

Trauer um Dr. Hermann Scheer, Präsident von EUROSOLAR und Träger des alternativen Nobelpreises



Dr. Hermann Scheer

Die wissenschaftliche Community der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz trauert um Dr. Hermann Scheer. Er hat in seinem Leben viel bewegt, ohne ihn hätte es wahrscheinlich das so erfolgreiche EEG nicht gegeben, der globale Markt erneuerbare Energien wäre noch bedeutend kleiner als wir es heute erleben, es gäbe wohl hunderttausende Jobs in Deutschland in dieser Branche weniger, und es gäbe ganz sicher nicht die International Renewable Energy Agency (IRENA).

Prof. Dr. Eicke Weber, Leiter des Fraunhofer ISE betont: „Sein Film ‚Die vierte Revolution‘ ist ein eindrucksvolles Vermächtnis, das in seinem letzten Buch ‚Der energetische Imperativ – 100 % jetzt: Wie der vollständige Wechsel zu erneuerbaren Energien zu realisieren ist‘, weiter ausgeführt und noch zugespitzt wird. Hermann Scheer schildert, dass eine rasche Umstellung der Energieerzeugung auf 100% erneuerbare Energien möglich ist und schreibt am Schluss des Buches: ‚Auf der politischen Ebene entscheidet sich, ob der Energiewechsel, den die Gesellschaft vollzieht, beschleunigt wird. Der energetische Imperativ bedeutet: ultimative Beschleunigung.‘“

Auch die Wissenschaft für erneuerbare Energien und Energieeffizienz verliert in Hermann Scheer einen wichtigen Fürsprecher.

Jubiläumstagung 2010: "Forschung für das Zeitalter der erneuerbaren Energien": Vorträge im Internet



Die diesjährige Jahrestagung zum Thema "Forschung für das Zeitalter erneuerbarer Energien" vom 11.-12.10.10 in Berlin wurde von vierhundert Teilnehmern besucht. Das Medienecho war in diesem Jahr besonders erfreulich: So hat erstmalig das ZDF ausführlich berichtet: www.zdf.de/ZDFmediathek/beitrag/video/1161712/Bald-Strom-ohne-Kohle-und-Atomkraft

Die Jubiläumsbroschüre mit einem Grußwort der parlamentarischen Staatssekretärin im Bundesumweltministerium, Katherina Reiche, ersten Vorträgen und der Vorstellung der FVEE-Mitgliedseinrichtungen steht im Internet:

<http://www.fvee.de/fileadmin/publikationen/Themenhefte/th2010-1/jb2010.pdf>

Die Vorträge der Tagung finden Sie zum Nachlesen und Herunterladen in der Rubrik Publikationen/Themenhefte:

<http://www.fvee.de/publikationen/publikation/download/vortragsfolien-zur-jahrestagung-2010-uebersicht/>

Der gedruckte Tagungsband wird zum Jahresende erscheinen und an alle Teilnehmer versandt.

FVEE legt Beitrag zum 6. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung vor



Anlässlich der Jubiläumstagung des FVEE übergab der Sprecher des FVEE, Prof. Dr. Vladimir Dyakonov vom ZAE Bayern, am 11. Okt. 2010 den Beitrag der Wissenschaftler zum 6. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung an Dr. Knut Kübler vom Bundeswirtschaftsministerium, Kerstin Deller vom Bundesumweltministerium und Karl Wollin vom Bundesforschungsministerium.

In dem Beitrag schlägt der Forschungsverbund neue Wege der Forschung und Entwicklung für eine grundlegende Weichenstellung für die Energieversorgung in Deutschland und Europa vor. Das Papier finden Sie im Internet zum downloaden unter:

http://www.fvee.de/fileadmin/politik/fvee-input_6.efp_2010.pdf

Workshop: Hochleistungs-Flachkollektoren am 2. November 2010 im ISFH Hameln



Im Rahmen des Workshops „Grundlagen für selektiv beschichtete Hochleistungsverglasungen für Flachkollektoren“, werden die erreichten Ergebnisse des vom BMU geförderten Projekts präsentiert. Das Projekt hat das Ziel, die Prinzipien der Wärmeschutzverglasung in Flachkollektoren anzuwenden.

Weitere Informationen und Unterlagen zur Anmeldung finden Sie hier:

http://www.isfh.de/institut_solarforschung/files/hglas_workshop.pdf