

Mittwoch, 16. Februar 2000			
ZEIT	BÖCKLSAAL	PRECHTLAAL	Workshop
Ab 10:00	Kaffee-Empfang im Festsaal		
11:00	ERÖFFNUNG: WEICHENSTELLUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT Bernhard GÖRG, Vize-Bürgermeister und Stadtrat für Planung und Zukunft der Stadt Wien		
11:30	RAUMPLANUNG- WOHIN? Ist die Raumplanung ein Motorrad? Georg FRANCK, IEMAR - Institut für EDV-gestützte Methoden in Architektur und Raumplanung, TU Wien Konzeption für die Stadt in der Informationsgesellschaft - Wie wird aus der konventionellen Stadt ein Ort der Interaktion und des Lernens? Elmar ZEPF, Universität der Bundeswehr München & St. Martin an der Raab Wohnlink-Logislink. Ein Pilotprojekt zur Ökonomie der Aufmerksamkeit im Cyberspace Lydia BUCHMÜLLER & Matthias BÜRGIN, "Baudepartement des Kantons Basel-Stadt "metis buro für praktische Klugheit problemlösung ideenvermittlung	GIS-GESTÜTZTE NUTZUNGSANALYSE Digitale Siedlungsflächenbilanz Wien Andrea JAKOB, Magistrat der Stadt Wien, MA 18 - Stadtentwicklung u. Stadtplanung Referat Stadtforschung und EU-Fragen, EDV Ausweisung von landwirtschaftlichen Vorrangflächen und Konfliktzonen im urbanen Raum mit GI-Systemen – oder: Schnittstellenprobleme in der Planungspraxis Margret DABERNIG & Daniel BOGNER, Bogner & Golob OEG Büro für Ökologie und Landwirtschaft Möglichkeiten zur automatischen Generierung eines Landnutzungsmodells mit Hilfe von MapModels Leopold RIEDL, Tanja TÖTZER, Klaus STEINNOCHER "Institut für Stadt- und Regionalforschung, TU Wien "Abteilung Umweltplanung Forschungszentrum Seibersdorf	
13:00	RAUM – INFORMATION – REPRÄSENTATION Zur Psychologie der Raumrepräsentation - Subjektiver Raum und Identität Alexander KEUL, Universität Salzburg Institut für Psychologie Unschärfe Informationen als Entscheidungsgrundlage Reinhard VIERTL, TU Wien, Institut für Statistik Abt. Regional- und Informationswissenschaftliche Die Arbeit mit Unschärfen im städtebaulichen Entwurfsprozeß Martin TÖLLNER, Lehrstuhl Stadtplanung und Raumgestaltung Brandenburgische Technische Universität Cottbus	PLANERISCHER UMGANG MIT NATURGEFAHREN Naturgefahren Online Johann NIEDERTSCHEIDER, Amt der Tiroler Landesregierung Innsbruck Vorsorgender Hochwasserschutz durch Information ? Klaus DAPP, Fachgebiet Umwelt- und Raumplanung, Institut WAR Universität Darmstadt GIS-gestützte Beitragsermittlung für ein alpines Hochwasserschutzprojekt - Ein Erfahrungsbericht Heidrun WANKIEWICZ & Andreas SCHWARZ, Arbeitsgruppe Raumplanung, Salzburg	
16:00	DATENGRUNDLAGEN FÜR DIE RAUMPLANUNG Das BEV als Informationsquelle für die Raumplanung – grossmassstäbige Geobasisdaten Julius ERNST, BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen Leiter - Stab Gruppe Eich- und Vermessungsämter Das BEV als Informationsquelle für die Raumplanung – kleinmaßstäbige Geobasisdaten Bernhard JÜPTNER, BEV - Bundesamt f. Eich- u. Vermessungswesen Abt. V2 - Fernerkundung "GeoInfo Austria" - Interaktives Multimediales Kartographisches Informationssystem von Österreich Fritz KELNHOFER, Andreas PAMMER, Gerhard SCHIMON, Institut für Kartographie und Reproduktionstechnik TU Wien GPS for your GIS - Der Datenfluß von der Vorbereitung bis zur Auswertung Werner OBEREGGER, COMMUNICATION&NAVIGATION C&N GIS/GPS-Technology	SCHLÜSSELFAKTOREN DER KOMMUNALEN PLANUNG Die