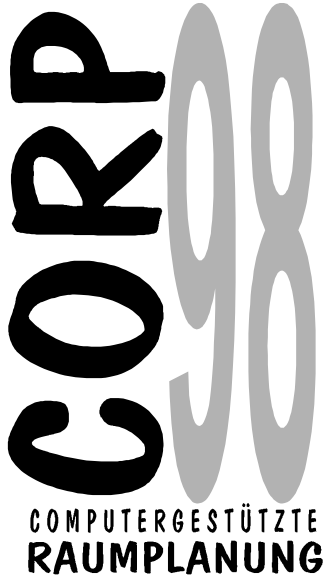


TU WIEN - Institut für EDV-gestützte Methoden in
Architektur und Raumplanung

TU Wien
11. bis 13. Februar 1998



3. Symposion zur Rolle der

Informationstechnologie in der Raumplanung

TU Wien, 11.-13. Februar 1998

ZIELSETZUNG

Die **CORP'98** ist ein Symposion zur Rolle der Informationstechnologie in der Raumplanung. Sowohl die Möglichkeiten, die sich Planerinnen und Planer durch den aktiven Einsatz neuer Technologien eröffnen, als auch der Einfluß des technologischen Wandels auf die Tätigkeitsfelder der Raumplanerinnen und Raumplaner sollen thematisiert werden. Anliegen sind die Präsentation neuester Forschungsergebnisse und praktischer Lösungsansätze, der fachliche Erfahrungsaustausch, sowie das Aufzeigen von absehbaren Tendenzen und Zukunftsperspektiven der Raumplanung. Ganz besonders wichtig ist das Anregen intensiver fachlicher Diskussionen, die hoffentlich weit über die unmittelbare Veranstaltung hinausgehen werden.

ZIELPUBLIKUM

Das Symposion richtet sich an Planerinnen, Planer und Angehörige verwandter Disziplinen aus dem öffentlichen und privaten Sektor, aus Praxis und Forschung, an Entscheidungsträger aus Verwaltung, Politik und Wirtschaft, an Technologie- und Dienstleistungsanbieter sowie natürlich an interessierte Studentinnen und Studenten.

VERANSTALTER, ORGANISATION

Die **CORP'98** wird vom Institut für EDV-gestützte Methoden in Architektur und Raumplanung (**IEMAR**) der Technischen Universität Wien veranstaltet.

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE

Im Rahmen des dreitägigen Symposions werden etwa 70 Vortragende aus dem gesamten deutschen Sprachraum und aus allen Bereichen der Raumplanung im Rahmen von mehr als 50 Vorträgen zu den folgenden Themenschwerpunkten referieren:

- Stand und Perspektiven der Raumplanung
- GIS und CAD in der Planungspraxis
- Kommunale Informationssysteme
- Datenquellen für die Raumplanung
- Verkehrsplanung und -modellierung
- Neue Wege in der Landschaftsplanung
- Bürgerbeteiligung, Öffentlichkeitsarbeit, Demokratie und Neue Medien
- EDV-Ausbildung im Rahmen des Raumplanungsstudiums
- Neue Methoden für die Raumplanung
- Planungsinformation im Internet
- Pläne und Karten im Internet?
- 3D-Modellierung und Virtuelle Realität

WORKSHOPS

Über das Vortragsprogramm hinaus sollen in mehreren Workshops spezielle Fragestellungen in kleinen Gruppen vertiefend behandelt werden. Wir sind bemüht, jeweils mehrere Expertinnen und Experten mit unterschiedlichen Zugangsweisen und Standpunkten zur Mitwirkung in den Workshops zu gewinnen. Für praktische Übungen stehen die modernst ausgestatteten Räumlichkeiten des EDV-Labors der Fakultät für Architektur und Raumplanung der TU Wien zur Verfügung.

TAGUNGSBAND

Die Beiträge werden in einem Tagungsband zusammengefaßt und den Symposions-Teilnehmern zur Verfügung gestellt. Neben der Papierform wird der Tagungsband auch auf CD-ROM sowie im Internet verfügbar sein.

POSTER-PRÄSENTATIONEN

Während des Symposions wird in einem Teil des Veranstaltungsbereiches eine Posterpräsentation stattfinden. Hier können Projekte und Arbeitsergebnisse einem breiten Fachpublikum anschaulich vorgestellt werden. Die Anmeldung von Postern ist bis 31. Jänner 1998 möglich.

