

Das können Sie bei uns nachlesen:

- Broschüre „Datenverarbeitung in der Stadtplanung“
praxisorientierte Ansätze
- ein Diskussionsbeitrag –
- Broschüre Projektmanagement („Work–Flow“)
in der Stadtplanung
praxisorientierte Ansätze
- ein Diskussionsbeitrag -
- Infoblätter Kriterienkatalog für die Bewertung von CAD-Systemen

Weitere Themen werden im Laufe unserer Zusammenkünfte beraten. Nach deren Abschluß wird das Ergebnis, falls von allgemeinem Interesse, in Broschüren oder Infoblättern veröffentlicht.

Eine aktuelle Liste ist im Internet abrufbar (www.ag-edv-stadtplanung.de). Haben Sie Interesse an der grundsätzlichen Bearbeitung eines Themas, fragen Sie uns danach.

Veranstaltungen und interessante Links zum Thema entnehmen Sie bitte ebenfalls unserer Homepage.

Besuchen Sie unseren jährlichen Workshop!

... und so erreichen Sie uns:

Sprecher der AG

Christian Kuhlmann
07351 / 51290

Stadtplanungsamt Biberach
ckuhlmann@biberach-riss.de

des weiteren

Thomas Borchert
089 / 54769 384

Fa. Autodesk GmbH
thomas.borchert@autodesk.com

Armin Dauner
Tel.: 07141 / 149 314

Wüstenrot Haus-u.Städtebau
armin.dauner@web.de

Peter Euler
0172 / 614 4005

KOMCOM Messe GmbH
peter.euler@komcom.de

Ulrich Fleig
07720 / 822 827

Amt für Stadtentwicklung Villingen-Schwenningen
ulrich.fleig@villingen-schwenningen.de

Jens Fuhrmann
0791 / 755 7248

LRA Schwäbisch Hall
Fachbereich Kreisplanung
j.fuhrmann@landkreis-schwaebisch-hall.de

Marc Gasper
0211 / 3003 420

MICUS Management Consult GmbH
gasper@micus.de

Dr. Birgit Guhse
0631 / 3032 9225

ARCADIS Consult GmbH
NL Kaiserslautern
b.guhse@arcadis.de

Günter Häfner
0711 / 3512 3259

Stadtplanungsamt Esslingen
guenter.haefner@esslingen.de

Rainer Kettemann
0711 / 1212 608

Hochschule für Technik Stuttgart
rainer.kettemann@hft-stuttgart.de

Frank Markus
07141 / 702 970

Fa. Autodesk GmbH
frank.markus@autodesk.com

Markus Simon
0721 / 133 6153

Stadtplanungsamt Karlsruhe
markus.simon@stpla.karlsruhe.de

Ralph Schildwächter
06305 / 715 774

Schildwächter Ingenieure
ingenieure@schildwaechter.name

Peter Schneider
0761/2084692

Regierungspräsidium Freiburg
peter.schneider@rpf.bwl.de

Michael Schönstein
Tel.: 08024 / 9029 251

Bentley Systems Germany GmbH
michael.schoenstein@bentley.com

Karl-Heinz Schramm
0951 / 871 644

Stadtplanungsamt Bamberg
kschramm@stadt.bamberg.de

Albert Schultheiß
08106 / 354 321

Fa. euroGIS IT-Systeme GmbH
a.schultheiss@eurogis.de

Peter Seeger
0711 / 216 3651

Amt f. Stadtplanung u. Stadterneuerung
Landeshauptstadt Stuttgart
Peter.Seeger@stuttgart.de

Edgar Theurer
07231 / 39 2743

Grünflächen- u. Tiefbauamt Pforzheim
edgar.theurer@stadt-pforzheim.de

Peter Zeile
0177 / 7399 433

Techn.Universität Kaiserslautern
zeile@rhrk.uni-kl.de

Arbeitsgruppe

EDV in der Stadt- planung

UAG der AG
der Stadtplanungsamtsleiter
im Städtetag
Baden-Württemberg

Was / Wer wir sind:

Wir sind eine Gruppe aktiver EDV-Nutzer in städtischen Planungs- und Tiefbauämtern sowie Landratsämtern in Baden-Württemberg und Bayern. Wir konzipieren, betreuen, unterhalten und vor allem nutzen die umfangreiche EDV (Hard- und Software) unserer Ämter und Dienststellen.

