.**  
TU Wien, Institut fuer Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (TUW-IVV); Wien, A

**PICHER Ana, Dipl.-Ing.**  
Universidad Rey Juan Carlos, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Departamento of Economics Applied and Natural Resources for Life Sciences; Madrid, ES

**PIETSCH Jürgen, Prof. Dr.-Ing.**  
TU Hamburg-Harburg, FSP 1: Stadt, Umwelt und Technik, Städtebau und Quartiersplanung 1-07; Hamburg, D

**POESCH Tony**  
Universität Kaiserslautern, Fachbereich Architektur, Raum- und Umweltplanung, Bauingenieurwesen, Computergestützte Planungs- und Entwurfsmethodenmethoden; Kaiserslautern, D

**PONJAVIC Mirza, MSc EE**  
Gauss Geoinformations Systems; Tuzla, BiH

**POPOVICH Vasiliy V., Prof.**  
The Russian Academy of Sciences, SPIIRAS, Head of OOGIS Laboratory; St. Petersburg, RUS

**POZAREK Walter, OBR DI**  
PGO - Planungsgemeinschaft Ost; Wien, A

**PRÄNDL-ZIKA Veronika, Dipl.-Ing.**  
Oikodom Forum Nachhaltige Stadt; Wien, A

**PRINZ Thomas, Mag.**  
ARCS Research Studios Austria - iSPACE; Salzburg, A

**PRÖBSTL Ulrike, Univ. Prof. Dr.**  
Universität für Bodenkultur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur; Wien, A

**REHRL Karl, DI**  
Salzburg Research Forschungsgesellschaft mbH; Salzburg, A

**REICHINGER Andreas, DI (FH)**  
VRVis Research Center, Wien; Wien, A

**REKITKE Jörg, Dr.**  
Landschaftsarchitekt, Köln, D

**ROMERO-CALCERRADA Raul, Prof.Dr.**  
Universidad Rey Juan Carlos, Escuela superior de Ciencias Experimentales y Tecnología; Madrid, E

**ROTTENBACHER Christine, DI**  
TU Wien, Institut für Geoinformation und Kartographie; Wien, A

**RUBITZKI Irene, DI**  
Österreichische Energieagentur, Austrian Energy Agency; Wien, A

**RUBY Maja, Dipl.-Inf.**  
TU Kaiserslautern, FB Informatik, AG Computergraphik und Computergeometrie; D

**RUSS Martin, DI**  
FFG Österreichische Forschungs-Förderungsgesellschaft, Thematische Programme - Programmmanagement IV2S; Wien, A

**RYSER Judith**  
City Scope Europe; London SW1P 3NB, GB

**SANCHEZ Alfred**  
Politechnic University of Madrid, TRANSYT-Centre for Transport Research; Madrid, ES

**SARKAR Arunava**  
New Delhi School of Planning and Architecture, Department of Urban Design; New Delhi, India

**SAUL Robert, Mag.**  
Magistrat der Stadt Wien, MA 14; Wien, A

**SCHELER Inga, DI**  
TU Kaiserslautern, Entwicklungsgesamtur; Kaiserslautern, D

**SCHERRER Walter, Ao. Univ.-Prof. Dr.**  
Universität Salzburg, Fachbereich Sozial- und Wirtschaftswissenschaften; Salzburg, A

**SCHEUCHEL Peter, Dipl.-Ing.**  
Magistrat der Stadt Wien, MA 19; Wien, A

**SCHICKER Rudolf, Stadtrat DI**  
Executive City Councillor for Urban Development, Traffic & Transport / Geschäftsführender Stadtrat für Stadtentwicklung und Verkehr; Wien, A

**SCHILDWÄCHTER Ralph, DI**  
Schildwächter Ingenieure; Hochspeyer | Kaiserslautern, D

**SCHILLER Christian, Dr.**  
ARC Seibersdorf Research GmbH; Seibersdorf, A

**SCHRENK Manfred, DI**  
MULTIMEDIAPLAN.AT, CORP-Team; Wien, A

**SCHULZE-WOLF Tilmann, DI Agr.**  
Ingeniergesellschaft entera; Hannover, D

**SEIDL Markus, Mag.**  
ÖROK - Österreichische Raumordnungskonferenz; Wien, A

**SENEGACNIK Joze**  
S&T Slovenia, Oracle Business Unit; Ljubljana, SI

**SIMON Olaf**  
TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich 1.05, FSP 1: Stadt, Umwelt und Technik, Stadt-, Regional- und Umweltplanung 1-05; Hamburg, D

