

Anmeldung

Fax: +49 711 882576-59

Mail: eventmanager@effizienz-forum-wirtschaft.de

Web: www.effizienz-forum-wirtschaft.de/anmeldung

Hiermit melde ich mich zum Effizienz Forum Wirtschaft an:

3 Themenbereiche: Ressourceneffizienz, Innovation und Förderung.

In den Pausen: Kurzvorträge der Aussteller.

Zusätzlich: 2 Rundgänge um 12.30 und 13.30 (jeweils max. 20 Teilnehmer)

- Wirtschaftsingenieurwesen zum Anfassen: Prozessoptimierung in der Modellfabrik „Getriebefertigung“
- Maschinenhalle am Campus Bocholt
Forschung und Innovation für den produzierenden Mittelstand

Name

Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Präsentieren Sie Ihr Produkt

- Ich interessiere mich als Aussteller für einen Stand in der begleitenden Ausstellung. Bitte kontaktieren Sie mich.

Veranstalter & Ansprechpartner

empathie concept agentur
Heinz-Dieter Penno
Zeppelinstr. 44/1
73760 Ostfildern



Telefon: +49 711 882576-57

Mobil: +49 170 6287117

Mail: eventmanager@effizienz-forum-wirtschaft.de



www.effizienz-forum-wirtschaft.de



Material- und Energiekosten? Senken!

20. März 2019

Westfälische Hochschule
Campus Bocholt

Münsterstraße 265, 46397 Bocholt

Effizientes Wirtschaften – heute und morgen

In 2019 vernetzt das Effizienz Forum Wirtschaft zum sechsten Mal Unternehmen, Anbieter, Anwender und Wissenschaft zu praxisorientierten effizienzsteigernden Lösungen. Das Forum bietet mit Keynote, 3 Foren, Thementischen sowie Kurzvorträgen von Ausstellern der begleitenden Ausstellung viele Möglichkeiten zur regen Diskussion und spannende Einblicke in die Zukunft mit 2 Rundgängen in der Westfälischen Hochschule.

Lernen Sie Menschen kennen, die den Weg in eine nachhaltige Wirtschaft bereits heute erfolgreich gestalten. Erfahren Sie, welche Beiträge Wirtschaft und Forschung bieten. Treffen Sie Gleichgesinnte mit demselben Ziel: Ressourcen zu schonen und wirtschaftlich erfolgreich zu sein.

Partner



Sponsoren



Unterstützer



 Effizienz Forum Wirtschaft

Programmübersicht

11:00 - 11:15	Begrüßung Birgitt Helms, Effizienz-Agentur NRW - Prof. Dr. Bernd Kriegesmann, Präsident der Westfälischen Hochschule		
11:15 - 12:00	Keynote: Mit Innovationen die Zukunft gestalten Prof. Dr. Bernd Kriegesmann, Präsident der Westfälischen Hochschule		
12:00 - 12:30	Imbiss, Kurzvorträge, Netzwerken		
	Energie- und Ressourceneffizienz (Hörsaal 1)	Innovation (Hörsaal 2)	Förderung (Hörsaal 3)
12:30 - 13:15	Effizienzoptimierung: Vernetzung von Produktionsprozessen durch individuelle Softwaremodule Peter Röwekamp, MScIS, GF, callison GmbH	Bionik in der Strukturoptimierung: Bauteilgestaltung nach dem Vorbild der Natur Prof. Dr.-Ing. Alexander Sauer, Westfälische Hochschule	Aktuelle Förderprogramme für KMU Torsten Schmalbrock, NRW.BANK Ingo Trawinski, WFG für den Kreis Borken mbH
	Rundgang Ausstellung, Kurzvorträge Aussteller und Netzwerken		
13:30 - 14:15	EcoDesign - Innovative Produkte durch Redesign nach ökologischen Aspekten Dr. rer. nat. Max Marwede, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM	Planung und Gestaltung interaktiver Mensch-Roboter-Systeme Dipl.-Wirt.-Ing. André Hengstebeck, TU Dortmund	Ressourceneffizient produzieren, mit Zuschüssen finanzieren Marcus Lodde, Effizienz-Agentur NRW
	Rundgang Ausstellung, Kurzvorträge Aussteller und Netzwerken		
14:45 - 15:30	Auf dem Weg der Ultraeffizienz-Fabrik - Material- und Energieeffizienz in der Unternehmenspraxis Dr. Robert Mieke, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA Manuel Weber, VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH	Betriebliche Infrastruktur für Digitalisierung, Funknetze, Datensicherheit, Rechtemanagement Frédéric Dildej, STF ITech GmbH, Eschborn	GEP: Fazit und finale Ergebnisse - Ein Rezeptbuch für schlanke und robuste Betriebsprozesse Thomas Melchert, Handwerkskammer Münster
	Rundgang Ausstellung, Kurzvorträge Aussteller und Netzwerken		
15:45 - 16:30	Mobilität: E-Transporter Selbsthilfegruppe - Von der Idee zum fertigen Fahrzeug Ralf Rohrbach, Broedersdorff & Koenzen Classic eCars GmbH	Smart Glasses and Augmented Reality. Effizienz im Blick. Martin Plutz, GF oculavis GmbH, Aachen	Digitale Wirtschaft NRW - KMU-Start-ups (WH) Prof. Dr. Michael Bühren, Westfälische Hochschule, Bocholt