



2ND DRESDEN CONFERENCE »ENERGY IN FUTURE«

May 28 - 29, 2013

**Internationales Congress
Center Dresden**

Innovations in energy research become more and more important to secure the future of economy and society. Energy resources have to be used in a most efficient and cost-saving way.

The 2nd Dresden conference »Energy in Future« will present the latest research results in the field of energy conversion, -storage and efficient utilization.

We are pleased to invite you to participate in this conference to meet renowned scientists and economic experts and to take part in the accompanying exhibition.



ANNOUNCEMENT

2nd Dresden Conference

»Energy in Future«

Sessions



Tuesday, May 28, 2013

- 09:00 Introduction
Chair: Prof. Dr. Eckhard Beyer, Fraunhofer IWS Dresden
Coffee break
- 11:00 Thermo electric
Chair: Prof. Juri Grin, Max-Planck-Institut für
Chemische Physik fester Stoffe
Lunch
- 13:40 Solar heat
Chair: Prof. Dr. Michael Beckmann,
TU Dresden, Institut für Energietechnik
Coffee break
- 15:30 Photovoltaic
Chair: Prof. Dr. Karl Leo, Fraunhofer COMEDD Dresden
- 17:30 *Lab tour through the Fraunhofer-Institutszentrum*
- 19:30 *Evening reception*

Wednesday, May 29, 2013

- 09:00 Energy storage
Chair: Prof. Dr. Stefan Kaskel, Fraunhofer IWS Dresden,
TU Dresden
Coffee break
- 11:00 Mobility
Chair: Dr. Johannes Liebl, Springer Fachmedien
Wiesbaden GmbH
Lunch
- 13:40 Fuel cell
Chair: Prof. Dr. Alexander Michaelis,
Fraunhofer IKTS Dresden
Coffee break
- 15:30 Energy efficiency
Chair: Dr. Matthias Klinger, Fraunhofer IVI Dresden

**DRESDEN
concept**

2. DRESDNER KONFERENZ »ZUKUNFT ENERGIE«

28 - 29. Mai 2013**Internationales Congress
Center Dresden**

Innovationen im Energiebereich sind wichtiger denn je für die Zukunftsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Energie sollte so sparsam und effizient wie möglich verwendet werden.

Die 2. Dresdner Konferenz »Zukunft Energie« wird einen Überblick zu den neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Energieumwandlung und -speicherung sowie zum effizienten Energieeinsatz geben.

Wir laden Sie ein, an diesem Erfahrungsaustausch von Vertretern aus Wirtschaft und Wissenschaft sowie einer begleitenden Ausstellung teilzunehmen.

ANKÜNDIGUNG

2. Dresdner Konferenz

»Zukunft Energie«

Themenfelder



Dienstag, 28. Mai 2013

- 09:00 Einführung
Moderator: Prof. Dr. Eckhard Beyer, Fraunhofer IWS Dresden
Kaffeepause
- 11:00 Thermoelektrik
Moderator: Prof. Juri Grin, Max-Planck-Institut für
Chemische Physik fester Stoffe
Mittagspause
- 13:40 Solarthermie
Moderator: Prof. Dr. Michael Beckmann,
TU Dresden, Institut für Energietechnik
Kaffeepause
- 15:30 Photovoltaik
Moderator: Prof. Dr. Karl Leo, Fraunhofer COMEDD Dresden
- 17:30 *Führung im Fraunhofer-Institutszentrum IZD*
- 19:30 *Abendveranstaltung*

Mittwoch, 29. Mai 2013

- 09:00 Energiespeicher
Moderator: Prof. Dr. Stefan Kaskel, Fraunhofer IWS Dresden,
TU Dresden
Kaffeepause
- 11:00 Mobilität
Moderator: Dr. Johannes Liebl, Springer Fachmedien
Wiesbaden GmbH
Mittagspause
- 13:40 Brennstoffzelle
Moderator: Prof. Dr. Alexander Michaelis,
Fraunhofer IKTS Dresden
Kaffeepause
- 15:30 Energieeffizienz
Moderator: Dr. Matthias Klinger, Fraunhofer IVI Dresden