

Mitteldeutschland macht's effizient!

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) in Kooperation mit den VDI-Arbeitskreisen Verfahrenstechnik Mitteldeutschland sowie Wirtschaft und Technik

Energieeffizienz in der stoffwandelnden Industrie Chancen, Fördermöglichkeiten und Beispiele

21.02.2019 13:00 – 17:15

Ort: Chemiestandort Dow Schkopau
06258 Schkopau
Gebäude B 13/ Besucherzentrum
(direkt an der B91)

MITTELDEUTSCHLAND

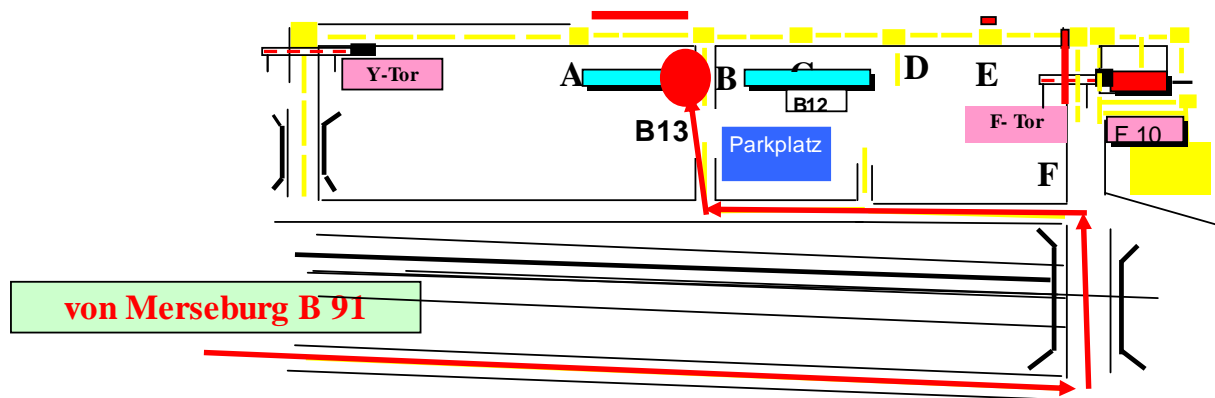
MACHT'S
EFFIZIENT.

Programm

- 12:30 Eintreffen der Teilnehmer, Imbiss
- 13:00 **Begrüßung und Einführung**
Karsten Litzendorf, VDI-Arbeitskreis Verfahrenstechnik Mitteldeutschland
Werner Maass, Dialog Energieeffizienz
- Erhöhung der Energieeffizienz in der stoffwandelnden Industrie**
Prof. Dietmar Bendix, Hochschule Merseburg
- 13:30 **Unterstützungsmöglichkeiten für mehr Energieeffizienz in Unternehmen**
- BMWi Förderprogramm „Energieeffizienz und Prozesswärme aus erneuerbaren Energien“**
Werner Maass, Projektbüro Dialog Energieeffizienz
- Energierückgewinnung in chemischen Anlagen mit STEP up!-Förderung**
Yvan Van Hoof, SOLVAY Werk Bernburg
- Fördermöglichkeiten für energetische Investitionen in Sachsen-Anhalt**
Doris Knöfel, Investitionsbank Sachsen-Anhalt
- 14:30 Kaffeepause und Gelegenheit zum informellen Austausch
Anwesende Experten informieren individuell zur Energieeffizienzförderung
- 15:30 **Praxisbeispiele**
- Energieeffizienz in KMU – Best-Practice-Beispiele aus Sachsen-Anhalt**
Dirk Trappe, Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH (LENA)
- Energieeffizienz-Leuchtturmprojekte in Thüringen**
Axel Wipprecht, Thüringer Energie- und Greentec-Agentur (TheGA)
- Nutzung von lösungsmittelhaltigen Filtraten in Kombination mit der Holzvergasungstechnologie zur Erzeugung von Strom und Wärme**
Frank Lerch, FEW Chemicals GmbH, Wolfen
- Erhöhung der Energieeffizienz bei der Ammoniakproduktion**
Rene Kolod, Abteilungsleitung Ammoniak, SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH, Wittenberg
- Dampfversorgung und Flexibilisierung des Strombezuges am Chemiestandort Leuna**
Thomas Räche, Leiter Energie & Wasser, Infracleuna GmbH
- 17:15 **Abschließende Podiumsrunde mit Fragen aus dem Plenum**
- 17:30 Ende der Veranstaltung

Unterstützt durch:

Anfahrtbeschreibung



Von Merseburg auf der B 91 kommend, hinter dem Ortsausgangsschild Merseburg nach ca. 1 km leicht rechts von der B 91 abbiegen und parallel zur B 91 bis zur Ampel fahren. Dann links über die Brücke und gleich wieder links zurück in Richtung Merseburg. Nach ca. 200 m liegt rechts ein Parkplatz und gegenüber befindet sich die Anmeldung B 13.

Von Halle auf der B 91 kommend, hinter der Saalebrücke rechts die Abfahrt leicht bergan über die Ampelkreuzung fahren. Nach ca. 300 m wiederum über die Ampelkreuzung (rechts geht es zum F-Tor der Dow Olefinverbund GmbH) in Richtung Merseburg. Nach ca. 200 m liegt rechts ein Parkplatz und gegenüber befindet sich die Anmeldung B 13.



Mit der **Bahn** bis Bahnhof Schkopau (RE Halle-Erfurt), von dort ca. 25 min Fußweg (1900 m) oder von Halle mit der **Straßenbahn** Linie 5 bis Schkopau/Bunawerke und von dort 7 min Fußweg (550 m).

Link [Anfahrtbeschreibung Dow-Website](#)

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Um Anmeldung wird gebeten unter www.vdi.de/halle

Verein Deutscher Ingenieure VDI
Hallescher Bezirksverein
Franckestr. 8
06110 – Halle / Saale
☎ 0345-67 87 180
Web: www.vdi.de/halle (Online-Anmeldung)

Karsten Litzendorf
Leiter VDI-Arbeitskreis Verfahrenstechnik
Teichstr. 5
06201 Merseburg
☎ 03461-260962
E-Mail: k.litzendorf@vdi-leipzig.de