

VEGAS Kolloquium 2008

- 9:00 Eröffnung und Einführung**
Stefan Gloger, Umweltministerium Baden-Württemberg

Programme und Aktionen

Moderation: Rolf Gerhardt (Deutsche Bahn AG)

- 9:10 Der BMBF-Förderschwerpunkt REFINA**
Stephanie Bock, DIFU, PüB REFINA
- 9:25 10 Jahre BWPLUS – ein Rückblick**
Günther Turian, Umweltministerium Baden-Württemberg
- 9:40 Flächenmanagement in Baden-Württemberg: das Aktionsbündnis „Flächen gewinnen“**
Stefan Gloger, Umweltministerium Baden-Württemberg
- 9:55 Quo Vadis Flächenmanagement? Aktueller Forschungsbedarf**
Stefan Siedentop, Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung, Universität Stuttgart

10:30 Kaffeepause

Flächenmanagement

Moderation: Harald Burmeier (Universität Lüneburg)

- 11:00 Regionaler Gewerbeflächenpool Neckar-Alb**
Dieter Gust, Regionalverband Neckar Alb
- 11:20 komreg – Kommunales Flächenmanagement in der Region**
Matthias Buchert, Öko-Institut e.V., Darmstadt

VEGAS Kolloquium 2008

- 11:40 FLAIR – Flächenmanagement durch innovative Regionalplanung**
Dirk Engelke, pakora.net, Karlsruhe (angefragt)

- 12:00 Diskussion**

12:15 Mittagspause mit Imbiss

Handlungshilfen und Wissenstransfer

Moderation: Jürgen Braun (VEGAS)

- 13:30 Neue Handlungshilfen für eine aktive Innenentwicklung (HAI)**
Sabine Müller-Herbers, Baader Konzept GmbH, Gunzenhausen
- 13:50 Kleine und mittlere Unternehmen entwickeln kleine und mittlere Flächen (KMUKMF) – Gebietsmanagement an drei Stuttgarter Modellstandorten**
Regine Zinz, Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung, Landeshauptstadt Stuttgart
- 14:10 Integrale Sanierungspläne**
Michael König, HPC AG, Rottenburg
- 14:30 WissTrans – Wissenstransfer durch innovative Fortbildungskonzepte beim Flächenrecycling/ Flächenmanagement**
Volker Schrenk, Alexandra Denner, VEGAS – Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart
- 14:50 Diskussion**
- 15:00 Kaffeepause

VEGAS Kolloquium 2008

Messtechnik und Sanierung

Moderation: Rolf Hahn (LUBW)

- 15:30 Vor-Ort-Analytik: Verifizierung mit Best Practice Beispielen**
Katrin Batereau, Tobias Heitmann, VEGAS – Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart
- 15:55 Großversuche zur Ausbreitung von Nano-Eisen im Boden**
Cjestmir de Boer, VEGAS – Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart
- 16:20 Feste Wärmequellen zur Sanierung der gesättigten Zone**
Uwe Hiester, Hans-Peter Koschitzky, VEGAS – Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart
- 16:45 Abschlussdiskussion**
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Die aktuelle Flächeninanspruchnahme durch wachsende Siedlungs- und Verkehrsflächen zeigt mit über 100 ha pro Tag nach wie vor keine abnehmende Tendenz in Richtung des von der Bundesregierung bereits 2004 formulierten 30 ha-Ziels für die gesamte Bundesrepublik. Allein in Baden-Württemberg wurden im Jahr 2006 9,4 ha Freifläche pro Tag in Siedlungs- und Verkehrsfläche umgewandelt. Betroffen sind davon meist landwirtschaftlich genutzte Böden. Die endliche Ressource "Fläche" geht damit unwiderruflich verloren.

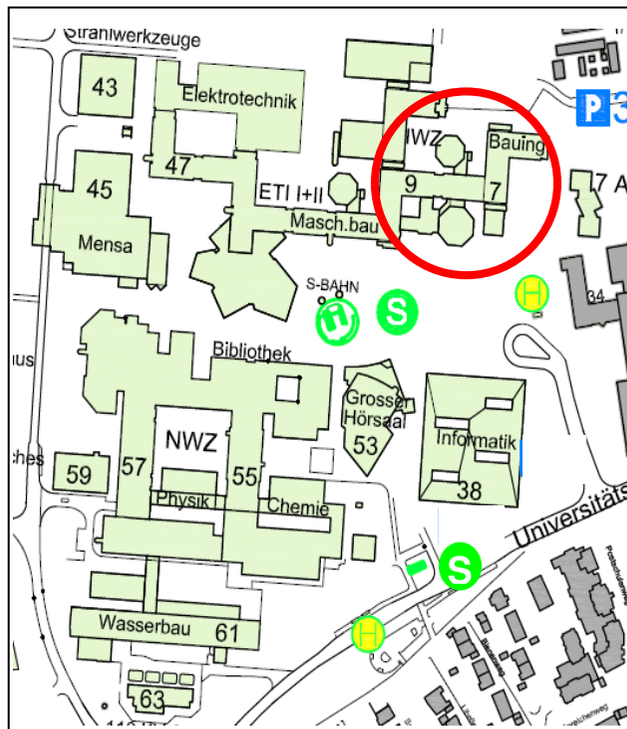
Die Lösung des Problems besteht in einem intelligenten Flächenmanagement mit einer verstärkten Innenentwicklung und der Wiedernutzung der vorhandenen Potenziale brach liegender Verkehrs-, Gewerbe- und Industrieflächen. Mit dem BMBF-Förderschwerpunkt REFINA – Forschung für die Reduzierung der Flächeninanspruchnahme und ein nachhaltiges Flächenmanagement – sollen neue Instrumente und Strategien zur Verminderung der Flächeninanspruchnahme entwickelt und überprüft werden. Insgesamt werden im Rahmen von REFINA rund 50 verschiedene Projekte gefördert, davon auch einige in Baden-Württemberg.

