

Einladung zur dreizehnten

INNOVATION 

Montag, 13. Mai 2013, 19.00 Uhr
Competence Park FRIEDRICHSHAFEN

Eine Veranstaltung der Initiative

 INNOVATION 



INNOVATION | (e) |

Montag, 13. Mai 2013, 19.00 Uhr
Competence Park FRIEDRICHSHAFEN

Zum Inhalt des Vortrages

Der Klimawandel, die begrenzten Ressourcen und die zunehmende politische Abhängigkeit aufgrund steigender Energieimporte aus politisch instabilen Ländern zwingen zu einer Wende in der Energieversorgung, die sich nicht allein auf die Energiebereitstellung beziehen darf, sondern den effizienten Umgang mit der Energie beinhalten muss.

Der Bürger ist in Deutschland mit ca. 60% am Energieverbrauch beteiligt und dementsprechend auch gefordert, wenn es um die Umsetzung von Maßnahmen zur Erreichung der Energiewende geht. Durch Verhaltensänderungen, Steigerung der Energieeffizienz und der Nutzung der Erneuerbaren Energien lässt sich die Energiewende im vollen Umfang erreichen. Dazu sind aber dezentrale und ganzheitliche Ansätze erforderlich, die derzeit nicht vorhanden sind und noch entwickelt bzw. erprobt werden müssen.

Das Vorhaben „SmartEnergy Region bayerisches Oberland“ der Bürgerstiftung „Energiewende Oberland“ ist ein Beispiel für den geforderten integrierten Ansatz, wird aber durch die derzeit laufenden und kaum nachvollziehbaren politischen Diskussionen mehr als behindert.

*„Der Bürger ist gefordert,
wenn es um die Erreichung
der Energiewende geht.“*

Prof. Dr. Wolfgang Seiler

Thema des Abends

DIE ENERGIEWENDE: WARUM, WER UND WIE?

Begrüßung

Dr. Otto Neff, Sprecher des Beirates Innovation B

Vortrag

Prof. Dr. habil. Wolfgang Seiler, Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirates der Klimaschutz-Initiative „CO2NTRA“ der Firma ISOVER, Ludwigshafen

Gedankenaustausch, Imbiss und Ausklang

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten um Anmeldung bis Freitag, 10. Mai 2013, per E-Mail an innovation-b@prisma-zentrum.com, Telefon +49/7541/952 82 0 oder Fax +49/7541/952 82 10.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Prof. Dr. habil. Wolfgang Seiler

Wichtige Stationen:

1967–1985 Diplom (1967) und Promotion (1970) an der Universität Mainz; Habilitation (1980) an der ETH-Zürich; Gruppenleiter am Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz (1969–85); Gastprofessor am Georgia Institute of Technology, Atlanta/USA (1980–89)

1986–2007 Direktor des Fraunhofer-Instituts für Atmosphärische Umweltforschung (1986–2001); Direktor des Instituts für Meteorologie und Klimaforschung am Forschungszentrum Karlsruhe (2002–07)

Ausgewählte Gremien:

1987–1995 Mitglied der Enquête-Kommission „Vorsorge zum Schutz der Erdatmosphäre“
1995–2000 Mitglied und Vorsitzender des Umweltbeirats der Deutschen Bahn AG
2003–2009 Vorsitzender der Lokalen Agenda 21 für Garmisch-Partenkirchen
Seit 2011 Vorstandsvorsitzender Bürgerstiftung „Energiewende Oberland“
Seit 2012 Vorstandsvorsitzender „Kompetenz-zentrum Energie“

Ehrungen:

2007 Bayerische Staatsmedaille für Verdienste um Umwelt und Gesundheit

INNOVATION

Eine Initiative der PRISMA Unternehmensgruppe, EADS Deutschland, MTU Friedrichshafen, ZF Friedrichshafen, DHBW Ravensburg, Zeppelin University, Universität Konstanz, Hochschule Ravensburg-Weingarten, Stiftung Liebenau, Stadt Friedrichshafen und der Wirtschaftsförderung Bodenseekreis.

Innovationen gelten als Motor für die langfristige Wettbewerbsfähigkeit, die Verbesserung der Beschäftigungssituation und das nachhaltige Wachstum von Unternehmen, Branchen und Regionen. Dabei zählt der Bodenseekreis innerhalb der EU zu den Regionen mit den besten Standortrahmenbedingungen und der höchsten Innovationskraft.

Die Initiative Innovation Bodensee oder kurz »Innovation B« stellt sich die Aufgabe, durch gezielte Impulse und Aktivitäten dazu beizutragen, diese positive Entwicklung der Wirtschaftsregion Friedrichshafen und der gesamten Bodenseeregion weiter fortzuführen und die Innovationskraft und -kultur des Standortes langfristig

sicherzustellen. Die Initiative »Innovation B« ist eine Plattform für hochwertige Informationsvermittlung, persönliche Vernetzung, intensiven Diskurs und nachhaltige Bewusstseinsbildung. Dabei wird das Thema Innovation Disziplinen übergreifend und im Kontext technologischer, gesellschaftlicher, ökonomischer und ökologischer Fragestellungen betrachtet, aufgearbeitet und kommuniziert. Neben übergreifenden Themenstellungen bearbeitet Innovation B im Rahmen des Internationalen Innovations- und Forschungsforums (IIFFB) in mehreren Expertengruppen auch konkrete fachspezifische Aufgabenstellungen.

»Innovation B« ist eine gemeinsame Initiative der PRISMA Unternehmens-

gruppe, EADS Deutschland, MTU Friedrichshafen, ZF Friedrichshafen, DHBW Ravensburg, Zeppelin University, Universität Konstanz, Hochschule Ravensburg-Weingarten, Stiftung Liebenau, Stadt Friedrichshafen und der Wirtschaftsförderung Bodenseekreis. Der Initiatorenkreis, gebildet aus Leitbetrieben der Region, Bildungseinrichtungen sowie öffentlichen Institutionen, bildet das Fundament für die Initiierung und Förderung eines breiten wirtschaftlichen, politischen und öffentlichen Diskurses zu vielen Facetten des Themas Innovation.

Weitere Informationen zu »Innovation B« finden Sie unter www.prisma-zentrum.com in der Rubrik »Events«.