

Energiewende

Interdisziplinäres Seminar

Eine Betrachtung des Zusammenhangs zwischen Informationstechnologien und der ökologischen Energiewende aus den Perspektiven Technik, Ökonomie und Geisteswissenschaften.

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI
FREIBURG

Beginn: Montag, den 28.11.2011

16:15 - 18:00 Uhr | KG I - 1009

Vortragsreihe:

- 28. Nov. 2011: Smart Grid Technologien für die Realisierung der Transformation des Energiesystems
Dr. Christof Wittwer (Fraunhofer ISE)
- 05. Dez. 2011: Hitachi's strategy on Smart city projects
Dr. Akira Maeda (Hitachi Ltd.)
- 12. Dez. 2011: Lastmanagement in Intelligenten Stromnetzen
Prof. Dr. Michael Sonnenschein (Uni Oldenburg)
- 09. Jan. 2012: SAP in Zeiten der Energiewende
Dr. Stefan Engelhardt (SAP AG)
- 16. Jan. 2012: Datenaustausch im Internet der Energie: Grundlage neuer Geschäftsmodelle
Dr. Jens Strüker (Universität Freiburg)
- 23. Jan. 2012: Erneuerbare Energieerzeugung: zentral oder dezentral
Dr. Joachim Schneider (ABB Asea Brown Boveri Ltd)
- 30. Jan. 2012: Die Rolle der Solarenergie in der globalen Energiewende
Prof. Dr. Eicke Weber (Fraunhofer ISE)
- 06. Feb. 2012: Philosophische und Ethische Fragestellungen zur Energiewende
Prof. Ullrich Melle (KU Leuven)

Interessierte Studierende und Gäste erhalten weitere Informationen im Internet
www.telematik.uni-freiburg.de/energiewende oder per e-Mail energiewende@iig.uni-freiburg.de

Initiatoren:

Prof. Dr. Dr. h.c. Günter Müller
Dipl.-Kfm. Thomas Koslowski
Abteilung Telematik
Institut für Informatik und Gesellschaft
Friedrichstr. 50 79098 Freiburg
www.telematik.uni-freiburg.de

Weitere Beteiligte:

Prof. Georg Lausen, Institut für Informatik
Prof. Bernd Becker, Lehrstuhl für Rechnerarchitektur
Prof. Dirk Neumann, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik
Prof. Gerhard Schneider, Lehrstuhl für Kommunikationssysteme
Prof. Leonhardt Reindl, Lehrstuhl für elektrische Mess- und Prüfverfahren
Prof. Hans-Helmuth Gander, Philosophisches Seminar und Husserl-Archiv