FACHAUSSTELLUNG

Im Rahmen einer Ausstellung stellen führende Anbieter raumplanungsrelevanter EDV-Produkte und Dienstleistungen ihre Angebote vor. Neben dem Kontakt zu einzelnen Anbietern bietet sich dadurch die Gelegenheit zum direkten Vergleich verschiedener Produkte. Interessenten für Ausstellungsstände setzen sich bitte mit dem CORP-Team in Verbindung.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt bei Anmeldung bis zum 31.12.1997 öS 1500,-, für Studentinnen und Studenten öS 800,- und ist auf unser Konto Nr. 686 161 308 bei der Bank Austria (BLZ 20151) oder Konto Nr. 0964-41795/00 bei der CA-BV Wien (BLZ 11000) zu überweisen. Bei späterer Anmeldung oder Bezahlung im Tagungsbüro beträgt die Teilnahmegebühr öS 1800,- bzw. öS 1000,-. Für Vortragende ist die Teilnahme frei! (max. 2 Autoren pro Vortrag)

Neben der Teilnahme am Vortragsprogramm beinhaltet diese Tagungsgebühr auch den Tagungsband, Teilnahme an den im Rahmen der CORP'98 angebotenen Workshops, Zugang zur Fachausstellung und zu den Posterpräsentationen, Pausengetränke sowie die Teilnahme an gemeinsamen Abendveranstaltungen.

TERMIN & VERANSTALTUNGSORT

Das Symposium wird vom 11. bis 13. Februar 1998 im Hauptgebäude der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, stattfinden.

Der Karlsplatz ist ein zentraler Knotenpunkt des öffentlichen Verkehrs und insbesondere des U-Bahn-Netzes in Wien, Parkplätze sind hingegen rar. Wir empfehlen für die Anreise dringend die Benützung öffentlicher Verkehrsmittel (U1, U2, U4; Straßenbahn 62, „Badner Bahn“, mehrere Buslinien).

ANMELDUNG

Die Anmeldung nehmen Sie bitte per

- a) Anmeldekarte in diesem Folder
- b) Fax an die Wiener Nummer 5047553-90
- c) Email an corp@osiris.iemar.tuwien.ac.at

- d) Online-Anmeldeformular auf unseren Internet-Seiten unter <http://osiris.iemar.tuwien.ac.at/~corp>

vor. Wir betrachten Ihre Anmeldung ab der Überweisung der Teilnahmegebühr als gültig.

ONLINE-INFO

Den jeweils aktuellsten Stand der Vorbereitungen (Inhaltsangaben bzw. Textfassungen der Beiträge, ev. Änderungen im Vortragsprogramm, etc.) sowie eine umfangreiche Übersicht zu weiteren planungsrelevanten Seiten finden Sie im Internet unter <http://osiris.iemar.tuwien.ac.at/~corp>
Natürlich stehen wir Ihnen auch über "konventionelle" Medien (Tel.: Wien 5047553-20; Fax: 5047553-90) gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

**3. Symposium Computergestützte Raumplanung, TU
 Wien, 11.-13. Februar 1998**
VORTRAGSPROGRAMM
Mittwoch, 11. Februar 1998

Festsaal

10.00 ERÖFFNUNG und KEYNOTE

Eröffnung

Raumplanung für die Informationsgesellschaft

Georg FRANCK; IEMAR - IEMAR, TU Wien

11.00 Stand und Perspektiven der Raumplanung I

**Zukunftsfähige Raumplanung – Schritte zu einer an Nachhaltigkeit orientierten
 Flächenhaushaltswirtschaft**

Ortwin PEITHMANN; Abteilung Raumplanung und Regionalwissenschaften, Institut für Umweltwissenschaften
 Hochschule Vechta