Thema des diesjährigen VEGAS Kolloquiums ist zum dritten Mal die „Ressource Fläche“. Im Rahmen der Veranstaltung werden sich die REFINA-Projekte aus Baden-Württemberg mit ihren aktuell vorliegenden Ergebnissen präsentieren. Darüber hinaus wird das Land Baden-Württemberg über seine langjährigen Aktivitäten im Rahmen des eigenen Förderprogramms BWPLUS und des Aktionsbündnisses „Flächen gewinnen“ berichten. Neue innovative Ansätze im Bereich Altlastenerkundung und -sanierung, die bei VEGAS erarbeitet wurden, sollen die zukünftigen Möglichkeiten einer ökonomisch-ökologisch erfolgreichen Baureifmachung von kontaminierten Grundstücken aufzeigen.

Die interdisziplinäre Veranstaltung wendet sich an Kommunen, Umwelt- und Bauverwaltung, Investoren, Banken, Planer, Ingenieurbüros und spricht dabei gleichermaßen die Wissenschaft an.

Organisation

Versuchseinrichtung zur Grundwasser- und Altlastensanierung VEGAS, Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 61, 70550 Stuttgart
 Tel.: 0711/685-64717, Fax: 0711/685-67020
 E-Mail: vegasinfo@iws.uni-stuttgart.de
<http://www.vegasinfo.de>



Campus Stuttgart-Vaihingen, Ingenieurwissenschaftliches Zentrum IWZ, Pfaffenwaldring 7, Hörsaal V 7.02

Anfahrt

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

ab Hauptbahnhof mit S1, S2, S3 Richtung Vaihingen, Flughafen, Herrenberg; 4. Haltestelle *Universität*

ab Flughafen mit S1, S2 Richtung Plochingen, Schorndorf; Haltestelle *Universität*

mit dem PKW:

Autobahnkreuz Stuttgart, ab Richtung Stuttgart: A 831 bzw. B 14, Ausfahrt Universität

Da das Parkplatzangebot sehr begrenzt ist, wird die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen.



VEGAS Kolloquium 2008

Ressource Fläche III

Mittwoch, 01. Oktober 2008

**Universität Stuttgart
 Campus Stuttgart-Vaihingen**

**Ingenieurwissenschaftliches Zentrum IWZ,
 Pfaffenwaldring 7, Hörsaal V 7.02**

Anmeldung:
Zum VEGAS Kolloquium „Ressource Fläche III“ am 01. Oktober 2008 melde
ich folgende Teilnehmer verbindlich an:
(Bitte in **Druckbuchstaben** vollständigen Namen, Titel, Adresse, Telefon-
nummer und ggf. auch E-Mail-Adresse angeben):

.....

.....

.....

_____, den _____

Unterschrift

Firmenstempel

VEGAS, Institut für Wasserbau
Universität Stuttgart
z. Hd. Frau Birgit Oldwin
Pfaffenwaldring 61
70550 Stuttgart

Anmeldung

bitte schriftlich mit diesem Abschnitt

bzw. per Fax: 0711/685-67020 oder
per E-Mail: vegasinfo@iws.uni-stuttgart.de

bis spätestens 23. September 2008

Teilnehmergebühr

VEGAS-Kolloquium EURO 100,-
Studententarif EURO 50,-

Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss und Pausen-
getränke sind in der Tagungsgebühr enthalten.

Zahlbar nach Erhalt der Rechnung. Die Rech-
nung gilt gleichzeitig als Anmeldebestätigung.

Der Rechnungsversand erfolgt 14 Tage vor der
Veranstaltung. Ein kostenfreier Rücktritt von der
Teilnahme ist bis zum 26.09.2008 möglich, da-
nach werden die vollen Teilnehmergebühren in
Rechnung gestellt.

Programmänderungen vorbehalten

Weitere Auskünfte

Versuchseinrichtung zur Grundwasser- und
Altlastensanierung VEGAS, Institut für Wasserbau,
Universität Stuttgart,
Pfaffenwaldring 61, 70550 Stuttgart

Tel.: 0711/685-64717
Fax: 0711/685-67020

<http://www.vegasinfo.de>