Gemeindebonität im kommunalen Planungskontext - ein Planer sieht rot! Johann BRÖTHALER, IFIP - Institut für Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik, TU Wien Informationsmanagement im öffentlichen Sektor - Perspektiven aus der Sicht der Planungsdisziplinen Marco BRUNZEL, debis systemhaus GEI / Universität Kaiserslautern CAD / GIS in der Bauverwaltung am Beispiel Biberach/Riss Christian KUHLMANN, Leiter Stadtplanungsamt Biberach VRML in der Bauleitplanung und im städtebaulichen Entwurf Thomas BESSER & Ralph SCHILDWÄCHTER, Universität Kaiserslautern	Neue Anwendungsmöglichkeit von ArcView/MapModels Leopold RIEDL & Robert KALASEK., Institut für Stad- und Regionalforschung, Fakultät für Architektur und Raumplanung, TU Wien
ABENDS: COME-TOGETHER im WIEDEN-BRÄU			

Donnerstag, 17. Februar 2000

Zeit	BÖCKLSAAL	PRECHTLSAAL	Workshop
9:00	<p>SATELLITENDATEN ALS INFORMATIONSQUELLE</p> <p>Erste Erfahrungen mit 1-Meter Satellitendaten von IKONOS Gerald MANSBERGER, Österreichisches Fernerkundungs-Datenzentrum</p> <p>Hochauflösende Satellitenbildmosaiki in der Planungspraxis - Potentiale und Grenzen am Beispiel eines sachsenweiten IRS-1C-Mosaiks Gothard MEINEL, Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden</p> <p>Objektextraktion und regelbasierte Klassifikation von Fernerkundungsdaten: Neue Möglichkeiten für GIS-Anwender und Planer Thomas BLASCHKE, Institut für Geographie, Universität Salzburg</p>	<p>BÜRGERINFORMATION IM INTERNET</p> <p>Stadtplanung im Internet - Möglichkeiten internetgestützter Bürgerinformation und Bürgerbeteiligung in österreichischen Stadtplanungsämtern Barbara WILLENPART, Raumplanerin, Wien</p> <p>Zukunftsperspektive „Neue Medien“?: Bericht über eine empirische Untersuchung in 50 Kommunalverwaltungen Nordrhein-Westfalens Stephan WILFORTH, Fakultät Raumplanung, Lehrstuhl Systemtheorie und Systemtechnik Universität</p> <p>Internet Based Planning Information Systems as a Supporting Tool for Urban Planning Hany ELGENDY, Uni Karlsruhe Institut für Städtebau und Landesplanung</p>	<p>Doogie - Das geographische Informationssystem zum Thema Raumplanung Christian REINER, ARGE Digitalplan</p>
11:00	<p>FIRMEN- UND PRODUKTPRÄSENTATIONEN I</p> <p>GIS für die Raumplanung im Internet und Intranet - mehr als bunte Bilder! Georg HAMMERER, A-NULL-GIS</p> <p>Geodatenbearbeitung mit der Feature Manipulation Engine FME Axel AXMANN, AXMANN Geoinformation</p> <p>Integrative Datenerhebung und -verarbeitung mit GPS, digitaler Kamera und GIS Konrad KAISER & Marion CZERANKA, AGIS GmbH</p>	<p>RAUMPLANUNG IM CYBERSPACE</p> <p>Cyberraumplanung: Boom steht noch aus ? Erich DALLHAMMER, Raumplaner und Wissenschaftler Wien</p> <p>TeleCityVision – ein europäischer Vergleich von IKT-Konzepten in der Stadtentwicklung Sandra HUNING, Bernd FISCHER, BIS Berliner Institut für Sozialforschung</p> <p>raumplaner.net - Die virtuelle Raumplanungsplattform von RaumplanerInnen für RaumplanerInnen Alexander CHLOUPEK, Reinhard SCHÜLLER, Wolfgang GRABNER-SITTENTHALER; ABC Consulting, APCON</p> <p>Erfahrungen aus einem Forschungsprojekt zur virtuellen Teamarbeit Karin BARTL, Daniel BOGNER, Bogner & Golob OEG Büro für Ökologie und Landwirtschaft</p>	