**Raumplanung zwischen Projektmanagement und Problemlösung, zwischen
 Privatisierung und öffentlichen Aufgaben**

Reinhard BREIT; Institut für Stadt- und Regionalplanung, TU Berlin

Welche Daten braucht die Raumplanung

Kai Uwe KRAUSE; Institut für Stadt- und Regionalplanung, TU Berlin

Festsaal

Prechtlsaal

14:00 Stand und Perspektiven der Raumplanung II

Raumplanung: Bestandsaufnahme und Perspektiven

Erich DALLHAMMER; Raumplaner, Wien

**Die Auswirkungen der neuen Informations- und
 Kommunikationstechnologien auf die Stadtplanung**

Lydia BUCHMÜLLER; ORL Institut, ETH Hönggerberg

**Chancen und Gefahren für die Raumplanung durch
 "Neue Technologien"**

Manfred SCHRENK; IEMAR, TU Wien

Neue Wege in der Landschaftsplanung

**Computergestützte Methoden zur Einbeziehung von
 geschichtlichen Entwicklungsprozessen in die aktuelle
 Landschaftsplanung**

Klaus ECKER, Pflanzenphysiologisches Institut der Universität Wien
 Verena WINIWARTER; IFF - Institut für Interdisziplinäre Forschung

**Computergestützte 3D-Visualisierung in der Land-
 schaftplanung: Die Anwendbarkeit verschiedener
 Visualisierungsprogramme im mittleren
 Maßstabsbereich**

Ursula DORAU; Landschaftsplanerin, Wien

**Projekt Kulturlandschaftsforschung: Untersuchung der
 Wechselwirkungen zwischen Raumstruktur und
 Geschwindigkeit mit dem Verkehrsmodell Mobidyn**

Genia ORTIS; Ingenieurbüro Rosinak, Wien

16:00 GIS und CAD in der Planungspraxis

CAD - noch lange keine Selbstverständlichkeit

Frank PFLÜGER; Lehrstuhl für Planungstheorie, RWTH Aachen

**GIS-Einsatz in einer kantonalen Verwaltung:
 Raumplanungsdaten im Aargauischen**

Geographischen Informationssystem AGIS
 Martin TSCHANNEN; Abteilung Raumplanung, Kanton Aargau,
 Baudepartement

**GIS-Steiermark: Neue Möglichkeiten durch
 Intranet/Internet-Technologie**

Oswald MOERTH, Thomas HOFER;
 Landesbaudirektion, Amt der steiermärkischen Landesregierung

Das neue Schutzzonenmodell für Wien

Franz KOBERMAIER; Andrea KREPPENHOFER; Magistrat der Stadt
 Wien, MA 19

Datenquellen für die Raumplanung

**Nutzungsmöglichkeiten von IRS-1C-Satellitenbilddaten
 für die Raumplanung**

Gotthard MEINEL; Maik NETZBAND; Regin LIPPOLD;
 Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden

Naturstandsdaten - Luxus oder Notwendigkeit

Gerhard MÖSLINGER; Grafo Tech Beratungs- und Planungsges.m.b.H.,
 Maria Enzersdorf

**Grundlegendatenerfassung mittels digitaler
 Photogrammetrie**

Christian MALLE; R+A ROST, Wien

**QUALIS – Qualitätssicherung durch zeitgemäßes
 Raumordnungsrecht**

Arthur KANONIER, Andreas VOIGT, Manfred SCHRENK; alle TU Wien

Abends: Geselliger Ausklang im Wiedenbräu

DONNERSTAG, 12. Februar 1998

Festsaal

Prechtlsaal

9:00 Verkehrsplanung und -modellierung I

Überregionale Mobilitätserhebungen:

Organisations- und Finanzierungsformen

Thomas SPIEGEL; Bundesministerium für Wissenschaft und Verkehr

Kalibrierungsprozeduren von Verkehrsmodellen am Beispiel einer durchgeführten Verkehrsprognose für den Personen- und Güterverkehr in Europa

Susanne JUDMAYER; Büro Dr. Max Herry, Wien

Mobilität von Personen und Gütern in Österreich - Neueste Ergebnisse

Max HERRY; Verkehrsplaner, Wien

Öffentlichkeitsarbeit, Demokratie und Neue Medien - Grundlagen

Internet und Demokratie

Traude KOGOJ; Freie Wissenschaftlerin und Autorin, Wien

Zwischen Verwaltungsinformation und Community Network: der MUNICIPIA – Ansatz zur Akteurskommunikation

Franz J. NAHRADA; Zentrum für soziale Innovation, Wien

Österreichische Behörden im Internet - Chance oder Alibi?

