



**Wegbeschreibung**  
comcenter BRÜHL  
Mainzerhofstr. 10  
99084 Erfurt  
www.comcenter-bruehl.de

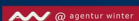


**Veranstalter**  
Impulsregion  
Erfurt-Weimar-Jena  
www.impulsregion.de  
Landeshauptstadt Erfurt  
Amt für Wirtschaftsförderung  
Fischmarkt 1  
99084 Erfurt  
E-Mail: wirtschaftsforderung@erfurt.de  
Internet: www.erfurt.de



**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

ERFURT  
WEIMAR  
JENA  
**cie-mo**  
city-eco-mobility



**cie-mo 2014**  
city-eco-mobility

*Nachhaltigkeit in der  
Mobilitäts- und Stadtentwicklung*

organisiert von:  
**SOLARVALLEY**  
Mitteldeutschland

Termin: 04. September 2014 / Beginn: 10:00 Uhr  
Veranstaltungsort: comcenter BRÜHL Erfurt

Mehr Informationen unter: [www.cie-mo.de](http://www.cie-mo.de)

ERFURT  
WEIMAR  
JENA  
**cie-mo** 2014



Der Wandel in der Energieversorgung stellt eine Herausforderung und zugleich eine Chance für Politik, Wirtschaft und Gesellschaft dar. Wichtige Impulse werden vor Ort in den Kommunen und Regionen gesetzt. Die Städte Erfurt, Weimar und Jena bündeln ihre Ressourcen, um als Impulsregion die Aufgaben des Energiewandels zu benennen und die Chancen gemeinsam zu nutzen.

Unter dem Generalthema „Cie-Mo city-eco-mobility Nachhaltigkeit in der Mobilitäts- und Stadtentwicklung“ greift die Impulsregion in einer jährlich wiederkehrenden Kongressreihe aktuelle Aspekte auf. Kongresse der letzten Jahre orientierten sich inhaltlich vor allem an der verkehrspolitischen Entwicklung, stellten nachhaltige Mobilitäts- und Technologiekonzepte und kommunale Strategien rund um das Thema Elektromobilität in den Vordergrund. Mit dem Leitthema

**„Zukunft Kommune: Energiewandel – Bau – Kultur“**

richtet in diesem Jahr der Fachkongress den Blick auf die Stadt als zentralen Raum unserer Gesellschaft.

Namhafte Experten aus Architektur, Stadt- und Regionalplanung und dem Bauingenieurwesen beleuchten die Transformation heutiger Städte zu mehr Nachhaltigkeit, Resilienz, Lebensqualität und Innovationskraft. Sie gewähren Einblicke in den Stand der Entwicklungen und benennen Ansätze für die Realisierung urbaner Innovationen, neuer Produktsysteme und Geschäftsmodelle. Adressaten der Veranstaltung sind Architekten, Stadt- und Regionalplaner, Vertreter der Wirtschaft und der Verkehrsbetriebe. Sie richtet sich vorrangig an die Vordenker und Entscheider, aber auch an die Experten aus der Bildung und Wissenschaft.

Ihr Uwe Höhn  
Thüringer Minister für Wirtschaft, Arbeit und Technologie

Termin: Donnerstag, 04. September 2014  
Einlass: 9:00 Uhr, Beginn: 10:00 Uhr  
Veranstaltungsort: comcenter BRÜHL, Erfurt

Die Kongressteilnahme ist kostenfrei.  
Anmeldung unter [www.cie-mo.de](http://www.cie-mo.de)



**Cie-Mo-Kongress 2014 "Zukunft Kommune: Energiewandel – Bau – Kultur"**

Moderation: Dr. rer. nat. Peter Frey, Solarvalley Mitteldeutschland

**Programm**

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 10:00 Uhr | Eröffnung durch den Vertreter der Impulsregion   | Volkmar Bauer, Stadt Erfurt, AG Wirtschaft/ Wissenschaft/ Technologie  |
| 10:10 Uhr | Grußwort des Schirmherrn   | Thüringer Minister für Wirtschaft, Arbeit und Technologie  |
| 10:30 Uhr | Keynote: Die Haltbarkeit unseres Tuns – bauKultur und ständiger energieWandel                  | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Lamia Messari-Becker<br>Lehrstuhlinhaberin Gebäudetechnologie und Bauphysik<br>Department Architektur, Universität Siegen |
| 11:15 Uhr | Jenseits des Standards – Zukunft STAdTT Energie  | Dr.-Ing. Heide G. Schuster, Freie Architektin und Inhaberin des<br>BLAUSTUDIO - Nachhaltigkeit in Architektur und Städtebau                    |
| 11:45 Uhr | Solar-hybride Konzepte in der Architektur  | Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruth, Fakultäten Architektur/<br>Bauingenieurwesen, Professoren Tragwerkslehre/Massivbau,<br>Bauhaus-Universität Weimar  |
| 12:15 Uhr | Langfristig planen und klug handeln – wie kommunale Energiesysteme nachhaltig werden           | Dipl.-Phys. Gerhard Stryi-Hipp, Koordinator „Smart Energy<br>Cities“ am Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE                      |
| 12:45 Uhr | Mittagspause   |  |
| 13:45 Uhr | Von der „Morgenstadt“ zur praktischen Umsetzung  | Dr. Dietrich Schmidt, Abteilungsleiter Energiesysteme<br>Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP   |
| 14:15 Uhr | Chancen für die Impulsregion   | Dr.-Ing. Marta Doehler-Behzadi, Geschäftsführerin<br>Internationale Bauausstellung Thüringen GmbH  |
| 14:45 Uhr | Kaffeepause  |  |
| 15:00 Uhr | E - Mobilität im ÖPNV in Thüringen – Die kritische Analyse eines innovativen Konzeptes         | Dipl.-Ing. Jörg Kallenbach, Referatsleiter Thüringer Ministerium<br>für Bau, Landesentwicklung und Verkehr                                     |
| 15:30 Uhr | Memorandum "Eine klimagerechte Stadt braucht eine integrierte Stadt- und Infrastrukturplanung" | Dr. rer. nat. Engelbert Schramm, ISOE - Institut für sozial-<br>ökologische Forschung, Frankfurt am Main                                       |
| 16:00 Uhr | Der Ausblick: Was ist zu tun?  | Dr. rer. nat. Peter Frey, Geschäftsführer Solar Valley GmbH  |
| 16:10 Uhr | Ende der Veranstaltung   |  |