Auch Hochschulen sind in der Gruppe vertreten, ebenso Mitarbeiter/-innen privater Büros sowie Vertreter diverser Entwickler und Anbieter einschlägiger Software.

Somit repräsentiert die Gruppe das ganze Spektrum der Stadtplanungs-EDV.

Was wir können:

Wir können Ihnen Auskünfte erteilen über die Möglichkeiten des Einsatzes der EDV im kommunalen Planungsbereich und privaten Büro. Aufgrund langjähriger Beschäftigung mit der Materie verfügen wir über einen Erfahrungsschatz, der uns in die Lage versetzt, Probleme zu erkennen und Lösungsansätze zu bieten.

Was wir nicht können:

Wir können Ihnen keine fertige Lösung Ihres spezifischen Problems maßschneidern. Die AG verkauft weder Hard- oder Software noch Beratungsleistung. Wir können Ihnen die Entscheidung über den bei Ihnen optimalen EDV-Einsatz nicht abnehmen.

Was wir wollen:

Wir wollen Ihnen die Möglichkeit bieten, sich mit uns über die alltäglichen und speziellen Probleme bei der EDV-Einführung bzw. – Nutzung auszutauschen. Da die AG keiner Firma, keinem Anbieter von Hard- und Software verpflichtet sind, erhalten Sie von uns neutrale Auskünfte und Tips.

Die Vertreter von Softwarefirmen in unserem Kreis sind alle ausgebildete Fachleute aus dem Planungsbereich und geben uns die Möglichkeit, Hintergründe zu erfragen, Detailwissen zu nutzen und Einfluß auf zukünftige Entwicklungen zu nehmen.

Wir alle standen schon vor Jahren vor den selben Problemen, die Sie wahrscheinlich gerade plagen. Aus der Erkenntnis, dass Gespräche mit Kollegen und Kolleginnen aus anderen Ämtern und Städten oftmals weiter helfen als die beste Beratung von externer Seite, entstand unser Entschluss, die AG „EDV in der Stadtplanung“ zu gründen.

Unser wesentliches Ziel ist der Austausch über Erfahrungen und Entwicklungen im Bereich EDV der Stadtplanung. Deshalb organisieren wir jährlich Workshops, produzieren einzelne Papiere und beteiligen uns an diversen Fachtagungen.

Was wir nicht wollen:

Da auch wir nur kommunale und private Anwender sind – mit allen diesbezüglichen Problemen – können wir nur Tips und Hinweise geben. Es gibt andere Wege zum Ziel, eventuell auch bessere. Wir verstehen uns als Gesprächspartner mit entsprechendem Erfahrungshintergrund. Keinesfalls wollen – und können - wir Ihnen Ihre Entscheidung abnehmen, auch die Verantwortung dafür nicht.

Da wir die spezifischen Details der EDV-Konzeption Ihrer Stadt nicht kennen sind uns auch hier Grenzen gesetzt, ebenso verfügt keiner von uns über einen kompletten Überblick über alle angebotene Hard- und Software. Die Erfahrung zeigt jedoch, dass allein der Austausch über diese Fragestellung eine wesentliche Hilfestellung ist

Deshalb...

... nutzen Sie die Angebote, die wir Ihnen bieten. Wir sind überzeugt, der Mehrzahl der Kolleginnen und Kollegen, die uns bisher schon um Rat oder Tips befragt haben zumindest Hilfe zur Selbsthilfe gegeben zu haben.

Auch wir profitieren vom Austausch, Ihre Anfrage kann auch uns weiterhelfen, unseren Horizont erweitern.