Michael STERGAR; net@value, Marketingberatung und Projekt GmbH & Co KG

11:00 Verkehrsplanung und -modellierung II

Explorative Mobilitätsanalyse

Stefan KOLLARITS; Geograph und Raumplaner, Wien

Automatisierte Typisierung von Verkehrsnetzen für die Verkehrsplanung aus Geobasisdaten

Guido RINDSFÜSER; RWTH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen

Einsatz von wissensbasierten Systemen und Fuzzy Sets bei Umweltverträglichkeitsuntersuchungen in der Verkehrsplanung

Andreas WITTE; Institut für Stadtbauwesen, RWTH Aachen

Öffentlichkeitsarbeit, Demokratie und Neue Medien - Beispiele

Stadtplanung im WorldWideWeb - Erste Erfahrungen mit internetgestützten Planungsprozessen

Thomas PERIAN; Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen, RWTH Aachen

Stadtmarketing und Internet - Information und Kommunikation?

Daniel ZERWECK; Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung, Uni Dortmund

Integrierte Kommunale Informationssysteme als Dienstleister für Planung, Projektierung und für den Bürger

Erich WILMERSDORF; MA14-ADV, Magistrat der Stadt Wien

14:00 Kommunale Informationssysteme I

Verwendung von KIS-Systemen in Österreich

Alexander REDLEIN; Institut für Automation, TU Wien

EVU als GIS-Dienstleister für Kommunen

Helmut MUXEL; Vorarlberger Kraftwerke AG, Bregenz

Effiziente Datenrecherche und -pflege durch eine Datenbank-Internet-Kopplung am Beispiel des Projektes OWINET in Oberfranken

Andreas FRITZSCHE; LRRL - Lehrstuhl fuer Raumforschung, Raumordnung, und Landesplanung, München

EDV-Ausbildung für Raumplanerinnen und Raumplaner an der TU Wien

Integration von EDV in die Raumplanerausbildung in Wien

Johann BRÖTHALER; Leopold RIEDL; Andreas VOIGT; Manfred SCHRENK; alle TU Wien

Einsatzmöglichkeiten des World Wide Web im Planungsprozeß

Friederike SCHLOSSER; Heimo KROPPF; Edgar HAGSPIEL; TU Wien

16:00 Kommunale Informationssysteme II

GIS in der Gemeinde – Vollgas bei angezogener Handbremse?

Hans EMRICH; Ingenieurkonsulent für Raumplanung, Wien

GIS-Bearbeitung der Plan- und Datengrundlagen in der Örtlichen Raumplanung unter Einbeziehung der Landschaftsplanung

Heide BIRNGRUBER; Landschaftsplanerin, Gerhard LUEGER; Raumplaner, TOPOS III Planergruppe, Linz

Vermittlung von EDV-Grundlagen an der Fakultät Raumplanung der Universität Dortmund

Die EDV-Ausbildung im Wandel

Harald WEGNER; Fakultät Raumplanung, Lehrstuhl für Systemtheorie und Systemtechnik, Universität Dortmund

Das World Wide Web als Instrument in der Lehre

Michael VOGEL; Fakultät Raumplanung, Lehrstuhl für Systemtheorie und Systemtechnik, Universität Dortmund

Das Desktop-GIS ArcView in der praktischen

GIS-gestütztes Flächenmanagement in der Kommune

Martina KLÄRLE; Ingenieurbüro Martina Klärle, Weikersheim

Anwendung

Stephan WILFORTH; Fakultät Raumplanung, Lehrstuhl für Systemtheorie und Systemtechnik, Universität Dortmund

18:00

Evening Special: DIGITAL CITY VIENNA – SHOWCASE!

Elmar SCHMIEDINGER (Fa. Silicon Graphics), Andreas VOIGT (Institut für örtliche Raumplanung, TU Wien)

Anschließend BUFFET

FREITAG, 13. Februar 1998

Festsaal

Prechtlsaal

9:00 Neue Methoden für die Raumplanung

Vorstellung einer Methode zum Lösen komplexer Optimierungsprobleme

Günter EMBERGER; Institut für Verkehrsplanung, TU Wien

Wahrscheinlichkeitstheorie in der Raumplanung? Potential neuer Konzepte.