**SOCHER W.**  
Umweltamt der Landeshauptstadt Dresden; , D

**STADLER Alexandra, DI**  
TU Wien, Institut für Geoinformation und Kartographie, Forschungsgruppe Kartographie; Wien, A

**STAMM Peter**  
CCGIS GbR; Bonn, D

**STEFANOU Joseph, Professor**  
National Technical University of Athens (N.T.U.A.); Athens, GR

in Kooperation mit



supported by  
CORP2006 partner



**PROGRAMM**  
(Detailänderungen vorbehalten)  
**PROGRAM**  
(details may be subject to change)  
page 18

**STEIDLER Franz, Dr.-Ing.**  
CyberCity AG; Zürich, CH

**STEINEBACH Gerhard, Prof. Dr. Ing.**  
TU Kaiserslautern, Fachbereich Architektur/Raum- und Umweltplanung/Bauingenieurwesen; Kaiserslautern, D

**STEINNOCHER Klaus, DI Dr.**  
ARC systems research GmbH, Environmental Planning Department; Wien, A

**STEMMER Boris, DI**  
Universität Kassel - Fachbereich Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung; Kassel, D

**STEPHENS Ric**  
alpha community development; Portland, Oregon 97223, USA

**STERL Petra, Dipl.-Ing.**  
Universität für Bodenkultur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung; Wien, A

**STERN Gabriel**  
Urban Shift; , Israel

**STROBL Jürgen**  
rmDATA GmbH, Abteilung Informationssysteme; Oberwart, A

**STROUD John**  
ESRI, Environmental Systems Research Institute; Anchorage, AK, USA

**TACZANOWSKA Karolina, DI**  
BOKU - Universität für Bodenkultur, Institute of Landscape Development, Recreation and Conservation Planning; Wien, A

**TOBIET Henri**  
Maison du temps et de la Mobilité de Belfort; Belfort, F

**TOBLER Robert F., DI Dr.**  
VRVis Research Center, Wien; Wien, A

**TÖTZER Tanja, DI**  
ARC systems research GmbH; Wien, A

**TRAKAS Athina**  
CCGIS GbR; Bonn, D

**TRESSL Stephan**  
TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich 1.05, FSP  
1: Stadt-, Umwelt und Technik, Stadt-, Regional- und Umweltplanning 1-05; Hamburg, D

**TRIEBNIG Gerhard, DI Dr.**  
ARC Seibersdorf research Ges.m.b.H., Intelligent Infrastructures and Space Applications Department; Seibersdorf, A

**UNBEHAUN Wiebke, Dipl.-Ing.**  
Universität für Bodenkultur, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung; Wien, A

**VAN DER TEMPEL Marten**  
City Link; Breda, NL

**VAN WAESBERGHE Gérard**  
City Link; Breda, NL

**VEGARA Alfonso, Dr. Arquitecto, Economista, Sociólogo**  
FUNDACION METROPOLI, President ISOCARP - International Society of City and Regional Planners; Alcobendas, Madrid, E

**VIRCAVS Inguss, Eng.**  
City Development Department of Riga City Council, Head of Information Service Office; Riga, LV

**VOGEL-LAHNER Theresia**  
FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft; Wien, A

**VON MALOTTKI Christian, Dipl.-Ing.**  
Technische Universität Kaiserslautern, Internationales Graduiertenkolleg "Visualisierung großer unstrukturierter Datenmengen"; Kaiserslautern, D

**CORP** - Competence Center of Urban and Regional Planning  
Kompetenzzentrum für Stadtplanung und Regionalentwicklung

## Sustainable solutions for the information society

11th International Conference on Urban Planning & Regional Development in the Information Society

