

MODELER-Club 2012

**„Praxisberichte“
der Gesellschaft für
Vernetztes Denken und
Komplexitätsmanagement
e.V. (GVDK e.V.)**

Kostenlose Vortrags- und Diskussionsveranstaltung:

Erfahrungsbericht aus der Politik

Wie analysiert, löst und vermittelt die Politik heute und in der Zukunft komplexe Herausforderungen?

Robert Habeck – Fraktionsvorsitzender Bündnis 90 / Die Grünen im Schleswig-Holsteinischen Landtag



Termin:
20. März 2012, 18:00 - 20:00 Uhr
Ort: **Universität zu Lübeck, Audimax**, Mönkhofer Weg 245, 23560 Lübeck

Anmeldung & weitere Informationen:
info@vernetztesdenken.de

Hintergrund:

Wie zukunftsfähig ist unsere Politik? Ist unsere politische Elite noch in der Lage, die zunehmend komplexen Herausforderungen zu bewältigen? Und wie sind die folgenden Stichworte diesbezüglich zu bewerten und welche Schlussfolgerungen ziehen wir daraus?

Leere Kassen, wachsende Schulden: Viele Städte, Gemeinden und auch Staaten stehen vor dem finanziellen Kollaps. Kehrtwende in der Energiepolitik erst nach Super-GAU. Drohender Kollaps der Sozialsysteme. Ständige Schulreformen. Stuttgart 21

Die Studie „Die Ängste der Deutschen 2011“ der R+V-Versicherung macht es deutlich: 73 Prozent der in Schleswig-Holstein und Hamburg Befragten haben Angst vor einer Überforderung unserer Politiker. Berechtigterweise?

„Probleme kann man niemals mit derselben Denkweise lösen, durch die sie entstanden sind“. Albert Einstein soll dies über die Weltwirtschaftskrise von 1929 gesagt haben. Gilt diese Erkenntnis noch heute? Und falls ja, welche Schlüsse ziehen wir daraus?

„Habe den Mut, dich deines eigenen Verstandes zu bedienen“ zitiert Björn Engholm Immanuel Kant im Hinblick auf die politischen Entscheidungsprozesse der Landesregierung rund um die geplante **Schließung der Uni Lübeck** durch die Landesregierung. Den Verstand zu bedienen, um *„mit seiner Hilfe Dinge zu erfassen, zu beurteilen und größere Zusammenhänge, Kausalketten, zu erkennen und deren Bedeutung entsprechend zu handeln.“* Als Rat für nord-

deutsche Regierende brachte Björn Engholm es auf Althochdeutsch auf die einfache Formel: *„FARSTAN – verstehen, begreifen, durchschauen. Und dann so handeln, dass durch die Wirkung des Handels nichts zerstört wird“.*

Aber wie, wenn es „zu“ komplex wird? Ist ein neuer Politikstil hierfür notwendig? Diese und weitere Fragen möchten wir gemeinsam mit Ihnen und Herrn Robert Habeck nach seinem Erfahrungsbericht diskutieren.

Co-Veranstalter ist die Universität Lübeck mit dem Institut für Neuro- und Bioinformatik



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Über den MODELER-Club

Die Mission unseres gemeinnützigen Vereins besteht darin, dass zukünftig wirklich alle (!) bessere Entscheidungen treffen durch Vernetztes Denken. Wir stehen für einen anderen & besseren Umgang mit Komplexität und engagieren uns für die nachhaltige Etablierung des Vernetzten Denkens in der täglichen Praxis und in allen Entscheidungssituationen – sei es im privaten, unternehmerischen, politischen oder gesellschaftlichen Bereich. Hierfür werden kontinuierlich gemeinnützige Initiativen, Informationsveranstaltungen und kostenlose Anwendertreffen/Workshops durchgeführt.



www.vernetztesdenken.de

Über die Veranstaltungsreihe:

Im Rahmen der bundesweiten Veranstaltungsreihe berichten innovative & kritische Köpfe direkt aus der Praxis. Wir erfahren vor Ort mehr über komplexe Herausforderungen aus unterschiedlichsten Bereichen, lassen uns berichten, mit welchen Ansätzen & Methoden die Komplexität bewältigt wurde und wie erfolgreich. Dabei sollen bewusst die unterschiedlichsten Vorgehensweisen aus der Praxis beleuchtet werden. In Norddeutschland sind neben der Auftaktveranstaltung die folgenden weiteren Vorträge mit den folgenden Top-Experten geplant:

19. April 2012 in Lübeck

Vernetztes Denken und Komplexitätsmanagement - **Erfahrungsbericht aus Öffentlichen Einrichtungen**

Hans-Gerrit Möws - Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

05. Juni 2012 in Hamburg

Vernetztes Denken und Komplexitätsmanagement: **Erfahrungsbericht aus der Wirtschaft**

Conny Dethloff - Leiter Business Intelligence OTTO Group

13. November 2012 in Kiel

Vernetztes Denken und Komplexitätsmanagement: **Erfahrungsbericht aus der Wissenschaft**
Prof. Dr. Mojib Latif - IFM-GEOMAR

Die Veranstaltungsreihe wird unterstützt von:
www.iMODELER.net

I think - therefore 