Eric J. LORUP; Institut für Geographie, Universität Salzburg

Neue Rechtsetzungsmöglichkeiten durch computerunterstütztes bzw. -gesteuertes Planen

Arthur KANONIER; Institut für Rechtswissenschaften, TU Wien

Planungsinformation im Internet

Raumplanungsrelevante Information im Internet

Alexander BLIEM; Alexander CHLOUPEK; Manfred SCHRENK; alle: IEMAR, TU Wien

Landschaftsplanung im Internet

Gudrun ERNY; Landschaftsplanerin, Emrich Consulting, Wien

Naturschutz-Service in Niederösterreich im Internet

Wolfgang SUSKE; Abteilung Naturschutz, Amt der NÖ Landesregierung

11.00 3D-Modellierung und Virtuelle Realität

Desktop-VR als Planungsinstrument

Peter FERSCHIN; IEMAR, TU Wien

Dreidimensionale Landschaftsmodellierung und Visualisierung

Wolfgang REINHARDT; UniBW, München

Einsatz von Virtual Reality in der Regionalplanung

Jürgen SIECK; Fachhochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
Anne GRIEPENTROG; Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V., Berlin

VRML - 3D-Standard des Web - Chance für die Raumplanung

Stefan LEHMKÜHLER; Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung, Uni Dortmund

Pläne und Karten im Internet?

Pläne und Grundlagen der örtlichen Raumplanung auf CD-ROM -

forget the net for a while

Bernhard ENGELBRECHT; Geosolution, Wien
Erwin PÖNITZ; Ingenieurkonsulent für Raumplanung, Wien

Nutzung planlicher Informationen via Internet - Aktualitätssteigerung durch verteilte Server

Wolfgang W. WASSERBURGER; EDV-Dienstleister, Wien

Kartographie und Internet - Auswirkungen für die moderne Kartographie

Georg GARTNER; IKR - Institut für Kartographie und Reproduktionstechnik, TU Wien

WORKSHOPS im Rahmen der CORP´98:

Zukunftsperspektiven der Raumplanung mit Lydia BUCHMÜLLER und Erich DALLHAMMER	Mi., 16.00	Workshop-Raum
Internet und Demokratie mit Traude KOGOJ und Michael STERGAR	Do., 14.00	EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung
Multimodale Erreichbarkeitsinformation und räumliche Ordnungsstrukturen mit Leopold RIEDL und Robert KALASEK	Do., 16.00	EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung
GIS-Einsatz in der Verkehrsplanung – Derzeitiger Stand und Perspektiven mit Andreas Witte und Guido Rindsfuser	Fr., 09.00	Workshop-Raum
Fuzzy Logic! Das 'Kokain der Wissenschaft'? Ein Deal. mit Josef Benedikt und Christoph Plutzar	Fr., 11.00	EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung

Die Workshops im Rahmen der CORP´98 sind für CORP´98-Teilnehmer frei. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, welche Angebote Sie voraussichtlich nutzen möchten, damit wir die passenden Räumlichkeiten für die jeweilige Veranstaltung wählen können.

PLANUNGSINFORMATION im INTERNET: Informationsbeschaffung, Öffentlichkeitsarbeit & Erstellen eigener Web-Seiten

2-tägiger Kurs mit Stefan KOLLARITS und Manfred SCHRENK von 9. bis 10. Februar 1998

Dieser Kurs findet bereits im Vorfeld der CORP´98 statt und wendet sich an all jene, die die Möglichkeiten und das Angebot des Internet sowie die Grundzüge der Informationsdarstellung im Internet für raumplanerische Zwecke kennenlernen und vertiefen möchten. Das Spektrum reicht von der Einführung in die verschiedenen Internet-Dienste über die effiziente Nutzung des bestehenden Angebotes für Recherchen bis zur professionellen Gestaltung eigener Informationsangebote und der Erstellung eigener Seiten für das World Wide Web.

Kosten: öS 3500,- / DM 500,-; max. 30 Teilnehmer; Ort: EDV-Labor der Fakultät für Raumplanung und Architektur; Unterlagen werden zur Verfügung gestellt.

PUBLIZIEREN von GIS-DATEN im INTERNET mit AUTODESK MAP GUIDE, 13. Februar, 14.00 – 17.30 Uhr

Im Workshop wird behandelt, wie man mit Autodesk Mapguide in kürzester Zeit ohne Programmierkenntnisse GIS-Daten im Internet publizieren kann. Ausgehend von gängigen GIS-Formaten wie z.B. ArcView-Shapefiles werden thematische Layer kreiert, die im Internet live darstellbar sind.