Feb. 13th – 16th 2006

Congress Center "Messe Wien", Vienna, Austria

**VON WIRTH Timo, Mag.**  
MULTIMEDIAPLAN.AT, CORP-TEAM; Wien, A

**WAGENKNECHT Stefan, Dipl.-Ing.**  
TU Dresden, Institut für Photogrammetrie u. Fernerkundung, Professur Fernerkundung; Dresden, D

**WANKIEWICZ Heidrun, Mag.**  
Raumplanung & Umweltconsulting, Gender Projekte, UVP; Salzburg, A

**WASSERBURGER Wolfgang W.**  
Stadtplanung, Verkehrsplanung & Geoinformation; Wien, A

**WILSKE Sebastian, DI**  
Universität Karlsruhe, Institut für Städtebau und Landesplanung; Karlsruhe, D

**WIRTH Veronika, Dipl.-Ing. (FH)**  
Universität für Bodenkultur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung; Wien, A

**WOLF Erich, DI Arch.**  
Righteyes; Stuttgart, D

**WONKA Erich, Mag. Dr.**  
Statistik Österreich; Wien, A

**YANARELLA Ernest J.**  
University of Kentucky, Center for Sustainable Cities; Lexington, KY, USA

**YVAKIN Yan**  
The Russian Academy of Sciences, SPIIRAS, OOGIS Laboratory; St. Petersburg, RUS

**ZAHR Gaston**  
Urban Shift; , Israel

**ZEILE Peter, DI**  
Universität Kaiserslautern, Fachbereich Architektur, Raum- und Umweltplanung, Bauingenieurwesen, Computergestützte Planungs- und Entwurfsmethodenmethoden; Kaiserslautern, D

**PROGRAMM**  
(Detailänderungen vorbehalten)  
**PROGRAM**  
(details may be subject to change)  
page 19

in Kooperation mit



supported by  
CORP2006 partner



## CONFERENCE VENUE & TRAVEL INFORMATION

### >> Getting here and around

#### 1.) Info about Vienna

The best starting point for info about Vienna is the website provided by the City of Vienna at <http://www.wien.gv.at/english/> (with a free download of Blue Danube Waltz ...)

#### 2.) Getting here

If you fly to Vienna you arrive at Vienna International Airport ([www.viennaairport.com](http://www.viennaairport.com)). On the airports website you find as well flight information as detailed instructions how to get to the city from the airport. Also AUA (Austrian Airlines) offers a flight-planner on it's web-page ([www.aua.com](http://www.aua.com)) – AUA is the official carrier of CORP2006.

If you prefer to come by train have a look at [www.oebb.at](http://www.oebb.at) (Austrian Railways), where you can find the best train-connections to and from Vienna.

Should you prefer to come by car you will need a toll label for austrian motorways (info at [www.vignette.at](http://www.vignette.at) ), and Viennas parking space management in the inner districts of the city makes it difficult just to park your car somewhere for the whole day. As Vienna public transport is very comfortable and the fastest and easiest way to get around it might be best to leave your car at home ...

#### 3.) Accomodation

If you are looking for accomodation in Vienna have a look at [www.nethotels.com](http://www.nethotels.com) - you can search for rooms by different criteria and make reservations online. To be within short distance of Congress Center Vienna you should choose a hotel either in the 2<sup>nd</sup> district (1020 Wien) or in the city-center / 1st district (1010 Wien) or even better along subway line U1.

If you want to know exactly where a hotel (or any other address in town) is, just use address-search at <http://service.magwien.gv.at/wien-grafik/tng/en/next.htm>. There might be special rates / additional discounts if you ask for them and mention that you do attend CORP/iconVienna. If you need help in finding a room please contact CORP-Team.