14:00	<p>FIRMEN- UND PRODUKTPRÄSENTATIONEN II</p> <p>ArcInfo 8: Neue Wege für den GIS Einsatz in der Raumplanung SynerGIS Informationssysteme GmbH</p> <p>Digitale Flächenwidmungsplanung mit PKV: von Grundlagendaten bis zum Flächenwidmungsplan im Internet Alfred NESWADBA, STRASSER - Technologiezentrum für räumliche Daten</p> <p>ixMap - interaktive Ortspläne im Internet: die Stadt-/Gemeinde-/Tourismusinformation auf Basis Autodesk MapGuide Martin LEONHARDSBERGER, STRASSER - Technologiezentrum für räumliche Daten</p>	<p>REGIONALE UND GRENZÜBERSCHREITENDE PLANUNG</p> <p>Einsatzfelder der Informationstechnologie (IT) in der Regionalplanung Thomas SCHREIBER, Ralph SCHILDWÄCHTER, Universität Kaiserslautern</p> <p>Kooperations- und Investitionshandbuch für das österreichisch-tschechisch-slowakische Grenzgebiet – Karten auf CD-ROM als Beitrag zur Überwindung der "Grenzen im Kopf"? Stefan BAUER-WOLF, ECO-PLUS Niederösterreichs Regionale Entwicklungsagentur</p> <p>Das Problem des Datumsübergangs beim grenzüberschreitenden Austausch raumbezogener Daten Norbert RÖSCH, Universität Karlsruhe, Geodätisches Institut</p>	
16:00	<p>PLANUNG ONLINE</p> <p>Digitale Flächenwidmung der Stadt Wien - Strategien und Formen der Umsetzung Arnold KLOTZ & Mario MARTH; Magistrat der Stadt Wien, Bereichsdirektor für Stadtplanung; Magistrat der Stadt Wien, MA21-C</p> <p>Interaktive GIS-Applikation: Flächenwidmungs- und Bebauungsplan der Stadt Wien im Intra- und Internet Wolfgang JÖRG; Magistrat der Stadt Wien, MA14 - ADV</p> <p>Städtebau-online - Erfahrungen mit der Internet-Präsentation Bauleitplanverfahren Frank OTTE & Klaus WALTER Bauklötze Architektur und Städtebau Osnabrück Computerkartographie Klaus Walter</p> <p>Der Flächenwidmungsplan auf digitaler Basis – Beispiel einer autonomen GIS-Realisierung auf CD-ROM für Gemeinden Bernhard ENGELBRECHT & Erwin PÖNITZ; Geosolution, Wien; Ingenieurkonsulent für Raumplanung und Raumordnung</p>	<p>VERKEHRSPANUNG</p> <p>Verkehrstelematik - Eine Systemanalyse Christian HOCHREITER, Alfred VYUDIL, Michael WISTUBA; Institut für Strassenbau und Strassenerhaltung, TU Wien</p> <p>Ein strategisches Verkehrsmodell von Europa (EURO9) Paul PFAFFENBICHLER, Günter EMBERGER; Institut für Verkehrsplanung, TU Wien</p> <p>Die Elektronische Unfallsteckkarte des Kuratorium für Verkehrssicherheit Klaus MACHATA; Kuratorium für Verkehrssicherheit, Institut für Verkehrstechnik und Unfallstatistik</p>	<p>Anwenderfreundlichkeit made by MapInfo, oder kurz: Einführung in MapInfo Professional Vera HINTERLEITNER & Georg ODENAUHL; AGIS GmbH</p>
19:00 Empfang auf Einladung des Bürgermeisters der Stadt Wien im Rathaus			

Freitag, 18. Februar 2000

ZEIT	BÖCKLSAAL	PRECHTLAAL	Workshop
9:00	<p>ÜBERREGIONALE LANDSCHAFTSINFORMATION</p> <p>Aufbau eines Informationssystems für die ökologisch orientierte Planung im Maßstabbereich 1: 200.000 in Baden-Württemberg Thomas HEINL, Thomas HECK "Institut für Landschaftsplanung und Ökologie Universität Stuttgart "Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung Universität Stuttgart</p> <p>Landschaftsräumliche Gliederung Kärnten Heinz BLECHL, Robert PIECHL ZT-Kanzlei Blechl & Piechl Landschaftsplanung & Raumordnung</p> <p>Anwendung der "Landschaftsräumlichen Gliederung Kärnten" im Kärntner Geografischen Informationssystem KAGIS Heribert MITSCHE, Elisabeth JANESCHITZ Amt der Kärntner Landesregierung