

Anmeldung | E2A-Dialoge am 11.10.2016

Name: _____

Firma: _____

Straße: _____

Ort: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Hiermit melde ich mich zur Vortragsreihe „**Innovativ in die Zukunft**“ an folgendem Termin an:

11.10.2016

Anmeldeschluss: **01.10.2016**

Bitte haben Sie Verständnis, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Bitte schicken Sie die Anmeldung an folgende Adresse:

IGB Ingenieurbüro Katzschmann

Am Oberen Luisenpark 7

68165 Mannheim

Tel. 0621 / 41 07 33 10

Fax 0621 / 41 07 33 11

E-Mail: igb@igb.ma

Oder per Fax an:

FAX-Nr. 0621/41 07 33 11

Ihre Ansprechpartner

Für Fragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:



Wilhelmina Katzschmann

IGB Ingenieurbüro Katzschmann

Tel.: 0621 / 41 07 33 10
igb@igb.ma



Tina Götsch

Klimaschutzagentur Mannheim gGmbH

Tel.: 0621 / 862 484 10
info@klima-ma.de



Dr. Klaus Keßler

Klimaschutz- und Energie-Beratungsagentur
Heidelberg - Rhein-Neckar-Kreis gGmbH

Tel.: 06221 / 99 875 0
info@kliba-heidelberg.de

Die E2A-Dialoge sind ein Netzwerkprojekt der



Klimaschutzagentur Mannheim gGmbH



Klimaschutz- und Energie-Beratungsagentur Heidelberg - Rhein-Neckar-Kreis gGmbH

mit



IGB INGENIEURBÜRO KATZSCHMANN
Beratende Ingenieure Gebäudetechnik

Weitere Kooperationspartner:



Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

E2A
DIALOGE

Veranstaltung Innovativ in die Zukunft

EINLADUNG | 11.10.2016



Ein Projekt von: Klimaschutzagentur Mannheim

KIIBA Klimaschutz- und Energie-Beratungsagentur Heidelberg - Rhein-Neckar-Kreis gGmbH

Innovativ in die Zukunft

Die EU hat sich im Rahmen des Klima- und Energiepaktes 2009 zur Begrenzung von Treibhausgasemissionen, zur Nutzung erneuerbarer Energien und Energieeffizienz verpflichtet. Hierfür gibt es jeweils festgelegte Werte, die bis 2020 zu erreichen sind. Wir befinden uns im letzten Drittel dieser Zeitachse und sind noch weit entfernt von den gesetzten Zielen.

Inzwischen ist man sich im Klaren, dass die Herausforderung des Klimawandels ein Ansporn für eine neue industrielle Revolution darstellt. Energieeffizienz durch Industrie 4.0; das wollen Politik und Wirtschaft.

Es erfordert Erfindungen, Ideen, die Einführung neuer Techniken und die Anwendung neuer Verfahren, kurzum: Es erfordert Innovationen in allen Bereichen und in unserem Denken, denn ein „weiter so“ bringt uns hier nicht weiter. Unsere diesjährigen E2A-Dialoge stehen deshalb unter dem Motto „Innovativ in die Zukunft“.

Der Experten- und Referentenkreis, bestehend aus Beratern, Energieversorgern und Herstellern, hat für Sie ein Programm zu diesem Thema zusammengestellt. Kommen Sie zu den E2A-Dialogen 2016.

Wir freuen uns auf Sie.



Zur Vertiefung der Dialoge steht Ihnen zur weiteren Verfügung:
Dipl. Ing (FH) Wilhelmina Katzschmann,
Tel. 0621 / 41 07 33 10

Das Programm | Dienstag, 11.10.2016

- 13:30 Uhr** Coming together
- 14:00 Uhr** Begrüßung Tina Götsch,
Klimaschutzagentur Mannheim
- 14:05 Uhr** Einführung Wilhelmina Katzschmann,
IGB Ingenieurbüro Katzschmann
- 14:15 Uhr** Klimaschutzplan 2050: Nutzungspflicht –
Austauschpflicht – Sanierungspflicht!
Oder doch lieber Neues ausprobieren?
Wilhelmina Katzschmann,
IGB Ingenieurbüro Katzschmann
- 14:45 Uhr** Energieinnovation zwischen Euphorie und
heimlicher Sabotage
Prof. Dr. Johannes Kals, HS Ludwigshafen
- 15:15 Uhr** *Pause - Zeit für Gespräche*
- 15:45 Uhr** Ökonomie und Ökologie im Einklang:
Flachdachsanieurung / -begrünung -
nur einmal, aber richtig!
Achim Dumont, FDT Mannheim
- 16:15 Uhr** Strom sparen trotz Smart Home?!
Bernhard Hnida, [mn]medianet
- 16:45 Uhr** *Pause - Zeit für Gespräche*
- 17:15 Uhr** Innovative Ansätze für die Energieversorgung
im Benjamin Franklin Village
Hartmut Lang, MVV Energie AG
- 17:45 Uhr** Indirekte Verdunstungskühlung -
Eine Innovation in der Gebäudetechnik
Michél Düring, Berliner Luft
- 18:15 Uhr** Verlosung
- open end** Ausklang beim Dialog und Erfrischungen mit
Imbiss

Tagungsort und Konditionen

VILLA KATZSCHMANN

Tagungsetage (EG)
Am Oberen Luisenpark
68165 Mannheim

Die Teilnahme ist **kostenlos** – es fallen keine
Tagungsgebühren an!



Villa Katzschmann | Mannheim

Mitwirkende Unternehmen