For further information please do not hesitate to contact CORP-Team at [corp@multimediamplan.at](mailto:corp@multimediamplan.at) or by phone at +43 1 892 85 02

### >> Helpful weblinks /// Traveling

[www.wien.at](http://www.wien.at) (Info on the City of Vienna)  
[www.oebb.at](http://www.oebb.at) (Austrian Railway)  
[www.aua.at](http://www.aua.at) (Austrian Airlines)  
[www.viennairport.at](http://www.viennairport.at) (Vienna Airport)  
[www.cityairporttrain.com](http://www.cityairporttrain.com) (Airport Train Shuttle)  
[www.wienplan.com](http://www.wienplan.com) (Vienna Public Transport)  
[www.vignette.at](http://www.vignette.at) (Austrian Route Toll)  
<http://info.wien.at/> (City information Vienna)

### >> Helpful weblinks /// Accomodation

For hotel-reservation we recommend the site "NETHOTELS" [http://www.nethotels.com/](http://www.nethotels.com) where you can find a room that meets your needs. To be within walking distance of Vienna University of Technology you should choose a hotel either in the 4th district (1040 Wien) or in the city-center / 1st district (1010 Wien).

Some suggestions:

#### top level:

[www.dastriest.at/](http://www.dastriest.at/) (exclusive)  
[www.jjwhotels.com/grandhotelwien/](http://www.jjwhotels.com/grandhotelwien/) (exclusive)  
[www.lemeridien.com/austria/vienna/hotel\\_at1806.shtml](http://www.lemeridien.com/austria/vienna/hotel_at1806.shtml) (exclusive)

#### more hotels close to the venue, medium price level

#### budget-hotels

[http://www.etaphotel.com/etaphotel/fichehotel/gb/etp/3706/fiche\\_hotel.shtml](http://www.etaphotel.com/etaphotel/fichehotel/gb/etp/3706/fiche_hotel.shtml)  
<http://vienna.nethotels.com/nethotels/english/Hotels/praterstern/>  
[http://vienna.nethotels.com/nethotels/english/Hotels/kolpingfamilie\\_wien\\_zentral/](http://vienna.nethotels.com/nethotels/english/Hotels/kolpingfamilie_wien_zentral/)  
[http://vienna.nethotels.com/nethotels/english/Hotels/neuer\\_markt/](http://vienna.nethotels.com/nethotels/english/Hotels/neuer_markt/)

## ADMISSION FEE / REGISTRATION/ PARTICIPATION

### CORP2006-Admission-fees are:

Admission fee:

Admission and payment

by 31.01.2006

after 31.01.2006

Regualr fee for entire  
symposium

**Euro 300,-**

**Euro 350,-**

Students(not older than 27)

**Euro 150,-**

**Euro 200,-**

Speakers (max. 2 per  
presentation)

**Euro 150,-**

**Euro 200,-**

One-day-participation (please  
indicate day of participation):

**Euro 200,-**

**Euro 250,-**

Please register for CORP 2006 either

online: <http://www.corp.at>

by email: [office@corp.at](mailto:office@corp.at)

by fax: +43 1 8928502-15

and provide us with the following information about you:

Name, academic title:

Given Name:

Company/ Institution:

Street Address:

E-mail:

(if Student, please add university and faculty):

Date of admission fee payment:

For payment by VISA-Card: Card-No. \_\_\_\_\_ Validity \_\_\_\_\_  
(Card holders name if different from participant): \_\_\_\_\_

Signature

Email to [office@corp.at](mailto:office@corp.at) or Fax to +43 - 1 - 892 85 02 – 15

Methods of payment:

Transfer: Please transfer admission fee to the account:

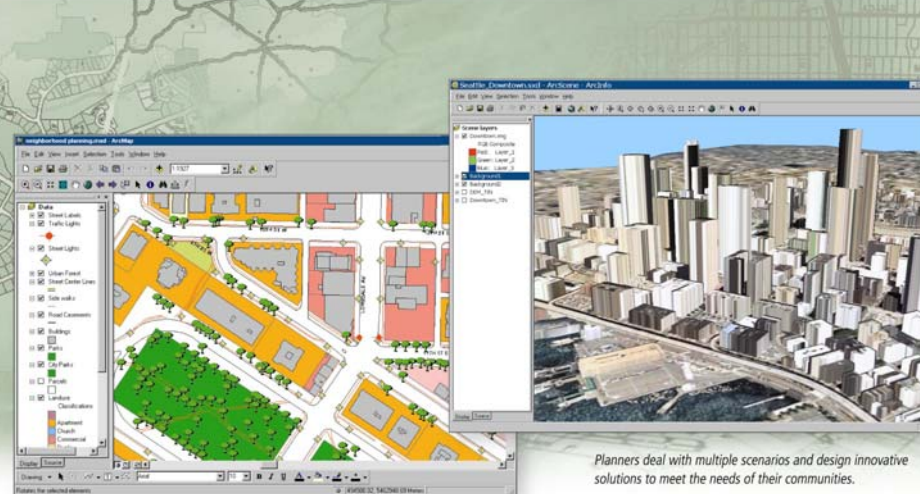
IBAN AT52 1200 0509 8247 2901, BIC = BKAUATWW,