Es sind keine Vorkenntnisse notwendig; AutoCAD oder ArcView-Kenntnisse sind jedoch von Vorteil.

Kosten: öS 800,- / DM 115,-; max. 30 Teilnehmer; Ort: EDV-Labor der Fakultät für Raumplanung und Architektur;

Die Vortragenden und Workshop-Leiter bei der CORP'98:

BENEDIKT, Josef; Mag. Dr.: GEOLOGIC, Lerchengasse 34/3, 1080 Wien

BIRNGRUBER, Heide; Dipl.-Ing.: Landschaftsplanerin, TOPOS III Planergruppe, Linz

BLIEM, Alexander; : IEMAR - Institut für EDV-gestützte Methoden in, Architektur und Raumplanung, TU Wien

BREIT, Reinhard; Univ.-Prof. DI Dr.: Institut für Stadt- und Regionalplanung, TU Berlin

BRÖTHALER, Johann; Dipl.-Ing. Dr.: IFIP - Institut für Finanzwissenschaften, und Infrastrukturpolitik, TU Wien

BUCHMÜLLER, Lydia; lic.phil. Raumplanerin ETH/NDS: ORL Institut, ETH Höggerberg

CHLOUPEK, Alexander; : IEMAR - Institut für EDV-gestützte Methoden in, Architektur und Raumplanung, TU Wien

DALLHAMMER, Erich; Dipl.-Ing. Dr.: Raumplaner, Wien

DORAU, Ursula; Dipl.-Ing.: Landschaftsplanerin, Wien

ECKER, Klaus; Mag.: Institut für Pflanzenphysiologie, Abt. Vegetationsökologie und Naturschutzforschung der Universität Wien

EMBERGER, Günter; Mag.: Institut für Verkehrsplanung, TU Wien

EMRICH, Hans; Dipl.-Ing.: Ingenieurkonsulent für Raumplanung, Emrich Consulting, Wien

ENGELBRECHT, Bernhard; Dipl.-Ing. Dr.: Geosolution, Wien

ERNY, Gudrun; : Landschaftsplanerin, Emrich Consulting, Wien

FERSCHIN, Peter; Dipl.-Ing. Dr.: IEMAR - Institut für EDV-gestützte Methoden in, Architektur und Raumplanung, TU Wien

FRANCK, Georg; o.Univ.-Prof. DI Dr.: IEMAR - Institut für EDV-gestützte Methoden in, Architektur und Raumplanung, TU Wien

FRITZSCHE, Andreas; : LRRL - Lehrstuhl fuer Raumforschung, Raumordnung, und Landesplanung, München

GARTNER, Georg; Mag. Dr.: IKR-Institut für Kartographie u Reproduktionstechnik, TU Wien

GRIEPENTROG, Anne; : Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V., Berlin

HAGSPIEL, Edgar: TU Wien

HERRY, Max; Mag. Dr.: Verkehrsplaner, Wien

HOFER, Thomas; : Landesbaudirektion, Ref. Landes- und Regionalplanung, Amt der steiermärkischen Landesregierung

JUDMAYER, Susanne; Dipl.-Ing.: Büro Dr. Max Herry, Wien

KALASEK, Robert; Dipl.-Ing.: Institut für Stadt- und Regionalforschung, TU Wien

KANONIER, Arthur; Dipl.-Ing. Dr.: Institut für Rechtswissenschaften, TU Wien

KLÄRLE, Martina; Dipl.-Ing. M.Sc.: Ingenieurbüro Martina Klärle, Weikersheim

KNÖTIG, Günther; Dipl.-Ing. Dr.: Überörtliche Raumordnung, Amt der OÖ Landesregierung

KOBERMAIER, Franz; Dipl.-Ing.: MA 19 - Architektur und Stadtgestaltung, Magistrat der Stadt Wien

KOGOJ, Traude; Mag. Dr.: Freie Wissenschaftlerin und Autorin, Wien

KOLLARITS, Stefan; Mag. Dr.: Geograph und Raumplaner, Wien

KRAUSE, Kai Uwe; Dipl.-Ing.: Institut für Stadt- und Regionalplanung, TU Berlin

KREPPENHOFER, Andrea; Dipl.-Ing.: MA 19 - Architektur und Stadtgestaltung, Magistrat der Stadt Wien

