



Wegbeschreibung

Studiopark KinderMedienZentrum, Erfurt
 Erich-Kästner-Straße 1
 99094 Erfurt
www.studiopark-kindermedienzentrum.de



Veranstalter

Impulsregion
 Erfurt-Weimar-Jena
www.impulsregion.de
 Landeshauptstadt Erfurt
 Amt für Wirtschaftsförderung
 Fischmarkt 1
 99084 Erfurt
 E-Mail: wirtschaftsforderung@erfurt.de
 Internet: www.erfurt.de

Projektentwicklung

Dipl.-Wirtschaftsgeograph Volkmar Bauer



Organisation

Solar Valley GmbH
 Dr. Peter Frey
 Konrad-Zuse-Straße 14
 99099 Erfurt
 Tel: 0361 - 4276 840
 Fax: 0361 - 4276 844
 Email: info@solarvalley.org
 Internet: www.solarvalley.org



Realisierung

AGENTUR - WINTER
 Antje Winter
 Meienbergstr. 24
 99084 Erfurt
 Tel.: 0361 - 2214942
 E-Mail: winter@agenturwinter.de
 Internet: www.agenturwinter.de

Kontakt

info@cie-mo.de
www.cie-mo.de



cie-mo 2013 city-eco-mobility

*Nachhaltigkeit in der
 Mobilitäts- und Stadtentwicklung*

Dienstag, 24. September 2013
 Einlass: 09:00 Uhr, Beginn: 09:30 Uhr
 Veranstaltungsort: Kindermedienzentrum



Der Wandel in der Energieversorgung stellt eine immense Herausforderung und großartige Chance für Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zugleich dar. Wie lassen sich die dynamisch wachsenden erneuerbaren Energien in Wirtschaft und Märkte integrieren? Wohin steuert die Energiewende in Deutschland? Wie können der Ausbau der Netze und der Ausbau der erneuerbaren Energie auf Bundes-, Länder- und kommunaler Ebene miteinander synchronisiert werden? Die von der Impulsregion Erfurt-Weimar-Jena initiierten Kongresse der letzten beiden Jahre orientierten sich inhaltlich vor allem an der verkehrspolitischen Entwicklung, stellten nachhaltige Mobilität und neueste Geschäftsmodelle und kommunale Konzepte rund um das Thema Elektromobilität und alternative Energieerzeugung in den Vordergrund.

Das Programm für den 3. „cie-mo“-Kongress 2013 in Erfurt ist erneut mit hochkarätigen Referenten besetzt und deckt ein umfangreiches Themenspektrum rund um die Ökomobilität ab. Die vorangegangene Diskussion wird ergänzt durch die Themen Forschung und Entwicklung von Batterie- und anderen Energiespeichermethoden, mobile Infrastrukturmaßnahmen, Verbraucherakzeptanz und Integration der neuen Nachhaltigkeit in den Alltag. Experten aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft beleuchten „green energy“, „smart systems“ und „smart cities“ aus verschiedenen Blickwinkeln und gewähren Einblicke in den Stand der Entwicklungen und die Zukunft einer ökologisch verträglicheren Gesellschaft.

**cie-mo 2013
 city-eco-mobility**
 Nachhaltigkeit in der Mobilitäts- und Stadtentwicklung
 Ein Projekt der Impulsregion Erfurt-Weimar-Jena

Termin: Dienstag, 24. September 2013
 Einlass: 9:00 Uhr, Beginn: 09:30 Uhr
 Veranstaltungsort: Studiopark KinderMedienZentrum, Erfurt

Die Kongressteilnahme ist kostenfrei.
 Anmeldung unter www.cie-mo.de

cie-mo-Kongress 2013

Design für die Energiewende – Dezentrale Netze, Mobilität, Infrastruktur
 (Design for the transformation of the energy system – Smart grid, Mobility, Infrastructure)

Moderation : Dr. Peter Frey Solar Valley GmbH

Programm*

09:30 - 09:45 Uhr	Eröffnung	Impulsregion
	Grußwort	Frau Kathrin Hoyer Beigeordnete der Landeshauptstadt Erfurt für Wirtschaft und Umwelt
09:45 - 10:45 Uhr	Keynote Speaker: Zukunftsenergiesysteme und Märkte	Prof. Dr. Uwe Leprich Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Leiter des Saarbrücker Instituts für ZukunftsEnergieSysteme (IZES)
10:45 - 11:30 Uhr	Keynote Speaker: Elektrizitätsversorgungssystem im Stressbetrieb - Möglichkeiten der Normalisierung	Wolfgang Neldner Geschäftsführer, Neldner Consult Berlin (System- und Elektrizitätsnetzberatung)
11:30 - 12:15 Uhr	Keynote Speaker: Beitrag stationärer und mobiler Speicher zum Gelingen der Energiewende	Dr. Michael Agsten Gruppenleiter Energiesysteme / Abteilung Energie Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST) des Fraunhofer- IOSB
12:15 - 13:15 Uhr	Mittagspause	
13:15 - 14:00 Uhr	Keynote Speaker: Modellregion Erneuerbare Energien und ländlicher Raum	apl. Prof. Dr. Hans-Jörg Domhardt Technische Universität Kaiserslautern
14:00 - 14:45 Uhr	Finanzierung von Smart Energies	Dr. Stefan Drenkard Frankfurt School of Finance & Management
14:45 - 15:30 Uhr	Zielgerichtete Kommunikation über Erneuerbare Energien	Prof. Dr. Jens Wolling TU Ilmenau
15:45 - 16:30 Uhr	Podiumsdiskussion	
16:30 Uhr	Schlusswort	
danach	Get Together	