account holder „CORP – Competence Center of Urban & Regional Planning“

VISA-Credit card: For payment with VISA credit card please use this fax-form

**CORP2006 Silver Partner**

## Design and Map the Future of Your Community With GIS



Planners deal with multiple scenarios and design innovative solutions to meet the needs of their communities.

Use GIS to design and map existing and future city neighborhoods.

### GIS Facilitates the Decision Making Process for Planning

No matter how large or small your community, as a planner you deal with spatial information such as parcels, zoning, land use, addresses, transportation networks, and housing stock. You also monitor multiple urban and regional indicators, forecast future community needs, and plan accordingly to help improve the quality of life in your community.

Every day, planners use geographic information system (GIS) technology to research, develop, implement, and monitor the progress of their plans. GIS provides planners, surveyors, and engineers with the tools they need to design and map their neighborhoods and cities. Planners have the technical expertise, political savvy, and fiscal understanding to transform a vision of tomorrow into a strategic action plan for today, and they use GIS to facilitate the decision making process.



Copyright © 2003 ESRI. All rights reserved. The ESRI globe logo, ESRI, www.esri.com, and @esri.com are trademarks, registered trademarks, or service marks of ESRI in the United States, the European Community, or certain other jurisdictions. Other companies and products mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective trademark owners.

**GIS Planning Solutions for**

- Community-based design and planning
- Economic development
- Smart growth
- Improving the quality of life
- Better communities for future generations
- Livable communities
- Planning services
- Urban and regional planning
- Brownfields redevelopment



Learn more about how you can plan the future of your community with GIS. In Austria, contact SynerGIS Informationssysteme GmbH (Tel.: 87806; Web: [www.synergis.co.at](http://www.synergis.co.at)). Elsewhere in Europe, contact ESRI-Europe (Tel.: +31-10-217-7788; E-mail: [europe@esri.com](mailto:europe@esri.com)). Visit ESRI on the Web at [www.esri.com/planning](http://www.esri.com/planning).

**CORP2006 Business Partner**

TRAFFIC · MOBILITY · LOGISTICS

## PTV – Ihr Partner für Transportation Intelligence



**ptv vision**

Weltweit führendes Planungs-, Simulations und Optimierungssystem für die Verkehrsträger Straße, Schiene, Luft und Wasser.