KROPF, Heimo: TU Wien

LEHMKÜHLER, Stefan; Dr.-Ing.: Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung, Uni Dortmund

LIPPOLD, Regin; Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden

LORUP, Eric J.; Mag.: Institut für Geographie, Universitaet Salzburg

LUEGER, Gerhard; Dipl.-Ing.: Raumplaner, TOPOS III Planergruppe, Linz

MALLE, Christian; Dipl.-Ing.: R+A ROST, Wien

MEINEL, Gotthard; Dr.-Ing.: Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden

MOERTH, Oswald; Dipl.-Ing.: Amt der steiermärkischen Landesregierung, Landesbaudirektion, Referat fuer Informations- und Kommunikationstechnik

MÖSLINGER, Gerhard; Dipl.-Ing.: Grafo Tech Beratungs- und Planungsges.m.b.H., Maria Enzersdorf

MUXEL, Helmut; Dipl.-Ing.: Vorarlberger Kraftwerke AG, Bregenz

NAHRADA, Franz J.; Mag.: Zentrum für soziale Innovation, Wien

NETZBAND, Maik; Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden

ORTIS, Genia; Mag.: Ingenieurbüro Rosinak, Wien

PEITHMANN, Ortwin; Prof. Dr.-Ing.: Abteilung Raumplanung/Regionalwissenschaften, Institut für Umweltwissenschaften, Hochschule Vechta

PERIAN, Thomas; Dipl.-Ing.: Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen, RWTH Aachen

PFLÜGER, Frank; Dipl.-Ing.: Lehrstuhl für Planungstheorie, RWTH Aachen

PLUTZAR, Christoph; Mag: Geograph, Wien

PÖNITZ, Erwin; Dipl.-Ing.: Ingenieurkonsulent für Raumplanung, Wien

REDLEIN, Alexander; Dipl.-Ing. Mag. Dr.: Institut für Automation, TU Wien

REINHARDT, Wolfgang; Prof. Dr.-Ing.: UniBW, München

RIEDL, Leopold; Dipl.-Ing.: Institut für Stadt- und Regionalforschung, TU Wien

RINDSFÜSER, Guido; Dipl.-Ing.: RWTH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen

SCHLOSSER, Friederike: TU Wien

SCHMIEDINGER, Elmar: Silicon Graphics Austria

SCHRENK, Manfred; Dipl.-Ing.: IEMAR, Institut für EDV-gestützte Methoden in Architektur und Raumplanung, TU Wien

SIECK, Jürgen; Prof. Dr.: Fachhochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin

SPIEGEL, Thomas; Dipl.-Ing. Dr.: Bundesministerium für, Wissenschaft und Verkehr, Wien

STEINNOCHER, Klaus; Dipl.-Ing. Dr.: Abteilung Umweltplanung, Forschungszentrum Seibersdorf

STERGAR, Michael; Mag.: net@value, Marketingberatung und Projekt GmbH & Co KG

SUSKE, Wolfgang; Dipl.-Ing.: Abteilung Naturschutz, Amt der NÖ Landesregierung

TSCHANNEN, Martin; : Abteilung Raumplanung, Kanton Aargau, Baudepartement

VOGEL, Michael; : Fakultät Raumplanung, Lehrstuhl für Systemtheorie und Systemtechnik, Universität Dortmund

VOIGT, Andreas; Dipl.-Ing. Dr.: IFÖR - Institut für Örtliche Raumplanung, TU Wien

WASSERBURGER, Wolfgang W.; : EDV-Dienstleister, Wien

WEGNER, Harald; Dipl.-Ing.: Fakultät Raumplanung, Lehrstuhl für Systemtheorie und Systemtechnik, Universität Dortmund

WILFORTH, Stephan; : Fakultät Raumplanung, Lehrstuhl für Systemtheorie und Systemtechnik, Universität Dortmund

WILMERSDORF, Erich; Dipl.-Ing.: MA14-ADV, Magistrat der Gemeinde Wien

WINIWARTER, Verena; Ing. Mag.: IFF - Institut für Interdisziplinäre Forschung, Uni Innsbruck/Klagenfurt/Wien

WITTE, Andreas; Dr.-Ing.: Institut für Stadtbauwesen, RWTH Aachen

ZERWECK, Daniel; Dipl.-Geogr. Dr.: Fakultät Raumplanung, Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung, Uni Dortmund