Abt. 20: Landesplanung</p> <p>Niederösterreichisches Naturschutzkonzept Online Wolfgang SUSKE Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz</p>	<p>BÜRGERBETEILIGUNG IM INTERNET</p> <p>Formale Beteiligungsverfahren im World Wide Web Silvia JOHNNIGK, Oliver MÄRKER GMD / SET, St. Augustin - German National Research Center for Information Technology</p> <p>Internetgestützte Bürgerbeteiligung in der Stadtplanung: Aktuelle Entwicklungen und das Beispiel www.ufo-do.de Daniel ZERWECK, Arne GEHLHAAR Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung, Uni Dortmund</p> <p>K.i.d.S. Part oder Der Versuch, Kinder an die Stadtteilplanung heranzuführen Ulrike PETERSEN GMD - Forschungszentrum Informationstechnik Institut für Autonome intelligente Systeme (AiS)</p>	<p>GIPSIE/OpenGIS Maurits VAN DER VLUGT Department of Geoinformation T Wien</p>
11:00	<p>ANALYSE VON UMWELTFAKTOREN</p> <p>Regionalisierung umweltwirksamer Maßnahmen in der Landwirtschaft unter Einsatz eines Geographischen Informationssystems Elisabeth OSINSKI, TU München, Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaues</p> <p>Konzeption und Entwicklung eines Informationssystems zur Flächenbewertung für Niederschlagswasserbeseitigung Ralf FINGER, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung, Universität Dortmund</p> <p>Fluglärmsimulation in Wien Schwechat: mögliche Auswirkungen der neuen projektierten Landepiste auf Wien Robert KALASEK; Institut für Stadt- und Regionalforschung, TU Wien</p> <p>Computergestützte Erfolgskontrollen in der Raum- und Umweltplanung Dietwald GRUEHN; Institut für Landschaftsentwicklung, TU Berlin</p>	<p>FORTGESCHRITTENE WEB-TECHNIKEN</p> <p>Die neue Art der Präsentation im WWW für Architekten und Bauträger Peter SCHÜTZE, speedikon Software GmbH</p> <p>Präsentation von Bauleitplänen im Inter- und Intranet mit Hilfe von Autodesk MapGuide unter Berücksichtigung einer möglichen Integration in ein Kommunales Informationssystem Jörg RAUDSZUS; TU-Berlin Institut für Stadt- und Regionalplanung</p> <p>X3D in der Raumplanung / MapXtreme - mit JAVA GIS-Anwendungen über das WWW verteilen Stefan LEHMKÜHLER, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung, Uni Dortmund</p>	<p>Theoretische Überlegungen zu und praktische Erfahrungen mit Bürgerbeteiligung im Internet Daniel ZERWECK, Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Stadt und Regionalplanung, Uni Dortmund</p>
13:00	<p>VISUALISIERUNG, ANIMATION, PLANUNG</p> <p>Möglichkeiten dreidimensionaler Darstellung durch die kombinierte Anwendung von GIS und CAD sowie VRML und MPEG am Beispiel eines städtebaulichen Entwurfes Harald WEGNER, Fakultät Raumplanung, Lehrstuhl Systemtheorie und Systemtechnik Universität</p> <p>NT-Version des CUBE - Planen in Echtzeit Verena FLORIAN, Arcitec Florian KEG, Graz</p> <p>Interaktives 3D Informationssystem für Planung und Tourismus Alexander Kurt NISCHELWITZER & Alexander ALMER, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH Institut für digitale Bildverarbeitung</p> <p>Virtueller Rundgang durch das antike Carnuntum Petra BOHUSLAV, Andreas VOIGT, Manfred SCHRENK et al "Archäologischer Park Carnuntum Betriebsges.m.b.H. "IFÖR - Institut für Örtliche Raumplanung TU Wien; "MULTIMEDIAPLAN.AT</p>		

Ausklang bei Kaffee, Kuchen und Sekt