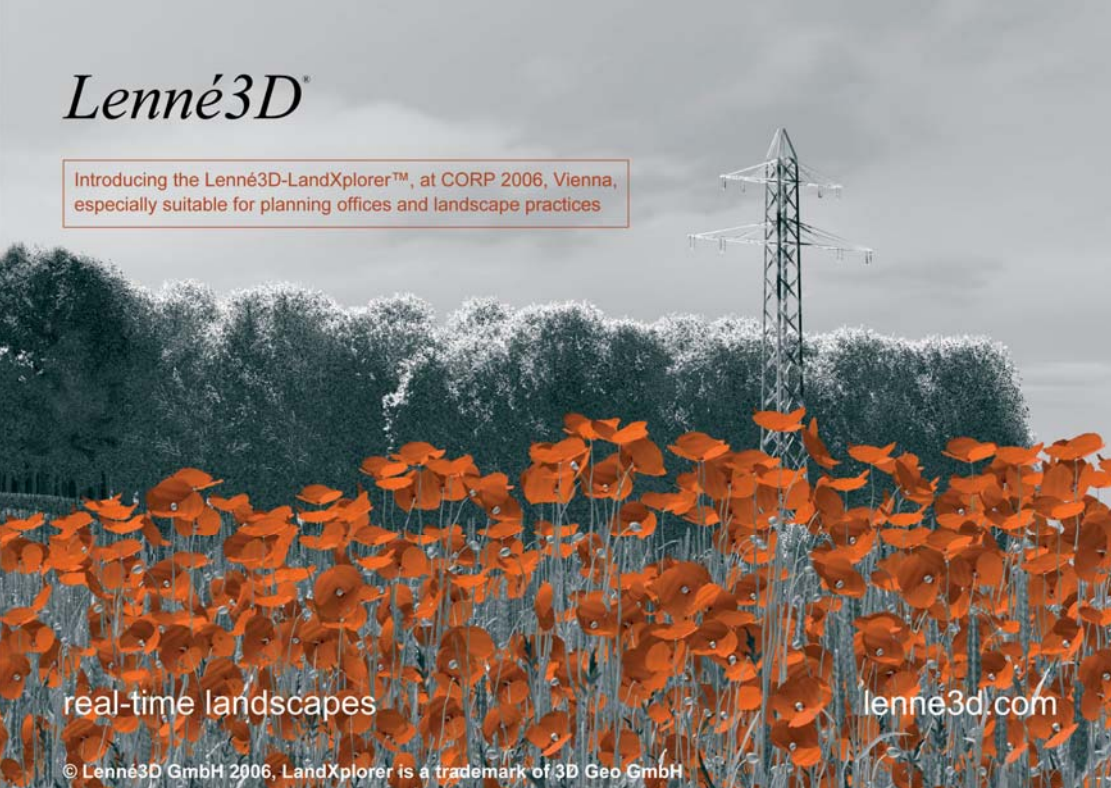
- ▶ GIS- und Navigationsdaten-basiert
- ▶ Netzdaten und Verkehrsmodelle
- ▶ Erreichbarkeitsuntersuchungen für heute und morgen
- ▶ Erschließungsplanungen und 4D-Simulationen
- ▶ Europaweite Geografie und Potenzialdaten über [www.ddsgeo.de](http://www.ddsgeo.de)

PTV AG  
Stumpfstraße 1, 76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 96 51-0  
E-Mail: [info.vision@ptv.de](mailto:info.vision@ptv.de)  
[www.ptv.de](http://www.ptv.de)



## Lenné3D®

Introducing the Lenné3D-LandXplorer™, at CORP 2006, Vienna,  
especially suitable for planning offices and landscape practices



real-time landscapes

[lenne3d.com](http://lenne3d.com)

© Lenné3D GmbH 2006, LandXplorer is a trademark of 3D Geo GmbH

**CORP2006 Business Partner**

**GISquadrat**  
Maßgeschneiderte Dienstleistungspakete  
für integrierte Geo-Informationssysteme.

Vom Consulting bis zum Datenmanagement - von intelligenter Software-Entwicklung bis zur Bereitstellung individueller GIS-Anwendungen im Intra- und Internet: GISquadrat hat für Sie die besten Köpfe unter einem Dach versammelt.

Know-how aus einer Hand: vom Technologie- und Marktführer.

Geodaten, Raumplaner, Kulturtechniker, Informatiker, Forstwirtschaftsingenieure, technische Mathematiker, Software- und Applikationsentwickler und Datenbankspezialisten: Sie alle garantieren die maßgeschneiderte Gesamtlösung für jedes Ihrer Projekte.

Komplex Dienst-Leistung bis ins kleinste Detail.

Gemeinden, Verbände, Behörden, Ver- und Entsorgungsunternehmen, Land- und Forstwirtschaft, Transport- und Handelslogistik sowie die Telekom- und Medienbranche: Ihnen allen ist die Qualität unserer Erfahrung sicher.

ÖFFNEN SIE IHREN ZIELEN DEN RICHTIGEN RAUM.  
UNSER KNOW-HOW – IHR VORSPRUNG.

**GIS** QUADRAT  
[www.gisquadrat.com](http://www.gisquadrat.com)

Mehr unter [www.gisquadrat.com](http://www.gisquadrat.com)