



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
 99094 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 - WIINTER
 Antje Winter
 Meisenbergstr. 24
 99084 Erfurt
 Tel: 0361 - 2214942
 E-Mail: winter@agenturwinter.de
 Internet: www.agenturwinter.de

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

ciemo
 city-eco-mobility



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

ciemo 2013

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? Wo hin, 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 Ökonomie ab. Die vorangegangene Diskussion wird ergänzt durch die Themen Forschung und Entwicklung von Batterie- und anderen Energiespeichermethoden, mobile Infrastrukturmaßnahmen, Verbraucherkonzepte 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 verträglichen 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 Kongressbeteiligung 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	09:45 - 10:45 Uhr	10:45 - 11:30 Uhr	11:30 - 12:15 Uhr	12:15 - 13:15 Uhr	13:15 - 14:00 Uhr	14:00 - 14:45 Uhr	14:45 - 15:30 Uhr	15:45 - 16:30 Uhr	16:30 Uhr	danach
Eröffnung	Keynote Speaker: ZukunftEnergiesysteme und Märkte	Keynote Speaker: Elektrizitätsversorgungssystem im Stressbetrieb - Möglichkeiten der Normalisierung	Keynote Speaker: Beitrag stationärer und mobiler Speicher zum Gelingen der Energiewende	Mittagspause	Keynote Speaker: Modellregion Erneuerbare Energien und ländlicher Raum	Finanzierung von Smart Energies	Zielgerichtete Kommunikation über Erneuerbare Energien	Podiumsdiskussion	Schlusswort	Get Together
	Grußwort									
	Frau Kathrin Hoyer Beigeordnete der Landeshauptstadt Erfurt für Wirtschaft und Umwelt	Prof. Dr. Uwe Leprich Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Leiter des Saarbrücker Instituts für ZukunftsEnergieSysteme (IZES)	Dr. Michael Agsten Gruppenleiter Energiesysteme / Abteilung Energie Institut für Angewandte Systemtechnik (AST) des Fraunhofer- IOSB		apl. Prof. Dr. Hans-Jörg Dornhardt Technische Universität Kaiserslautern	Dr. Stefan Drenkard Frankfurt School of Finance & Management	Prof. Dr. Jens Wolling TU Ilmenau			