Donnerstag, 22. Mai

Barockschloss Delitzsch

Abendempfang

17:00 Uhr

Treffen der Teilnehmer am Rathaus für die Stadtrundgänge

■ 17:15 - 18:45 Uhr Energetische Stadtrundgänge durch Delitzsch in drei Gruppen

- 1. Passivhaus-Kindergarten "Zauberhaus"
- 2. Technische Werke
 - BHKW mit Wärmespeicher
- 3. Geothermie-Altstadtquartier und energieeffizient saniertes Denkmal (Bibliothek)

ab 18:45 Uhr

Abendempfang im Barockschloss

19:00 Uhr

Eröffnung

Dr. Manfred Wilde.

Oberbürgermeister der Stadt Delitzsch

19:10 Uhr

Grußwort

Dr Fritz Jaeckel Sächsischer Staatssekretär

für Umwelt und Landwirtschaft

ab ca. 19:30 Uhr

Abendessen



Allgemeine Informationen

Veranstalter

Stadt Delitzsch. Forschungsstelle Kommunale Energiewirtschaft, Universität Leipzig und Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH



Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung den beigefügten Einleger oder die Online-Anmeldung des Veranstaltungskalenders auf www.saena.de.

Anmeldeschluss: 08. Mai 2014

Veranstaltungsgebühr:

kostenfrei

Kontakt

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Antie Fritzsche

Telefon: 0351 4910-3173

E-Mail: antie.fritzsche@saena.de

Björn Wagner

Telefon: 0351 4910-3169

E-Mail: bjoern.wagner@saena.de

Sächsische Energieagentur

- SAENA GmbH

Pirnaische Straße 9 01069 Dresden

Telefax: 0351 4910-3155 Internet: www saena de

Barockschloss Delitzsch

Schloßstraße 31 04509 Delitzsch

Bürgerhaus Delitzsch

Securiusstraße 34 04509 Delitzsch



UNIVERSITÄT LEIPZIG









GEFÖRDERT VOM



22.-23. Mai 2014

Internationale Fachtagung Ressourcenmanagement & Energieeffizienz

Schirmherr:

Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Stanislaw Tillich

Stadt **Delitzsch**



. Weitere Anreiseinformationen unter: www.delitzsch.de

Freitag, 23. Mai Bürgerhaus Delitzsch

Internationale Fachtagung Ressourcenmanagement & Energieeffizienz

ab 9:00 Uhr	Anmeldung
9:30 - 9:40 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Dr. Manfred Wilde, Oberbürgermeister der Stadt Delitzsch
9:40 - 9:50 Uhr	Grußwort Frank Kupfer, Sächsischer Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft
Plenarteil 1	Forschung und Wissenschaft
9:50 - 10:15 Uhr	Die energieeffiziente Stadt der Zukunft Prof. Dr. Thomas Bruckner, Universität Leipzig, Vattenfall Europe Professur für Energiemanagement und Nachhaltigkeit
■ 10:15 - 10:40 Uhr	Energie- und Ressourcensicherheit - Perspektiven und Problemfelder der Zukunft Prof. Dr. Dr. Franz-Josef Radermacher, Universität Ulm, Institut für Datenbanken und Künstliche Intelligenz sowie Forschungs- institut für anwendungsorientierte Wissensverarbeitung
■ 10:40 - 11:05 Uhr	Energie- und Stoffflüsse in urbanen Systemen – Status quo und Herausforderungen Prof. Dr. Michael Prytula, FH Potsdam, Forschungsprofessur ressourcenoptimiertes und klimaangepasstes Bauen
■ 11:05 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
Plenarteil 2	Kommunale Praxis
11:30 - 11:50 Uhr	Die nachhaltige Stadt Dr. Manfred Wilde, Oberbürgermeister der Stadt Delitzsch
□ 11:50 - 12:05 Uhr	Umsetzung von Maßnahmen für Klimaschutz und Energieeffizienz Christian Micksch, Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

■ 12:05 - 12:25 Uhr

Die energieeffiziente Stadt Zhovkva – ein Beispiel aus der Ukraine
Petro Vykhopen,
Bürgermeister der Stadt Zhovkva

■ 12:25 - 13:30 Uhr

Mittagessen

■ 13:30 - 15:30 Uhr

Fachforen
(siehe folgende Übersicht ↘)

■ 15:30 - 15:45 Uhr

Zusammenfassung,
Schlusswort
Dr. Manfred Wilde,
Oberbürgermeister der Stadt Delitzsch

ca. 15:45 Uhr

Veranstaltungsende

Moderation: Annett Glatz, mdr

Fachforum 1

Energieeffizienz und Klimaschutz in der Stadt- und Regionalentwicklung

Konzepte im Klimaschutz

- Einordnung in die kommunale Planstruktur

Jürgen Uhlig,

KEM Kommunalentwicklung Mitteldeutschland GmbH

Energieeffizienz auf Quartiersebene

- Praxisbeispiele aus Stuttgart

Jan-Patrik Bruhn,

Amt für Umweltschutz, Stuttgart

Die 2000-Watt Gesellschaft – Erfahrungen bei der Umsetzung in Schweizer Kommunen und Arealen

Robert Horbaty, ENCO Energie-Consulting AG, Trägerverein Energiestadt Schweiz

Fachforum 2

Kooperationen im ländlichen Raum

Nahwärme-Wärmeversorgungskonzept Burkersdorf/Erzgebirge

Dr.-Ing. Wulf Kühne, Vorstandsvorsitzender der Wärmegenossenschaft Burkersdorf eG

Die Genossenschafts-Dorfheizung Daubitz (Rietschen)

Ralf Brehmer,

Bürgermeister Gemeinde Rietschen

Mit Bürgern und Behörden kooperieren

- im demographischen Wandel historische Altstädte energetisch sanieren

Michael Joost,

Bauamt - Energie und Stadtentwicklung, Wolfhagen

Fachforum 3

Kreislaufwirtschaft

Kommunaler Klimaschutz und Wertschöpfung durch Kreislaufwirtschaft – Hemmnisse und Herausforderungen

Prof. Dr.-Ing. Gilian Gerke, Dekanin Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft, Hochschule Magdeburg-Stendal, Volker Krüger,

Gesellschaft für Wirtschaftsservice Magdeburg mbH

ZUERST – Zukunftsorientiertes Energie- und Rohstoffzentrum St. Margarethen

Christian Luttenberger und Harald Messner, Energieregion Oststeiermark GmbH, Österreich

Praxis-Beispiele aus dem sächsischen Wettbewerb "Energieeffiziente Kläranlage"

Stefan Thieme-Czach,

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Fachforum 4

Soziale Aspekte der Nachhaltigkeit

Wie wollen wir leben

- Nachhaltigkeit und Bürgerbeteiligung

Ralf Uwe Beck, Mehr Demokratie e.V.

klimalwerklstadtlessen

als Katalysator für neue Klimakulturen in Essener Milieus

Kai Lipsius, Stabstelle Klimaschutz, Stadt Essen

Friederike Behr, Kulturwissenschaftliches Institut Essen (KWI)

Praxisbericht für die Ansprache von Akteursgruppen

- Erfahrungen aus Delitzsch

Tillman Bruns und Ricarda Steinbach, Stadt Delitzsch