

PROGRAMM

Forum FÜR Innovation & Effizienz

Dienstag, 9. April.2019
Oberrheinhalle der Messe Offenburg

Innovation durch Vernetzung – Das RegioWIN Leuchtturmprojekt „Vernetzte Industrie“

- 17:00 Uhr** **Eröffnung**
Bärbel Schäfer, Freiburger Regierungspräsidentin, Präsidentin KPO
- 17:10 Uhr** **Grußwort**
Marco Steffens, Oberbürgermeister Stadt Offenburg
- 17:15 Uhr** **Einführung in das Thema, Regionale Wirtschaftspolitik in BW**
Günther Leßnerkraus, Ministerialdirigent, Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Wohnungsbau, Stuttgart
- 17:30 Uhr** **Übergabe der Urkunde „Regionales Innovationsmanagement“**
Günther Leßnerkraus, Ministerialdirigent, Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Wohnungsbau, Stuttgart
- 17:45 Uhr** **„Vernetzte Industrie“, RegioWIN-Leuchtturmprojekt
für mehr Energieeffizienz**
Dr. Thorsten Radensleben, Vorstandsvorsitzender badenova AG & Co. KG,
Erster Vorsitzender Klimapartner Oberrhein
- 18:15 Uhr** **Key Note**
Jürgen Köhler, Leiter Digital Factory Deutschland, SIEMENS AG

Im Anschluss **Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss**

GEFÖRDERT DURCH



Forum FÜR Innovation & Effizienz

PROGRAMM

Mittwoch, 10. April.2019
Oberrheinhalle der Messe Offenburg

Vernetzte Industrie Forum

9:00 Uhr **Das RegioWIN Leuchtturmprojekt „Vernetzte Industrie“**
Dr. Fabian Burggraf, Klimapartner Oberrhein und Dieter Sommerhalter, ITG mbH & Co. KG (Konferenzraum 1)

Energieeffizienz - Neue Technologien aus der Wissenschaft (Konferenzraum 2)

Energieeffizienz durch physische Vernetzung (Konferenzraum 3)

Energieeffizienz durch digitale Vernetzung (Konferenzraum 4)

9:40 Uhr	Eine neue Generation von Gas-Analysatoren zur Qualitätsbestimmung von Erdgas und regenerativen Gasen Dr. Carsten Bollwien, Fraunhofer IPM	Technologie Pitches	Technologie Pitches
10:10 Uhr	Thermoelektrik-BHKW – Thermoelektrische Abwärmeverstromung in BHKW Dr. Jan König, Fraunhofer IPM	Regenerative Kälte – auf dem Weg zu einer CO2 neutralen Metzgerei Ulrich Reichenbach, Metzgerei Reichenbach	Innovatives Messsystem schafft Transparenz zur nachhaltigen Effizienzsteigerung in der Industrie Herbert Dold, Dr. Michael Leenen, Dold Holzwerke GmbH in Buchenbach
10:40 Uhr	SmartBadenMonitor: Digitale Methoden für die energetische Betriebsführung von Gebäuden Dr. Nicolas Réhault, Fraunhofer ISE	Batteriekonzepte für die zentralisierte und verteilte Energiespeicherung Dr. Malte Thoma, badenova AG & Co. KG	Energieeffizienz in Reinräumen und in GMP basierten Umfeld Dr. Peter Gockel, Chemcon GmbH
11:10 Uhr	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
11:30 Uhr	Optimierte Betriebsführung von Batterie und PV im produzierenden Gewerbe Arne Groß, Fraunhofer ISE	Mobile dezentrale Batteriekonzepte Thomas Duscha, GreenPack mobile energy solutions GmbH	IoT für die technische Infrastruktur: Mit LoRaWAN automatisieren und effizienter werden Robin Grey, badenova AG & Co. KG
12:00 Uhr	Energie-Effizienzmessungen in elektrischen Netzwerken Prof. Dr. Jürgen Bausch, Hochschule Offenburg	Wärmenetze 4.0 – industrielle Abwärmenutzung als Baustein der Energiewende Christian Paul, badenovaWÄRMEPLUS GmbH & Co. KG	Intelligente Gebäudeautomation auf Funkbasis Karl-Jörg Gisinger, Gisinger Gruppe
12:30 Uhr	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
13:30 Uhr	Exkursionen (2 Routen) zu Projekten und Innovationstreibern der Region: E-Werk Mittelbaden, Biopulver GmbH, Hansgrohe SE, RMA Rheinau		
17:30 Uhr	Rückkehr zur Messe Offenburg		

GEFÖRDERT DURCH



PROGRAMM

Forum FÜR Innovation & Effizienz

Donnerstag, 11. April.2019
Oberrheinhalle der Messe Offenburg

RegioWIN Forum

Vormittags

9:00 Uhr Impuls
RegioWIN 2030 – Perspektiven für die Region aus Sicht des Landes
Edith Köchel, Referatsleiterin Clusterpolitik, regionale Wirtschaftspolitik,
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau

9:30 Uhr Workshops
Energiewenderegion Südlicher Oberrhein –
Herausforderungen und Perspektiven 2030
Leitung: Anne Kilburg, KilburgDialogue

**Denkräume zu den vier Alleinstellungsmerkmalen
und Säulen der Region:**

- Mensch
- Wissenschaft
- Wirtschaft
- Natur

12:30 Uhr Ende

WORKSHOPS

GEFÖRDERT DURCH